

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** **W464**  
**Bytový dům Edisonova 84, Ostrava-Hrabůvka**

**Zadavatel :**

IČO :

DIČ :

**Projektant :** wamp in, s.r.o.  
Slavnickovců 449/15a  
70900 Ostrava-Mariánské Hory

ICO : 25358928  
DIC : CZ25358928

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Poče	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Izolace proti zemní vlhkosti vč. opravy omítek	803.1.9	2,00	1 444 686,93
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 444 686,93</b>

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	1 023 214,37
DPH 15 %	153 482,16
Základ pro DPH 21 %	421 472,56
DPH 21 %	88 509,24
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>	<b>1 686 678,32</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	146 243,84
21	Úprava podloží a základ.spáry	32 708,88
3	Svislé a kompletní konstrukce	185 586,11
501	Dlažby	16 191,10
6	Úpravy povrchu, podlahy	500 573,44
9	Ostatní konstrukce, bourání	148 892,48
96	Bourání konstrukcí	209 684,52
99	Staveništní přesun hmot	16 425,16
711	Izolace proti vodě	86 733,43
784	Malby	72 647,97
VN	Vedlejší náklady	29 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>1 444 686,93</b>

Stavba :	<b>W464</b>	<b>Bytový dům Edisonova 84, Ostrava-Hrabůvka</b>
Objekt :	<b>01</b>	<b>Izolace proti zemní vlhkosti vč. opravy omítek JKSO : 803.1.9</b>

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Izolace proti zemní vlhkosti vč. opravy omítek**

Třídník stav: 803 Budovy pro bydlení  
803.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků  
803.1.9 ostatní stavební akce  
Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Izolace proti zemní vlhkosti vč. opravy omítek	1 023 214,37
02	Práce v interiéru -sklady Úřadu Mob	421 472,56
	<b>Celkem objekt 01</b>	<b>1 444 686,93</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	1 023 214,37
DPH	15 %	153 482,16
Základ pro DPH	21 %	421 472,56
DPH	21 %	88 509,24
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>1 686 678,32</b>

### Rekapitulace soupisu 01 Izolace proti zemní vlhkosti vč. opravy omítek

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	146 243,84
21	Úprava podloží a základ.spáry	32 708,88
3	Svislé a kompletní konstrukce	144 951,80
501	Dlažby	16 191,10
6	Úpravy povrchu, podlahy	279 891,44
9	Ostatní konstrukce, bourání	113 169,00
96	Bourání konstrukcí	138 818,43
99	Staveništní přesun hmot	13 081,98
711	Izolace proti vodě	86 733,43
784	Malby	36 424,47
VN	Vedlejší náklady	15 000,00
	<b>Celkem soupis 01</b>	<b>1 023 214,37</b>

### Rekapitulace soupisu 02 Práce v interiéru -sklady Úřadu Mob

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	40 634,31
6	Úpravy povrchu, podlahy	220 682,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	35 723,48
96	Bourání konstrukcí	70 866,09
99	Staveništní přesun hmot	3 343,18
784	Malby	36 223,50
VN	Vedlejší náklady	14 000,00
	<b>Celkem soupis 02</b>	<b>421 472,56</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	W464	Bytový dům Edisonova 84, Ostrava-Hrabůvka
O:	01	Izolace proti zemní vlhkosti vč. opravy omítek
R:	01	Izolace proti zemní vlhkosti vč. opravy omítek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	1	Zemní práce				146 243,84		
	1	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3 (47+5,2+1*3)*1*1,5 17,3*1*1,8 přípoj : (1+2)*1*2,05 drenáž : 55,5*0,41*0,35+18,5*0,4*0,25	m3	129,90425	485,70	63 094,49	800-1	RTS 16/ I
	2	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m (47+5,2+1*5)*1,5 (17,3+1*2)*1,8 3*2*2	m2	132,54000	71,80	9 516,37	800-1	RTS 16/ I
	3	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložné, hloubky do 2 m	m2	132,54000	12,90	1 709,77	800-1	RTS 16/ I
	4	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (47+5,2+1*3)*1*1,5*0,3333 17,3*1*1,8*0,3333 přípoj : (1+2)*1*2,05*0,3333 drenáž : 55,5*0,41*0,35+18,5*0,4*0,25	m3	49,84025	174,40	8 692,14	800-1	RTS 16/ I
	5	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním (47+5,2+1*3)*1*1,5 17,3*1*1,8 přípoj : (1+2)*1*2,05	m3	120,09000	209,40	25 146,85	800-1	RTS 16/ I
	6	199 Poplatky za skládku ...zeminy 1- 4	t	89,71244	112,00	10 047,79	800-1	RTS 16/ I
	7	118101 Urovnání, doplnění a zatravnění ploch po výkopu	m2	15,00000	27,00	405,00		Vlastní
	8	583318026R kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Moravskoslezský kraj Položka pořadí 4 : 49.84025*2	t	99,68049	277,20	27 631,43	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				32 708,88		
	9	212 75-3 Plastové drenážní trubky ...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	75,50000	116,70	8 810,85	827-1	RTS 16/ I
	10	212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami						
	10	212971110R00 Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 75,5*2	m2	151,00000	16,60	2 506,60	800-2	RTS 16/ I
	11	21211 Dod+mont napojení drenáže a odv. žlabu do šachty nebo do dešťové kanalizace	ks	3,00000	2 000,00	6 000,00		Vlastní
	12	212548101 Lože a obsyp drenáže štěrkem 75,5*0,4*0,5	m3	15,10000	589,30	8 898,43		Vlastní
	13	28611224.AR trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125.0 mm 75,5*1,05	m	79,27500	40,00	3 171,00	SPCM	RTS 16/ I
	14	67390526R geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výtužná, filtrační: plošná hmotnost 300 g/m2: tl. oří 2 kPa 2.80 mm Položka pořadí 10 : 151.00000*1,1	m2	166,10000	20,00	3 322,00	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				144 951,80		
	15	319 30 Dodatečná izolace zdiva 319 30-1 podřezáním a vložením fólie ...zdivo cihelné, jakékoliv tloušťky H1 : (47+4,6+0,4+17,3)*0,6 H3 : 4*(0,45*2+0,35+0,2+0,3)+2*0,35+(6+4,2+7,6+4,5+2,35+3,56)*0,6	m2	66,20600	1 542,08	102 094,95	801-4	RTS 16/ I
	16	319 30 Dodatečná izolace zdiva 319 30-2 z nerezového plechu (HW systém) ...tloušťka zdiva 600 mm 6,9+14,85	m	21,75000	1 970,43	42 856,85	801-4	RTS 16/ I
Díl:	501	Dlažby				16 191,10		
		564 4 Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku						

	s rozprostřením a zhutněním								
17	564431111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm 47*1+14*0,5+15,5	m2	69,50000 69,50000	48,30	3 356,85	822-1	RTS 16/ I	
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
18	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm 596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	15,50000	207,70	3 219,35	822-1	RTS 16/ I	
19	596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm 61*0,5	m2	30,50000 30,50000	177,70	5 419,85	822-1	RTS 16/ I	
	916 5	Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm							
20	916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého 935 11 Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm	m	3,00000	116,30	348,90	822-1	RTS 16/ I	
21	935111111R00	...se zřízením lože tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopisku, z betonových příkopových tvárnic. šířku do 500 mm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár.	m	47,00000	58,40	2 744,80	822-1	RTS 16/ I	
22	50101	Dod betonové dlaždice 61*0,5*0,1	m2	3,05000 3,05000	200,00	610,00		Vlastní	
23	501012	Dod odvodňovacích tvarovek	ks	5,00000	40,00	200,00		Vlastní	
24	5010123	Dod zámkové dlažby 15,5*0,05	m2	0,77500 0,77500	200,00	155,00		Vlastní	
25	50101234	Dod obrubník zahradní	m	3,03000	45,00	136,35		Vlastní	
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				279 891,44			
26	622432111R00	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dřív ...dekorativní jemnozrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterier; plnivó mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; prohřarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům naž Položka pořadí 32 : 46.75500	m2	46,75500 46,75500	356,00	16 644,78	801-1	RTS 16/ I	
27	622481211RT2	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou výztužné sítě a šterkového tmelu Položka pořadí 26 : 46.75500	m2	46,75500 46,75500	124,20	5 806,97	801-1	RTS 16/ I	
28	622904112R00	622 90-4 Očištění fasád ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Položka pořadí 53 : 46.75500 Položka pořadí 56 : 111.39000	m2	158,14500 46,75500 111,39000	2,00	316,29	801-1	RTS 16/ I	
29	6120121	Dod+mont kompletního souvrství sušící omítky stěn vč.vyplnění spár Položka pořadí 52 : 406.06500	m2	406,06500 406,06500	550,00	223 335,75		Vlastní	
30	6220121	Dod+mont očištění,vyspravení a vyrovnání podkladu pro novou svíslou hvdrozolaci (47+5,2+1)*1,8+17,3*2,1	m2	132,09000 132,09000	160,00	21 134,40		Vlastní	
31	62201212	Dod+mont fabionku pro hydroizolaci 47+5,2+1+17,3	m	70,50000 70,50000	80,00	5 640,00		Vlastní	
32	6223501	Dod+mont vyspravení a vyrovnání soklu pod novou mozaikovou omítku (47,0+5,2+1)*0,7+17,3*0,55	m2	46,75500 46,75500	150,00	7 013,25		Vlastní	
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				113 169,00			
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
33	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 12,7*(47-21)	m2	330,20000 330,20000	5,00	1 651,00	801-1	RTS 16/ I	
	979 02	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m							
34	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým dlažba : 61*0,5 odvodňovací tvarovky : 47*0,5	m2	54,00000 30,50000 23,50000	16,40	885,60	822-1	RTS 16/ I	
	979 07	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m							
35	979071121R00	...drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým pro zámkovou dlažbu	m2	15,50000	14,30	221,65	822-1	RTS 16/ I	
36	90101	Demontáž a zpětná montáž oplocení	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
37	90102	Zabezpečení,zakrytí výkopu u vstupu,přechod - ochrana před pádem do výkopu po celou dobu výstavby	m2	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní	
38	90103	Demontáž dřevěného laťování,příčky sklepních boxů pro zpětnou montáž odk.9 7,05+6,75+3,2*8	m	39,40000 39,40000	300,00	11 820,00		Vlastní	
39	90104	Demont. a zpětná montáž těles ÚT vč.vypuštění a napuštění systému a topné zkouškv	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
40	90105	Demont a zpětná montáž části hromosvodu v místě soklu vč. revize - 5ks	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
41	90106	Demont a zpětná mont části střešních svodů v místě soklu	ks	5,00000	800,00	4 000,00		Vlastní	

42	90107	Prověření napojení svodů na kanalizaci vč. pročištění	ks	5,00000	700,00	3 500,00		Vlastní
43	90108	Výměna vislé části potrubí střeš. svodů pod terénem vč. osazení čistících kusů	ks	5,00000	3 500,00	17 500,00		Vlastní
44	90109	Dod-mont utěsnění prostupů přes obvod. zeď vysokotlakou injektáží polvuret. orvsvkřivčí	ks	12,00000	1 000,00	12 000,00		Vlastní
45	90110	Zpětná montáž sklepních boxů vč.doplnění do 10% vč.nového kotvení	m	39,40000	200,00	7 880,00		Vlastní
46	90111	MOnt a demont ochrana stávajících podlah po dobu stavební činnosti stropy : 4*(7,05*2+6,55+6,75+6,65) 2,3*(3,85+11,5+1,85+5,5) 4*(5,05+4,55)*1,1 2,3*4*1,25	m2	242,15000	5,00	1 210,75		Vlastní
					136,20000			
					52,21000			
					42,24000			
					11,50000			
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
47	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	200,00000	120,00	24 000,00	Prav.M	RTS 14/ I
Díl:	96	Bourání konstrukcí				138 818,43		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
48	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek 61*0,5	m2	30,50000	25,00	762,50	822-1	RTS 16/ I
				30,50000				
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
49	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	15,50000	16,00	248,00	822-1	RTS 16/ I
		113 20 Vytrhání obrub						
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
50	113201111R00	...chodníkových ležatých	m	3,00000	58,00	174,00	822-1	RTS 16/ I
		962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
51	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. flouštkv do 150 mm přizdílvky (47+5,2+1+0,15*2)*1,5 17,3*1,8	m2	111,39000	55,00	6 126,45	801-3	RTS 16/ I
					80,25000			
					31,14000			
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
		978 01-1 vnitřních						
52	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % (7,05*2+6,55+3,75+6,65+5,05+4,55+0,9+4*7+2,3*4+3,85+11,5+1,85+5,5)*2*2 (4,85*2+2,7*2,3)*1,5 -(0,8*14+0,6)*2	m2	406,06500	38,00	15 430,47	801-3	RTS 16/ I
					405,80000			
					23,86500			
					-23,60000			
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
		978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva						
53	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % sokl (47,0+5,2+1)*0,7+17,3*0,55	m2	46,75500	52,00	2 431,26	801-3	RTS 16/ I
					46,75500			
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
		978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva						
54	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % Položka pořadí 56 : 111.39000	m2	111,39000	52,00	5 792,28	801-3	RTS 16/ I
					111,39000			
		978 02-3 Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva						
		978 02-32 cihelného						
55	978023411R00	...mimo komínového Položka pořadí 52 : 406.06500	m2	406,06500	42,00	17 054,73	801-3	RTS 16/ I
					406,06500			
		711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením						
56	711140201R00	...vislé, 1 vrstva Položka pořadí 51 : 111.39000	m2	111,39000	9,00	1 002,51	800-711	RTS 16/ I
					111,39000			
57	9601	Demont větracích mřížek do 400x400	ks	10,00000	30,00	300,00		Vlastní
58	96025478	Bourání odvodňovacího žlabu z bet. tvarovek vč. lože odk.2	m	47,00000	26,20	1 231,40		Vlastní
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot						
59	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	77,35743	100,00	7 735,74	801-3	RTS 16/ I
		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku						
60	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	77,35743	160,00	12 377,19	801-3	RTS 16/ I
61	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	696,21686	7,00	4 873,52	801-3	RTS 16/ I
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot						
62	979082111R00	...do 10 m	t	77,35743	200,00	15 471,49	801-3	RTS 16/ I
63	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	309,42971	42,00	12 996,05	801-3	RTS 16/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku						
64	979990001R00	...stavební sutí	t	77,35743	450,00	34 810,84	801-3	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				13 081,98		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů						
65	999281105R00	...výšky do 6 m	t	130,81982	100,00	13 081,98	801-4	RTS 16/ I

Díl:	711	Izolace proti vodě				86 733,43		
		711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 nátěrem						
66	711112001R00	...penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci (47+5,2+1)*1,8+17,3*2,1	m2	132,09000 132,09000	15,00	1 981,35	800-711	RTS 16/I
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
67	711142559R00	...svislé, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Položka pořadí 66 : 132.09000*2	m2	264,18000 264,18000	83,00	21 926,94	800-711	RTS 16/I
		711 82-3 Ochrana konstrukcí popovou fólií						
68	711823121RT3	...svisle, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie Položka pořadí 66 : 132.09000	m2	132,09000 132,09000	119,00	15 718,71	800-711	RTS 16/I
69	711823129RT2	...ukončovací lišta, včetně dodávky lišty (47+5,2+1)+17,3	m	70,50000 70,50000	79,00	5 569,50	800-711	RTS 16/I
70	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapaliné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý Položka pořadí 66 : 132.09000*0,4	kg	52,83600 52,83600	44,00	2 324,78	SPCM	RTS 16/I
71	62832911R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,7 mm Položka pořadí 67 : 264.18000*1,2	m2	317,01600 317,01600	120,00	38 041,92	SPCM	RTS 16/I
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
72	998711101R00	...svisle do 6 m	t	1,74661	670,00	1 170,23	800-711	RTS 16/I
Díl:	784	Malby				36 424,47		
		784 40 Odstranění maleb						
73	784402801R00	...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m stropy : 4*(7,05*2+6,55+6,75+6,65) 2,3*(3,85+11,5+1,85+5,5) 4*(5,05+4,55)*1,1 2,3*4*1,25 Mezisoučet Mezisoučet (7,05*2+6,55+6,75+6,65+5,05+4,55+0,9+4*7+2,3*4+3,85+11,5+1,85+5,5+4,85+2,7+2,3)*2*2,7 -406,06	m2	453,31000 136,20000 52,21000 42,24000 11,50000 242,15000 617,22000 -406,06000	14,00	6 346,34	800-784	RTS 16/I
74	78401	Dod+mont malby s nízkým difúzním odporem vč. penetrace Položka pořadí 73 : 453.31000 Položka pořadí 29 : 406.06500	m2	859,37500 453,31000 406,06500	35,00	30 078,13		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 000,00		
75	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/I
76	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/I
77	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/I
78	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/I
79	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poblachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 16/I
80	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	W464	Bytový dům Edisonova 84, Ostrava-Hrabůvka
O:	01	Izolace proti zemní vlhkosti vč. opravy omítek
R:	02	Práce v interiéru -sklady Úřadu Mob

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				
		Poznámka uchazeče				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				40 634,31
	1	281 60 Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti ...nízkotlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 800 mm Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením.	m	4,30000	650,00	2 795,00
		319 30 Dodatečná izolace zdiva 319 30-2 z nerezového plechu (HW systém)				
	2	319300112R00 ...tloušťka zdiva 600 mm 14,85	m	14,85000	1 836,84	27 277,07
		319 30 Dodatečná izolace zdiva 319 30-2 z nerezového plechu (HW systém)				
	3	319300114R00 ...tloušťka zdiva 900 mm	m	4,60000	2 296,14	10 562,24
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				220 682,00
	4	6120121 Dod+mont kompletního souvrství sušící omítky stěn vč.vyplnění spár Položka pořadí 11 : 401.24000	m2	401,24000	550,00	220 682,00
				401,24000		
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				35 723,48
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání				
	5	952901111R00 ...světla výška podlaží do 4 m 12,7*21	m2	266,70000	10,00	2 667,00
				266,70000		
	6	90104 Demont. a zpětná montáž těles ÚT vč.vypuštění a napuštění systému a tobné zkoušky	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
	7	90111 MOnt a demont ochrana stávajících podlah po dobu stavební činnosti 4*2,95 2,3*(5,05+5,7+5,4+2,35) 4*(3,8+6,05+5,15+2,4+2,45+5,4+3,85+4,65)*1,1 1,85*(2,5+1,65)*1,1	m2	211,29525	5,00	1 056,48
				11,80000		
				42,55000		
				148,50000		
				8,44525		
		9 Hodinové zúčtovací sazby				
	8	909 R00 Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	100,00000	120,00	12 000,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				70 866,09
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních				
	9	978013191R00 ...stěn, v rozsahu do 100 % (6,05+5,15+2,4+5,4+3,85+4,65+4+4,45*3+4,3*2+0,45*2+0,3+1,85*2+1,65+2,3*2+2,45*2+0,15*2+5,05+2,5+5,7+5,4+2,35)*2*2 (1,55+0,8+1,45)*2 -(0,8*18+0,6+1,45*2)*2	m2	335,00000	39,00	13 065,00
				363,20000		
				7,60000		
				-35,80000		
		978 02-1 Otlučení cementových omítek vnitřních stěn				
	10	978021191R00 ...v rozsahu do 100 % Položka pořadí 12 : 66.24000	m2	66,24000	60,00	3 974,40
				66,24000		
		978 02-3 Vysekání, vyškábání a vyčištění spár zdiva 978 02-32 cihelného				
	11	978023411R00 ...mimo komínového Položka pořadí 9 : 335.00000 Položka pořadí 12 : 66.24000	m2	401,24000	42,20	16 932,33
				335,00000		
				66,24000		
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn				
	12	978059531R00 ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 (2,45+4,45+3,8+4)*2*1,8 (2,95+2,45+1,55+1,3+0,2+0,1+0,45)*1,8 -0,8*1,8*2	m2	66,24000	44,80	2 967,55
				52,92000		
				16,20000		
				-2,88000		
		776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC				
	13	776401800R00 ...odstranění a uložení na hromady (4,3+4,45+5,4+2,45)*2-0,8*3	m	30,80000	6,00	184,80
				30,80000		

	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
14	979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	29,57232	100,00	2 957,23
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				
15	979081111R00 ...do 1 km	t	29,57232	160,00	4 731,57
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
16	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km	t	266,15088	7,00	1 863,06
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				
17	979082111R00 ...do 10 m	t	29,57232	200,00	5 914,46
18	979082121R00 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	118,28928	42,00	4 968,15
	979 08-4 Poplatek za skládku				
19	979990001R00 ...stavební suti	t	29,57232	450,00	13 307,54
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				3 343,18
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812				
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů				
20	999281105R00 ...výšky do 6 m	t	20,26171	165,00	3 343,18
Díl: 784	Malby				36 223,50
	784 40 Odstranění maleb				
21	784402801R00 ...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	452,65525	14,00	6 337,17
	4*2,95		11,80000		
	2,3*(5,05+5,7+5,4+2,35)		42,55000		
	4*(3,8+6,05+5,15+2,4+2,45+5,4+3,85+4,65)*1,1		148,50000		
	1,85*(2,5+1,65)*1,1		8,44525		
	Mezisoučet		211,29525		
	(6,05+5,15+2,4+5,4+3,85+4,65+2,45+3,8+4*2+4,45*4+4,3*2+0,45*2+0,3+2,5+1,65+1,85*2+2,3*2+2,45*2+0,15*2+5,05+5,7+5,4+2,35+2,95+2,45+0,25+0,8+1,3+1,45*2+1,6+1,25)*2*2		642,60000		
	-335		-335,00000		
	-66,24		-66,24000		
22	78401 Dod+mont malby s nízkým difúzním odporem vč. penetrace	m2	853,89525	35,00	29 886,33
	Položka pořadí 21 : 452.65525		452,65525		
	Položka pořadí 4 : 401.24000		401,24000		
Díl: VN	Vedlejší náklady				14 000,00
23	005121010R Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
24	005121020R Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
25	005121030R Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
26	005122010R Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
	Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.				
27	005211080R Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
	Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).				
28	005241010R Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				



## 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 poddodavatelům, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ	
VZ 25.17 „Izolace proti zemní vlhkosti včetně opravy vnitřních omítek v bytovém domě Edisonova 793/84, Ostrava-Hrabůvka“				
1.	Název:	VTP Morava s.r.o.	Demontáž a zpětná montáž těles UT	3%
	Sídlo / místo podnikání:	Plechanovova 146/21, 711 00 Ostrava-Hrušov		
	Tel., fax:			
	E-mail:			
	IČO:	27850757		
	DIČ:	CZ27850757		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS Ostrava, oddíl C, vložka 31614		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Radim Urbanský		
	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 **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávatele	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	
Datum:	10.4.2017

