

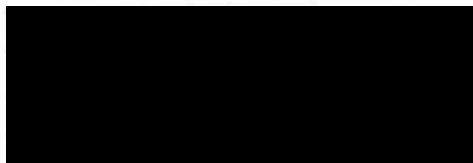
DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno: **Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.**
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku: vedeném KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441
Zastoupený: Ing. Pavlem Mužíkem, předsedou představenstva
Sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, Pardubice, PSČ 53002
Doručovací adresa: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, Pardubice, PSČ 53002
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361
Bankovní spojení: ČSOB Pardubice
Číslo účtu: 8010-0308211883/0300

Kontaktní osoba:



(dále jen „zhotovitel“)

a

objednatel

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu
v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52
Zastoupený: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem
Sídlo: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6
IČ: 64809447
DIČ: CZ64809447
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 636270217/0100

kontaktní osoba:



(oprávnění zástupci ve věcech technických)

(dále jen „objednatel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

**dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo:**

II. PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 26.2.2024 uzavřely mezi sebou smlouvu o dílo (dále jen „smlouva o dílo“), na základě které se zhotovitel zavázal provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, stavební práce v rámci běžné údržby objektu, které spočívají zejména ve výměně vrstev chodníku, obnově protikorozní ochrany konstrukce včetně zábradlí a demontáži a montáži nové sítě proti ptactvu, a to na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce č. 124010 s názvem „ÚDRŽBA PRAŽSKÉHO MOSTU – HK 030“ (dále jen „zakázka“), zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném a účinném znění (dále jen „zákon“) a nabídky zhotovitele podané do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se smlouvou o dílo zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených ve smlouvě o dílo.
2. Cena díla byla v čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo sjednána částkou bez DPH 5.938.506,36 Kč.
3. Smluvní strany konstatují, že při provádění díla byla zjištěna potřeba upravit rozsah předmětu díla o některé dodatečné stavební práce (tzv. vícepráce a méněpráce), kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Předmětné práce jsou uvedeny v rámci změnových listů (rozpočtů), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.
4. Konkrétně bylo zjištěno, že bude třeba provést následující vícepráce a méněpráce:

Méněpráce:
 - nebyly provedeny sanace nábrežních zdí a sanace u inundačního pole mostu a antigraffiti nátěry a nebyla provedena oprava schodiště.Vícepráce:
 - rozšíření stavebních a montážních prací o opravu vodorovné izolace vozovky v půdorysné poloze mostních dilatačních závěrů, kompletní repase mostních dilatačních závěrů, vybourání chodníků před a za mostním závěrem v potřebném rozsahu, frézování živičného krytu vozovky v potřebném rozsahu, provedení a napojení nových hydroizolací, jádrový vývrt, osazení odvodňovacího potrubí, vytvoření odvodňovacího proužku před mostním závěrem z drenážního plastbetonu, PKO mostního závěru, zpětná pokládka vybouraných konstrukcí, provedení opravy povrchů vozovky a chodníku. U chodníku bylo u zábradlí provedeno lemování svíslého plechu nerezovým úhelníkem a sanace podkladní betonové vrstvy chodníku. Ze spodní strany mostu bylo provedeno tryskání a ruční odsekání degradovaného betonu, reprofilace betonové mostovky, vyrovnávací stěrky a ochranný nátěr pohledového betonu u chodníkové římsy mostu.
5. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku popsané výše v odstavci 4 tohoto dodatku považují smluvní strany za nepodstatné, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od zhotovitele, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné a změna v osobě zhotovitele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení, způsobila by objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a cenový nárůst související s uvedenými změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku. **Hodnota změny závazku realizovaná tímto dodatkem dle ust. § 222 odst. 5 zákona tedy činí 2.097.643,60 Kč bez DPH jako vícepráce a dále 587.805,60 Kč bez DPH jako méněpráce, tj. celkem v součtu 25,42 % původní hodnoty závazku**

6. V rozsahu těchto změn je třeba upravit cenu díla dle čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo.

III. **PŘEDMĚT DODATKU**

1. S ohledem na výše uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo následovně:

*„Smluvní strany se dohodly, že celková **smluvní cena díla** v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném zadávacím řízení činí **bez DPH 7.448.344,36 Kč.**“*

2. V ostatním zůstává předmětná smlouva o dílo nedotčena a v platnosti.

IV. **ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

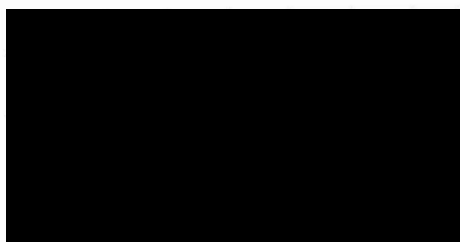
1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednom stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem k předmětné smlouvě o dílo.

V Pardubicích dne

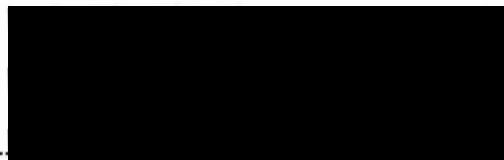
V Hradci Králové dne

ZA ZHOTOVITELE:

ZA OBJEDNATELE:



Ing. Pavel Hrdina, prokurista
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.



Ing. Tomáš Pospíšil, ředitel
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

SO 201	Most	5 710 406,36
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	228 100,00
CELKEM SoD bez DPH		5 938 506,36
Vícepráce		2 097 643,60
Méněpráce		-587 805,60
CELKEM bez DPH		1 509 838,00
CELKEM bez DPH		7 448 344,36

25,42%

ZBV 01 Oprava MZ

Název	Jed. cena	Počet	Jed.	Součet
Nájezd montážní dílny		2	KS	
Ruční bourání betonu		6	M3	
Ruční odstranění izolace		60	M2	
Pečetící vrstva		60	M2	
Ruční natavení mostní izolace		60	M2	
Vytvoření odvodňovacího proužku podél MZ z drenážního plastbetonu.		0,5	M3	
Repasování uliční vpusti (otryskání, nátěr, osazení)		4	KS	
Repas MZ GHH A60 - výměna poškozených dílů, VP šroubů 10,9, těsnících gum, překrytí chodníkových částí pochozím nerezovým plechem		30	M	
Protikoroziní ochrana (ONS 14) MZ GHH A60		32	M2	

Cena celkem 1 180 540,00

Výrobní režie	%	5,00	11 805,40	59 027,00
Správní režie	%	5,00	11 805,40	59 027,00
Zisk	%	5,00	11 805,40	59 027,00

CELKEM bez DPH 1 357 621,00

ZBV 02 Nerezové prvky

Kód	Položka	MJ	poč. MJ	Jed. cena	Součet	Cenová soustava
936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	316,224			SUB IK
	lemování chodníku L 40/40/4 mm - 2,42 kg/bm x 2 ks x 45 bm = 217,8 kg					
	svodová trubka Ø 168,3 x 2 mm - 8,202 kg/bm x 4 ks x 3 bm = 98,424 kg					
	celkem 217,8 + 98,424 = 316,224 kg					
	lemování chodníku	kg	217,800			
	svodová trubka	kg	98,424			
	Výrobní režie	%	5,00			
	Správní režie	%	5,00			
	Zisk	%	5,00			
CELKEM		kg	316,22	498,40	157 619,00	

783 Dokončovací práce - nátěry 23 232,00

51	783	783342101	Tmelení včetně přebroušení z zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	176,000			CS ÚRS 2024 01
			2*40*2*1,1		176,000			

Celkem 180 838,04

ZBV 03 Soubor prací

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Pokládka asfaltu kolem DMZ OP1 aOP2						40 818,00		
1	221	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) š. 1 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,000			CS ÚRS 2024 01
			2*7,5*4		60,000			
			Součet		60,000			
2	221	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,000			CS ÚRS 2024 01
			2*7,5*4		60,000			
			Součet		67,500			
3	221	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	60,000			CS ÚRS 2024 01
			60		60,000			
2 Předláždění chodníku a osazení obrubníku								
4	221	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	12,000			CS ÚRS 2024 01
			12		12,000			
5	221	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000			CS ÚRS 2024 01
			4*4		16,000			

5	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	114,475		dle SoD
			Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozproštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl 30 mm				
			"vyrovňávka" 25% plochy - 253,9*0,25		63,475		
			"v místě MDZ" 6,5*0,5*2*2		-17,000		
			"v místě MDZ" 8,5*3*2*2 - skutečnost		68,000		
			Součet		114,475		
		985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	63,475		CS ÚRS 2024 01
			"vyrovňávka" 25% plochy - 253,9*0,25		63,475		
7	221	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,380		CS ÚRS 2024 01
			"chodník" 63,475*0,03*2,3		4,380		
			Součet		4,380		
8	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,380		dle SoD
9	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	87,600		dle SoD
			4,38*20 "Přepočtené koeficientem množství"		87,600		
10	211	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	5,000		CS ÚRS 2024 01
					5,000		
11	211	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	5,000		CS ÚRS 2024 01
					5,000		
14	211	317361411	Výzluž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,230		CS ÚRS 2024 01
					0,230		
Celkem						237 750,58	

ZBV 04 Soubor prací

5 Sanace spodní plochy mostovky

32	R	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	89,000		dle SoD
37	005	985132111	Očistění ploch lící kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	95,000		CS ÚRS 2024 01
34	013	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	0,300		CS ÚRS 2024 01
			10*30/1000		0,300		
35	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,300		dle SoD
			0,3		0,300		
36	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,000		dle SoD
			0,3*20 "Přepočtené koeficientem množství"		6,000		
38	005	985112121	Odsekání degradovaného betonu lící kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	2,000		CS ÚRS 2024 01
39	005	985112122	Odsekání degradovaného betonu lící kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	1,500		CS ÚRS 2024 01
40	005	985112123	Odsekání degradovaného betonu lící kleneb a podhledů tl přes 30 do 50 mm	m2	1,500		CS ÚRS 2024 01
47	005	985311211	Reprofilace lící kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	2,000		CS ÚRS 2024 01
48	005	985311212	Reprofilace lící kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	5,000		CS ÚRS 2024 01
49	005	985311213	Reprofilace lící kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	2,000		CS ÚRS 2024 01
50	005	985311214	Reprofilace lící kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	2,000		CS ÚRS 2024 01
45	005	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch lící kleneb a podhledů tl do 2 mm	m2	11,000		CS ÚRS 2024 01
42	R	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	11,000		dle SoD
46	R	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	89,000		dle SoD
Celkem						128 891,53	

Vícepráce

30	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	832,436		dle SoD
			Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
			dle skutečnosti (15*40+6*40*2+13*6*2)		1 236,000		
			dle SoD		-403,564		
			Součet		832,436		
31	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	124 865,400		dle SoD
			Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111				
			dle skutečnosti (15*40+6*40*2+13*6*2)*150		185 400,000		
			dle SoD		-60 534,600		
			Součet		124 865,400		
32	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	832,436		dle SoD
			Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
			dle skutečnosti (15*40+6*40*2+13*6*2)		1 236,000		
			dle SoD		-403,564		
			Součet		832,436		
Celkem						192 542,45	

Měněpráce

D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				
43	K	789221132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	-223,432		dle SoD
			Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezavění C, stupeň přípravy Sa 2½				
			"zábradlí" 50,78*1,1*2*2		-223,432		
			Součet		-223,432		
44	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	-9,474		dle SoD
			materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)				
			orientační spotřeba 42,4 kg/m2				
			"-223,432*42,4/1000"		-9,474		

45	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm	m2	-223,432	dle SoD
			Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm "tl. 80 µm" 50,78*1,1*2*2 Součet		-223,432 -223,432	
46	K	789325216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezzivrstva do 80 µm	m2	-111,716	dle SoD
			Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezzivrstva, tloušťky do 80 µm 50,78*1,1*2*2*0,5 Mezisoučet		-111,716 -111,716	
	D	997	Přesun sulé			
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-94,597	dle SoD
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km "chodník" 2,5*50,78*2*0,3*2,2 "v místě MDZ" 8,5*0,5*2*2*0,3*2,2 řemeslnický písek z PKO skutečnost Součet		-167,574 11,220 45,000 16,757 -94,597	
40	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	-2 116,332	dle SoD
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km plus 1 km 178,794*20 *Přepočtené koeficientem množství skutečnost Součet		-3 575,880 1 459,548 -2 116,332	
41	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	-160,915	dle SoD
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 "asfalt - chodníky" 270,90*0,3*2,2 skutečnost "270,90*0,3*2,2" Součet		-178,794 17,879 -160,915	
4	K	434312221	Schody z betonu prostého C 8/10 v opěrných zídkách	m	-4,000	dle SoD
			Schody z betonu prostého o výšce a šířce stupňů do 250 mm, s bedněním, v opěrných zídkách, z betonu tř. C 8/10 "oprava 2ks schodů" 2*2		4,000	
16	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	-1,000	dle SoD
			Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů			
17	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	-5,000	dle SoD
			Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111 Práce na MDZ 1*5		5,000	
18	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	-2,000	dle SoD
			Montáž a demontáž akumulátoru a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah Akumulátor k semaforům 2		2,000	
19	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	-10,000	dle SoD
			Montáž a demontáž akumulátoru a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátoru a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112 2*5		10,000	
20	K	913921131 R	Dočasné zakrytí veřejného osvětlení	kus	-4,000	dle SoD
			Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky			
21	K	913921132 R	Dočasné odkrytí veřejného osvětlení	kus	-4,000	dle SoD
			Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky			
22	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	-8,000	dle SoD
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní 4*2		8,000	
23	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm	m	-10,000	dle SoD
			Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm 2,5*2*2		10,000	
24	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	-0,056	dle SoD
			plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule "krycí plech MDZ" 2,5*0,3*2*2*8/1000 "uhelníky" (0,1+0,1)*2,5*2*2*8/1000 Součet		0,024 0,032 0,056	
36	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	-92,596	dle SoD
			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm "očštění inundačního pole od grafitů" 3,405*13,597*2		92,596	
37	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	-92,596	dle SoD
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm "očštění inundačního pole od grafitů" 3,405*13,597*2		92,596	
42	K	783846503	Antigrafitti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	m2	-92,596	dle SoD
			Antigrafitti preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů "inundační pole" 3,405*13,597*2		92,596	

Celkem

-587 805,60

Nabídka opravy mostních dilatačních závěrů (MZ)

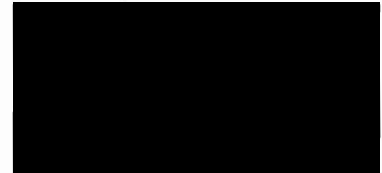
Stavba: Oprava Pražského mostu HK

Objekt: ZBV 01

Název	Jed. cena	Počet	Jed.	Součet
Nájezd montážní dílny		2	KS	
Ruční bourání betonu		6	M3	
Ruční odstranění izolace		60	M2	
Pečetíci vrstva		60	M2	
Ruční natavení mostní izolace		60	M2	
Vytvoření odvodňovacího proužku podél MZ z drenážního plastbetonu.		0,5	M3	
Repasování uliční vpusti (otryskání, nátěr, osazení)		4	KS	
Repas MZ GHH A60 - výměna poškozených dílů, VP šroubů 10.9, těsnících gum, překrytí chodníkových částí pochozím nerezovým plechem		30	M	
Protikorozní ochrana (ONS 14) MZ GHH A60		32	M2	

Cena celkem 1 180 540,00

Výrobní režie	%	5,00	11 805,40	59 027,00
Správní režie	%	5,00	11 805,40	59 027,00
Zisk	%	5,00	11 805,40	59 027,00

CELKEM bez DPH 1 357 621,00

Nabídka dodávky a montáže nerezových prvků pro

Stavba: Oprava Pražského mostu HK

Objekt: ZBV 02

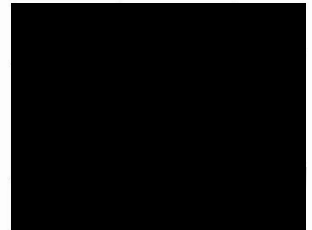
Varianta SUBDODÁVKA

Kód	Položka	MJ	poč. MJ	Jed. cena	Součet	Cenová soustava
936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	316,224			SUB IK

lemování chodníku L 40/40/4 mm - 2,42 kg/bm x 2 ks x 45 bm = 217,8 kg
 svodová trubka Ø 168,3 x 2 mm - 8,202 kg/bm x 4 ks x 3 bm = 98,424 kg
 celkem 217,8 + 98,424 = 316,224 kg

Cena celkem bez DPH	157 606,04
----------------------------	-------------------

lemování chodníku	kg	217,800	
svodová trubka	kg	98,424	
Výrobní režie	%	5,00	
Správní režie	%	5,00	
Zisk	%	5,00	
CELKEM	kg	316,22	498,40 157 619,00



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava Pražského mostu HK
Objekt: ZBV 03

Objednatel: Technické služby Hradec Králové
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Místo: Pražský most HK 030

Zpracoval: XXXXXXXXXX
Datum: 05. 06. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1 Pokládka asfaltu kolem DMZ OP1 aOP2								
1	221	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,000			CS ÚRS 2024 01
			2*7,5*4,5			67,500		
			Součet			67,500		
2	221	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,000			CS ÚRS 2024 01
			2*7,5*4,5			67,500		
			Součet			67,500		
3	221	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	60,000			CS ÚRS 2024 01
			60			60,000		
2 Předláždění chodníku a osazení obrubníku								
4	221	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	12,000			CS ÚRS 2024 01
			12			12,000		
5	221	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000			CS ÚRS 2024 01
			4*4			16,000		
3 Sanace betonového podkladu na chodníku								
5	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	114,475			dle SoD
			Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
			"vyrovnávka" 25% plochy - 253,9*0,25			63,475		
			"v místě MDZ" 8,5*0,5*2*2			-17,000		
			"v místě MDZ" 8,5*3*2*2 - skutečnost			68,000		
			Součet			114,475		
		985112132	mm	m2	63,475			CS ÚRS 2024 01
			"vyrovnávka" 25% plochy - 253,9*0,25			63,475		
7	221	997221615	kód odpadu 17 01 01	t	4,380			CS ÚRS 2024 01
			"chodník" 63,475*0,03*2,3			4,380		
			Součet			4,380		
8	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,380			dle SoD
9	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	87,600			dle SoD
			4,38*20 "Přepočtené koeficientem množství"			87,600		
10	211	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	5,000			CS ÚRS 2024 01
						5,000		
11	211	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	5,000			CS ÚRS 2024 01
						5,000		
14	211	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,230			CS ÚRS 2024 01
						0,230		
Celkem							237 750,58	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava Pražského mostu HK
 Objekt: ZBV 04

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 30. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
5 Sanace spodní plochy mostovky								
32	R	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	89,000			dle SoD
37	005	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	95,000			CS ÚRS 2024 01
34	013	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	0,300			CS ÚRS 2024 01
			10*30/1000		0,300			
35	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,300			dle SoD
			0,3		0,300			
36	R	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,000			dle SoD
			0,3*20 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
38	005	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2024 01
39	005	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2024 01
40	005	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 30 do 50 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2024 01
47	005	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2024 01
48	005	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2024 01
49	005	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2024 01
50	005	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2024 01
45	005	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm	m2	11,000			CS ÚRS 2024 01
42	R	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	11,000			dle SoD
46	R	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	89,000			dle SoD

Celkem

128 891,53

