

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_01
Stavba: PAVILON E3 VÝMĚNA ROZVODU VODY A KANALIZACE

KSO:
Místo: NEMOCNIČNÍ 898/20A, 728 80 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTR

CC-CZ:
Datum: 03.04.2020

Zadavatel:
MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 805 731,96
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 805 731,96	379 203,71
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 184 935,67
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

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

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020_01

Stavba: PAVILON E3 VÝMĚNA ROZVODU VODY A KANALIZACE

Místo: NEMOCNIČNÍ 898/20A, 728 80 OSTRAVA - MORAVSKÁ O Datum: 03.04.2020

Zadavatel: MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGA Projektant:

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod I Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

100	STAVEBNÍ ČÁST	1 805 731,96	2 184 935,67
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	87 000,00	105 270,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON E3 VÝMĚNA ROZVODU VODY A KANALIZACE

Objekt:

100 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo:

NEMOCNIČNÍ 898/20A, 728 80 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTR

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

26826411

CZ26826411

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 718 731,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 718 731,96	21,00%	360 933,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 079 665,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON E3 VÝMĚNA ROZVODU VODY A KANALIZACE

Objekt:

100 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

NEMOCNIČNÍ 898/20A, 728 80 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTR

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Projektant:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 718 731,96

HSV - Práce a dodávky HSV

612 973,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

318 535,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

211 888,80

997 - Přesun sutě

64 947,28

998 - Přesun hmot

17 602,59

PSV - Práce a dodávky PSV

1 105 758,20

713 - Izolace tepelné

1 584,82

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

28 250,00

763 - Konstrukce suché výstavby

54 477,86

771 - Podlahy z dlaždic

18 196,75

776 - Podlahy povlakové

526,98

777 - Podlahy lité

195 861,95

781 - Dokončovací práce - obklady

629 193,91

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

177 665,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAVILON E3 VÝMĚNA ROZVODU VODY A KANALIZACE

Objekt:

100 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

NEMOCNIČNÍ 898/20A, 728 80 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTR

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Projektant:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoště Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 718 731,96

D HSV Práce a dodávky HSV 612 973,76

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 318 535,09

1	K	612131141	Penetrační nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	294,686	27,00	7 956,52
2	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm po vybourání obkladů	m2	584,268	270,00	157 752,36
3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	294,686	206,00	60 705,32
VV			"1.NP"				
VV			"101" (0,5*2+1,25)*3		6,750		
VV			"102" 1,6*3		4,800		
VV			"103" 1,6*1		1,600		
VV			"105" (4+5,9)*3-(1*2)*2		25,700		
VV			"107" 1,45*1		1,450		
VV			"121" 1,05*1,6		1,680		
VV			"122" 0,85*1,6		1,360		
VV			"125" 3,6*3-1*2		8,800		
VV			"126" 4,04*3		12,120		
VV			"130" 2,1*3		6,300		
VV			"131" 2,1*1		2,100		
VV			"133" 2,03*3		6,090		
VV			"134" (1,4+2,31)*3		11,130		
VV			"137" (1,4+1,6)*3		9,000		
VV			"138" (1,4+2,8)*3		12,600		
VV			Mezisoučet		111,480		
VV			"2.NP"				
VV			"201" 0,5*3*3		4,500		
VV			"202" 1,85*1		1,850		
VV			"203" 4,1*3		12,300		
VV			"204" 4,1*3		12,300		
VV			"208" 1,32*3,6		4,752		
VV			"209" 1,85*1,6		2,960		
VV			"211" 4,375*1		4,375		
VV			"212" 3,9*2*1		7,800		
VV			"214" 4,74*1,6		7,584		
VV			"215" (1,55+0,2)*1		1,750		
VV			"216" 1,55*1		1,550		
VV			"218" 2,7*1		2,700		
VV			"220" 1,35*1		1,350		
VV			"221" 2,7*1,5		4,050		
VV			Mezisoučet		69,821		
VV			"3.NP"				
VV			"301" 0,5*3		1,500		
VV			"302" 1,2*1		1,200		
VV			"304" 1,8*3		5,400		
VV			"305" 8,475*1		8,475		
VV			"309" (0,42+0,58)*3,6+2,91*3		12,330		
VV			"312" 3,95*2*3		23,700		
VV			"314" 4,45*3,6		16,020		
VV			"315" 3,15*1		3,150		
VV			"316" (3,15+0,2)*3		10,050		
VV			"319" 1,75*1		1,750		
VV			Mezisoučet		83,575		
VV			"4.NP"				
VV			"401" (0,5*2+1*2)*3		9,000		
VV			"407" 3,78*3		11,340		
VV			"416" 2,5*2,1		5,250		
VV			"417" (1,5+0,2+1,02)*1		2,720		
VV			"419" 1,5*1		1,500		
VV			Mezisoučet		29,810		
VV			Součet		294,686		
4	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	294,686	145,00	42 729,47
5	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	18,765	650,00	12 197,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15*0,1		1,500		
	VV		115,1*0,15		17,265		
	VV		Součet		18,765		
6	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	38,070	540,00	20 557,80
	VV		126,9*0,3		38,070		
7	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	31,000	92,00	2 852,00
	VV		"zazdívkový otvor ve stěnách pro ZT"				
	VV		31		31,000		
8	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
9	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,396	3 940,00	1 560,24
	VV		"otvory ve stropech"				
	VV		0,3*0,3*0,1*44		0,396		
10	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,396	444,00	175,82
11	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	3,960	12,20	48,31
	VV		"otvory ve stropech"				
	VV		0,3*0,3*44		3,960		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				211 888,80
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 200,000	40,00	48 000,00
	VV		"1.PP" 200		200,000		
	VV		"1.NP" 348		348,000		
	VV		"2.NP" 258		258,000		
	VV		"3.NP" 148		148,000		
	VV		"4.NP" 246		246,000		
	VV		Součet		1 200,000		
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 200,000	134,00	160 800,00
14	K	965042221	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,792	3 150,00	2 494,80
	VV		"otvory ve stropech"				
	VV		0,3*0,3*0,2*44		0,792		
15	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,396	1 500,00	594,00
D	997		Přesun sutě				64 947,28
16	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	21,387	750,00	16 040,25
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,517	260,00	10 794,42
	VV		"stavební rozpočet" 21,387		21,387		
	VV		"zdravotechnika" 20,13		20,130		
	VV		Součet		41,517		
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	581,238	12,00	6 974,86
	VV		"stavební rozpočet" 21,387		21,387		
	VV		"zdravotechnika" 20,13		20,130		
	VV		Součet		41,517		
	VV		41,517*14 'Přepočtené koeficientem množství		581,238		
19	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	41,517	750,00	31 137,75
	VV		"stavební rozpočet" 21,387		21,387		
	VV		"zdravotechnika" 20,13		20,130		
	VV		Součet		41,517		
D	998		Přesun hmot				17 602,59
20	K	998017003	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	18,147	970,00	17 602,59
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 105 758,20
D	713		Izolace tepelné				1 584,82
21	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	4,356	50,00	217,80
	VV		"otvory ve stropech"				
	VV		0,3*0,3*44*1,1		4,356		
22	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	8,886	150,00	1 332,90
	VV		4,356*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		8,886		
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	15,507	2,20	34,12
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				28 250,00
24	K	735151821	Demontáž otopného tělesa	kus	25,000	240,00	6 000,00
25	K	735159210	Zpětná montáž otopných těles	kus	25,000	550,00	13 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	735191910	Vypuštění a napuštění vody otopné soustavy, přetěsnění připojení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
27	K	735192R00	Uskladnění otopných těles	kus	25,000	100,00	2 500,00
D 763 Konstrukce suché výstavby							54 477,86
28	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK pohled	m2	79,483	45,00	3 576,74
	VV		"1.PP"				
	VV		2,6		2,600		
	VV		"1.NP"				
	VV		2*2,04+1,8*1,5+1,05*1,63+1,5*1,5+2*2,4+2,1*2,1+2,68*2,1+2,03*1,97+2,31*1,4+1,4*1,6+1,5*1,5+1,55*1,45+2,5*2,55+1*1,6+1,5*2+1,5*1,5		52,775		
	VV		"2.NP"				
	VV		1,5*3,1+1*2,82+1,35*1,55+1,25*1,85		11,875		
	VV		"3.NP"				
	VV		2*1,5+1*2,26+1,75*1,55+1,15*1,2		9,353		
	VV		"4.NP"				
	VV		2,88		2,880		
	VV		Součet		79,483		
29	K	763132971	Demontáž + vyspravení SDK pohledu plochy do 1 m2 deska 1xA 12,5	kus	11,000	645,00	7 095,00
	VV		"1.PP"				
	VV		3		3,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		4		4,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		11,000		
30	K	763132985	Demontáž + vyspravení SDK pohledu plochy do 1,5 m2 deska 1xA 12,5	kus	6,000	700,00	4 200,00
	VV		"1.PP"				
	VV		2		2,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		1		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		2		2,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
31	K	763132987	Vyspravení SDK pohledu, podkroví plochy do 1,5 m2 deska 1xH2 12,5	kus	2,000	750,00	1 500,00
	VV		"2.NP"				
	VV		2		2,000		
32	K	76313298R	Vyspravení SDK pohledu plochy přes 1,5 m2 deska 1xA 12,5	m2	75,089	420,00	31 537,38
	VV		79,483+12-16,394		75,089		
33	K	76313299R	Vyspravení SDK pohledu plochy přes 1,5 m2 deska 1xH2 12,5	m2	16,394	340,00	5 573,96
	VV		"1.NP"				
	VV		"107" 1,55*1,45		2,248		
	VV		"2.NP"				
	VV		"217" 1*2,82		2,820		
	VV		"220" 1,35*1,55		2,093		
	VV		"3.NP"				
	VV		"302" 1,15*1,2		1,380		
	VV		"315" 2,26*1		2,260		
	VV		"319" 1,75*1,55		2,713		
	VV		"4.NP"				
	VV		"418" 1*2,88		2,880		
	VV		Součet		16,394		
34	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	534,830	1,86	994,78
D 771 Podlahy z dlaždic							18 196,75
35	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,740	35,00	235,90
	VV		"2.NP"				
	VV		"215" 1,31		1,310		
	VV		"219" 2,66		2,660		
	VV		"4.NP"				
	VV		"404" 1,24		1,240		
	VV		"417" 1,53		1,530		
	VV		Součet		6,740		
36	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	6,740	235,00	1 583,90
37	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,740	130,00	876,20
	VV		"2.NP"				
	VV		"215" 1,31		1,310		
	VV		"219" 2,66		2,660		
	VV		"4.NP"				
	VV		"404" 1,24		1,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"417" 1,53		1,530		
	VV		Součet		6,740		
38	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	6,740	500,00	3 370,00
39	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru do 25ks/m2	m2	7,414	450,00	3 336,30
	VV		6,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,414		
40	K	771577131	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	6,740	14,00	94,36
41	K	771577132	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	6,740	78,00	525,72
42	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,767	277,00	2 705,46
	VV		"2.NP"				
	VV		"215" 1*1,75		1,750		
	VV		"219" 2,9*1,45		4,205		
	VV		"4.NP"				
	VV		"404" 1,58*1,1		1,738		
	VV		"417" 1,22*1,7		2,074		
	VV		Součet		9,767		
43	K	771591264	Izolace těsníci pásy	m	23,840	180,00	4 291,20
	VV		"2.NP"				
	VV		"215" (0,82+1,55)*2+4*0,1		5,140		
	VV		"219" (2,7+1,25)*2+4*0,1		8,300		
	VV		"4.NP"				
	VV		"404" (1,38+0,9)*2+4*0,1		4,960		
	VV		"417" (1,02+1,5)*2+4*0,1		5,440		
	VV		Součet		23,840		
44	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	170,190	6,92	1 177,71
	D	776	Podlahy povlakové				526,98
45	K	776201913	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 2 m2	kus	1,000	436,00	436,00
46	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	181,967	0,50	90,98
	D	777	Podlahy lité				195 861,95
47	K	777511105	Epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy s krycím nátěrem, včetně penetrace	m2	46,280	2 000,00	92 560,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"101" 1,5*2,4*2		7,200		
	VV		"107" 2,25		2,250		
	VV		"145" 1,69		1,690		
	VV		"2.NP"				
	VV		"202" 2,31		2,310		
	VV		"215" 1,31		1,310		
	VV		"3.NP"				
	VV		"301" 1,9*1,5		2,850		
	VV		"302" 1,38		1,380		
	VV		"315" 7,12		7,120		
	VV		"319" 2,71		2,710		
	VV		"4.NP"				
	VV		"403" 1,24		1,240		
	VV		"406" 12,12		12,120		
	VV		"417" 1,53		1,530		
	VV		"419" 2,57		2,570		
	VV		Součet		46,280		
48	K	777511943	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou plochy přes 1,00 do 2,00 m2 tloušťky přes 2 do 3 mm	kus	26,000	2 700,00	70 200,00
	VV		"1.NP"				
	VV		7		7,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		7		7,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		"4.NP"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		26,000		
49	K	777911111	Napojení lité podlahy na stěnu	m	140,630	135,00	18 985,05
	VV		"1.NP"				
	VV		1,5*4+(1,55+1,45)*2-1,6+1,3*4-0,7+14		28,900		
	VV		"2.NP"				
	VV		(1,85+1,25)*2-0,9+(1,55+0,82)*2-0,9+20		29,140		
	VV		"3.NP"				
	VV		1,5*2+(1,15+1,2)*2-0,9+(2,26+3,15)*2-2+(1,75+1,55)*2-1,6+18		38,620		
	VV		"4.NP"				
	VV		(0,9+1,38)*2-0,7+(3,955+4,1)*2-0,9+(1,02+1,5)*2-0,7+(1,78+1,5)*2-1+15		43,970		
	VV		Součet		140,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	777991901	Broušení stávajících litých podlah	m2	46,280	55,00	2 545,40
51	K	777991911	Řezání spár lité podlahy	m	105,000	70,00	7 350,00
	VV		"1.NP"				
	VV		33		33,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		24		24,000		
	VV		"3.NP"				
	VV		25		25,000		
	VV		"4.NP"				
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		105,000		
52	K	777998R01	Odstranění lité stěrky plochy přes 1,00 do 2,00 m2 tloušťky přes 2 do 3 mm	kus	26,000	110,00	2 860,00
53	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	1 945,004	0,70	1 361,50
D 781			Dokončovací práce - obklady				629 193,91
54	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	584,268	35,00	20 449,38
	VV		"1.NP"				
	VV		"103, 104" $((1,6+2+0,85)*2-0,7)*2$		16,400		
	VV		"106" $((1,6+1,5)*2-0,9)*2$		10,600		
	VV		"107" $((1,55+1,45)*2-(0,7+0,9))*2$		8,800		
	VV		"108" $((0,9+1,45)*2-0,7)*2$		8,000		
	VV		"111" $(4,6*2+2,9+1,55)*3-(1,1*2+0,7*2+1,2*2)$		34,950		
	VV		"114" $(4,6*3-1,1*2)$		11,600		
	VV		"121" $4,8*2$		9,600		
	VV		"124" $3*2$		6,000		
	VV		"127" $4,55*3$		13,650		
	VV		"129" $((1,73+1,63)*2-0,9)*2$		11,640		
	VV		"131" $((0,9+0,65+2,1)-1,2)*2$		4,900		
	VV		"135" $(4,38*3)-(1,2+0,9)*2$		8,940		
	VV		"139" $(4,55*3)-(0,9+1,2)*2$		9,450		
	VV		"142" $((1,3+1,3)*2-0,7*2)*2$		7,600		
	VV		"143" $((1,3+1,3)*2-0,7)*2$		9,000		
	VV		"144" $((1,3+1,3)*2-0,7*2)*2$		7,600		
	VV		"145" $((1,3+1,3)*2-0,7)*2$		9,000		
	VV		Mezisoučet		187,730		
	VV		"2.NP"				
	VV		"202" $((1,85+1,25)*2-0,9)*2$		10,600		
	VV		"205" $(4,75+4,1)*3-(2*2)$		22,550		
	VV		"208" $(3,3*2+1,74)*2$		16,680		
	VV		"209" $(3,265*2-1,4*1)+(1*0,3*2)$		5,730		
	VV		"211" $(4,375+1,48)*2$		11,710		
	VV		"212" $((3,1+3,9*2)-1)*2$		19,800		
	VV		"214" $(4,74*2-1,4*1)+(1*0,3*2)$		8,680		
	VV		"215" $((1,55+0,82)*2-0,9)*2$		7,680		
	VV		"216" $((1,78+1,55)*2-1)*2-1,4*1+(1*0,3*2)$		10,520		
	VV		"217" $((2,82+2,7)*2-(1+1,2))*3+(1*2*2)$		30,520		
	VV		"218" $(2,7+0,7)*2$		6,800		
	VV		"219" $((2,7+1,25)*2-0,8)*2$		14,200		
	VV		"220" $((1,35+1,55)*2-0,8*2)*2$		8,400		
	VV		"221" $((1,25+1,55)*2-0,8)*2$		9,600		
	VV		Mezisoučet		183,470		
	VV		"3.NP"				
	VV		"302" $((1,2+1,15)*2-0,9)*2$		7,600		
	VV		"315" $((3,15+2,26)*2-1*2)*2-1,4*1+(1*0,3*2)$		16,840		
	VV		"318" $((3,15+1,1)*2-0,7)*2$		15,600		
	VV		"319" $((1,75+1,55)*2-0,7*2)*2$		10,400		
	VV		"320" $((1,3+1,55)*2-0,7)*2$		10,000		
	VV		Mezisoučet		60,440		
	VV		"4.NP"				
	VV		"402" $((2,2+1,565+0,3)*2-(0,7*3+0,9))*2$		10,260		
	VV		"403" $((0,9+1,38)*2-0,7)*2$		7,720		
	VV		"404" $((0,9+1,38)*2-0,7)*2$		7,720		
	VV		"406" $(1,4+0,8)*1,5$		3,300		
	VV		"408" $((3,04+4,1)-0,9)*1,5$		9,360		
	VV		"411" $(2,5*2+1,54)*2$		13,080		
	VV		"412" $(4,86*1,5)-1,4*1+1*0,3*2$		6,490		
	VV		"414" $(1,5+1,6)*1,5$		4,650		
	VV		"415" $(0,95+4,375)*2$		10,650		
	VV		"416" $(0,35+0,635+4,74+0,31*2+2,9)*1,5-1,4*1+0,3*1*2$		13,068		
	VV		"417" $((1,5+1,02)*2-0,7)*2$		8,680		
	VV		"418" $((2,9+2,88+0,335)*2-(1+1,2))*3$		30,090		
	VV		"419" $((1,78+1,5)*2-1)*2$		11,120		
	VV		"420" $2,58*3$		7,740		
	VV		"421" $2,9*3$		8,700		
	VV		Mezisoučet		152,628		
	VV		Součet		584,268		
55	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	92,104	320,00	29 473,28
	VV		"1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"103" 1*1,2		1,200		
VV			"104" (0,9+1+1,6)*2		7,000		
VV			"106" 1*1,2		1,200		
VV			"107" 1*1,2		1,200		
VV			"114" 1*1,2		1,200		
VV			"121" 1*1,2		1,200		
VV			"124" 1,2*1,2		1,440		
VV			"127" 1*1,2		1,200		
VV			"131" (1+2*0,6)*1,2		2,640		
VV			"134" 1*1,2		1,200		
VV			"135" 1*1,2		1,200		
VV			"138" 1*1,2		1,200		
VV			"139" 1*1,2		1,200		
VV			"142" 1*1,2		1,200		
VV			"144" 1*1,2		1,200		
VV			Mezisoučet		25,480		
VV			"2.NP"				
VV			"205" 1,2*1,2		1,440		
VV			"208" 1*1,2		1,200		
VV			"209" 1*1,2		1,200		
VV			"211" 1*1,2		1,200		
VV			"214" 1*1,2		1,200		
VV			"215" (2*0,55+0,6)*1,2		2,040		
VV			"216" 1*1,2		1,200		
VV			"217" 1*1,2+(0,95+1+1,4)*2		7,900		
VV			"219" (0,9+2*0,4)*1,2+(1,3*2+0,85)*2		8,940		
VV			"220" 1*1,2		1,200		
VV			Mezisoučet		27,520		
VV			"3.NP"				
VV			"302" 1*1,2		1,200		
VV			"315" 1,2*1,2		1,440		
VV			"318" (0,9+2*0,4)*1,2+(1*2+0,7)*2		7,440		
VV			"319" 1*1,2		1,200		
VV			Mezisoučet		11,280		
VV			"4.NP"				
VV			"403" 1*1,2		1,200		
VV			"404" (0,9+2*1,38)*2		7,320		
VV			"406" 1*1,2		1,200		
VV			"407" 1*1,2		1,200		
VV			"408" 1,2*1,2		1,440		
VV			"411" 1*1,2		1,200		
VV			"412" 1*1,2		1,200		
VV			"414" 1*1,2		1,200		
VV			"415" 1,2*1,2		1,440		
VV			"416" 1*1,2		1,200		
VV			"417" (1,02+1)*1,2		2,424		
VV			"418" (1,2+1)*2		4,400		
VV			"420" 1*1,2		1,200		
VV			"421" 1*1,2		1,200		
VV			Mezisoučet		27,824		
VV			Součet		92,104		
56	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	22,000	320,00	7 040,00
VV			"1.NP"				
VV			"104" 2*2		4,000		
VV			"2.NP"				
VV			"217" 2*2		4,000		
VV			"219" 2*2		4,000		
VV			"3.NP"				
VV			"318" 2*2		4,000		
VV			"4.NP"				
VV			"404" 2*2		4,000		
VV			"418" 1*2		2,000		
VV			Součet		22,000		
57	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	584,268	75,00	43 820,10
58	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	584,268	470,00	274 605,96
59	M	59761039	obklad keramický hladký do 25ks/m2	m2	642,695	350,00	224 943,25
VV			584,268*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		642,695		
60	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	50,000	147,00	7 350,00
61	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	6 076,819	3,54	21 511,94
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				177 665,93
62	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	294,686	29,00	8 545,89
63	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 992,521	14,90	44 588,56
VV			130+2862,521		2 992,521		
64	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za barevnou malbu v sýtém odstínu	m2	130,000	33,12	4 305,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 40		40,000		
	VV		"2.NP" 30		30,000		
	VV		"3.NP" 20		20,000		
	VV		"4.NP" 40		40,000		
	VV		Součet		130,000		
65	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 862,521	42,00	120 225,88
	VV		"1.PP"				
	VV		"003" 2,6*5,6+(2,6+5,6)*2*2,6-1,2*2		54,800		
	VV		"005" 5,6*3,94+(5,6+3,94)*2*2,6-1,2*2		69,272		
	VV		"006" 5,6*3,81+(5,6+3,81)*2*2,6-1,2*2		67,868		
	VV		"010" 5,9*6,2+(5,9+6,2)*2*3-1,9*2		105,380		
	VV		"011" 5,9*9,6+(5,9+9,6)*2*3-1,9*2		145,840		
	VV		"013" 32,66+(5,9+7,255)*2*3-1*2		109,590		
	VV		Mezisoučet		552,750		
	VV		"1.NP"				
	VV		"101 strop" 83,92		83,920		
	VV		"102" 2,2*1,6+(1,6+2,2)*2*3-1*2		24,320		
	VV		"103, 104" 1,6*2+(2+1,6)*2*1		10,400		
	VV		"105" 5,9*4+(5,9+4)*2*3-(1*2*2)+5,9*0,9		84,310		
	VV		"107" 1,45*1,55+(1,45+1,55)*2*1		8,248		
	VV		"108" 0,9*1,45+(0,9+1,45)*2*1		6,005		
	VV		"111" 18,38+(4,45*0,9)		22,385		
	VV		"114" 3,55*4,6+(3,55*0,9)		19,525		
	VV		"121" 15,32+(6,65+2,43)*2*3-(3+0,8+1,05)*2-(1,6*2+1,2)*2		51,300		
	VV		"122" 11,05+(4,25+2,85)*2*3-0,9*2+1,5*0,9		53,200		
	VV		"124" 7,3*5,48+(7,3+5,48)*2*3-(1,2+0,9+1+1,6)*2+7,3*0,9		113,854		
	VV		"125" 3,6*1,8+(3,6+1,8)*2*3-1*2+1,8*0,9		38,500		
	VV		"126" 15,91+(5,8+4,04)*2*3-(1,3*2)		72,350		
	VV		"127" 4,35*5,05		21,968		
	VV		"129" 1,73*1,63+(1,73+1,63)*2*1		9,540		
	VV		"130" 2,1*2,1+(2,1*4*3)-(1,2*2)		27,210		
	VV		"131" 9,8+(5,1+2)*2*1		24,000		
	VV		"133" 2,03*1,97+(2,03+1,97)*2*3-(1,2*2*2)		23,199		
	VV		"134" 1,4*2,31+(1,4+2,31)*2*3-(0,9*2)		23,694		
	VV		"135" 4,5*4,38		19,710		
	VV		"137" 1,4*1,6+(1,4+1,6)*2*3-(0,9*2)		18,440		
	VV		"138" 1,4*2,8+(1,4+2,8)*2*3-(1,2*2)		26,720		
	VV		"139" 4,5*4,55		20,475		
	VV		"142" 1,3*1,3+(1,3*4*1)		6,890		
	VV		"143" 1,3*1,3+(1,3*4*1)		6,890		
	VV		"144" 1,3*1,3+(1,3*4*1)		6,890		
	VV		"145" 1,3*1,3+(1,3*4*1)		6,890		
	VV		Mezisoučet		830,833		
	VV		"2.NP"				
	VV		"201 strop" 80,97		80,970		
	VV		"202" 1,85*1,25+(1,85+1,25)*2*1		8,513		
	VV		"203" 8,85+(2,8+4,1)*2*3-1*2+2,8*1,2		51,610		
	VV		"204" 4,1*2,8+(4,1+2,8)*2*3-(0,9*2)2,8*1,2				
	VV		"205" 4,1*4,75+4,75*1,2		25,175		
	VV		"206" 4,1*5,7+(4,1*2+5,7)*1+5,7*1,2		44,110		
	VV		"208" 4,89+(1,74+2,85*2)*1		12,330		
	VV		"209" 18,16+(4,965*2+3,98)*1-(1,9*2)+3,265*1,2		32,188		
	VV		"211" 21,8+(5,165+4,375+1,48)*1+5,165*1,2		39,018		
	VV		"212" 3,1*3,9+(3,1+3,9)*2*1+3,1*1,2		29,810		
	VV		"214" 12,51+(4,74+2,7+1,35+0,35)*1		21,650		
	VV		"215" 1,31+(1,55+0,82)*2*1		6,050		
	VV		"216" 2,76+(1,55+1,78)*2*1		9,420		
	VV		"217" 7,51+2,82*0,6		9,202		
	VV		"218" 11+(2,7+4,45)*2*3-(2,7+1)*2-(1*2)		44,500		
	VV		"219" 2,66+(2,7+1,25)*2*1		10,560		
	VV		"220" 2,09+(1,35+1,55)*2*1		7,890		
	VV		"221" 1,94+(1,55+1,25)*2*1		7,540		
	VV		"222" 12,29+(4,55+2,7)*2*3-(2*1,5+0,9*2)		50,990		
	VV		Mezisoučet		491,526		
	VV		"3.NP"				
	VV		"301 strop" 33,51		33,510		
	VV		"302" 1,38+(1,15+1,2)*2*1		6,080		
	VV		"304" 10,65+(3+3,7)*2*3-(2,2+1,6)*2+3*1,2		46,850		
	VV		"305" 30,43+(8,475+3,5)*2*1+8,475*1,2		64,550		
	VV		"309" 14,06+(2,91+4,915)*2*3-(1,2*2)		58,610		
	VV		"312" 11,26+(3,95+2,85)*2*3-(1,2*2)		49,660		
	VV		"314" 23,59+(4,45+5,3)*2*3-(1,1*2+1,6+1)*2+4,45*1,2		77,830		
	VV		"315" 7,12+(3,15+2,26)*2*1-(1*2*2)+2,26*1,2		16,652		
	VV		"316" 9,31+(3,15+3,05)*2*3-(0,9*2)+3,05*1,2		48,370		
	VV		"318" 2,57+(3,15+1,1)*2*1		11,070		
	VV		"319" 2,71+(1,75+1,55)*2*1		9,310		
	VV		"320" 2,02+(1,3+1,55)*2*1		7,720		
	VV		Mezisoučet		430,212		
	VV		"4.NP"				
	VV		"401 strop" 78,34		78,340		
	VV		"402" 3,32+(2,2+1,565)*2*1		10,850		
	VV		"403" 1,24+(1,38+0,9)*2*1		5,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"404" $1,24+(0,9+1,38)*2*1$		5,800		
VV			"406" $12,12+(4,1+2,955)*2*3-0,9*2+2,955*1,2$		56,196		
VV			"407" $15,58+(3,78+4,1)*2*3-(0,9*2+2,5*1,5)+3,78*1,2$		61,846		
VV			"408" $12,46+(4,1+3,04)*2*3-(0,9*2)+3,04*1,2$		57,148		
VV			"411" $4,03+(2,5*2+1,54)*1$		10,570		
VV			"412" $25,8+(6,45+4,18)*2*1,5+4,18*1,2-(1,9*2+0,8*2,9)$		56,586		
VV			"414" $21,8+(5,165+0,29+4,375+1,48)*3+5,165*1,2-(3*1,5)$		57,428		
VV			"415" $11,14+(2,545+4,375)*2*3+2,545*1,2-(1,2*2)$		53,314		
VV			"416"		34,166		
VV			$13,65+(2,9+0,64+0,31*2+4,74+0,35+0,635)*1,5+4,74*1,2$				
VV			"417" $1,53+(1,5+1,02)*1$		4,050		
VV			"418" 8,23		8,230		
VV			"419" $2,57+(1,5+1,78)*2*1$		9,130		
VV			"420" $18,21+6,55*1,2$		26,070		
VV			"421" $15,34+5,28*1,2$		21,676		
VV			Mezisoučet		557,200		
VV			Součet		2 862,521		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON E3 VÝMĚNA ROZVODU VODY A KANALIZACE

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo:

NEMOCNIČNÍ 898/20A, 728 80 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTR

CC-CZ:

Datum:

03.04.2020

Zadavatel:

MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 000,00	21,00%	18 270,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

105 270,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON E3 VÝMĚNA ROZVODU VODY A KANALIZACE

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: NEMOCNIČNÍ 898/20A, 728 80 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTR Datum: 03.04.2020

Zadavatel: MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Projektant:

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoště Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	87 000,00
OST - Ostatní náklady	72 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAVILON E3 VÝMĚNA ROZVODU VODY A KANALIZACE

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: NEMOCNIČNÍ 898/20A, 728 80 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTR Datum: 03.04.2020

Zadavatel: MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Projektant:

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoště Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 000,00

D		OST	Ostatní náklady					72 000,00
1	K	OST-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - energie	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Náklady na energie - voda, elektřina</i>					
2	K	OST-02	Pravidelné čištění přilehlých / souvisejících vnitřních a venkovních prostor - po celou dobu stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	OST-03	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami: se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	OST-04	Včasné odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	OST-05	Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	OST-06	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	OST-07	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, provozních řádů, plánů údržby, návodu k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	OST-08	Náklady na autorský dozor	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	OST-09	Zpracování fotodokumentace : A) fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					15 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště					15 000,00
10	K	VRN3-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	