

# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2023\_MS\_002

**Zakázka:** Oprava podlah za Š5 na kolektoru Ďáblice

KSO:  
Místo: Praha 8 - Ďáblice

CC-CZ:  
Datum: 12.07.2023

Zadavatel:  
Kolektory Praha, a.s.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Jubosa s.r.o.

IČ: 02045192  
DIČ: CZ02045192

Projektant:  
Kolektory Praha, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Kolektory Praha, a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>819 806,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>819 806,00</b>	<b>172 159,26</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>991 965,26</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023\_MS\_002

Zakázka: Oprava podlah za Š5 na kolektoru Ďáblice

Místo: Praha 8 - Ďáblice

Datum: 12.07.2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: Jubosa s.r.o.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

**819 806,00**      **991 965,26**

**2023\_MS\_002**      **Oprava podlah za Š5 na kolektoru Ďáblice**

819 806,00      991 965,26

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

**Oprava podlah za Š5 na kolektoru Ďáblice**

KSO:

Místo: Praha 8 - Ďáblice

CC-CZ:

Datum: 12.07.2023

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jubosa s.r.o.

IČ:

02045192

DIČ:

CZ02045192

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**819 806,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	819 806,00	21,00%	172 159,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**991 965,26**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

**Oprava podlah za Š5 na kolektoru Ďáblice**

Místo: Praha 8 - Ďáblice

Datum: 12.07.2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: Jubosa s.r.o.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**819 806,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**687 677,06**

1 - Zemní práce	43 288,56
2 - Zakládání	4 710,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 208,88
4 - Vodorovné konstrukce	98 837,44
5 - Komunikace	14 175,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 160,08
8 - Trubní vedení	49 616,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	130 196,10
997 - Přesun sutě	183 171,48
998 - Přesun hmot	50 313,12
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>85 724,82</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	58 421,20
767 - Konstrukce zámečnické	26 976,96
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	267,86
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>46 404,12</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	15 468,04
VRN6 - Územní vlivy	7 734,02
VRN7 - Provozní vlivy	23 202,06

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

## Oprava podlah za Š5 na kolektoru Ďáblice

Místo: Praha 8 - Ďáblice

Datum: 12.07.2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: Jubosa s.r.o.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**819 806,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				687 677,06
D	1		Zemní práce				43 288,56
1	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	220,860	196,00	43 288,56
	VV		57*(2*(0,8*1,8)) "odstranění podkladu pod dlažbou"		164,160		
	VV		(6,5+2*2,0)*1,8*3 "odstranění šterku pro výměnu drenážního potrubí ve vybraných místech"		56,700		
	VV		Součet		220,860		
D	2		Zakládání				4 710,40
2	K	2169061R0	Vyčištění dna drenážních šachet	m2	5,120	920,00	4 710,40
	VV		8*(0,8*0,8)		5,120		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				62 208,88
3	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	1,556	39 980,00	62 208,88
	VV		57*(2*(0,8*1,8))*7,90*0,001*1,2 "výztuž podlah"		1,556		
D	4		Vodorovné konstrukce				98 837,44
4	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	16,416	4 860,00	79 781,76
	VV		57*(2*(0,8*1,8))*0,10 "podlaha v tubusu"		16,416		
5	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,814	4 580,00	8 308,12
	VV		8*((1,5*1,5-0,6*0,6)*0,12) "drenážní poklapy"		1,814		
6	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,000	650,00	5 200,00
	VV		8*(0,8*0,8+0,6*0,15*4) "drenážní poklapy"		8,000		
7	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,000	140,00	1 120,00
8	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	5,120	240,00	1 228,80
	VV		8*(0,8*0,8) "drenážní poklapy"		5,120		
9	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	0,120	75,00	9,00
10	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,064	49 840,00	3 189,76
	VV		8*(1,2*8*0,617+0,8*12*0,222)*0,001 "drenážní poklapy"		0,064		
D	5		Komunikace				14 175,00
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	56,700	250,00	14 175,00
	VV		(6,5+2*2,0)*1,8*3 "zpečné dosypání šterku po výměně drenážního potrubí"		56,700		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 160,08
12	K	789121250	Očištění obnažené ocelové výztuže	m2	0,200	378,40	75,68
	VV		2% sanovaných ploch				
	VV		10,0*0,02 "stěny a strop tubusu"		0,200		
13	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a stěn tl do 10 mm	m2	10,000	430,00	4 300,00
	VV		10,0 "stěny a strop tubusu"		10,000		
14	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a stěn ocelových kartáči	m2	4,000	220,00	880,00
	VV		40% sanovaných ploch				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		10,0*0,4 "stěny a strop tubusu"		4,000
15	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	8,000	2 050,00	16 400,00
			VV		80% sanovaných ploch		
			VV		10,0*0,8 "stěny a strop tubusu"		8,000
16	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	2,000	5 050,00	10 100,00
			VV		20% sanovaných ploch		
			VV		10,0*0,2 "stěny a strop tubusu"		2,000
17	K	985312113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylénová vlákna tl. 4 mm	m2	10,000	624,00	6 240,00
			VV		10,0 "stěny a strop tubusu"		10,000
18	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,200	666,00	133,20
			VV		2% sanovaných ploch		
			VV		10,0*0,02 "stěny a strop tubusu"		0,200
19	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	28,640	455,00	13 031,20
			VV		8*(1,5*1,5-0,8*0,8+1,5*0,12*4) "Drenážní poklopy"		18,640
			VV		10,0 "stěny a strop tubusu"		10,000
			VV		Součet		28,640
	D	8	Trubní vedení				49 616,00
20	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	8,000	250,00	2 000,00
21	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50	kus	8,000	3 280,00	26 240,00
22	M	2866193R01	<i>poklop kompozitní A15 600 x 600 mm, tl.30mm</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>2 660,00</i>	<i>21 280,00</i>
23	M	28613650	<i>trubka vodovodní LDPE (rPE) D 20x2,0mm</i>	<i>m</i>	<i>8,000</i>	<i>12,00</i>	<i>96,00</i>
			VV		8*2*0,50 "odvodňovací svody do jámek"		8,000
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				130 196,10
24	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	196,992	98,00	19 305,22
			VV		57*(2*(0,8*1,8)) *1,2 "geotextilie pod betonovou podlahu"		196,992
25	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	422,000	12,00	5 064,00
			VV		(43,0+52,0+16,0+10,0+68,0+10,0)*2,0+4,0*6,0		422,000
26	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	684,000	48,00	32 832,00
			VV		57*2*6 "kotvení sítí"		684,000
27	M	13021012	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm</i>	<i>t</i>	<i>0,148</i>	<i>33 000,00</i>	<i>4 884,00</i>
			VV		57*2*6*(0,62*0,35*0,001) "trny na uchycení sítí"		0,148
28	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	16,416	3 540,00	58 112,64
			VV		57*(2*(0,8*1,8))*0,10 "bourání podlahy z tvárnic"		16,416
29	K	965043331	Bourání podlah betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,512	5 020,00	7 590,24
			VV		8*((1,5*1,5-0,6*0,6)*0,1) "Drenážní poklopy"		1,512
30	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	7,000	215,00	1 505,00
			VV		2*3,50 "pro žlab u Š9"		7,000
31	K	977343212	Frézování drážek v podlahách z betonu do 50x50 mm	m	3,500	258,00	903,00
			VV		3,50 "pro žlab u Š9"		3,500
	D	997	Přesun sutě				183 171,48
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	107,495	280,00	30 098,60
33	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 042,405	16,00	32 678,48
			VV		107,495*19 "Přepočtené koeficientem množství"		2 042,405
34	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	107,495	1 120,00	120 394,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				50 313,12
35	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	76,232	220,00	16 771,04
36	K	998253092	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 1000 m	t	76,232	440,00	33 542,08
D		PSV	Práce a dodávky PSV				85 724,82
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				58,80
37	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	0,200	108,00	21,60
	VV		2% sanovaných ploch				
	VV		10,0*0,02 "stěny a strop tubusu"		0,200		
38	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	0,300	124,00	37,20
	VV		0,200*1,5		0,300		
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				58 421,20
39	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	6,000	2 240,00	13 440,00
40	M	28611958	zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 160	kus	6,000	104,00	624,00
41	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	8,600	132,00	1 135,20
	VV		6,6+2*1,0		8,600		
42	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	2,000	1 140,00	2 280,00
43	K	721110964	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200	kus	1,000	3 050,00	3 050,00
44	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	2,000	642,00	1 284,00
45	M	28611200	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10	m	7,000	1 024,00	7 168,00
46	M	OSM.777590	PPKGUSM přechodka PP/kam. DN160 SN16	kus	2,000	360,00	720,00
	VV		2 "přechod DN 150 na hladký konec kameninové trubky"		2,000		
47	M	OSM.777R01	PPKGUSM přechodka PP/kam. DN200 SN16	kus	1,000	640,00	640,00
	VV		1 "přechod DN 200 na hladký konec kameninové trubky"		1,000		
48	K	721211501	Vpusť sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka plast 170x240	kus	13,000	1 880,00	24 440,00
49	K	721211913	Montáž vpusť podlahových DN 110	kus	13,000	280,00	3 640,00
D		767	Konstrukce zámečnické				26 976,96
50	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	843,030	32,00	26 976,96
	VV		57*(1,70*8,7) "vyřezání ocelových stojek"		843,030		
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				267,86
51	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I	m2	0,328	302,00	99,06
	VV		57*(2*0,1*(2*0,08*4*0,045)) "nátěr ocelových stojek po odříznutí"		0,328		
52	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	0,328	136,00	44,61
	VV		57*(2*0,1*(2*0,08*4*0,045)) "nátěr ocelových stojek po odříznutí"		0,328		
53	M	24613581	hmota nátěrová základní PUR dvousložková	kg	0,043	242,00	10,41
	VV		0,328*0,13		0,043		
54	K	789323216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	0,328	136,00	44,61
55	M	24613582	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	0,033	340,00	11,22
	VV		0,328*0,10		0,033		
56	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	0,328	136,00	44,61
57	M	24613579	lak polyuretanový lesklý bezbarvý	kg	0,023	580,00	13,34
	VV		0,328*0,07		0,023		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				46 404,12
D		VRN3	Zařízení staveniště				15 468,04
58	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	7 734,02	15 468,04
D		VRN6	Územní vlivy				7 734,02
59	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	7 734,02	7 734,02
D		VRN7	Provozní vlivy				23 202,06
60	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	7 734,02	23 202,06