

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160409001

Stavba: Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11 - VCP

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum:

8.6.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

Uchazeč:

Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

IČ:

18110592

DIČ:

CZ5610211376

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 113,58

DPH	Sazba daně		Základ daně
	základní	21,00%	
	snižovaná	15,00%	

Výše daně
17 033,85
0,00

Cena s DPH

CZK

98 147,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160409001

Stavba: Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11
- VCP

Místo: Ostrava Hrabůvka Datum: 08.06.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava Jih Projektant: ATRIS s.r.o.
Uchazeč: Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

001 Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz.
parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova
11 - VCP

81 113,58	98 147,43	STA
81 113,58	98 147,43	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11 - VCP

Objekt:

001 - Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11 - VCP

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum:

08.06.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 113,58

DPH základní
snižená

Základ daně
81 113,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 033,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

98 147,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapáková 11 - VCP

Objekt:

001 - Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka,

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

Uchazeč:

Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Datum:

08.06.2018

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

81 113,58

HSV - Práce a dodávky HSV

81 113,58

5 - Komunikace

45 757,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 176,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

21 546,20

96 - Bourání konstrukcí

7 634,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11 - VCP

Objekt:

001 - Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka,

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum: 08.06.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

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

Náklady soupisu celkem

81 113,58

D 5

Práce a dodávky HSV

81 113,58

D 5

Komunikace

45 757,25

37	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tl 150 mm - sešikmení pod drenáž	SOD	m2	21,750	583,00	12 680,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		(12,5+12,5+18,5)*0,5*			21,750			
38	K	578142115	Litý asfalt tl 40 mm š do 3 m - Požadavek ODK - v průměrné š.=400 mm po celé délce sev. a vých. strany	SOD	m2	26,000	582,00	15 132,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č.d.1.1.b)02- litý asfalt" (45+20)*0,4			26,000			
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	SOD	m2	25,000	368,00	9 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		místo "žulové dlažby - trojřádek"25			25,000			
	VV		"nová zámková dlažba"4			25,000			
	VV		Součet			25,000			
42	M	R-62300	Zámková dlažba - místo "žulové dlažby - trojřádek"	SOD	m2	27,500	318,00	8 745,00	
	VV		25*1,1			27,500			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 176,13

47V	K	619345131	D-M fabionku pod hydroizolaci - rozšířený základ		m	43,500	141,98	6 176,13	
	VV		12,5+12,5+18,5 (167 Kč - 14,98% = 141 ,98)			43,500			

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

21 546,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57V	K	919735111	Řezání stávajícího asfaltového krytu hl do 50 mm - 1 m - 56,60 Kč	m	65,000	48,12	3 127,80	
	W		Požadavek ODK - Zařízení poškozeného L.A. po celé délce sev. a vých. strany: (45+20) (56,60 Kč - 14,98% = 48,12)		65,000			
60V	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm - 1 m - 303,- Kč	m	71,500	257,60	18 418,40	
	W		Požadavek ODK - Zařízení poškozeného betonu po celé délce sev. a vých. strany: 6,5+45+20 (303 Kč - 14,98%)		71,500			
	D	96	Bourání konstrukcí				7 634,00	
62V	K	985111211	Odsekání betonového základu v tl. do 60 mm v pruhu šířky do 200 mm	m	61,500	124,13	7 634,00	
	W		43,00 + 18,50 = 61,50 (146 Kč - 14,98% = 124,13)		61,500			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160409001

Stavba: Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11 - MNP

KSO: Ostrava Hrabůvka
Místo: Ostrava Hrabůvka

CC-CZ:
Datum: 8.6.2018

Zadavatel:
Městský obvod Ostrava Jih
Uchazeč:
Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

IČ: 18110592
DIČ: CZ5610211376
IČ:
DIČ:

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		-156 927,23	
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-156 927,23	-32 954,72
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		V CZK	-189 881,95

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160409001

Stavba: Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11
- MNP

Místo: Ostrava Hrabůvka

Datum: 08.06.2018

Zadavatel: Městský obvod Ostrava Jih

Projektant:

Uchazeč:

Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

ATRIS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

001 Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz.
parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova
11 - MNP

-156 927,23 -189 881,95

-156 927,23 -189 881,95 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11 - MNP

Objekt:

001 - Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11 - MNP

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum:

08.06.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		-156 927,23	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-156 927,23	21,00%	-32 954,72
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK -189 881,95	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapákova 11 - MNP

Objekt:

001 - Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka,

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum: 08.06.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-156 927,23

HSV - Práce a dodávky HSV

-133 181,99

1 - Zemní práce

-60 401,46

2 - Zakládání

-9 936,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-10 058,40

8 - Trubní vedení

-6 850,00

997 - Přesun sutě

-75,60

998 - Přesun hmot

-20 457,12

PSV - Práce a dodávky PSV

-23 745,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-17 900,54

767 - Konstrukce zámečnické

-5 844,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka, na ul. Tlapáková 11 - MNP

Objekt:

001 - Izolace proti zemní vlhkosti objektu na poz. parc.č. st.1463, k.ú. Hrabůvka,

Místo:

Ostrava Hrabůvka

Datum: 08.06.2018

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Ing. Miroslav Pytel, Slavníkovců 13a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

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

Náklady soupisu celkem

-156 927,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

-133 181,99

D 1 Zemní práce

-60 401,46

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	-2,250	64,00	-144,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01-st. okapový chodík"53,3*0,5+15*0,5 (- atrium: 4,5*0,5 = 2,25)		34,150			

3	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 mm z kameniva drceného tl 100 mm	m2	-2,250	99,00	-222,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01-st. okapový chodík"53,3*0,5+15*0,5 (- atrium: 4,5*0,5 = 2,25)		34,150			

	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01-st. zámková dlažba "48*0,15+12+1,5		20,700			
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01 - bet. deska podesty"3,6*0,6*3		6,480			

	VV		"bet. stupeň"4,2*0,6		2,520			
	VV		"bet. chodník"7		7,000			

	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01"4,2+8,6+11+17,4		41,200			
	VV		Součet		112,050			

4	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 mm z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	-2,250	486,00	-1 093,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01-st. okapový chodík"53,3*0,5+15*0,5 (- atrium: 4,5*0,5 = 2,25)		34,150			

	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01-st. zámková dlažba "48*0,15+12+1,5		20,700			
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01"4,2+8,6+11+17,4		41,200			

	VV		Součet		96,050			
7	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	-25,050	884,00	-22 144,20	CS ÚRS 2016 01

	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01"(24,7+51,5)*0,6+19,3*0,6*0,6		34,380			
	VV		5,3*0,6*0,8		2,544			

	VV		47,5*1,25*1,95+47,5*0,6*0,4 (- atrium: 4,3*0,6*0,6)		-1,550			
--	----	--	---	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"pro odvodnění"10*12+1*1*3,5		-23,500			
	WV		Součet		187,605			
8	K	132312209	Příplatek za lepidlo u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	m3	-25,050	42,00	-1 052,10	CS ÚRS 2016 01
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-25,050	78,00	-1 953,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz.v.č.D.1.1.b)01"197,25		197,250			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-25,050	32,00	-801,60	CS ÚRS 2016 01
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-25,050	22,00	-551,10	CS ÚRS 2016 01
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-25,050	258,00	-6 462,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		"odvoz na skládku"187,605		-25,050			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-125,250	15,00	-1 878,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"do 15km"187,605*5 (25,05*5)		-125,250			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-25,050	26,00	-651,30	CS ÚRS 2016 01
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-25,050	16,00	-400,80	CS ÚRS 2016 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-45,090	160,00	-7 214,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		187,605*1,8 (25,05*1,8)		-45,090			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	-19,550	136,00	-2 658,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zpětný zásyp"		34,380			
	WV		(24,7+51,5)*0,6*0,6+19,3*0,6*0,6		1,908			
	WV		5,3*0,6*0,6		127,181			
	WV		47,5*1,25*1,95+47,5*0,6*0,4 (-atrium: 4,3*0,6*0,6 = - 1,550)		-15,000			
	WV		"pro odvodnění"10*1*1,5		-3,000			
	WV		"vsakovací šachta"1*1*3		181,469			
	WV		Součet		-26,480	422,00	-11 174,56	CS ÚRS 2016 01
18	M	583439590	Drcené kamenivo fr. 16-32 mm	t	-26,480			
	WV		"zpětný zásyp"178,469*1,6 (16,55*1,6)		-26,480			
19	M	583439610	kamenivo drcené fr. 63 mm	t	-4,800	416,00	-1 996,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vsakovací šachra"1*1*3*1,6		-4,800			
	D	Z	Zakládání				-9 936,20	
28	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože	m	-6,000	128,00	-768,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz.v.č.D.1.1.b)02"45 (6)		-6,000			
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	-3,600	837,00	-3 013,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"obsypa zásyp kanalizace"10*0,6*0,6		-3,600			
30	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	-25,000	57,00	-1 425,00	CS ÚRS 2016 01

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ochrana drenáže" 45*2 (6*2)		-12,000			
VV			"vsakovací šachta" 1*3*4+1		-13,000			
VV			Součet		103,000			
32	K	R-8710020	D+M šachty Š5 DN 425,, vč. plastového pochůzového poklopu	kus	-1,000	4 730,00	-4 730,00	
VV			"viz.v.č.D.1.1.b)02"1		-1,000			
D	5		Komunikace				-25 193,96	
39	K	591211111	Kladiení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	-25,000	443,00	-11 075,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"žulová dlažba - trojřádek"25		-25,000			
40	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	-5,288	2 670,00	-14 118,96	CS ÚRS 2016 01
VV			25/5,2*1,1		-5,288			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-10 058,40	
49	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	-132,000	41,00	-5 412,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. K04"132		-132,000			
50	M	590515100	lišta rohová s okapničkou	m	-145,200	32,00	-4 646,40	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz. K04"132*1,1		-145,200			
D	8		Trubní vedení				-6 850,00	
56	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 vč. tvarovek	m	-10,000	685,00	-6 850,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"viz.v.čD.1.1.b)02"10		-10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-209,25	
64	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot - minus Pol.č. 1,3,4 (2,25*0,3*2 = 1,35)	t	-1,350	16,00	-21,60	CS ÚRS 2016 01
65	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-1,350	53,00	-71,55	CS ÚRS 2016 01
66	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-18,900	4,00	-75,60	CS ÚRS 2016 01
VV			102,397*14 Přepočtené koeficientem množství (1,35*14 = 18,9)		-18,900			
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-1,350	30,00	-40,50	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě				-75,60	
68	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-1,350	56,00	-75,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				-20 457,12	
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m (- 31,28 z 338,963)	t	-31,280	654,00	-20 457,12	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				-23 745,24	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-17 900,54	
71	K	711310015	D + M nopové fólie vč. kotvení adodávky kotevních prvků	m2	-6,600	118,00	-778,80	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)02"(24,7+51,5+19,3+5,3)*1,5		151,200			
	VV		47,5*3,1 (- atrium: 5,5*1,2 = 6,60)		147,250			
	VV		Součet		298,450			
72	K	711310016	Provedení hydroizolační asfaltové stěrky provedené ve dvou vrstvách s vloženou tkaninou v celk. tl. 4 mm - vč. dodávky stěrky- a tkaniny, vč. penetrace	m2	-6,600	398,00	-2 626,80	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)02"(24,7+51,5+19,3+5,3)*1,2		120,960			
	VV		47,5*2,6(- atrium: 5,5*1,2 = 6,60)		123,500			
	VV		Součet		244,460			
73	K	711310018	D + M ukončovací lišta nopové fólie vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	-132,000	97,00	-12 804,00	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)02,03"132		-132,000			
74	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	-173,438	3,21	-556,74	CS ÚRS 2016 01
75	K	R-7113100	D + M přítlačné krycí lišty nopové fólie vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	-21,400	53,00	-1 134,20	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)02,03"21,4		-21,400			
D 767			Konstrukce zámečnické				-5 844,70	
78	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	-57,200	2,18	-124,70	CS ÚRS 2016 01
79	K	R-7670010	Odpojení napojení svodubleskosvodu na zemnič, zpětné zapojení po ukončení prací, vč. revize (zůstává pouze odpojení, tj. odpočet 1 680 - 250 odpojení = 1430)	kus	-4,000	1 430,00	-5 720,00	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01"4		-4,000			