

REKAPITULACE STAVBY

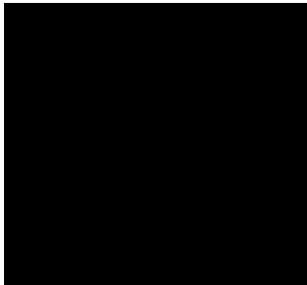
Kód: 20160409001

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

KSO:
Místo: Ostrava Hrabůvka

CC-CZ:
Datum: 21.11.2017

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

1 357 209,42

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 357 209,42
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 642 223,40

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

Místo: Ostrava Hrabůvka

Datum: 21.11.2017

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	1 357 209,42	1 642 223,40	STA
-----	--	--------------	--------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

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

KSO:

Místo: Ostrava Hrabůvka

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava Jih

Uchazeč:

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

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 18110592

DIČ: CZ5610211376

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 357 209,42

DPH základní

snížená

Základ daně

1 357 209,42

Sazba daně

21,00%

Výše daně

285 013,98

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

V CZK

1 642 223,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

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: 21.11.2017

Projektant: ATRIS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 357 209,42
1 - Zemní práce	1 105 204,80
101 - HZS	568 301,79
2 - Zakládání	3 400,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 342,20
5 - Komunikace	15 087,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	111 368,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 894,00
8 - Trubní vedení	106 979,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 850,00
96 - Bourání konstrukcí	30 459,52
997 - Přesun sutě	19 017,27
998 - Přesun hmot	5 734,23
PSV - Práce a dodávky PSV	221 681,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	228 204,62
764 - Konstrukce klempířské	156 065,39
767 - Konstrukce zámečnické	65 272,73
VRN - VRN	6 866,50
	23 800,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

23 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
6	K	113107143	"bet. chodník" Součet		7,000			
			Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 150 mm	m2	16,000	394,00	16 232,80	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.c.D.1.1.b)01"4,2+8,6+11+17,4		41,200			
7	K	132312201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	187,605	884,00	165 842,82	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.c.D.1.1.b)01"(24,7+51,5)*0,6*0,6+19,3*0,6*0,6		34,380			
			5,3*0,6*0,8		2,544			
			47,5*1,25*1,95+47,5*0,6*0,4		127,181			
			"pro odvodnění"10*1*2+1*1*3,5		23,500			
			Součet		187,605			
8	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh s do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 4	m3	187,605	42,00	7 879,41	CS ÚRS 2016 01
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	197,250	78,00	15 385,50	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.c.D.1.1.b)01"197,25		197,250			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	197,250	32,00	6 312,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	161101101	Svisle přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	187,605	22,00	4 127,31	CS ÚRS 2016 01
12	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	187,605	258,00	48 402,09	CS ÚRS 2016 01
			odvoz na skládku"187,605		187,605			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	938,025	15,00	14 070,38	CS ÚRS 2016 01
			do 15km"187,605*5		938,025			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	187,605	26,00	4 877,73	CS ÚRS 2016 01
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	187,605	16,00	3 001,68	CS ÚRS 2016 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	337,689	160,00	54 030,24	CS ÚRS 2016 01
			187,605*1,8		337,689			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	181,469	136,00	24 679,78	CS ÚRS 2016 01
			"zpětný zásyp"					
			(24,7+51,5)*0,6*0,6+19,3*0,6*0,6		34,380			
			5,3*0,6*0,6		1,908			
			47,5*1,25*1,95+47,5*0,6*0,4		127,181			
			"pro odvodnění"10*1*1,5		15,000			
			"vsakovací šachta"1*1*3		3,000			
			Součet		181,469			
18	M	583439590	Drcené kamenivo fr. 16-32 mm	t	285,550	422,00	120 502,10	CS ÚRS 2016 01
			"zpětný zásyp"178,469*1,6		285,550			
					285,550			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	M	583439610	kamenivo drcené fr. 63 mm	t	4,800	416,00	1 996,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vsakovací šachta" 1*1*3*1,6		4,800			
20	K	180402111	Založení parkového trávníku vysevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000	15,00	225,00	
	WV		"viz.v.č.D.1.1.b)02"15		15,000			
21	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,500	160,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	15,000	24,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	182001111	Pláštní úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	16,00	240,00	
24	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	42,00	630,00	
25	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	R-1830010	Dovoz a porizení ornice	m3	1,500	2 460,00	3 690,00	
	WV		15*0,1		1,500			
D	101	HZS		hod	50,000	68,00	3 400,00	
27	K	101000101	Ostatní nepředvídané práce				3 400,00	
D	2	Zakládání					35 342,20	
28	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože	m	45,000	128,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz.v.č.D.1.1.b)02"45		45,000			
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,600	837,00	3 013,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		obšypa zásep 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	103,000	57,00	5 871,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		ochrana drenáže 45*2		90,000			
	WV		"vsakovací šachta" 1*3*4+1		13,000			
	WV		Součet		103,000			
31	K	R-8710010	D+M šachty drenážní DN 300 , vč. šachtového dna bez lapače písku , vč. těsnění, vč. plastového pochůzího poklopu zadlážděného	kus	4,000	3 992,00	15 968,00	
	WV		"viz.v.č.D.1.1.b)02"4		4,000			
32	K	R-8710020	D+M šachty 55 DN 425 , vč. plastového pochůzího poklopu	kus	1,000	4 730,00	4 730,00	
	WV		"viz.v.č.D.1.1.b)02"1		1,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					15 087,00	
33	K	339921111	Osazování betonových patišad do betonového základu jednotlivě výšky prívku do 0,5 m	kus	61,000	174,00	10 614,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz.v.č.D.1.1.b)02"61		61,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	592284090	Palisáda 120/180/400 mm					
	W		"viz.v.č.d.1.1.b)02-63"	kus	63,000	71,00	4 473,00	CS URS 2016 01
	D	5	Komunikace					
35	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkového lože fr. 0-32 mm tl 200 mm				111 368,46	
	W		"viz.v.č.d.1.1.b)02- lity asfalt"33	m2	47,000	172,00	8 084,00	CS URS 2016 01
	W		"zámková dlažba"10+4		33,000			
	W		Součet		14,000			
36	K	567114111	Podklad z podkladového betonu tl. 60mm					
	W		"viz.v.č.d.1.1.b)02- lity asfalt"33	m2	33,000	336,00	11 088,00	CS URS 2016 01
37	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tl 150 mm					
	W		"doplnění bet. Zpevněné plochy"7	m2	7,000	583,00	4 081,00	CS URS 2016 01
38	K	578142115	Lity asfalt tl 40 mm š do 3 m					
	W		"viz.v.č.d.1.1.b)02- lity asfalt"33	m2	33,000	582,00	19 206,00	CS URS 2016 01
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenního těženého tl 50 mm					
	W		"žulová dlažba - trojřádek"25	m2	25,000	443,00	11 075,00	CS URS 2016 01
40	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm					
	W		25/5,2*1,1	t	5,288	2 670,00	14 118,96	CS URS 2016 01
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	W		"zpětné položení zámkové dlažby"10	m2	14,000	368,00	5 152,00	CS URS 2016 01
	W		"nová zámková dlažba"4		10,000			
	W		Součet		4,000			
42	M	R-62300	Zámková dlažba - doplnění 10% poškozené					
	W		(1+4)*1,05	m2	5,250	318,00	1 669,50	
	W				5,250			
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				36 894,00	
43	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkovisku ŠP tl 40 mm					
	W		"žulová dlažba - trojřádek"25	m2	99,500	118,00	11 741,00	CS URS 2016 01
	W		"viz.v.č.d.1.1.b)02-okapový chodník"27,5		25,000			
	W		"viz.v.č.d.1.1.b)02- lity asfalt"33		27,500			
	W		"zámková dlažba"10+4		33,000			
	W		Součet		14,000			
44	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze šterkového lože fr. 0-32 mm tl. 135-170 mm					
	W		"viz.v.č.d.1.1.b)02-okapový chodník"27,5	m2	99,500	149,00	7 822,50	CS URS 2016 01
	W		"žulová dlažba - trojřádek"25		52,500			
	W		Součet		27,500			
	W				25,000			
	W				52,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	27,500	332,00	9 130,00	CS ÚRS 2016 01
			viz v.č.D.1.1.b)02-okapový chodník 27,5					
46	M	592456000	dlažba desková betonová 50x50x5 cm	m2	27,500	284,00	8 200,50	CS ÚRS 2016 01
			viz v.č.D.1.1.b)02-okapový chodník 27,5*1,05					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
47	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	51,200	422,00	106 979,80	
			viz v.č.D.1.1.b)02-Z51*128*0,4					
48	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 20 mm	m2	51,200	89,00	5 012,48	CS ÚRS 2016 01
			Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemínou.					
			51,2*1,1					
49	K	62252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	56,320	41,00	5 412,00	CS ÚRS 2016 01
			viz. K04*132					
50	M	590515100	lišta rohová s okapničkou	m	132,000	32,00	4 646,40	CS ÚRS 2016 01
			viz. K04*132*1,1					
51	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	145,200	672,00	26 611,20	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č.D.1.1.b)02*132*0,3					
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	39,600	16,00	3 199,52	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č.D.1.1.b)02*(24,7+51,5+19,3+5,3)*0,9					
			47,5*2,3					
			Součet		90,720			
53	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	109,250	33 300,00	2 497,50	CS ÚRS 2016 01
			7*4,9*2*1,1*0,001					
54	K	R-6220010	Vyrovnání zdiva pomocí těsnící malty vč. dodávky materiálu	m2	199,970	98,00	19 597,06	
			viz.v.č.D.1.1.b)02*(24,7+51,5+19,3+5,3)*0,9					
			47,5*2,3					
			Součet		90,720			
55	K	R-6220015	Vyspravení st. podkladu zdiva (dozdívky, vyrovnání omítkou), vč. dodávky materiálu	m2	109,250	92,00	18 397,24	
			viz.v.č.D.1.1.b)02*(24,7+51,5+19,3+5,3)*0,9					
			47,5*2,3					
			Součet		109,250			
			Součet		199,970			
			Součet		90,720			
D 8 Trubní vedení								

6 850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 vč. tvarovek viz.v.č.D.1.1.b)02*10	m	10,000	685,00	6 850,00	CS ÚRS 2016 01
D 9								
57	K	916231213	Ostatní konstrukce a práce-bourání Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	592174100	obrubník betonový chodnikový ABO 100/10/25 II nat. 100x10x25 cm	kus	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 2*0,25*0,25*11*0,25*0,25	m3	0,813	2 876,00	2 338,19	CS ÚRS 2016 01
60	K	978036391	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 100 % viz.v.č.D.1.1.b)01-st. soklová omítka 123,1*0,3*19*0,3	m2	42,630	187,00	7 971,81	CS ÚRS 2016 01
61	K	978059611	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy do 1 m2 viz.v.č.D.1.1.b)01*6,5*0,3	m2	1,950	155,00	302,25	CS ÚRS 2016 01
D 96								
62	K	962031133	Bourání konstrukcí Odstanění stávající izolační přízdívky viz.v.č.D.1.1.b)01*(19+12+12,6)*1,95	m2	85,020	14,00	1 190,28	CS ÚRS 2016 01
63	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% viz.v.č.D.1.1.b)01*(19+12+12,6)*1,95	m2	85,020	23,00	1 955,46	CS ÚRS 2016 01
64	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	85,070	16,00	1 368,35	CS ÚRS 2016 01
65	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	102,397	53,00	5 427,04	CS ÚRS 2016 01
66	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 433,558	4,00	5 734,23	CS ÚRS 2016 01
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) 102,397*14 Přepočtené koeficientem množství 1 433,558	t	102,397	30,00	3 071,91	CS ÚRS 2016 01
D 997								
68	K	997013111	Přesun sutě Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	102,397	56,00	5 734,23	CS ÚRS 2016 01
D 998								
69	K	998011001	Přesun hmot Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	338,963	654,00	221 681,80	CS ÚRS 2016 01
D PSV								
Práce a dodávky PSV							221 681,80	228 204,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
70	K	71131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé viz.v.č.D.1.1.b)01"(19+12+12,6)*1,95	m2	85,020	56,00	156 065,39	4 761,12;CS ÚRS 2016 01
71	K	711310015	D + M nopové fólie vč. kotvení adodávky kotevních prvků viz.v.č.D.1.1.b)02"(24,7+51,5+19,3+5,3)*1,5	m2	85,020	118,00	35 217,10	
	W		47,5*3,1 Součet		151,200			
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 viz.v.č.D.1.1.b)02"(24,7+51,5+19,3+5,3)*1,2	m2	244,460	398,00	97 295,08	
	W		47,5*2,6 Součet		120,960			
73	K	711310018	D + M ukončovaci lišta nopové fólie vč. kotvení a dodávky kotevních prvků viz.v.č.D.1.1.b)02,03"132	m	132,000	97,00	12 804,00	
74	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 512,115	3,21	4 853,89;CS ÚRS 2016 01	
75	K	R-7113100	D + M přítlačné krycí lišty nopové fólie vč. kotvení a dodávky kotevních prvků viz.v.č.D.1.1.b)02,03"21,4	m	21,400	53,00	1 134,20	
	W				21,400			
D	764		Konstrukce klempířské					
76	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	644,160	1,33	65 272,73	856,73;CS ÚRS 2016 01
77	K	R-7640100	D+M oplechování zateplení soklu, řs 330 mm , popl. plech vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. K01 viz.v.č.D.1.1.b)02-K01"132	m	132,000	488,00	64 416,00	
	W				132,000			
D	767		Konstrukce zámečnické					
78	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	67,200	2,18	6 866,50	146,50;CS ÚRS 2016 01
79	K	R-7670010	Odpojení napojení svodu bleskosvodu na zemnič, zpětné zapojení po ukončení prací, vč. revize viz.v.č.D.1.1.b)01"4	kus	4,000	1 680,00	6 720,00	
	W				4,000			
D	VRN		VRN					
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				23 800,00	
80	K	999003	Vytýčení st. inženýrských sítí	soubor	1,000	12 800,00	23 800,00	
81	K	999006	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	600,00	12 800,00	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	999009	Zařízení staveniště	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
83	K	999010	Zábor veřejného prostranství	soubor	1,000	600,00	600,00	

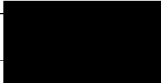
Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 119.17 Oprava hydroizolace objektu Tlapákova 11, Ostrava-Hrabůvka			
1.	Název:	/	/
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **nehodlám / hodlám** (*nehodící škrkněte*) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení

Podpis osoby: 

Titul, jméno, příjmení, funkce: Ing. Miroslav Pytel, majitel firmy

Datum: 22.11.2017

