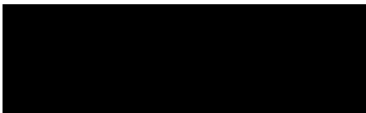
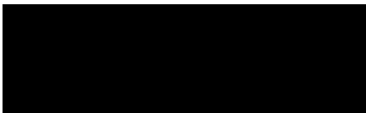


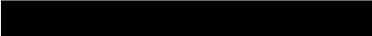
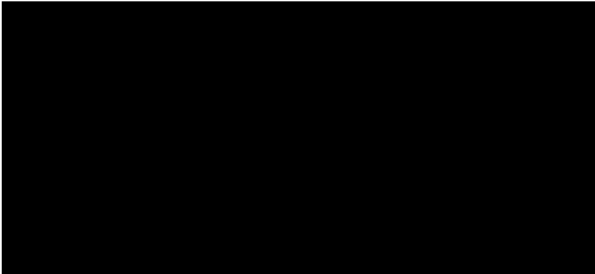
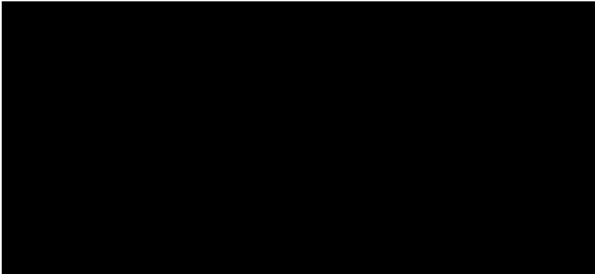
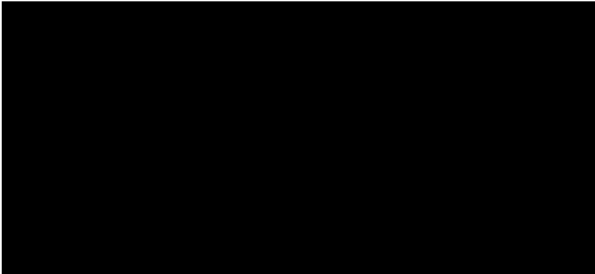
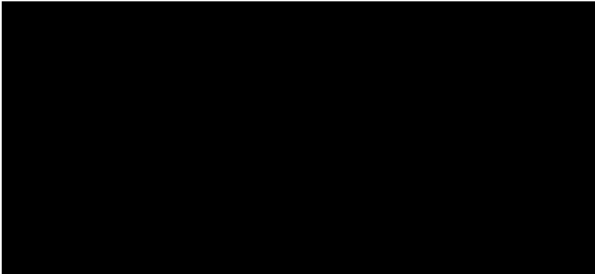
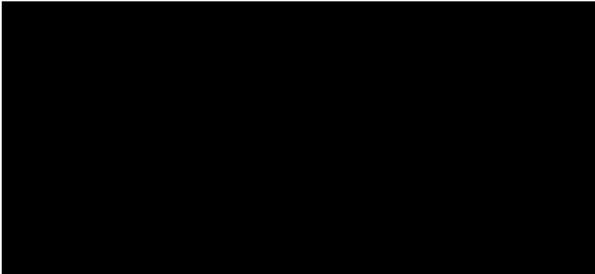
REALIZAČNÍ SMLOUVA O DÍLO č. 2022/1079/ODaS

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: Ing. Tomáš Fujan
IČ: 00234516
DIČ: CZ00234516
bankovní spojení: 
č. ú.: 
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: Klika & Dvořák,s.r.o.
Zapsáno v OR, vedeného u městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 53439
se sídlem: ul. 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 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“).

X. Oprávněné osoby

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

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

Za objednatele:

Za zhotovitele:

4. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště, včetně všech kontaktů.

5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu § 160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):

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

XI. Závěrečná ustanovení

1. 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 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

elektronicky podepsáno
Mgr. Milan Volf
primátor

V Kladně dne dle elektronického podpisu

Za zhotovitele:
Klika & Dvořák,s.r.o.

Ing. František Klika
Digitálně podepsal
Datum: 2022.10.06 08:23:29 +02'00'

Pavel Klika
Digitálně podepsal
Datum: 2022.10.06 08:23:40 +02'00'

.....
Ing.František Klika, Pavel Klika
jednatelé společnosti

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Oprava chodníků ul. Na Růžovém poli, Kladno

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Klík & Dvořák, s.r.o.

Místo: Kladno

Zpracoval:

Ing. Kubiček

Datum:

22.09.2022

Objekt	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
	Oprava chodníků ul. Na Růžovém poli, Kladno	9 405 397,26	1 975 133,42	11 380 530,68
1	Úprava veřejného prostranství ulice Na Růžovém poli II, Kladno	5 992 155,68	1 256 352,69	7 250 508,37
2	Oprava vnitřního chodníku ul. Na Růžovém poli	3 413 241,58	716 780,73	4 130 022,31

CELKEM BEZ DPH	9 405 397,26 Kč
DPH 21%	1 975 133,42 Kč
CENA CELKEM DPH	11 380 530,68 Kč



KLÍK & DVOŘÁK, s.r.o. (8)
STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
Pavlišova 2250, KLADNO
DIČ: CZ25145959

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava chodníků ul. Na Růžovém poli
 Objekt: Oprava vnitřní chodníku ul. Na Růžovém poli

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

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 22.9.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
64	000	6	Vyřádní obrub sítěrných výměna obrub v ul. Poleská 22	m	22,000	120,00	2 640,00
72	000	9	Vyřádní obrub záhonových 20+47*2+25*2+3*4+5*4+58*2+28*2+6*2+4*2	m	410,000	60,00	24 600,00
75	000	85	Ruční rozetření bet. dlažeb komunikací vč. očištění a napájetování 26*1,5+6*1,2	m2	46,200	300,00	13 860,00
22	000	2	Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 100 mm "podklad asf. chodníků" 533,7	m2	533,700	165,00	88 060,50
16	000	170	Odstranění podkladu z železobetonu do tl 150 mm "bet. plochy u vstupů"4*3*2+2*6*2 "plocha kontejnerů"9*6+2*2 Součet	m2	106,000	350,00	37 100,00
63	000	5	Odstranění podkladu z kameniva těženého do tl 200 mm "podklad chodníků, prům. tl. 15cm"533,7+46,2 "bet. ploch, prům. tl. 15cm"106 Součet	m2	685,900	45,00	30 865,50
35	000	3	Odstranění živěného povrchu do tl 100 mm asf. chodníky bourá_chodník (20+47+68+28)*2,5+26*1,5+6*1,2+2*3*4+4*7*2	m2	533,700	85,00	45 364,50
3	000	105	Odstranění podkladu živěného do tl 150 mm "odbourání pruhu vozovky pro osazení obrub" 22*0,5	m2	11,000	140,00	1 540,00
77	000	356	Bourání zdiva z betonu prostého zdivo prostoru kontejnerů (9+6+9+6)*1,65-(2*2*1,65)*0,4	m3	17,180	2 500,00	42 960,00
2	000	101	Ruční sbití živice	m3	3,000	2 900,00	8 700,00
18	000	190	Ruční sbití betonu	m3	4,500	3 200,00	14 400,00
4	000	108	Šejmutí omítky a přemístění na vzdálenost do 50 m rozšíření chodníku 26*1,5*0,15	m3	5,850	55,00	321,75
26	000	230	Ruční výkop základy, v místě IS, odhad 8	m3	8,000	1 500,00	12 000,00
60	000	470	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1-2 objem do 100 m3 odkop na úroveň zemní pláň "chodník"530,4*0,35 "odpočet vybouraných konstrukcí" -(bourá_chodník*0,25) Součet	m3	52,215	320,00	16 708,80
5	000	11	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 20% odkop*0,2	m3	10,443	560,00	5 848,08
6	000	112	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "základy přístežek kontejnerů"0,5*0,5*0,5*10	m3	1,250	350,00	437,50
27	000	244	Hloubení rýhy pro obrubníky 192*814	m	1 006,000	66,00	66 396,00
15	000	17	Úprava pláň v zářezech se ztuhnutím "chodník"530,4 Součet "rozšíření zemní pláň" pláň*1,25 Součet	m2	663,000	40,00	26 520,00
13	000	153	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina a ve svahu do 1:1 záhony 80	m2	80,000	70,00	5 600,00
71	000	84	Jemná modelace terénu	m2	80,000	85,00	6 800,00

44 000	346	Terénní úpravy vč. dodání substrátu a ořiva, tl. do 150 mm za obrubou, úprava plocha 1005*0,5	m2	503,000	180,00	90 540,00
				503,000		
25 000	21	Podklad ze šterkodrté ŠD do tl 100 mm *zasílání chodníku pro zničení údržbu, tl. 25cm*530,4	m2	530,400	125,00	66 300,00
				530,400		
57 000	422	Podklad ze šterkodrté ŠD do tl 150 mm *chodník*530,4	m2	530,400	182,00	96 532,80
				530,400		
23 000	200	Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC I) tl. do 120 mm *oprava pruhy vozovky v š. 0,5m po osazení obrub*22*0,5	m2	11,000	305,00	3 355,00
				11,000		
9 000	139	Děsyp výškového rozdílu ŠD vč. hutnění	m3	23,000	650,00	14 950,00
20 000	191	Kladičci vrstva ze šterkodrté š. 4/8 tl. 40 mm 530,4	m2	530,400	75,00	39 780,00
				530,400		
40 000	331	Lože pod obrubníky z dtě š. 0,3 . hl. 0,1 m 22*814	m	836,000	145,00	121 220,00
				836,000		
59 000	469	Směs pro beton třídy C25-30 XF3 frakce do 16 mm vč. dopravy a zpracování *základy přístřešků kontejnerů 0,5*0,5*0,5*1*0 *základy lavíček 0,4*0,4*0,4*2*3 Součet	m3	1,634	3 650,00	5 964,10
				1,250		
				0,384		
				1,634		
76 000	118	Demontáž a zpětná montáž zámkové dlažby, vč. obřetení z dlažby, napájetování, hutnění, položení kladičci vrstvy a zapískování předlážbění navazujících chodníků 5*1,5*5*1,5	m2	15,000	623,00	9 345,00
				15,000		
18 000	187	Asfaltový beton ACO 11 tl. 50 mm nemodifikovaný ACO 11+, tl. 50mm *oprava pruhy vozovky v š. 0,5m po osazení obrub*22*0,5	m2	11,000	410,00	4 510,00
				11,000		
61 000	482	Asfaltový beton ACP 16+ tl. 60 mm vozovka, ACP 16+ tl. 70mm 22*0,5	m2	11,000	500,00	5 500,00
				11,000		
54 000	4	Spojovací posítk 0,5 kg/m2	m2	11,000	18,00	198,00
24 000	203	Posítk živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	11,000	25,00	275,00
73 000	97	Kryt vymývaným dekorativním kamenivem (kačírkem) tl. do 200 mm vchody 4*0,5*2+1*5*2	m2	14,000	450,00	6 300,00
				14,000		
52 000	39	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 22	m	22,000	497,00	10 934,00
				22,000		
55 000	41	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm Prořez 2% 22	kus	22,440	242,00	5 430,48
				22,000		
70 000	82	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 814	m	814,000	478,00	389 092,00
				814,000		
39 000	323	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní Prořez 2% 118*2+2*5*2+20*2+22*2+6*2+2*2+2*2+6+6+5+5	kus	389,640	158,00	60 783,84
				382,000		
29 000	26	Kladičci zámkové dlažby tl. 60 mm 530,4	m2	530,400	495,00	262 548,00
				530,400		
37 000	31	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní *Chodník, prořez 4% 2*22+118*2,5+22*2+28*2+6*1,5+2*2+2*2+9*5	m2	530,400	427,00	226 480,80
				510,000		
28 000	256	Zapískování a přemetání zámkové dlažby včetně dodávky kremičtého písku 530,4	m2	530,400	120,00	63 648,00
				530,400		
48 000	368	Řez dlažby	m	50,000	190,00	9 500,00
62 000	494	Montáž lavíčky s kotvením do betonového základu závitovou tyčí	kus	2,000	22 000,00	44 000,00
65 000	61	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 150 mm 22*2+2*5+3	m	34,000	160,00	5 440,00
				34,000		
41 000	333	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 10 mm hl. 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	34,000	105,00	3 570,00
32 000	288	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š. 10 mm hl. 25 mm s těsnícím profilem	m	34,000	65,00	2 214,00
30 000	280	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 490,00	2 980,00
74 000	278	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
46 000	349	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopu	kus	5,000	2 350,00	11 750,00

53 000	390	Chráničky stávajících inženýrských sítí - komplet vč zemních prací	m	20,000	2 000,00	40 000,00
		ochrana stáv. podz. vedení; odhad				
		20		20,000		
58 000	440	Zahřoubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200	m	25,000	2 500,00	62 500,00
		ochrana stáv. podz. vedení; odhad				
		25		25,000		
8 000	135	Přeložka inženýrských sítí vč zemních prací	m	20,000	6 500,00	130 000,00
		předpoklad				
		20		20,000		
31 000	265	Úprava teplovodního kanálu - odkrytí stávajícího kanálu, očistění, podbetonování podkladním betonem, zbitými vyarmovanými betonem	m	10,000	2 500,00	25 000,00
45 000	348	Nakládání vybouraných hmot beton, živiče na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	332,596	601,00	199 890,20
		22*0,15+410*0,08+533,7*0,1*2,2+11*0,15*2,5+533,7*0,06*2,8+108*0,16*0,8+2*0,8+1,8*0,2+17,18*0,2		332,596		
51 000	389	Nakládání výkopku ručně	m3	8,000	480,00	3 840,00
56 000	410	Odvoz výkopku ručně do 30m	m3	8,000	450,00	3 600,00
10 000	14	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	m3	141,520	235,00	33 257,20
		odkop+bourá_ chodník*0,15+8+1,25		141,520		
7 000	132	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m3	707,600	24,00	16 982,40
		odvoz na skládku do 10km				
		141,52*5		707,600		
42 000	337	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živiče do 1 km	t	322,596	670,00	216 139,32
		322,596		322,596		
47 000	361	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živiče	t	2 903,364	25,00	72 584,10
		Odvozu na skládku do 10km				
		322,596*9		2 903,364		
12 000	15	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkové)	t	83,544	300,00	25 063,20
		odkop*1,6		83,544		
49 000	369	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkové)	t	152,105	300,00	45 631,50
		bourá_ chodník*0,15*1,9		152,105		
66 000	62	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkové)	t	198,956	200,00	39 793,20
		533,7*0,1*2,2+3,5*2,2+22*0,15+410*0,08+17,16*2,2		198,956		
67 000	65	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkové)	t	83,355	450,00	37 509,75
		533,7*0,06*2,5+11*0,12*2,5		83,355		
14 000	159	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkové)	t	39,750	950,00	37 762,50
		10,8*0,15*2,5		39,750		
69 000	68	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	4,000	4 000,00	16 000,00
68 000	66	Vytvoření trasy inženýrských sítí	kus	40,000	350,00	14 000,00
11 000	142	Geodetické zaměření	hod	20,000	2 340,00	46 800,00
60 000	970	Práce v terénu pro provedení kom. odstav.	t	647,184	167,00	108 040,56
1 000	000	VRN	%	5,000	3 250 706,27	162 535,31

Celkem

3 413 241,58

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava chodníků ul. Na Růžovém poli, Kladno

Objekt: Úprava veřejného prostranství ulice Na Růžovém poli II, Kladno

Objednatel: Statutární město Kladno

Zhotovitel: Kika & Dvořák, a.s.

Místo:

Zpracoval: Ing. Kubišek

Datum: 22.9.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
93 000	8		Výřezání obrub síťových	m	192,000	120,00	23 040,00
101 000	9		Výřezání obrub záhonových	m	785,000	60,00	47 100,00
28 000	2		Odstranění podkladu z betonu prostého do tl 100 mm	m2	1 160,000	165,00	191 400,00
			*podklad asf. chodníků*1160		1 160,000		
102 000	170		Odstranění podkladu z železobetonu do tl 150 mm	m2	12,000	350,00	4 200,00
			bet. plochy u vstupu				
			12		12,000		
92 000	5		Odstranění podkladu z kameniva těžkého do tl 200 mm	m2	1 160,000	45,00	52 200,00
			podklad chodníků, prům. tl. 15cm				
			1160		1 160,000		
49 000	3		Odstranění živčního povrchu do tl 100 mm	m2	1 160,000	85,00	98 600,00
			asf. chodníky				
			bourá_chodník		1 160,000		
2 000	105		Odstranění podkladu živčního do tl 150 mm	m2	96,000	140,00	13 440,00
			odbourání pruhu vozovky pro osazení obrub				
			192*0,5		96,000		
1 000	101		Ruční sbírání živice	m3	2,800	2 900,00	8 120,00
25 000	190		Ruční sbírání betonu	m3	3,500	2 200,00	11 200,00
27 000	192		Odstranění pařezů D=0,3 m rovina	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
54 000	322		Odstranění odpadkového koše vč.odvozu a likvidace	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00
3 000	108		Sejmuti ornice a přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	17,700	55,00	973,50
			nový chodník v místě pěš. 118*0,15		17,700		
59 000	34		Kácení vzrostlého stromu	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
33 000	230		Ruční výkop	m3	8,000	1 500,00	12 000,00
87 000	470		Odkopávky a prokopávky nezapažené v horně tl. 1-2 objem do 100 m3	m3	140,850	320,00	45 072,00
			odkop na úroveň zemní plně				
			*chodník*1231*0,35		430,850		
			odpočet vybouraných konstrukcí				
			-(bourá chodník*0,25)		-290,000		
			Součet		140,850		
4 000	11		Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	28,170	560,00	15 775,20
			20%				
			0800*0,2		28,170		
5 000	112		Hloubení jam nezapažených v horně tl. 3 objemu do 100 m3	m3	1,000	350,00	350,00
			*základy přístřešků kontejnerů*0,5*0,5*0,5*8		1,000		
34 000	244		Hloubení ryhy pro obrubníky	m	1 006,000	95,00	95 570,00
			192*814		1 006,000		
22 000	17		Úprava pláň v zálezech se ztuhnutím	m2	1 538,750	40,00	61 550,00
			*chodník*1231		1 231,000		
			Součet		1 231,000		
			rozšíření zemní pláň pláň*1,25		1 538,750		
			Součet		1 538,750		
105 000	153		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina a ve svahu do 1:1	m2	150,000	70,00	10 500,00
			záhony				
			150		150,000		
104 000	84		Jemná modelace terénu	m2	150,000	95,00	14 250,00
61 000	346		Terénní úpravy vč.dodání substrátu a osiva, tl. do 150 mm	m2	530,000	180,00	95 400,00
			za obrubou, úprava plocha				
			1060*0,5		530,000		
31 000	21		Podklad ze šterkodně ŠD do tl 100 mm	m2	1 231,000	125,00	153 875,00
			*zasílení chodníku pro zřízení odřezu*1231		1 231,000		
80 000	422		Podklad ze šterkodně ŠD do tl 150 mm	m2	1 231,000	182,00	224 042,00
			*chodník-zasílení pro zřízení odřezu*1231		1 231,000		
29 000	200		Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC I) tl do 120 mm	m2	96,000	305,00	29 280,00

		*oprava pruhu vozovky v š. 0,5m po osazení obrub"192"0,5		96,000		
11 000	139	Dosyp výškového rozdílu ŠD vč. hrubění	m3	33,000	650,00	14 950,00
26 000	191	Kladiční vrstva ze šěrkové fr.4/8 tl.40 mm	m2	1 231,000	75,00	92 325,00
		1231		1 231,000		
56 000	331	Lože pod obrubníky z drně š.0,3 , tl. 0,1 m	m	1 006,000	145,00	145 870,00
		197+R14		1 006,000		
86 000	469	Směs pro beton třídy C25-30 XF3 frakce do 16 mm vč. dopravy a zpracování	m3	1,384	3 650,00	5 051,60
		*základy přístřešků kontejnerů"0,5"0,5"0,5"8		1,000		
		*základy lavíček"0,4"0,4"0,4"2"3		0,384		
		Součet		1,384		
24 000	187	Asfaltový beton ACO 11 tl.50 mm nemodifikovaný	m2	96,000	410,00	39 360,00
		ACO 11+; tl. 50mm				
		*oprava pruhu vozovky v š. 0,5m po osazení obrub"192"0,5		96,000		
88 000	482	Asfaltový beton ACP 16+ š.60 mm	m2	96,000	500,00	48 000,00
		vozovka; ACP 16+ tl. 70mm				
		96		96,000		
75 000	4	Spojovací postřik 0,5 kg/m2	m2	96,000	18,00	1 728,00
30 000	203	Postřik živýčný filtrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	96,000	25,00	2 400,00
		*oprava pruhu vozovky v š. 0,5m po osazení obrub"192"0,5		96,000		
107 000	97	Kryt vnitřní vjezdní úkrytního kamenného (kačlíkové) tl. do 200 mm	m2	90,000	450,00	40 500,00
		vchody				
		6*15		90,000		
73 000	39	Osazení sílničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	192,000	497,00	90 424,00
		192		192,000		
77 000	41	Dodávka obrubník betonový sílniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	141,780	242,00	34 310,76
		Profaz 2%				
		192-16-37		139,000		
47 000	290	Dodávka obrubník betonový sílniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	37,740	181,00	6 830,94
		Profaz 2%				
		37		37,000		
23 000	184	Dodávka obrubník betonový sílniční nábehový levý,prvý 100x15x25 cm	kus	16,000	556,00	8 896,00
100 000	82	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	814,000	478,00	389 092,00
		814		814,000		
55 000	323	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	765,000	156,00	119 340,00
		Profaz 2%				
		750		750,000		
40 000	295	Dodávka obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	130,660	191,00	12 579,24
		Profaz 2%				
		64*2		128,000		
38 000	26	Kladiční zámkové dlažby tl.60 mm	m2	1 231,000	495,00	609 345,00
		1203+28		1 231,000		
52 000	31	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1 286,720	427,00	540 889,44
		*Chodník, profaz 4%"1190		1 190,000		
		*odpočet nevidomi"28		28,000		
		Součet		1 218,000		
50 000	30	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	29,120	810,00	23 581,20
		profaz 4%				
		28		28,000		
37 000	256	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dodávky křemíkové písku	m2	1 231,000	120,00	147 720,00
		1231		1 231,000		
66 000	368	Řez dlažby	m	120,000	190,00	22 800,00
91 000	494	Montáž lavíčky s kotvením do betonového základu závlakovou tyčí	kus	3,000	22 000,00	66 000,00
94 000	61	Řezání stavajících živýchna krysu tl. do 150 mm	m	192,000	180,00	30 720,00
		192		192,000		
67 000	333	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 10 mm hl. 25 mm pro těsnění závlaku v živčném krytu	m	192,000	105,00	20 160,00
45 000	286	Těsnění spár závlaku za tepla pro komůrky š. 10 mm hl. 25 mm s těsnčím profílem	m	192,000	66,00	12 572,00
43 000	280	Výšková úprava sílničního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením kryčho hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	1 490,00	5 960,00

63 000	349	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením poklopů	kus	5 000	2 350,00	11 750,00
74 000	390	Chráničky stávajících inženýrských sítí - komplet vč.zemních prací	m	50,000	2 000,00	100 000,00
		ochrana stáv. podz. vedení: odhad				
		50		50,000		
82 000	440	Zahřoubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200	m	50,000	2 500,00	125 000,00
9 000	136	Přeložka inženýrských sítí vč.zemních prací	m	20,000	6 500,00	130 000,00
		předpoklad				
		20		20,000		
44 000	285	Úprava teplovodního kanálu - odkrytí stávajícího kanálu, očistění, podbetonování podkladním betonem, zakrytí vyarmovaným betonem	m	5,000	2 500,00	12 500,00
62 000	348	Nakládání vybouraných hmot beton,živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	568,800	601,00	341 848,80
		192*0,15+785*0,08+1160*0,12+2*12*0,15+2,5+1160*0,06*2,5+96*0,12*2,5+2,8*2,5+3,5*2,2		568,800		
72 000	389	Nakládání výkopku ručně	m3	8,000	480,00	3 840,00
78 000	410	Odvoz výkopku ručně do 30m	m3	8,000	450,00	3 600,00
12 000	14	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	m3	314,850	235,00	73 989,75
		odkop+bourá_chodník*0,15		314,850		
8 000	132	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m3	1 574,250	24,00	37 782,00
		odvoz na skládku do 10km				
		314,85*5		1 574,250		
58 000	337	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton,živice do 1 km	t	568,800	670,00	381 096,00
		sta.ř		568,800		
65 000	361	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton,živice	t	5 119,200	25,00	127 980,00
		Odvozu na skládku do 10km				
		568,8*9		5 119,200		
16 000	15	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovně)	t	225,360	300,00	67 608,00
		odkop*1,6		225,360		
67 000	369	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovně)	t	330,600	300,00	99 180,00
		bourá_chodník*0,15*1,9		330,600		
05 000	62	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovně)	t	354,500	200,00	70 900,00
		1160*0,1*2,2+3,5*2,2+192*0,15+785*0,08		354,500		
96 000	65	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovně)	t	209,800	450,00	94 410,00
		1160*0,06*2,5+96*0,12*2,5+2,8*2,2		209,800		
106 000	159	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,500	950,00	4 275,00
		12*0,15*2,5		4,500		
98 000	68	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	6,000	4 000,00	24 000,00
		6		6,000		
97 000	66	Vytyčení trasy inženýrských sítí	kus	45,000	350,00	15 750,00
13 000	142	Geodetické zaměření	hod	20,000	2 340,00	46 800,00
69 000	370	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	712,230	250,00	178 057,50
90 000	000	VRN	%	5,000	5 706 814,93	285 340,75

Celkem

5 992 155,68



HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Název díla: Oprava chodníků ul. Na Růžovém poli, Kladno

Datum: 22.9.2022

nabídka č. 40-2022

Statutární město Kladno

popis prací	týdny								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Přípravné práce	1-7.	8.-14.	15.-21.	22.-28.	29.-35.	36.-42.	43.-49.	50.-56.	57.-61.
Bourací práce									
Zemní práce, trubní vedení									
Pokládka obrub, podkladní vrstvy, konstrukce komunikace									
Ostatní práce									
Dokončující práce									
Terénní úpravy									

termín realizace: 61 kalendářních dní

KLIKA & DVOŘÁK, s.r.o. (8)
STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA
Pavlišova 2250, KLADNO
DIČ: CZ25145959

Ing.František Klika, Pavel Klika

