

REKAPITULACE STAVBY

Kód PRO-15003
 Stavba: **Stavební práce v pavilonu S1-Z v objektu V Zálomu 1, Ostrava - Zábřeh**

KSO
 Místo

CC-CZ
 Datum #####

Zadavatel
 SMO Městský obvod Ostrava Jih

IC
 DIČ

Uchazeč
 JVAgro Morava s r o

IC 26826411
 DIČ CZ26826411

Projektant
 Ing. Jaromír Provazník

IC
 DIČ

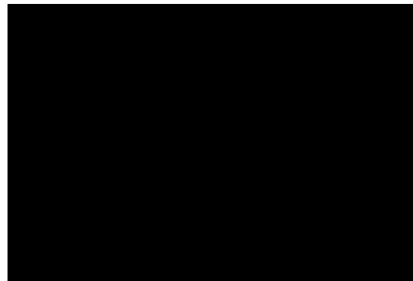
Zpracovatel
 Kolková

IC
 DIČ

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			541 835,99
	 sazba daně	 Základ daně	 Výše daně
DPH základní	21,00%	541 835,99	113 785,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	655 621,55



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PRO-19003

Stavba: Stavební práce v pavilonu S1-Z v objektu V Zálomu 1, Ostrava - Zábřeh

Místo:

Datum:

27.09.2019

Zadavatel: SMO, Městský obvod Ostrava-Jih

Projektant:

Ing. Jaromír Provazník

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Zpracovatel:

Kolková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		541 835,99	655 621,55	
PRO-19003	Stavební práce v pavilonu S1-Z v objektu V Zálomu 1, Ostrava - Zábřeh	541 835,99	655 621,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Stavební práce v pavilonu S1-Z v objektu V Zálomu 1,
Ostrava - Zábřeh**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.09.2019

Zadavatel:

SMO, Městský obvod Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o.

IČ:

DIČ:

26826411

CZ26826411

Projektant:

Ing. Jaromír Provazník

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

541 835,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	541 835,99	21,00%	113 785,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

655 621,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Stavební práce v pavilonu S1-Z v objektu V Zálomu 1,
Ostrava - Zábřeh**

Místo:

Datum: 27.09.2019

Zadavatel: SMO, Městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: Ing. Jaromír

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Provazník

Zpracovatel: Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	541 835,99
HSV - Práce a dodávky HSV	347 341,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	400,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	238 137,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 912,45
997 - Přesun sutě	48 954,50
998 - Přesun hmot	18 936,80
PSV - Práce a dodávky PSV	194 494,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 387,58
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	23 348,93
771 - Podlahy z dlaždic	9 563,70
776 - Podlahy poviakové	111 229,86
781 - Dokončovací práce - obklady	8 091,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	768,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 106,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Stavební práce v pavilonu S1-Z v objektu V Zálomu 1, Ostrava - Zábřeh**

Místo:

Datum: 27.09.2019

Zadavatel: SMO, Městský obvod Ostrava-Jih

Projektant: Ing. Jaromír

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Provazník
Zpracovatel: Kolková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							541 835,99	
D HSV Práce a dodávky HSV							347 341,32	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							400,00	
1	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	2.000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"a5"					
	W		2		2.000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							238 137,57	
2	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mřístek nanášený ručně strojí	m2	111,900	37,00	4 140,30	CS ÚRS 2019 02
	W		"plocha"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
3	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	111,900	190,00	21 261,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	W		"a5"					
	W		"plocha"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
4	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	111,900	130,00	14 547,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"a5"					
	W		"plocha"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
5	K	611325412	Oprava vápenocementově omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	111,900	160,00	17 904,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>1 Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52 Vápenocementové omítky jednotlivých malých ploch</i>					
	W		"a5"					
	W		"plocha"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
6	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mřístek nanášený ručně stěn	m2	212,416	35,00	7 434,56	CS ÚRS 2019 02
	W		"a5"					
	W		2*(15,4+6,33+0,36+0,695+0,695)*3,2		163,200			
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		2*(2,53+0,3+1,5)*0,9		7,794			
	W		0,23*0,9		0,207			
	W		2*(2,31+2,1+0,75+1,13)*3,2		40,256			
	W		2*(1,94+2,1+0,75+1,13)*3,2		37,888			
	W		-1,2*2,4*2		-5,760			
	W		-2,4*2,4		-5,760			
	W		-4,8*2,4		-11,520			
	W		-0,8*1,97*7		-11,032			
	W		-1,45*1,97		-2,857			
	W		"pilře"					
	W		-15,36		-15,360			
	W		Součet		212,416			
7	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	212,416	150,00	31 862,40	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1 V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		*a5					
	W		2*(15,4+8,33+0,38+0,695+0,695)*3,2		163,200			
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		2*(2,53+0,3+1,5)*0,9		7,794			
	W		0,23*0,9		0,207			
	W		2*(2,31+2,1+0,75+1,13)*3,2		40,256			
	W		2*(1,94+2,1+0,75+1,13)*3,2		37,888			
	W		-1,2*2,4*2		-5,760			
	W		-2,4*2,4		-5,760			
	W		-4,8*2,4		-11,520			
	W		-0,8*1,97*7		-11,032			
	W		-1,45*1,97		-2,857			
	W		"pilíže"					
	W		-15,36		-15,360			
	W		Součet		212,416			
8	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	212,416	119,00	25 277,50	CS ÚRS 2019 02
	W		*a5					
	W		2*(15,4+8,33+0,38+0,695+0,695)*3,2		163,200			
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		2*(2,53+0,3+1,5)*0,9		7,794			
	W		0,23*0,9		0,207			
	W		2*(2,31+2,1+0,75+1,13)*3,2		40,256			
	W		2*(1,94+2,1+0,75+1,13)*3,2		37,888			
	W		-1,2*2,4*2		-5,760			
	W		-2,4*2,4		-5,760			
	W		-4,8*2,4		-11,520			
	W		-0,8*1,97*7		-11,032			
	W		-1,45*1,97		-2,857			
	W		"pilíže"					
	W		-15,36		-15,360			
	W		Součet		212,416			
9	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"dveře"					
	W		2		2,000			
10	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	227,776	140,00	31 888,64	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	PSC							
	W		*a5					
	W		2*(15,4+8,33+0,38+0,695+0,695)*3,2		163,200			
	W		2*(2,53+0,3+1,5)*0,9		7,794			
	W		0,23*0,9		0,207			
	W		2*(2,31+2,1+0,75+1,13)*3,2		40,256			
	W		2*(1,94+2,1+0,75+1,13)*3,2		37,888			
	W		-1,2*2,4*2		-5,760			
	W		-2,4*2,4		-5,760			
	W		-4,8*2,4		-11,520			
	W		-0,8*1,97*7		-11,032			
	W		-1,45*1,97		-2,857			
	W		Mezisoučet		212,416			
	W		"pilíže"					
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		Mezisoučet		15,360			
	W		Součet		227,776			
11	K	612325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	341,664	35,20	12 026,57	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch					
	PSC							
	W		*a5					
	W		227,776		227,776			
	W		227,776/2		113,888			
	W		Součet		341,664			
12	K	61240	M+D Profil omítkový rohový pro omítky vnitřní	m	88,610	28,00	2 481,08	
	W		26*3,2		83,200			
	W		2,1+1,21+2,1		5,410			
	W		Součet		88,610			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mřístík nanášený ručně pilřů nebo sloupů	m2	15,360	37,00	568,32	CS ÚRS 2019 02
	W		"a5					
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		Součet		15,360			
14	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilřů nebo sloupů	m2	15,360	190,00	2 918,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		"a5					
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		Součet		15,360			
15	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svistých konstrukcí pilřů nebo sloupů	m2	15,360	130,00	1 996,80	CS ÚRS 2019 02
16	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním					
17	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	200,000	25,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním					
18	K	621215132-	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm podhledů, plochy jednotlivě nřa 0 1 dn 0 25 m2	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a tenkovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.					
	W		"zakrytí"					
	W		"a3"					
	W		2		2,000			
19	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	111,900	460,00	51 474,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.					
	W		"plocha"					
	W		"a1"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
20	K	632441119	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Připlátek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	111,900	30,00	3 357,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 912,45	
21	K	949101111	Lešení pomocně pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešahové podlahy do 1,9 m	m2	116,900	45,80	5 354,02	CS ÚRS 2019 02

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí!</p>					
	PSC							
	W		"plocha"					
	W		111,9		111,900			
	W		5,0		5,000			
	W		Součet		116,900			
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	120,000	65,00	7 800,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Sférické plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, 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.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkládů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů</p>					
23	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,829	2 200,00	12 823,80	CS ÚRS 2019 02
	W		"01"					
	W		"základek"					
	W		1,8*2,6*0,05		0,234			
	W		"03"					
	W		"plocha"					
	W		111,9*0,05		5,595			
	W		Součet		5,829			
24	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,680	151,00	706,68	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odhrázování zaoležených vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnění nerovnosti v okolí dilatačních spěr.</p>					
	PSC							
	W		"bour. základku"					
	W		2,6*1,8		4,680			
25	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	9,360	67,40	630,86	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odhrázování zaoležených vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovnosti, zarovnění nerovnosti v okolí dilatačních spěr.</p>					
	PSC							
	W		4,68*2		9,360			
26	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken a křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,152	210,00	661,92	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2550 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové přičky</p>					
	PSC							
	W		"05"					
	W		2*0,8*1,97		3,152			
27	K	97601	Demontáž závěsu vč. nosné kce a likvidace	kus	1,000	150,00	160,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	976072321	Vybourání kovových mader, zábradlí, dveří, zděří, kotveních želez komínových a topných dveří, ventilační apod., plochy přes 0,30 m2, za zřiva cihelného nebo kamenného	kus	2,000	40,20	80,40	CS ÚRS 2019 02
	W		"07"					
	W		2		2,000			
29	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	111,900	29,80	3 334,62	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	W		"06"					
	W		"plocha"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
30	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spár, s očištěním zřiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	215,040	23,80	5 117,95	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	W		"06"					
	W		2*(16,5+2,31+2,04+3,3+0,38+0,685+0,695)*3,2		165,824			
	W		2*(2,53+0,3+1,5)*0,9		7,794			
	W		0,23*0,9		0,207			
	W		2*(2,31+2,1+0,75+1,13)*3,2		40,256			
	W		2*(1,94+2,1+0,75+1,13)*3,2		37,888			
	W		-1,2*2,4*2		-5,760			
	W		-2,4*2,4		-5,760			
	W		-4,8*2,4		-11,520			
	W		-0,8*1,97*7		-11,032			
	W		-1,45*1,97		-2,857			
	W		Součet		215,040			
31	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	111,900	38,00	4 252,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	W		"03"					
	W		"plocha"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
	D	997	Přesun suti				48 954,50	
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	34,475	640,00	22 064,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,475	250,00	8 618,75	CS ÚRS 2019 02

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511</p>					
	PSC							
34	K	997013509	<p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>	t	689,500	9,00	6 205,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV				689,500			
35	K	997013831	<p>34,475*20 Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	t	34,475	350,00	12 066,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	D	998					18 936,80	
36	K	998018001	<p>Přesun hmot</p> <p>Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí světlov do 6 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), utíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>	t	23,671	800,00	18 936,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				194 494,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 387,56	
37	K	711131811	<p>Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a fólií bez rozšíření tloušťky a počtu vrstev.</p>	m2	111,900	12,40	1 387,56	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		03"					
	W		"plocha"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 000,00	
38	K	735-O	<p>Demontáž, úschova, repáse (oprava) a zpětná montáž stávajících otopných těles a přívodního potrubí</p>	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				23 346,93	
39	K	766441822	<p>Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m</p>	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		04"					
	W		4		4,000			
40	K	766-DV	<p>M+D Dveře vnitřní 800x1970mm vč. ocelové zárubně, kování a doplňků - vřz pozice</p>	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	766-PA	M+D Parapetní desky z dřevomskových desek s povrchovou úpravou CPL fólií vč. zhotovení otvorů pro osazení hliníkových větracích mřížek rozměru cca 150 x 1200 mm, mřížek, křivení a všech doplňků - viz popis "a7"	m	12,400	800,00	9 920,00	
	W							
	W				12,400			
42	K	998766101	Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	0,134	798,00	106,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů osazených ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -8181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				9 563,70	
43	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty ropných	m	78,080	15,00	1 171,20	CS ÚRS 2019 02
44	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	111,900	75,00	8 392,50	CS ÚRS 2019 02
	W		"plocha"					
	W		"a1"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
	D	776	Podlahy poviakové				111 229,86	
45	K	77585	Úprava stávající podlahové krytiny u nově osazovaných dveří (2x)	m2	2,000	862,50	1 725,00	
46	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	111,900	21,85	2 445,02	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletvem jsou započteny i náklady na dodávku pletve.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	W		"plocha"					
	W		"a1"					
	W		111,9		111,900			
	W		Součet		111,900			
47	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	111,900	6,90	772,11	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletvem jsou započteny i náklady na dodávku pletve.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
48	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	223,800	20,70	4 632,66	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletvem jsou započteny i náklady na dodávku pletve.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	W		"plocha"					
	W		"a1"					
	W		111,9*2		223,800			
	W		Součet		223,800			
49	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	111,900	180,55	20 203,55	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletvem jsou započteny i náklady na dodávku pletvů. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
			W "plocha"					
			W "a1"					
			W 111,9		111,900			
			W Součet		111,900			
50	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	111,900	136,85	15 313,52	CS ÚRS 2019 02
			W "plocha"					
			W "a1"					
			W 111,9		111,900			
			W Součet		111,900			
51	M	284110	Zátěžové PVC s vysokou odolností proti mechanickému poškození (určeno do veřejných prostor), zátěžová tř. min 41. Vzor - dla. vlnění investora	m2	123,090	355,35	43 740,03	
			W 111,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		123,090			
52	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	70,000	36,80	2 576,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	78,080	39,10	3 052,93	CS ÚRS 2019 02
			W "soklík"					
			W 2*(16,5+2,31+2,04+3,3+0,38+0,685+0,695)		51,820			
			W 2*(2,53+0,3+1,5)		8,660			
			W 0,23		0,230			
			W 2*(2,31+2,1+0,75+1,13)		12,580			
			W 2*(1,94+2,1+0,75+1,13)		11,840			
			W -7*0,8		-5,600			
			W -1,45		-1,450			
			W Součet		78,080			
54	M	DOD-L	Plastová lišta (soklík) lepená nebo kotvená ke stěně, rohy na pokos. V barvě dle PVC, s vloženým páskem.	m	85,888	79,35	6 815,21	
			W 78,08*1,1 Přepočtené koeficientem množství		85,888			
55	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	7,000	74,75	523,25	CS ÚRS 2019 02
56	M	553431	profil přechodový	m	7,700	178,25	1 372,53	
			W 7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,700			
57	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nalezání	m	78,080	13,80	1 077,50	CS ÚRS 2019 02
58	M	284110	Zátěžové PVC s vysokou odolností proti mechanickému poškození (určeno do veřejných prostor), zátěžová tř. min 41. Vzor - rlna vlnění investora	m2	6,871	355,35	2 441,61	
			W 78,08*0,08		6,246			
			W 6,246*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,871			
59	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	78,080	13,80	1 077,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysání podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			PSC					
60	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění základní	m2	111,900	10,00	1 119,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysání podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty					
			PSC					
			W "plocha"					
			W "a1"					
			W 111,9		111,900			
			W Součet		111,900			
61	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	111,900	17,25	1 930,26	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysání podlahy a setření vlhkým mopem 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			PSC					
62	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v níže uvedených výškách do 6 m	t	0,920	448,00	412,16	CS ÚRS 2019 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				8 091,90	
63	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	89,910	90,00	8 091,90	CS ÚRS 2019 02
	W		"a5"					
	W		45,4*1,8		81,720			
	W		9,1*0,9		8,190			
	W		Součet		89,910			
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				768,00	
64	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2019 02
65	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	3,000	102,00	306,00	CS ÚRS 2019 02
66	K	783344201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	3,000	124,00	372,00	CS ÚRS 2019 02
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				36 106,72	
67	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	406,605	4,69	1 906,98	CS ÚRS 2019 02
	W		"a5"					
	W		111,9		111,900			
	W		Mezisoučet		111,900			
	W		2*(15,4+8,33+0,38+0,695+0,695)*3,2		163,200			
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		2*(2,53+0,3+1,5)*0,9		7,794			
	W		0,23*0,9		0,207			
	W		2*(2,31+2,1+0,75+1,13)*3,2		40,256			
	W		2*(1,94+2,1+0,75+1,13)*3,2		37,888			
	W		Mezisoučet		264,705			
	W		30,0		30,000			
	W		Součet		406,605			
68	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	263,624	26,00	6 854,22	CS ÚRS 2019 02
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</p>					
	W		"a5"					
	W		111,9/100*70		78,330			
	W		264,705/100*70		185,294			
	W		Součet		263,624			
69	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	263,624	14,60	3 848,91	CS ÚRS 2019 02
70	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	406,605	14,90	6 058,41	CS ÚRS 2019 02
	W		"a5"					
	W		111,9		111,900			
	W		Mezisoučet		111,900			
	W		2*(15,4+8,33+0,38+0,695+0,695)*3,2		163,200			
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		2*(2,53+0,3+1,5)*0,9		7,794			
	W		0,23*0,9		0,207			
	W		2*(2,31+2,1+0,75+1,13)*3,2		40,256			
	W		2*(1,94+2,1+0,75+1,13)*3,2		37,888			
	W		Mezisoučet		264,705			
	W		30,0		30,000			
	W		Součet		406,605			
71	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	406,605	40,00	16 264,20	CS ÚRS 2019 02
	W		"a5"					
	W		111,9		111,900			
	W		Mezisoučet		111,900			
	W		2*(15,4+8,33+0,38+0,695+0,695)*3,2		163,200			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4*0,4*3,2		5,120			
	W		2*(0,6+1,0)*3,2		10,240			
	W		2*(2,53+0,3+1,5)*0,9		7,794			
	W		0,23*0,9		0,207			
	W		2*(2,31+2,1+0,75+1,13)*3,2		40,256			
	W		2*(1,94+2,1+0,75+1,13)*3,2		37,888			
	W		Mezisoučet		264,705			
	W		30,0		30,000			
	W		Součet		406,605			
72	K	784221153	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně světlém	m2	100,000	9,20	920,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	784221155	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	20,000	12,70	254,00	CS ÚRS 2019 02

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomoci 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 88.19 „Stavební práce v pavilónu S1-Z v objektu V Zálomu 1, Ostrava-Zábřeh“												
1	<table border="1"> <tr><td>Název:</td></tr> <tr><td>Sídlo / místo podnikání:</td></tr> <tr><td>Tel , fax:</td></tr> <tr><td>E-mail:</td></tr> <tr><td>IČO:</td></tr> <tr><td>DIČ:</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td></tr> </table>	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:		
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	<table border="1"> <tr><td>Název:</td></tr> <tr><td>Sídlo / místo podnikání:</td></tr> <tr><td>Tel , fax:</td></tr> <tr><td>E-mail:</td></tr> <tr><td>IČO:</td></tr> <tr><td>DIČ:</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td></tr> </table>	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:		
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 ~~nehodlam~~ / ~~hodlam~~ využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatele

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení

Podpis osoby

Titul, jméno, příjmení, funkce

Jaroslav Bolcek - jednatel

Datum

27.září 2019

Časový harmonogram výstavby díla

"Stavební práce v pavilonu S1-Z v objektu V Zálomu 1, Ostrava-Zábřeh". Celková doba 50 dnů.

