

**ČASOVÝ HARMONOGRAM**

STAVBA: Ostravská univerzita

<b>SO 01</b>	1.měsíc	2.měsíc	3.měsíc	4.měsíc	5.měsíc
Svislé konstrukce					
Vodorovné konstrukce					
Úprava povrchu					
Ostatní konstrukce a práce					
Přesun hmot PSV					
Izolace tepelné					
Siinoproud					
Konstrukce montované					
Konstrukce truhlářské					
Konstrukce zámečnické					
Podlahy z dlaždic					
Podlahy poviakové					
Obklady					
Nátěry					
Malby					
Ostatní					
Inženýrská činnost					

<b>SO 02</b>	1.měsíc	2.měsíc	3.měsíc	4.měsíc	5.měsíc
Svislé konstrukce					
Ostatní konstrukce a práce					
Přesun hmot PSV					
Zařizovací předměty					
Siinoproud					
Konstrukce montované					
Konstrukce truhlářské					
Konstrukce zámečnické					
Podlahy z dlaždic					
Poviakové krytiny					
Obklady					
Malby					
Ostatní					
Inženýrská činnost					



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 14.10.2021  
Zadavatel: IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: IČ: 25850211  
PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o. DIČ: CZ25850211  
Projektant: IČ:  
DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
DIČ:  
Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 819 719,26</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 819 719,26	1 222 141,04
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>7 041 860,30</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

**PROSPERITA**  
STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.  
Krnovská 218/137, 747  
IČ: 25850211 DIČ: CZ258

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 14.10.2021 Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Místo: Datum: 14.10.2021

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 819 719,26</b>	<b>7 041 860,30</b>
SO 00	Vedlejší rozpočto...	84 600,00	102 366,00
SO 01	SO 01	4 294 024,20	5 195 769,28
SO 02	SO 02	1 012 306,54	1 224 890,91
SO 03	SO 03	428 788,52	518 834,11

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočto...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25850211

DIČ:

CZ25850211

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 600,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

84 600,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 766,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

102 366,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.10.2021

Razítko

**PROSPERITA**

STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Krnovská 2181/37, 747 07 Opava

IČ: 25850211 DIČ: CZ25850211 -1-

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt: **SO 00 - Vedlejší rozpočto...**

Místo:

Datum: 14.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**84 600,00**

D1 - SO\_01,02 a 03: Vedlejší náklady

**84 600,00**

D13 - V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 000,00

D15 - V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočto...

Místo:

Datum: 14.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>84 600,00</b>
D	D1		SO_01,02 a 03: Vedlejší náklady				84 600,00
D	D13		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				29 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00
3	K	013254000.2	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00
D	D15		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 600,00
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost - vč. dodání všech dokladů a vyjádření	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00
5	K	07.2	Zařízení staveniště - zřízení, nájem, demontáž	%	1,000	40 000,00	40 000,00
6	K	070001000.2	Provozní vlivy	%	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

**SO 01 - SO 01**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25850211

CZ25850211

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 294 024,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 294 024,20	21,00%	901 745,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 195 769,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.10.2021

Razítko

**PROSPERITA**  
STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.  
Krnovská 2\*81\*37, 747 07 Opava  
IČ: 25850211 DIČ: CZ25850211 -1-



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

SO 01 - SO 01

Místo:

Datum: 14.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 294 024,20**

D3 - 003: Svislé konstrukce	16 220,16
D4 - 004: Vodorovné konstrukce	254 349,41
D5 - 006: Úpravy povrchu	36 932,46
D6 - 009: Ostatní konstrukce a práce	136 042,69
D7 - 099: Přesun hmot HSV	220 803,93
D8 - 713: Izolace tepelné	12 178,49
D9 - 740: Silnoproud	1 290 532,00
D10 - 763: Konstrukce montované	677 144,57
D11 - 766: Konstrukce truhlářské	103 875,15
D12 - 767: Konstrukce zámečnické	778 960,81
D13 - 771: Podlahy z dlaždic	15 468,27
D14 - 776: Podlahy povlakové	112 329,80
D15 - 781: Obklady	9 201,92
D16 - 783: Nátěry	25 599,46
D17 - 784: Malby	155 882,34
D18 - 796: Ostatní	433 502,74
D20 - V04: Inženýrská činnost	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

SO 01 - SO 01

Místo:

Datum: 14.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 294 024,20</b>
D	D3		<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>16 220,16</b>
1	K	310239211VL	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm, vč.perlinky vtačené do lepidla	m3	1,230	4 525,00	5 565,75
	W		1.NP - 1.3.....dozdívka Zn12				
	W		0,25*0,6*2,5*2		0,750		
	W		1.NP - 1.2.....dozdívka Zn12				
	W		0,25*0,6*3,2		0,480		
	W		Součet		1,230		
2	K	346272113VL	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 - vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm	m2	1,800	761,00	1 369,80
	W		1.NP - 1.4.....příčka Zn12				
	W		0,9*2		1,800		
	W		Součet		1,800		
3	K	346272256VL	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 - vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm	m2	9,067	1 024,00	9 284,61
	W		1.NP - 1.3.....příčka Zn12				
	W		2,355*3,85		9,067		
	W		Součet		9,067		
D	D4		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>254 349,41</b>
4	K	413941123VL	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 vč. kotev a prokotvení, vč. podbetonování - viz v.č.D.1.1.09	t	2,140	41 250,00	88 275,00
	W		UE 220.....21 kg/mb				
	W		změna ze dne 20.10.2020 ...P01				
	W		(5,54+2*0,1)*13*21*0,001		1,567		
	W		(4,98+2*0,1)*1*21*0,001		0,109		
	W		(4,7+2*0,1)*1*21*0,001		0,103		
	W		(3,2+2*0,1)*1*21*0,001		0,071		
	W		(2,98+2*0,1)*1*21*0,001		0,067		
	W		(1,57+2*0,1)*1*21*0,001		0,037		
	W		(1,27+2*0,1)*1*21*0,001		0,031		
	W		plech tl. 8mm, š=150mm,dl.=200mm .....1,884kg/kus				
	W		1,884*18*0,001		0,034		
	W		navic - ze dne 20.10.2020 P01a				
	W		(2,67+2*0,1)*2*21*0,001		0,121		
	W		Součet		2,140		
5	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	2,354	48 900,00	115 110,60
	W		2,14*1,1		2,354		
	W		Součet		2,354		
6	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, U E nebo L do č. 12	t	0,710	31 255,00	22 191,05
	W		1.PP - 0.2.....překlad na příčce v m.č. 0.25				
	W		L 40/40/4.....2,42 kg/mb.....překlad nad dveřmi				
	W		1,1*2*2,42*0,001		0,005		
	W		1.NP - 1.1-1.3				
	W		HE 120.....26,7 kg/mb - vyztužení podlahy v 1.NP-1.2				
	W		3,24*6*26,7*0,001		0,519		
	W		UE 120.....8,6 kg/mb - vyztužení podlahy v 1.NP-1.2				
	W		4,1*1*8,6*0,001		0,035		
	W		L80/80/8.....9,63 kg/mb - vyztužení podlahy v 1.NP-1.2				
	W		0,88*2*9,63*0,001		0,017		
	W		I120.....11,1 kg/mb .....niky				
	W		0,7*2*3*11,1*0,001		0,047		
	W		nový k 20.10.2020...U 180... 22 kg/mb				
	W		1,98*2*22*0,001		0,087		
	W		Součet		0,710		
7	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm překlad nad dveřmi m.č. n0.25	t	0,006	41 999,00	251,99
	W		1.PP - 0.2.....překlad na příčce v m.č. 0.25				
	W		L 40/40/4.....2,42 kg/mb				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W			1,1*2*2,42*0,001*1,1	0,006
			W			Součet	0,006
8	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	0,019	41 250,00	783,75
			W			P 15	
			W			0,017*1,1	0,019
			W			Součet	0,019
9	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375 niky	t	0,052	40 999,00	2 131,95
			W			0,047*1,1	0,052
			W			Součet	0,052
10	M	13010972	ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375	t	0,571	41 235,55	23 545,50
			W			0,519*1,1	0,571
			W			Součet	0,571
11	M	13010912	ocel profilová UE 120 jakost 11 375	t	0,039	42 129,99	1 643,07
			W			0,035*1,1	0,039
			W			Součet	0,039
12	M	13010918	ocel profilová UE 180 jakost 11 375 - nová k 20.10.2020	t	0,010	41 650,00	416,50
			W			0,0087*1,1	0,010
			W			Součet	0,010
D	D5		006: Úpravy povrchu				36 932,46
13	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,461	4 265,00	1 966,17
14	K	61232522VL	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách - vč.dozdění prostupů	kus	10,000	216,00	2 160,00
			W			1.PP - 0.2.....zaomítání a vyspravení prostupů	
			W			10	10,000
			W			Součet	10,000
15	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	923,00	923,00
			W			1.PP - 0.2...m.č. n0.25	
			W			1	1,000
			W			Součet	1,000
16	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá	kus	1,000	1 216,00	1 216,00
			W			1.PP - 0.2...m.č. n0.25	
			W			1	1,000
			W			Součet	1,000
17	K	6123252VL	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách,vč. ukončovacích omítkových lišť,vč.skla (jedná se o kompletní skladbu)	m2	1,980	2 150,00	4 257,00
			W			1.NP - 1.3	
			W			Zn6 - jedná se o kompletní skladbu, vč. bílého skla	
			W			1,8*1,1	1,980
			W			Součet	1,980
18	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,224	557,00	2 352,77
			W			1.NP - 1.3.....Zn07...sádrová omítka pro malbu na zeď	
			W			1,92*2,2	4,224
			W			Součet	4,224
19	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,224	336,00	1 419,26
			W			1.NP - 1.3.....Zn07...hrubá omítka pro malbu na zeď	
			W			1,92*2,2	4,224
			W			Součet	4,224
20	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	8,448	71,80	606,57
			W			1.NP - 1.3.....Zn07...pod sádrovou omítku i pod hrubou omítku	
			W			1,92*2,2*2	8,448
			W			Součet	8,448
21	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	21,774	427,00	9 297,50
			W			1.NP - 1.2.....PN 02	
			W			3,82*5,7	21,774
			W			Součet	21,774
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,084	60 750,00	5 103,00
			W			8/150x8/150.....5,4 kg/m2.....Pn2	
			W			14*5,4*0,001*1,11	0,084
			W			Součet	0,084
23	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	21,774	71,80	1 563,37
			W			1.NP - 1.2.....Pn02	
			W			5,7*3,82	21,774
			W			Součet	21,774
24	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	17,929	163,50	2 931,39
			W			1.NP - 1.4.....Zn09+pod tapetou	
			W			5,71*3,14	17,929
			W			Součet	17,929

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,800	377,50	679,50
	W		1.NP - 1.4.....Zn08...zazděné dveře				
	W		0,9*2		1,800		
	W		Součet		1,800		
26	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,545	148,50	2 456,93
	W		1.NP - 1.4. ... Zn08				
	W		5,21*2,7+1,765*2,7-1,1*2,08		16,545		
	W		Součet		16,545		
	D	D6	<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>136 042,69</b>
27	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	96,417	128,00	12 341,38
	W		1.PP - 0.2				
	W		1,49*2,21		3,293		
	W		(0,54+0,66)*2,21		2,652		
	W		1,21*2*2,21		5,348		
	W		-2*0,6*2,02		-2,424		
	W		1.NP - 1.1				
	W		(3,74+0,11+1,85)*3,2-0,8*2,02		16,624		
	W		4,16*3,2-0,8*2,02		11,696		
	W		1.NP - 1.2				
	W		(2,46+0,1+2,5)*3,8		19,228		
	W		-0,6*2,02-2*0,8*2,02		-4,444		
	W		(1,8+1,9)*3,8		14,060		
	W		3,8*3,8		14,440		
	W		4,68*1+1,31*1		5,990		
	W		(1,08+0,87)*3,8		7,410		
	W		(2,12*3,8-2,12*3,2)*2		2,544		
	W		Součet		96,417		
28	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	60,085	156,00	9 373,26
	W		1.NP - 1.4				
	W		2,2*3,15		6,930		
	W		1,1*2,1		2,310		
	W		1.NP - 1.2				
	W		(2,15+1,63+3,38+1,22)*3,8		31,844		
	W		-0,8*2,02		-1,616		
	W		(3,4+2,45+1,2)*3,8		26,790		
	W		-1,86*2,45-0,8*2,02		-6,173		
	W		Součet		60,085		
29	K	9851391VL	Příplatek za ruční bourání cca 250mm	m2	0,391	290,00	113,39
	W		1.PP - 0.2				
	W		1,49*0,1		0,149		
	W		(0,54+0,66)*0,1		0,120		
	W		1,21*2*0,1		0,242		
	W		-0,6*2*0,1		-0,120		
	W		Součet		0,391		
30	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,888	398,50	3 541,87
	W		1.PP - 0.2				
	W		0,6*2,02*2		2,424		
	W		1.NP - 1.1				
	W		0,8*2,02*2		3,232		
	W		1.NP - 1.4				
	W		0,7*2,02		1,414		
	W		0,9*2,02		1,818		
	W		Součet		8,888		
31	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,750	308,00	2 079,00
	W		1.NP - 1.1				
	W		1,35*2,5*2		6,750		
	W		Součet		6,750		
32	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	42,000	210,00	8 820,00
	W		1.PP - 0.1				
	W		21+21		42,000		
	W		Součet		42,000		
33	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,222	9 995,00	2 218,89
	W		1.PP - 0.1				
	W		5,54*0,25*0,16		0,222		
	W		Součet		0,222		
34	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	2,770	875,00	2 423,75
	W		1.PP - 0.1				
	W		5,54*0,5		2,770		
	W		Součet		2,770		
35	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	2,770	258,00	714,66
36	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,236	3 898,00	4 817,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1.NP - 1.1				
	W		nika				
	W		0,4*0,15*06		0,360		
	W		1.NP - 1.4				
	W		nika				
	W		0,7*0,2*06		0,840		
	W		1.NP - 1.2				
	W		nika				
	W		0,4*0,15*0,6		0,036		
	W		Součet		1,236		
37	K	976001	Odstranění vybavení místnosti	hod	5,000	250,00	1 250,00
	W		1.NP - 1.1				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
38	K	968072641	Vybourání kovových a dřevěných stěn kromě výkladních	m2	54,614	146,00	7 973,64
	W		1.NP - 1.4				
	W		2,77*2,5		6,925		
	W		1.NP - 1.2 zádveří				
	W		(2,37+3,07+2,34)*3,8		29,564		
	W		prosklené stěny				
	W		2,12*3,2*2		13,568		
	W		1,86*2,45		4,557		
	W		Součet		54,614		
39	K	919732111	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tl do 2 mm	m2	5,625	555,00	3 121,88
	W		1.NP - 1.2 tl.cca 4mm				
	W		3,12*0,8*2		4,992		
	W		(1,15*0,55)/2*2		0,633		
	W		Součet		5,625		
40	K	977311110	Řezání drážky v cementovém potěru do hl.50mm	m	2,000	66,10	132,20
	W		1.NP - 1.2				
	W		drážka pro elektro				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
41	K	974082840VL	Vysekání rýh v podhledu betonových stropů hl do 70 mm š do 150 mm - v 1.NP - výkres bourání (ve vstupu u automatických dveří,pro vyzdění příčky tl.150mm)	m	2,370	507,00	1 201,59
	W		1.NP - 1.2				
	W		2,37		2,370		
	W		Součet		2,370		
42	K	965045110	Odstranění stěrky pod povlakovými podlahami - odstranění zbytků lepidla	m2	99,562	101,00	10 055,76
	W		1.NP - 1.1				
	W		15,56		15,560		
	W		1.NP - 1.2				
	W		4,26+71,23		75,490		
	W		12,1-3,588		8,512		
	W		Součet		99,562		
43	K	968072860	Vybourání rolet pí přes 2 m2	m2	52,535	78,30	4 113,49
	W		1.NP - 1.2				
	W		2,92*3,5		10,220		
	W		2,93*3,5		10,255		
	W		2,89*3,5		10,115		
	W		3,15*3,5		11,025		
	W		3,12*3,5		10,920		
	W		Součet		52,535		
44	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	500,000	123,50	61 750,00
D	D7		099: Přesun hmot HSV				220 803,93
45	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	54,891	234,50	12 871,94
46	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	768,474	16,00	12 295,58
	W		celkem do 15 km				
	W		54,891*14		768,474		
	W		Součet		768,474		
47	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	54,891	105,50	5 791,00
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	54,891	898,20	49 303,10
49	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	54,891	1 355,00	74 377,31
50	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížením do 150 kg/m2	m2	330,000	200,50	66 165,00
D	D8		713: Izolace tepelné				12 178,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	43,548	40,30	1 754,98
	W		1.NP - 1.2..... Pn02				
	W		5,7*3,82*2		43,548		
	W		Součet		43,548		
52	M	28375889	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm	m2	23,951	65,80	1 575,98
	W		1.NP - 1.2..... Pn02				
	W		5,7*3,82*1,1		23,951		
	W		Součet		23,951		
53	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	23,951	368,00	8 813,97
	W		1.NP - 1.2..... Pn02				
	W		5,7*3,82*1,1		23,951		
	W		Součet		23,951		
54	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	15,980	2,10	33,56
	D	D9	<b>740: Silnoproud</b>				<b>1 290 532,00</b>
55	K	740001	Slaboproud - EZS	soubor	1,000	55 362,00	55 362,00
56	K	740002	Slaboproud - SK + ostatní	soubor	1,000	353 720,00	353 720,00
57	K	740003	Silnoproud	soubor	1,000	881 450,00	881 450,00
	D	D10	<b>763: Konstrukce montované</b>				<b>677 144,57</b>
58	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	360,006	83,60	30 096,50
59	K	763164248VL	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 2xGlasroc F Ridurit 15+20mm	m	65,595	969,00	63 561,56
	W		1.PP - 0.1.....obklad trámů UE, rš=1m				
	W		2,25*13+4,98*2+3,2*2+1,57++1,27+2,98*2+4,7 nová k 20.10.2020		59,110		
	W		1,5*2		3,000		
	W		S2 sloup rš=750mm, dl.1,98m				
	W		0,75*1,98		1,485		
	W		U 180 - nový k 20.10.2020				
	W		1*2		2,000		
	W		Součet		65,595		
60	M	59591273VL	deska Glasroc F Ridurit tl 15mm	m2	72,155	539,50	38 927,62
	W		65,595*1,1		72,155		
	W		Součet		72,155		
61	M	59591274VL	deska Glasroc F Ridurit tl 20mm	m2	72,155	496,00	35 788,88
62	K	76313153VL	SDK podhled deska 1x Glasroc F Ridurit tl. 15mm	m2	0,563	687,00	386,78
	W		P10+11 opláštění stropu				
	W		1,25*0,45		0,563		
	W		Součet		0,563		
63	M	59591273VL	deska Glasroc F Ridurit tl 15mm	m2	0,619	539,50	333,95
	W		0,563*1,1		0,619		
	W		Součet		0,619		
64	K	763164790VL	Montáž SDK obkladu kovových kci jednoduché opláštění - Podklad na stropních trámech 150x200	kus	150,000	109,40	16 410,00
65	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD vč. tmelení	m2	331,840	788,00	261 489,92
	W		1.PP - 0.2.....m.č. n0.35				
	W		4,265*0,83		3,540		
	W		1.NP - 1.1				
	W		8,7+8,5+11,1+34,7		63,000		
	W		1.NP - 1.3				
	W		9,8+0,8+53,4+5,7		69,700		
	W		1.NP - 1.2				
	W		105,2		105,200		
	W		1.NP - 1.4				
	W		55+12,7+8,2+9,6+4,9		90,400		
	W		Součet		331,840		
66	K	763111353VL	SDK příčka tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 15 TI 80 mm EI 45 Rw 48 dB vč. tmelení	m2	43,262	999,80	43 253,35
	W		Zn 02				
	W		1.NP - 1.1				
	W		(2,29+0,13+3+0,13)*3,2		17,760		
	W		-0,8*1,97-0,9*1,97		-3,349		
	W		3,87*2*3,2		24,768		
	W		-0,9*1,97		-1,773		
	W		1,83*3,2		5,856		
	W		Součet		43,262		
67	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do SDK příčky	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
	W		1.NP - 1.1. ....D/11, Z/02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
68	M	55331623	<i>pojzdvo stavební posuvných dveř jednopouzdrové</i>	<i>kus</i>	1,000	13 700,00	13 700,00
	W		1.NP - 1.1.....D/11, Z/02				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
69	K	7633221VL	Stěna z cementovláknitých desek tl.125mm,profil C.U 100mm deska tl.8mm,viz výkres D1.13-15-1.3,povrch. úpravy RAL 7026 jednostranná, předsazená	m2	9,455	1 458,00	13 785,39
	W		(1,23+1,2+1,6)*2		8,060		
	W		3,1*0,45		1,395		
	W		Součet		9,455		
70	K	7633222VL	Stěna z cementovláknitých desek tl.125mm,profil C.U 100mm deska tl.8mm,viz výkres D1.13-15-1.3,povrch. úpravy RAL 7026 oboustranné	m2	33,620	2 687,00	90 336,94
	W		(1,95+1,14+1,95+0,3+0,3+1,36+1,2)*4,1		33,620		
	W		Součet		33,620		
71	K	7633223VL	Stěna z cementovláknitých desek tl.125mm,profil C.U 100mm deska tl.8mm,viz výkres D1.13-15-1.3,povrch. úpravy RAL 7026 přímý obklad stěn	m2	4,536	854,00	3 873,74
	W		1,12*1,75		1,960		
	W		0,4*3,22*2		2,576		
	W		Součet		4,536		
72	K	7633224VL	Podhled z cementovláknitých desek tl.125mm,profil C.U 100mm deska tl.8mm,viz výkres D1.13-15- 1.3,povrch. úpravy RAL 7026	m2	2,950	754,00	2 224,30
	W		0,3*1,12		0,336		
	W		0,7*3,065		2,146		
	W		0,3*1,56		0,468		
	W		Součet		2,950		
73	K	7633111VL	Cementovláknitá deska tl.8mm - opláštění radiátorů	m2	12,940	1 590,00	20 574,60
	W		1.NP - 1.3 .....Z/12+13+14				
	W		Z/14				
	W		(1,12+1,28)*(1,5+1,6)		7,440		
	W		Z/13				
	W		3,07*0,7+3,07*0,38		3,316		
	W		Z/12				
	W		1,56*1,1+1,56*0,3		2,184		
	W		Součet		12,940		
74	K	763VL	Příplatek za perforaci cementovláknitých desek - dle Z/13+14+12	m2	5,163	3 600,00	18 586,80
	W		1.NP - 1.3.....				
	W		Z/14				
	W		(1,12+1,28)*(0,35+0,6)		2,280		
	W		Z/13				
	W		3,07*0,2+3,07*0,18		1,167		
	W		Z/12				
	W		1,56*1,1		1,716		
	W		Součet		5,163		
75	K	76312141VL	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 - posuvná stěna	m2	10,205	708,00	7 225,14
	W		1.NP - 1.4.....Zn10 ...SDK stěna kotvená do podlahy a stropu (posuvná stěna)				
	W		2,9*3,14		9,106		
	W		0,35*3,14		1,099		
	W		Součet		10,205		
76	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	3,000	154,90	464,70
77	M	59030711	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>	<i>kus</i>	3,000	860,00	2 580,00
78	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	2,000	328,60	657,20
79	M	59030714	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm</i>	<i>kus</i>	2,000	1 150,00	2 300,00
80	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	11,900	688,00	8 187,20
	D	D11	<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				<b>103 875,15</b>
81	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	11,000	17,60	193,60
	W		1.PP - 0.2				
	W		2		2,000		
	W		1.NP - 1.1				
	W		2		2,000		
	W		1.NP - 1.4				
	W		2		2,000		
	W		1.NP - 1.2				
	W		5		5,000		
	W		Součet		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi přes 2 m2	kus	8,000	31,60	252,80
	W		1.NP - 1.1				
	W		0		0,000		
	W		1.NP - 1.4				
	W		1*2		2,000		
	W		1.NP - 1.2				
	W		3*2		6,000		
	W		Součet		8,000		
83	K	766825810VL	Rozebrání a likvidace recepčního pultu	kus	1,000	450,00	450,00
84	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,000	36,90	184,50
	W		1.NP - 1.2				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
85	K	7666601 D9/L	Montáž a dod. dveří vnitřních plných 800/2100mm, vč. dod.a montáže oblož.zárubně,kování - viz výpis truhlářských prvků	kus	1,000	11 454,00	11 454,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
86	K	7666601 D10/L	Montáž a dod. dveří vnitřních plných 900/2100mm, vč. dod.a montáže oblož.zárubně,kování - viz výpis truhlářských prvků	kus	1,000	11 988,00	11 988,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
87	K	7666603 D21	Montáž a dod. posuvných dveří plné,do pojezdu na stěnu vč. dodávky dveří,kolejničky - viz výpis truhlářských výrobků	kus	1,000	14 199,00	14 199,00
	W		cementovláknitá deska				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
88	K	7666603 D11	Montáž a dod.posuvných dveří,plné, do pouzdra,vč. mont.+dod.obl.zárubně - viz výpis truhlářských prvků	kus	1,000	14 455,00	14 455,00
89	K	7666601 D12/P	Montáž a dod. dveří vnitřních plných 600/2000mm, vč. dod.a montáže oblož.zárubně,kování - viz výpis truhlářských prvků	kus	1,000	11 350,00	11 350,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
90	K	7666601 D13	Montáž a montáž dveří 2kf.,s nadsvětlíkem 1390/2500,vč. dod. a mont. rámo.zárubně - viz výpis prvků	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
	W		bezpečnostní sklo - mléčná folie				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
91	K	7666601 D22/L,23/L	Mont. a dod.dveří z cementovláknité desky tl.8mm,vč. kování - viz výpis truhlářských prvků	kus	2,000	5 890,00	11 780,00
92	K	7666601 D24/P	Montáž a dod. dveří vnitřních plných 900/1970mm, vč. dod.a montáže ocel.zárubně,kování - viz výpis truhlářských prvků	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
93	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	45,500	1,50	68,25
	D	D12	<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>778 960,81</b>
94	K	767531110	Demontáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	19,097	68,00	1 298,60
	W		1.NP - 1.2 zádveří				
	W		3,07*1,3+(5,5+3,07)/2*2,5		14,704		
	W		3,12*1,15+1,15*0,7		4,393		
	W		Součet		19,097		
95	K	767995114VL	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg vč. kotvení	kg	72,694	84,00	6 106,30
	W		1.PP - 0.1 S2 Sloup U 180 (vč. kotvení)				
	W		U 180....22 kg/mb				
	W		1,98*22		43,560		
	W		P10+11				
	W		L80/80/8 ... 9,67 kg/mb				
	W		1,1*2*9,67		21,274		
	W		pás 50/10. . 3,93 kg/mb				
	W		0,5*4*3,93		7,860		
	W		Součet		72,694		
96	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,048	39 850,00	1 912,80
	W		43,56*0,001*1,1		0,048		
	W		Součet		0,048		
97	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm	t	0,023	41 250,00	948,75
	W		L 80/80/8.....P10				
	W		21,274*0,001*1,1		0,023		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,023		
98	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x10mm	t	0,009	41 250,00	371,25
	W		ocel pásová 50/10.....P11				
	W		7,86*0,001*1,1		0,009		
	W		Součet		0,009		
99	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	16,100	85,00	1 368,50
	W		Pn04a				
	W		3		3,000		
	W		Pn04				
	W		8,2+4,9		13,100		
	W		Součet		16,100		
100	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím (dodávka u čistící rohože)	m	10,000	75,60	756,00
	W		(1,5+1)*2*2		10,000		
	W		Součet		10,000		
101	M	69752121VL	koberec čistící vstupní - gumová rohož RINGO s rizikem námrazy i s lemováním	m2	3,300	1 650,00	5 445,00
	W		1.NP - 1.3				
	W		2*1,5*1*1,1		3,300		
	W		Součet		3,300		
102	M	69752150VL	koberec dočišťovací zóna s progumovaným rubem	m2	14,410	178,60	2 573,63
	W		(8,2+4,9)*1,1		14,410		
	W		Součet		14,410		
103	K	767995113VL	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg vč. dodávky ocelových prvků s povrchovou úpravou - viz výpis zámečnických prvků	kg	127,880	211,50	27 046,62
	W		1.NP - 1.3.....ocelová konstrukce pod opláštění radiátorů - Z/12+13+14				
	W		odhad				
	W		100		100,000		
	W		1.NP - 1.2..... Z/11 svařenec 2 kusy pro VZT - jackel 40/40/3				
	W		odhad				
	W		4*3,485*2		27,880		
	W		Součet		127,880		
104	K	767113120VL	Montáž a dodávka stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2, vč. všech doplňků - viz výpis zámečnických prvků - D4+D5+D6	m2	20,461	25 499,00	521 735,04
	W		Hliníkové dveře protipožární				
	W		D4 - protipožární EI 30 DP3+C				
	W		2,03*3,2		6,496		
	W		1.NP - 1.2				
	W		D5 protipožární EI 30 DP3+C				
	W		2,2*3,2		7,040		
	W		1.NP - 1.4.-D6 protipožární EI 30 DP3+C				
	W		2,77*2,5		6,925		
	W		Součet		20,461		
105	K	767113140VL	Montáž a dodávka stěn z Al profilů plochy do 16 m2, vč. všech doplňků - viz výpis zámečnických prvků - D1	m2	18,447	9 455,00	174 416,39
	W		Hliníkové dveře				
	W		1.NP - 1.3.....D1				
	W		4,3*4,29		18,447		
	W		Součet		18,447		
106	K	767662210VL	Montáž a dodávka mříží otvíravých na el. pohon - viz výpis ostatních výrobků x13	m2	3,180	9 887,00	31 440,66
	W		1.NP - 1.4.....x13				
	W		2,65*1,2		3,180		
	W		Součet		3,180		
107	K	767001	Montáž a dodávka hasící přístroj práškový 6kg	kus	3,000	1 148,00	3 444,00
	W		1.NP - 1.4.....x18				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
108	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	24,500	3,97	97,27
	D	D13	<b>771: Podlahy z dlaždic</b>				<b>15 468,27</b>
109	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	40,166	43,20	1 735,17
	W		1.PP - 0.2 m.č. 0.25+0.26				
	W		(2,17+0,1+1,92)*2,7		11,313		
	W		1.NP - 1.1				
	W		7,05		7,050		
	W		1.NP - 1.4				
	W		4,89+16,913		21,803		
	W		Součet		40,166		
110	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	9,700	253,50	2 458,95
	W		1.PP - 0.2 .m.č. n0.25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		9,7		9,700		
	W		Součet		9,700		
111	K	771574112VL	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem vč. spárování	m2	9,700	622,00	6 033,40
	W		1.PP - 0.2...m.č. n0.25				
	W		9,7		9,700		
	W		Součet		9,700		
112	M	59761004	dlažba keramická reliéfní do interiéru i exteriéru	m2	10,670	489,00	5 217,63
	W		1.PP - 0.2...m.č. n0.25				
	W		9,7*1,1		10,670		
	W		Součet		10,670		
113	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	3,450	6,70	23,12
	D	D14	<b>776: Podlahy povlakové</b>				<b>112 329,80</b>
114	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	99,562	101,00	10 055,76
	W		1.NP - 1.1				
	W		15,56		15,560		
	W		1.NP - 1.2				
	W		4,26+71,23		75,490		
	W		12,1-3,588		8,512		
	W		Součet		99,562		
115	K	776201814	Demontáž textilních podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	173,460	41,60	7 215,94
	W		1.NP - 1.1				
	W		40,85		40,850		
	W		1.NP - 1.4				
	W		68,67		68,670		
	W		1.NP - 1.2				
	W		13,96+4,77+45,21		63,940		
	W		Součet		173,460		
116	K	777511100VL	Dodávka a montáž vinylová podlaha pro vysokou zátěž Pn01+06	m2	318,980	298,00	95 056,04
	W		1.NP - 1.1				
	W		8,7+8,5+11,1+34,7+0,85		63,850		
	W		1.NP - 1.3				
	W		0,8+53,4+1,62		55,820		
	W		1.NP - 1.2				
	W		105,2+2,3+1,41		108,910		
	W		1.NP - 1.4				
	W		55+12,7+8,2+9,6+4,9		90,400		
	W		Součet		318,980		
117	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2,540	0,81	2,06
	D	D15	<b>781: Obklady</b>				<b>9 201,92</b>
118	K	781474212VL	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem vč. příplatek za vylepení do vzoru, vč. spárování	m2	8,300	622,00	5 162,60
	W		1.NP - 1.4.....x16+17				
	W		0,4*1,4		0,560		
	W		1,8*1,4		2,520		
	W		2,1*1		2,100		
	W		1,2*2,1		2,520		
	W		x13a				
	W		0,4*1,5		0,600		
	W		Součet		8,300		
119	M	59761038	obklad keramický hladký jednobarevný	m2	8,470	399,00	3 379,53
	W		1.NP - 1.4.....x16+17				
	W		7,7*1,1		8,470		
	W		Součet		8,470		
120	M	59761000VL	obklad keramický hladký černá ege Opulento	m2	0,660	999,00	659,34
	W		1.NP - 1.4.....x13a				
	W		0,6*1,1		0,660		
	W		Součet		0,660		
121	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,120	3,75	0,45
	D	D16	<b>783: Natěry</b>				<b>25 599,46</b>
122	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	15,500	209,00	3 239,50
	W		1.NP - 1.3.....pod čistící rohože				
	W		9,8+5,7		15,500		
	W		Součet		15,500		
123	K	78300921VL	Magnetický nátěr - tabulová barva RAL 7026 - 2 vrstvy	m2	29,893	748,00	22 359,96
	W		1.NP - 1.4.....Zn08				
	W		(5,21*2,7+1,765*2,7-1,1*2,08-0,4*1,2-1,765*1,2)*2		27,893		
	W		x 15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2		2,000		
	W		Součet		29,893		
	D	D17	<b>784: Malby</b>				<b>155 882,34</b>
124	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	853,014	6,70	5 715,19
	W		1.NP - 1.1.....Zn02+03				
	W		SDK strop				
	W		8,7+8,5+11,1+34,7		63,000		
	W		stěny				
	W		(2,29+3,87)*2*3,2		39,424		
	W		(3+3,87)*2*3,2		43,968		
	W		(5,88+5,7)*2*3,2		74,112		
	W		(5,42+1,83)*2*3,2		46,400		
	W		1.NP - 1.3				
	W		SDK strop				
	W		69,75		69,750		
	W		stěny				
	W		(5,7+10,17*2)*3,8		98,952		
	W		-2,31*3,2-2,03*3,2-3,11*3,5-1,6*2,5		-28,773		
	W		ostění				
	W		(3,2*2+2,31)*0,6+(3,2*2+2,03)*0,6+(3,13+2*3,5)*0,6		16,362		
	W		příčka Zn12				
	W		2,36*3,8*2		17,936		
	W		odpočet sádrové omítky				
	W		-1,92*2,2		-4,224		
	W		1.NP - 1.2				
	W		SDK - strop				
	W		105,2		105,200		
	W		((15,35+20,715)/2+5,7)*2*3,85		182,740		
	W		-2,9*3,5-2,9*3,5-2,8*3,5-3,15*3,5		-41,125		
	W		-1,8*2,5*2		-9,000		
	W		ostění				
	W		(2,92+2*3,5)*0,6+(2,95+2*3,5)*0,6+(2,9+2*3,5)*0,6+(3,15+2*3,5)*0,6		23,952		
	W		(1,8+2*2,5)*2*0,6		8,160		
	W		1.NP - 1.4.....Zn09...pod tapetou				
	W		5,73*3,14		17,992		
	W		1.NP - 1.4 .....Zn08...zazděné dveře-přebroušení nerovností				
	W		0,9*2		1,800		
	W		1.NP - 1.4 .....Zn03				
	W		(6,9+1)*2,7-1,3*2,5-2*2,5		13,080		
	W		SDK strop				
	W		55+12,7+8,3+9,8+4,9		90,700		
	W		záměna za tapety Zn03 a Zn10				
	W		4,3*3,14		13,502		
	W		2,9*3,14		9,106		
	W		Součet		853,014		
125	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	860,333	81,90	70 461,27
126	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	835,521	83,50	69 766,00
127	K	784511031	Lepení vliesových hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	17,929	115,50	2 070,80
	W		1.NP - 1.4.....Zn09 - tapeta x14				
	W		5,71*3,14		17,929		
	W		Součet		17,929		
128	M	6246101VL	tapeta papírová vzorovaná - cena bude upravena dle odsouhlaseného potisku	m2	19,722	399,00	7 869,08
	W		1.NP - 1.4.....Zn09 - tapeta				
	W		5,71*3,14*1,1		19,722		
	W		Součet		19,722		
	D	D18	<b>796: Ostatní</b>				<b>433 502,74</b>
129	K	58	Technika prostředí staveb - viz příložený rozpočet	soubor	1,000	339 762,66	339 762,66
130	K	60	Gastrozařízení	soubor	1,000	67 660,00	67 660,00
131	K	62	Lapák tuku	soubor	1,000	26 080,08	26 080,08
	D	D20	<b>V04: Inženýrská činnost</b>				<b>15 000,00</b>
132	K	HZS	Ostatní nepředvídané práce při rekonstrukcích	hod	50,000	300,00	15 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

**SO 02 - SO 02**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25850211

DIČ:

CZ25850211

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 012 306,54**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 012 306,54  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
212 584,37  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 224 890,91**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.10.2021

Razítko

**PROSPERITA**

STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Krnovská 2\*8/37, 747 07 Opava

IČ: 25850211 DIČ: -1-

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

**SO 02 - SO 02**

Místo:

Datum: 14.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 012 306,54**

D1 - SO\_02: Stavební objekt 02

**1 012 306,54**

D2 - 003: Svislé konstrukce

53 447,63

D3 - 009: Ostatní konstrukce a práce

66 733,47

D4 - 099: Přesun hmot HSV

46 971,18

D5 - 725: Zařizovací předměty

8 265,08

D6 - 740: Silnoproud

360 564,00

D7 - 763: Konstrukce montované

114 658,07

D8 - 766: Konstrukce truhlářské

46 917,11

D9 - 767: Konstrukce zámečnické

11 628,09

D10 - 771: Podlahy z dlaždic

17 727,25

D11 - 776: Povlakové krytiny

58 441,58

D12 - 781: Obklady

78 635,49

D13 - 784: Malby

55 319,52

D14 - 796: Ostatní

85 498,07

D16 - V04: Inženýrská činnost

7 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

SO 02 - SO 02

Místo:

Datum: 14.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 012 306,54</b>
D	D1		SO_02: Stavební objekt 02				1 012 306,54
D	D2		003: Svislé konstrukce				53 447,63
1	K	346272113VL	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm	m2	49,717	761,00	37 834,64
2	K	346272256VL	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 - vč. jednovrstvé jednostranné jemné omítky 5mm	m2	5,239	1 024,00	5 364,74
	W		1,3*4,03		5,239		
	W		Součet		5,239		
3	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	944,00	4 720,00
	W		1.NP - 1.1.....viz výpis				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
4	K	34627211VL	Přízdívky tl 400 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 vč. jednovrstvé jemné omítky 2x5mm	m3	0,975	5 670,00	5 528,25
	W		1.NP - 1.1.....zazdívka rohu Zn12				
	W		0,4*0,65*3,75		0,975		
	W		Součet		0,975		
D	D3		009: Ostatní konstrukce a práce				66 733,47
5	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	26,776	156,00	4 177,06
6	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,292	211,50	1 965,26
	W		1.NP - m.č.s1.29-s1.34				
	W		4*0,8*2,02		6,464		
	W		- m.č.s1.23				
	W		2*0,7*2,02		2,828		
	W		Součet		9,292		
7	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,324	250,54	2 085,49
	W		1.NP - m.č. s1.04				
	W		1,95*3,13		6,104		
	W		-m.č.s1.23				
	W		1*2,22		2,220		
	W		Součet		8,324		
8	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	9,315	400,50	3 730,66
	W		1.NP - 1.1				
	W		1,73*2		3,460		
	W		2,33+0,625		2,955		
	W		1,6		1,600		
	W		1,3		1,300		
	W		Součet		9,315		
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	200,000	123,50	24 700,00
10	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,000	200,50	30 075,00
D	D4		099: Přesun hmot HSV				46 971,18
11	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	16,673	234,50	3 909,82
12	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	233,422	16,00	3 734,75
	W		celkem do 15 km				
	W		16,673*14		233,422		
	W		Součet		233,422		
13	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	16,673	105,50	1 759,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16,673	898,20	14 975,69
15	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	16,673	1 355,00	22 591,92
	D	D5	725: Zařizovací předměty				8 265,08
16	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků x13	soubor	3,000	1 345,00	4 035,00
17	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů držák toaletního papíru nerez mat - x23	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00
18	K	7252916VL	Montáž háčky na oděv 1100-1400 chrom mat - x25	kus	1,000	150,00	150,00
19	K	591610VL	Dodávka nerez 2-háček na oděv - x25	kus	1,000	200,00	200,00
20	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo svislé dl.600mm - x20	soubor	1,000	690,00	690,00
21	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo 600x700 - x19	soubor	1,000	750,00	750,00
22	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílé madlo sklopné dl 834 mm - x18	soubor	1,000	850,00	850,00
23	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	4,580	8,75	40,08
	D	D6	740: Silnoproud				360 564,00
24	K	740001	Slaboproud - EZS	soubor	1,000	31 629,00	31 629,00
25	K	740002	Slaboproud - SK + ostatní	soubor	1,000	135 352,00	135 352,00
26	K	740003	Silnoproud	soubor	1,000	193 583,00	193 583,00
	D	D7	763: Konstrukce montované				114 658,07
27	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	6,680	83,60	558,45
	W		1.PP - m.č.0.46				
	W		6,68		6,680		
	W		Součet		6,680		
28	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD vč. tmelení	m2	112,280	738,00	82 862,64
	W		1.PP - m.č.0.46				
	W		6,68		6,680		
	W		1.NP - SDK 1+2... viz v.č. D.1.1.07				
	W		25+80,6		105,600		
	W		Součet		112,280		
29	K	763131581	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23,900	1 098,00	26 242,20
	W		1.NP - viz v.č. D.1.1.07..... protipožární				
	W		23,9		23,900		
	W		Součet		23,900		
30	K	763112811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK příčka	m2	9,650	25,60	247,04
	W		1.NP - 1.1 u stahovacích mříží				
	W		9,65		9,650		
	W		Součet		9,650		
31	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	3,000	154,90	464,70
32	M	59030159	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 300x300mm	kus	1,000	860,00	860,00
33	M	59034045	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi 300x300mm	kus	2,000	480,00	960,00
34	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	3,580	688,00	2 463,04
	D	D8	766: Konstrukce truhlářské				46 917,11
35	K	766311811	Demontáž zábradlí vnitřního	m	28,400	212,50	6 035,00
	W		1.NP - 1.1 zábradlí v=900mm				
	W		1,6+1,04		2,640		
	W		madlo				
	W		6,44*4		25,760		
	W		Součet		28,400		
36	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	17,60	70,40
	W		1.NP - 1.1				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
37	K	7666601 D17/L	Montáž a dod. dveří vnitřních plných 900/2000mm, vč. dod.a montáže oblož.zárubně,kování - viz výpis truhlářských prvků	kus	1,000	12 340,00	12 340,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	7666601 D17/P	Montáž a dod. dveří vnitřních plných 900/2000mm, vč. dod.a montáže oblož.zárubně,kování - viz výpis truhlářských prvků	kus	1,000	12 340,00	12 340,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
39	K	7666601D18/L a D/18P	Zpětná montáž demontovaných dveří, osazení piktogramem - viz výpis truhlářských prvků	kus	3,000	899,00	2 697,00
	W		2+1		3,000		
	W		Součet		3,000		
40	K	7666607 D20	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového, vč. dodávky panikového kování	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
41	K	7668211VL	Montáž přebalovacího pultu x26	kus	1,000	350,40	350,40
	W		1.NP - 1.2.....D15				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
42	M	549811VL	Dodávka závěsný, skládací přebalovací pult - plechový x26	kus	1,000	4 550,00	4 550,00
	W		1.NP - 1.2.....D15				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
43	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	22,870	1,50	34,31
	D	D9	767: Konstrukce zámečnické				11 628,09
44	K	76766181VL	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých - stahovacích	m2	9,650	146,00	1 408,90
	W		9,65		9,650		
	W		Součet		9,650		
45	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg (Madlo z trub.oc. podélně svařované, EN 10219, pr.40x2, nátěr dle PD,může být z více kusů)	kg	14,698	75,80	1 114,11
	W		1.NP - 1.1 Z17				
	W		1,66*2*4,427		14,698		
	W		Součet		14,698		
46	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg vč. kotvení (Madlo z trub.oc. podélně svařované, EN 10219, pr.40x2, nátěr dle PD,může být z více kusů)	kg	116,253	39,90	4 638,49
	W		1.NP - 1.1.....Z18+19				
	W		6,715*2*4,427		59,455		
	W		6,415*2*4,427		56,798		
	W		Součet		116,253		
47	M	14031022	trubka ocelová podélně svařovaná hladká EN 10219, úpr.40x2mm, nátěr dle PD, může být i vicedílný - svary obrousit	m	32,538	135,00	4 392,63
	W		1.NP - 1.1 2x Z17				
	W		1,66*2*1,1		3,652		
	W		1.NP - 1.1.....Z18+19				
	W		6,715*2*1,1		14,773		
	W		6,415*2*1,1		14,113		
	W		Součet		32,538		
48	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	36,980	2,00	73,96
	D	D10	771: Podlahy z dlaždic				17 727,25
49	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	15,270	43,20	659,66
	W		1.NP - m.č. s1.29,0.30,0.32-0.33				
	W		3,38+3,62+5,94+2,33		15,270		
	W		Součet		15,270		
50	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	5,710	27,00	154,17
	W		1.NP -1.1				
	W		5,71		5,710		
	W		Součet		5,710		
51	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	11,120	253,50	2 818,92
	W		1.NP - 1.1.....pod keram.dlažbu (po příčkách)				
	W		3,12+3,8+4,2		11,120		
	W		Součet		11,120		
52	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	11,120	71,80	798,42
	W		1.NP - 1.1.....pod keram.dlažbu (po příčkách)				
	W		3,12+3,8+4,2		11,120		
	W		Součet		11,120		
53	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem vč. spárování	m2	11,120	622,00	6 916,64
	W		1.NP - 1.1.....pod keram.dlažbu (po příčkách)				
	W		3,12+3,8+4,2		11,120		
	W		Součet		11,120		
54	M	597610VL	dlažba keramická reliéfní do interiéru i exteriéru	m2	12,232	489,00	5 981,45



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1.NP - 1.1.....pod keram.dlažbu (po příčkách)				
	W		(3,12+3,8+4,2)*1,1		12,232		
	W		Součet		12,232		
55	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	5,870	67,80	397,99
	D	D11	776: Povlakové krytiny				58 441,58
56	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	127,170	101,00	12 844,17
	W		1.NP - m.č. s1.04				
	W		8,66		8,660		
	W		-m.č. s1.23				
	W		106,61		106,610		
	W		-m.č.s1.28				
	W		10,02		10,020		
	W		-m.č.s1.24				
	W		1,88		1,880		
	W		Součet		127,170		
57	K	77611111VL	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením, odstranění vyrovnávací stěrky tl.3	m2	127,170	65,00	8 266,05
	W		1.NP - m.č. s1.04				
	W		8,66		8,660		
	W		-m.č. s1.23				
	W		106,61		106,610		
	W		-m.č.s1.28				
	W		10,02		10,020		
	W		-m.č.s1.24				
	W		1,88		1,880		
	W		Součet		127,170		
58	K	777511105	Dodávka a montáž vinylová podlaha pro vysokou zátěž	m2	125,200	298,00	37 309,60
	W		1.NP - 1.1.....Pn01+06				
	W		3,6+25,9+5,4+4,2+4,76+0,75+59,3+13,1		117,010		
	W		1,2*2+0,41+0,48+0,52+0,73*2+1,3+1,62		8,190		
	W		Součet		125,200		
59	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	26,870	0,81	21,76
	D	D12	781: Obklady				78 635,49
60	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	56,538	88,90	5 026,23
61	K	781484115	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	39,151	1 078,00	42 204,78
	W		1.NP - 1.1				
	W		(1,8+1,63)*2*2,1-0,8*2		12,806		
	W		(1,63+1,65+0,3+2,65+0,8)*2,1-0,8*2		13,163		
	W		(1,85+2,33)*2*2,1-0,9*2		15,756		
	W		odpočet plochy zrcadel				
	W		-2,574		-2,574		
	W		Součet		39,151		
62	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	31,429	40,10	1 260,30
63	M	59761181	obklad keramický hladký na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér	m2	43,066	425,00	18 303,05
	W		1.NP - 1.1				
	W		39,151*1,1		43,066		
	W		Součet		43,066		
64	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2,574	500,00	1 287,00
	W		1,4*0,75		1,050		
	W		1,2*0,75		0,900		
	W		1,04*0,6		0,624		
	W		Součet		2,574		
65	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	2,831	3 500,00	9 908,50
	W		2,574*1,1		2,831		
	W		Součet		2,831		
66	K	781001	Dodávka a montáž poličky X24,bílá 400x150mm - dle výpisu prvků	kus	1,000	490,00	490,00
67	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	41,500	3,75	155,63
	D	D13	784: Malby				55 319,52
68	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	334,459	81,90	27 392,19
	W		1.NP - 1.1.....ZN 12				
	W		(1,8+1,63)*2*1,1		7,546		
	W		(1,63+1,65+0,3+2,65+0,8)*1,1		7,733		
	W		(1,85+2,33)*2*0,9		7,524		
	W		(3,38+1,6)*2*3,2		31,872		
	W		(1,45+6,35+3,48)*3		33,840		
	W		1,3*3,75		4,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,165*2*3,7		23,421		
	W		drobné opravy po montáži zárubní a madel				
	W		50		50,000		
	W		strop SDK				
	W		112,28+23,9		136,180		
	W		dřevotřísková stěna				
	W		15,734*2		31,468		
	W		Součet		334,459		
69	K	784211101	Dvojnásobné malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m odstín dle interiérové studie	m2	334,459	83,50	27 927,33
	W		1.NP - 1.1.....ZN 12				
	W		(1,8+1,63)*2*1,1		7,546		
	W		(1,63+1,65+0,3+2,65+0,8)*1,1		7,733		
	W		(1,85+2,33)*2*0,9		7,524		
	W		(3,38+1,6)*2*3,2		31,872		
	W		(1,45+6,35+3,48)*3		33,840		
	W		1,3*3,75		4,875		
	W		3,165*2*3,7		23,421		
	W		drobné opravy po montáži zárubní a madel				
	W		50		50,000		
	W		strop SDK				
	W		112,28+23,9		136,180		
	W		dřevotřísková stěna				
	W		15,734*2		31,468		
	W		Součet		334,459		
	D	D14	796: Ostatní				85 498,07
70	K	60	Technika prostředí staveb - viz příložený rozpočet	soubor	1,000	85 498,07	85 498,07
	D	D16	V04: Inženýrská činnost				7 500,00
71	K	HZS	Ostatní nepředvídané práce při rekonstrukcích	hod	25,000	300,00	7 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

**SO 03 - SO 03**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25850211

DIČ:

CZ25850211

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**428 788,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	428 788,52	21,00%	90 045,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**518 834,11**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.10.2021

Razítko

**PROSPERITA**  
STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.  
Křovská 218/37, 747 07 Opava  
IČ: 25850211 DIČ: CZ25850211 -1-

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt:

**SO 03 - SO 03**

Místo:

Datum: 14.10.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**428 788,52**

### D1 - SO 03: Stavební objekt 03

**428 788,52**

D2 - 001: Zemní práce	15 569,18
D3 - 002: Základy	1 770,12
D4 - 005: Komunikace	65 608,94
D5 - 006: Úpravy povrchu	8 925,36
D6 - 009: Ostatní konstrukce a práce	12 350,00
D7 - 099: Přesun hmot HSV	45 973,90
D8 - 711: Izolace proti vodě a vlhkosti	398,37
D9 - 740: Silnoproud	85 586,00
D11 - 767: Konstrukce zámečnické	164 462,30
D12 - 796: Ostatní	22 144,35
D14 - V04: Inženýrská činnost	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OU1 - Ostravska univerzita-09.08.2021 - upravený (odemčený)

Objekt: SO 03 - SO 03

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.

Datum: 14.10.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>428 788,52</b>
D	D1		SO 03: Stavební objekt 03				428 788,52
D	D2		001: Zemní práce				15 569,18
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	3,810	193,00	735,33
	W		sejmutí travního drénu do hl.100mm				
	W		21*0,1		2,100		
	W		sejmutí travního drénu do hl.300mm				
	W		5,7*0,3		1,710		
	W		Součet		3,810		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	3,810	24,30	92,58
3	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	52,907	63,40	3 354,30
	W		5,3*10,69		56,657		
	W		odpočet travního ostrůvku				
	W		-2,5*1,5		-3,750		
	W		Součet		52,907		
4	K	113204111	Výtrhání obrub záhonových	m	12,600	108,50	1 367,10
	W		kolem ostrůvků				
	W		(2,5+1,5)*2		8,000		
	W		2,3*2		4,600		
	W		Součet		12,600		
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,576	1 519,00	874,94
	W		patky				
	W		0,6*0,6*0,8*2		0,576		
	W		Součet		0,576		
6	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	0,576	215,50	124,13
7	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,650	211,50	1 617,98
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	7,650	125,50	960,08
	W		vedení Cetin				
	W		17*0,9*0,5		7,650		
	W		Součet		7,650		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,036	274,00	1 379,86
	W		4,46+0,576		5,036		
	W		Součet		5,036		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,036	269,00	1 354,68
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,180	21,20	533,82
	W		celkem do 15 km				
	W		5,036*5		25,180		
	W		Součet		25,180		
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,058	330,00	2 659,14
	W		5,036*1,6		8,058		
	W		Součet		8,058		
13	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	21,000	22,40	470,40
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,525	85,40	44,84
	W		21*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,525		
	W		Součet		0,525		
D	D3		002: Základy				1 770,12
15	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	0,596	2 970,00	1 770,12
	W		beton patek - bez bednění				
	W		0,6*0,6*0,8*2*1,035		0,596		
	W		Součet		0,596		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	D4	005: Komunikace				65 608,94
16	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	56,657	663,00	37 563,59
	W		10,69*5,3		56,657		
	W		Součet		56,657		
17	M	592460000	dlažba plošná vibrolisovaná 400x400x50mm	m2	62,323	450,00	28 045,35
	W		56,657*1,1		62,323		
	W		Součet		62,323		
	D	D5	006: Úpravy povrchu				8 925,36
18	K	7621019VL	Vyřezání otvoru ve stěně z desek plochy jednotlivě do 1 m2 pro kotvení plachtové střechy (Neporušit okolní zateplení)	m	7,200	267,30	1 924,56
	W		0,15*4*12		7,200		
	W		Součet		7,200		
19	K	62221511VL	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 0,1m2 vč. stěrky, lepidla, perlinky	kus	12,000	215,00	2 580,00
	W		patky pro kotvení plachtového zakrytí				
	W		12		12,000		
	W		Součet		12,000		
20	M	595908VL	deska pěnosklo tl. 80mm rozměr 1 kusu = 115*115*450mm	m2	0,324	4 000,00	1 296,00
	W		0,15*0,15*12*1,2		0,324		
	W		Součet		0,324		
21	K	6225210VL	Montáž a dodávka silikátová stěrka svislých ploch	m2	9,300	336,00	3 124,80
	W		podezdívka plotu				
	W		9,3		9,300		
	W		Součet		9,300		
	D	D6	009: Ostatní konstrukce a práce				12 350,00
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,000	123,50	12 350,00
	D	D7	099: Přesun hmot HSV				45 973,90
23	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	16,319	234,50	3 826,81
24	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	228,466	16,00	3 655,46
	W		celkem do 15 km				
	W		16,319*14		228,466		
	W		Součet		228,466		
25	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	16,319	105,50	1 721,65
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16,319	898,20	14 657,73
27	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	16,319	1 355,00	22 112,25
	D	D8	711 Izolace proti vodě a vlhkosti				398,37
28	K	711191011	Montáž a dodávka adhezivního můstku na svislé ploše	m2	9,300	36,80	342,24
	W		stávající podezdívka plotu				
	W		9,3		9,300		
	W		Součet		9,300		
29	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	14,580	3,85	56,13
	D	D9	740: Silnoproud				85 586,00
30	K	7411101VL	Montáž a dodávka půlené chráničky pro vedení CETIN	m	17,000	132,10	2 245,70
	W		17		17,000		
	W		Součet		17,000		
31	M	34571098	chránička půlená pro vedení do DN 80, Cetin	m	17,000	99,00	1 683,00
32	K	7411102VL	Montáž a dodávka rezervní chráničky pro vedení CETIN	m	17,000	85,00	1 445,00
	W		17		17,000		
	W		Součet		17,000		
33	M	34571090	chránička rezervní pro vedení Cetin do DN 80	m	17,000	44,90	763,30
34	K	740002	Slaboproud - SK + ostatní	soubor	1,000	24 441,00	24 441,00
35	K	740003	Silnoproud	soubor	1,000	55 008,00	55 008,00
	D	D11	767: Konstrukce zámečnické				164 462,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	76799511VL	Montáž a dodávka kotvení do fasády, sloupy a plachty - textilní plachty - hydrofobní stálobarevné a rozměrově stálé, látka v barvě RAL 9003 s potiskem loga Ostravské univerzity v barvě RAL 6034; manuální napínací mechanismus, upevněný do ocelového oka na	soubor	1,000	162 330,00	162 330,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
37	K	767995VL1	Montáž a dodávka ocelového nerezového lanka x05 - ukotvení osvětlení	m	38,400	55,40	2 127,36
38	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2,470	2,00	4,94
	D	D12	796: Ostatní				22 144,35
39	K	60	Technika prostředí staveb - viz příložený rozpočet	soubor	1,000	22 144,35	22 144,35
	D	D14	V04: Inženýrská čin n ost				6 000,00
40	K	HZS	Ostatní nepředvídané práce při rekonstrukcích	hod	20,000	300,00	6 000,00

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **T1947**      **Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava**

Zadavatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.** IČO: **25850211**  
**1. Máje 34/120** DIČ: **CZ25850211**  
**703 00 Ostrava**

Vypracoval: \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	43 961,20
PSV	403 443,88
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>447 405,08</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	447 405,08 CZK

Zaokrouhlení -0,08 CZK

**Cena celkem bez DPH 447405,00 CZK**

v OPAVĚ dne 14. 10. 2021

**PROSPERITA**  
 STAVEBNÍ A KOMERČNÍ  
 Krnovská 216/37, 747 07  
 IČ: 25850211 DIČ: CZ25850211

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>					<b>0,00</b>	
<b>1</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>	<b>0,00</b>	<b>447 405,08</b>		<b>447 405,08</b>	<b>100</b>
D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozy foyer,	0,00	339 762,66		339 762,66	76
D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení	0,00	85 498,07		85 498,07	19
D.1.4.3	SO03 - Stavební úprava vnitřního dvoru	0,00	22 144,35		22 144,35	5
Celkem za stavbu					<b>447 405,08</b>	<b>100</b>

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozy foyer, knihkupectví, kavárny, cent.  
 Cenová úroveň položkového rozpočtu je RTS 20/I. Položky uvedené s odlišnou cenovou úrovní nejsou aktualizovány v cenové databázi RTS 20/I (např. nižší RTS 19/I, indiv. apod.).

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

Cenová úroveň položkového rozpočtu je RTS 20/I. Položky uvedené s odlišnou cenovou úrovní nejsou aktualizovány v cenové databázi RTS 20/I (např. nižší RTS 19/I, indiv. apod.).

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - SO03 - Stavební úprava vnitřního dvoru

Cenová úroveň položkového rozpočtu je RTS 20/I. Položky uvedené s odlišnou cenovou úrovní nejsou aktualizovány v cenové databázi RTS 20/I (např. nižší RTS 19/I, indiv. apod.).

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			18 836,10	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 957,50	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			13 599,60	
97	Bourání konstrukcí	HSV			5 061,25	
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			3 156,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			350,75	
721	Vnitřní kanalizace	PSV			10 749,93	
722	Vnitřní vodovod	PSV			39 987,05	
725	Zařizovací předměty	PSV			49 623,10	1
728	Vzduchotechnika	PSV			104 406,52	23
733	Rozvod potrubí	PSV			21 904,63	5
734	Armatury	PSV			13 591,38	3
735	Otopná tělesa	PSV			161 407,81	36
783	Nátěry	PSV			1 773,46	0
Cena celkem					<b>447 405,08</b>	<b>100</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>9 398,20</b>		
	1	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	6,00000	297,50	1 785,00	801-1	RTS 21/ I
	2	974054723R00	Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádrokartonových desek, nad 0,5 m2 do 1 m2	kus	6,00000	628,00	3 768,00	801-3	RTS 21/ I
	3	762421230R00	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž sádrokartonem, jakékoliv tloušťky	m2	6,00000	555,40	3 332,40	800-762	RTS 21/ I
	4	784442022RT1	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech přes 3,8m do 5 m, jednobarevné, jednonásobné	m2	8,00000	64,10	512,80	800-784	RTS 21/ I
<b>Díl: 97</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>5 061,25</b>		
	5	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	5,00000	22,50	112,50	801-3	RTS 21/ I
	6	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	145,50	291,00	801-3	RTS 21/ I
	7	971033161R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Svodní potrubí kanalizace S02 v 1.PP : 1 Přívodní potrubí SV k pitku v 1.PP : 1	kus	2,00000	191,00	382,00	801-3	RTS 21/ I
	8	972054141R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, Vnitřní vodovod : 4	kus	6,00000	198,00	1 188,00	801-3	RTS 21/ I
					4,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vnitřní kanalizace : 2		2,00000				
9	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	11,50000	103,50	1 190,25	801-3	RTS 21/ I
		Otopné přírodní a vratná potrubí : 5*2		10,00000				
		Kanalizace : 0,5+1		1,50000				
10	612403384R00x	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	11,50000	165,00	1 897,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 11,50000		11,50000				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>7 780,21</b>		
11	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	12,10000	22,30	269,83	827-1	RTS 21/ I
		vodou nebo vzduchem,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 6,60000		6,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,50000		2,50000				
12	721170905R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 50 mm	kus	1,00000	306,00	306,00	800-721	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa.						
		s0.27 : 1		1,00000				
13	721170955R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	1,00000	1 007,00	1 007,00	800-721	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa.						
		n1.20 - dopojení umývátky na potrubí z vylevky : 1		1,00000				
14	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	2,50000	251,00	627,50	800-721	RTS 21/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí						
		0,5		0,50000				
		0,5		0,50000				
		1,5		1,50000				
15	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	1,00000	32,90	32,90	800-721	RTS 21/ I
		odpadního nebo přípojovacího,						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení	m	3,00000	451,00	1 353,00	800-721	RTS 21/ I
17	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení	m	6,60000	550,00	3 630,00	800-721	RTS 21/ I
18	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	79,20	79,20	800-721	RTS 21/ I
19	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	87,70	263,10	800-721	RTS 21/ I
20	28615421.AR	zátky hrdlové DN 50,0 mm; PP s1.22 : 1 s1.06 : 1	kus	2,00000	100,00	200,00	SPCM	RTS 21/ I
21	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01659	704,00	11,68	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>27 819,18</b>		
22	722130901R00	Opravy vodovodního potrubí závitového zázátkování vývodu, s1.22 : 2 s1.06 : 2	kus	4,00000	33,30	133,20	800-721	RTS 21/ I
23	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	2,00000	20,60	41,20	800-721	RTS 21/ I
24	722170804R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových přes D 32 mm do D 63 mm Přeložka potrubí ve výměňkové stanici : 1,2	m	1,20000	32,90	39,48	800-721	RTS 21/ I
25	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	2,00000	96,70	193,40	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	722172963R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 25 mm	kus	2,00000	158,50	317,00	800-721	RTS 21/ I
27	722172966R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 50 mm	kus	2,00000	360,50	721,00	800-721	RTS 21/ I
Přeložka potrubí ve výměňkové stanici : 2				2,00000				
28	722171913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu odříznutí plastové trubky, přes D 20 do D 25 mm	kus	4,00000	10,10	40,40	800-721	RTS 21/ I
29	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	15,00000	342,50	5 137,50	800-721	RTS 21/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa								
SV : 1,5+2+2,5+1+1+1+1				10,00000				
TV : 1,5+1,5+1+1				5,00000				
30	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	18,00000	417,50	7 515,00	800-721	RTS 21/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa								
2*(6+3)				18,00000				
31	722174217R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 50 do 63 mm	m	1,20000	130,50	156,60	800-721	RTS 21/ I
Obsahuje 1 spoj na 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsu. Včetně zednických výpomocí.								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa								
Přeložka potrubí ve výměňkové stanici - stáv. potrubí : 1,2				1,20000				
32	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	10,00000	103,00	1 030,00	800-721	RTS 21/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
33	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	9,00000	109,00	981,00	800-721	RTS 21/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	722182014R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	14,00000	62,10	869,40	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 9,00000		9,00000				
35	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	6,00000	228,50	1 371,00	800-721	RTS 21/ I
36	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	83,20	166,40	800-721	RTS 21/ I
		včetně vypuštění a napuštění,						
		Přelozka potrubí ve výměňkové stanici : 2		2,00000				
37	722202213R00	Armatury k potrubím z plastů vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	207,50	1 245,00	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 5,00000		5,00000				
38	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný, spoj svařováním, D 25 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	427,50	2 565,00	800-721	RTS 21/ I
		1.PP - přepojení stoupaček : 2		2,00000				
		1.NP - před a za vodoměry : 4		4,00000				
39	722264214R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 130 mm	kus	1,00000	926,00	926,00	800-721	RTS 21/ I
40	722264218R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 130 mm	kus	1,00000	926,00	926,00	800-721	RTS 21/ I
41	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	33,00000	21,60	712,80	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 33,00000		33,00000				
42	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,00000	33,00	1 089,00	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 15,00000		15,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 18,00000		18,00000				
43	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 21/ I
44	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	5,00000	96,00	480,00	SPCM	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	9,00000	106,00	954,00	SPCM	RTS 21/ I
46	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,16921	643,00	108,80	800-721	RTS 21/ I

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>8 842,80</b>
-----------------	----------------------------	-----------------

47	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur s1.22 : 1	soubor	1,00000	151,50	151,50	800-721	RTS 21/ I
48	725017331R00	Umyvatko na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 370 mm n1.20 : 1	soubor	1,00000	2 190,00	2 190,00	800-721	RTS 21/ I
49	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur, s1.06 : 1	soubor	1,00000	184,00	184,00	800-721	RTS 21/ I
50	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných s1.22 - 2x RV : 2 s1.06 - 2x RV : 2	kus	4,00000	45,20	180,80	800-721	RTS 21/ I
51	725814101R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz n1.15 : 2 n1.12 : 1 n1.20 : 2	kus	5,00000	261,00	1 305,00	800-721	RTS 21/ I
52	725814121R00	Rohové ventily kombinovaný, mosazný, , DN 15 x (DN 20 + DN 10) , včetně dodávky materiálu n1.15 : 1	soubor	1,00000	633,00	633,00	800-721	RTS 21/ I
53	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000	kus	1,00000	2 365,00	2 365,00	800-721	RTS 21/ I
54	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000	soubor	2,00000	87,90	175,80	800-721	RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000		1,00000				
55	725860212RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjimatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	<b>630,00</b>	1 260,00	800-721	RTS 21/ I
		n1.15 - příprava pro kávovar : 1		1,00000				
		n1.12 - příprava pro pitko : 1		1,00000				
56	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	<b>367,50</b>	367,50	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000		1,00000				
57	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	2,00000	<b>15,10</b>	30,20	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000		1,00000				
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>93 538,54</b>		
58	728111113R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,07 m2	m	3,50000	<b>253,00</b>	885,50	800-728	RTS 21/ I
		Zpětná montáž v m.č. n1.14 a n1.15 : 1,5+2		3,50000				
59	728111813R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,07 m2	m	14,50000	<b>151,50</b>	2 196,75	800-728	RTS 21/ I
		5,5+5,5		11,00000				
		Zpětná montáž v n1.14 a n1.15 : 1,5+2		3,50000				
60	728112113R00	Kruhové plechové potrubí montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 300 mm	m	11,00000	<b>253,00</b>	2 783,00	800-728	RTS 21/ I
		5,5+5,5		11,00000				
61	728212413R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - škrťací nebo zpětné klapky	kus	2,00000	<b>170,00</b>	340,00	800-728	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 2,00000		2,00000				
62	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	6,00000	<b>253,00</b>	1 518,00	800-728	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 6,00000		6,00000				
63	728415811R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,04 m2	kus	6,00000	<b>164,50</b>	987,00	800-728	RTS 21/ I
		3+3		6,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozy foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	728_R_001C.8.x	Napojení na stávající rozvody "IN SITU", přechodový kus, Pz plech	kus	2,00000	1 450,00	2 900,00		Vlastní
65	728_R_014A.2	Regulace a nastavení průtoků v jednotlivých distribučních elementech a vzduchovodech	hod	2,00000	375,50	751,00		Vlastní
66	728211620R0x	Montáž vzduchové clony 2020x340x700 mm, mtž na závěsné konzoly, šrouby M8x40	kus	1,00000	1 670,30	1 670,30		Vlastní
67	728212414R0x	Montáž regulační klapky plechové do potrubí	kus	6,00000	299,50	1 797,00		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 6,00000				6,00000				
68	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	1,00000	60,20	60,20	SPCM	RTS 21/ I
69	429717522x	Klapka regulační 300x150 mm s regulačními listy a jednotným nastaveným úhlem, pozink. ocel	kus	6,00000	458,20	2 749,20		Vlastní
70	42981190R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 315,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	11,00000	478,00	5 269,00	SPCM	RTS 21/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 11,00000				11,00000				
71	728_R_001	Výustka komfortní 300x150 mm do kruhového potrubí, dvouřadá, Qmin = 230 m3/hod, ocel. plech, barva bílá RAL 7035	kus	6,00000	672,90	4 037,40		Vlastní
72	728_R_001K.3.9	Klapka škrťací d315 do kruhového potrubí	kus	2,00000	655,40	1 310,80		Vlastní
73	728_R_002	Vzduchová clona 2020x340x700 mm, příkon 19 kW, napětí 400 V, průtok VO/SO/NO - 4500/4100/2000 m3/hod	kus	1,00000	59 850,60	59 850,60		Vlastní
74	728_R_003	Regulátor topného výkonu, třístupňová regulace výkonu elektrického ohřivače vzduchové clony	kus	1,00000	505,40	505,40		Vlastní
75	728_R_008G	Objímka 315 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	12,00000	248,70	2 984,40		Vlastní
76	728_R_010A	ZT závitová tyč M8 x 1000 mm	kus	6,00000	34,20	205,20		Vlastní
77	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,15971	2 115,00	337,79	800-728	RTS 21/ I
vodorovně do 50 m								
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>17 602,04</b>		
78	722160811R00	Demontáž potrubí z měděných trubek do D 28 mm	m	26,40000	73,70	1 945,68	800-721	RTS 21/ I
Odpojení otopných těles : 10+3*2+2*0,6+2*4+2*0,6				26,40000				
79	722161113R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	18,00000	472,00	8 496,00	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozy foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa.						
		15 : 1,6*2+0,3*2		3,80000				
		13 : 1,0*2+0,3*2+1,5*2+0,3*2+0,2		6,40000				
		11 : 0,9*2+0,3*2		2,40000				
		9 : 0,8*2+0,3*2*2		2,80000				
		8 : 1,0*2+0,3*2		2,60000				
80	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	10,00000	<b>62,10</b>	621,00	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 10,00000		10,00000				
81	733161903R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 18 mm	kus	10,00000	<b>172,00</b>	1 720,00	800-731	RTS 21/ I
82	733161962R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek zaslepení měděného potrubí včetně víčka, D 15 mm	kus	22,00000	<b>169,20</b>	3 722,40	800-731	RTS 21/ I
83	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	18,00000	<b>9,30</b>	167,40	800-731	RTS 21/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 18,00000		18,00000				
84	28377147.AR	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	10,00000	<b>90,60</b>	906,00	SPCM	RTS 21/ I
		Potrubí v drážkách : 1,0*2*5		10,00000				
85	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,01616	<b>1 458,00</b>	23,56	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>11 700,48</b>		
86	734223122RT2	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, přímý, mosaz, termostatická hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	7,00000	<b>800,00</b>	5 600,00	800-731	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 1,00000		1,00000				
87	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	7,00000	<b>871,00</b>	6 097,00	800-731	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 7,00000		7,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00315	<b>1 105,00</b>	3,48	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>156 246,50</b>		
89	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	7,00000	<b>135,00</b>	945,00	800-731	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 7,00000		7,00000				
90	735157705R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 300 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	<b>9 416,00</b>	9 416,00	800-731	RTS 21/ I
		n1.08 : 1		1,00000				
91	735157714R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 300 mm, délka 2600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	<b>17 004,00</b>	85 020,00	800-731	RTS 21/ I
		n1.06 : 4		4,00000				
		n1.08 : 1		1,00000				
92	735157785R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	<b>16 441,00</b>	16 441,00	800-731	RTS 21/ I
		n1.08 : 1		1,00000				
93	735158230R00	Otopná tělesa panelová Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	7,00000	<b>431,00</b>	3 017,00	800-731	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 1,00000		1,00000				
94	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	6,00000	<b>120,50</b>	723,00	800-731	RTS 21/ I
		n1.06 : 4		4,00000				
		n1.08 : 2		2,00000				
95	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění otopných těles	kus	7,00000	<b>28,50</b>	199,50	800-731	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 1,00000		1,00000				
96	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	175,00000	<b>14,30</b>	2 502,50	800-731	RTS 21/ I
		Výhřevná plocha řešeného prostoru : 175		175,00000				
97	735192921R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových jednořadých, do 150 mm	kus	1,00000	<b>181,00</b>	181,00	800-731	RTS 21/ I
		n1.09 - po nátěru bílou barvou : 1		1,00000				
98	735411814R00	Demontáž konvektorů přes 2150 mm	kus	5,00000	<b>336,00</b>	1 680,00	800-731	RTS 21/ I
		n1.06 : 4		4,00000				
		n1.08 : 1		1,00000				
99	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	175,00000	<b>23,90</b>	4 182,50	800-731	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 175,00000		175,00000				
100	735157705R0x	Příplatek za odstín RAL 9005 - černá, dle vzorníku barev dodavatele +30 %, typ 33 - 200/900 mm, odlišení od základního odstínu RAL 9016 - bílá	kus	1,00000	<b>2 696,00</b>	2 696,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000		1,00000				
101	735157705R0x2	Příplatek za odstín RAL 9005 - černá, dle vzorníku barev dodavatele +30 %, typ 33 - 200/2600 mm, odlišení od základního odstínu RAL 9016 - bílá	kus	5,00000	<b>4 890,00</b>	24 450,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 5,00000		5,00000				
102	735157705R0x4	Příplatek za odstín RAL 9005 - černá, dle vzorníku barev dodavatele +30 %, typ 33 - 900/900 mm, odlišení od základního odstínu RAL 9016 - bílá	kus	1,00000	<b>4 793,00</b>	4 793,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 1,00000		1,00000				
<b>Díl: 783</b>						<b>1 773,46</b>		
		<b>Nátěry</b>						
103	783323330R00	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů deskových, dvojnásobné s 2 x emailováním	m2	1,96000	<b>251,00</b>	491,96	800-783	RTS 21/ I
		n1.09 - stávající těleso : 1,0*0,8*2+0,1*0,8*2+0,1*1,0*2		1,96000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1	SO01 - Stavební úprava budovy G Ostravské univerzity provozu foyer, knihkupectví, kavárny, cent. pyr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
104	783426360R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	11,00000	<b>116,50</b>	1 281,50	800-783	RTS 21/ I

na vzduchu schnoucí

Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 11,00000

11,00000

<b>Celkem</b>	<b>339 762,66</b>
---------------	-------------------

JKSO:

801.34	budovy učeben odborných škol
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>4 201,40</b>					
	1	342263410R00 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	1,00000	458,30	458,30	801-1	RTS 21/ I
		Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.						
		Místnost n1.31 : 1		1,00000				
	2	416091081R00 Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	2,00000	297,50	595,00	801-1	RTS 21/ I
	3	974054721R00 Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádrokartonových desek, plochy do 0,25 m2	kus	1,00000	348,70	348,70	801-3	RTS 21/ I
		n1.31 - přístup k ventilátoru : 1		1,00000				
	4	974054723R00 Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádrokartonových desek, nad 0,5 m2 do 1 m2	kus	2,00000	628,00	1 256,00	801-3	RTS 21/ I
		s0.46 - vsazení kanalizační odbočky : 1		1,00000				
		Vytápění + vodovod : 1		1,00000				
	5	762421230R00 Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž sádrokartonem, jakékoliv tloušťky	m2	2,00000	555,40	1 110,80	800-762	RTS 21/ I
	6	784442022RT1 Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech přes 3,8m do 5 m, jednobarevné, jednonásobné	m2	3,00000	55,70	167,10	800-784	RTS 21/ I
	7	28349012R dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	1,00000	265,50	265,50	SPCM	RTS 21/ I
		Místnost n1.31 : 1		1,00000				
<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>3 156,00</b>					
	8	971033251R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	145,50	145,50	801-3	RTS 21/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatižení do 1.5 kPa (150 kg/m2).						
		VZT : 1		1,00000				
	9	972054141R00 Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,00000	198,00	594,00	801-3	RTS 21/ I
		bez odstranění podlahy a násypu,						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vytápění : 1		1,00000				
		Kanalizace : 1		1,00000				
		Vodovod : 1		1,00000				
10	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	9,00000	103,50	931,50	801-3	RTS 21/ I
		Vytápění : 1		1,00000				
		Vodovod : 4*2		8,00000				
11	612403384R00x	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	9,00000	165,00	1 485,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 9,00000		9,00000				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>2 969,72</b>		
12	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	2,00000	22,30	44,60	827-1	RTS 21/ I
		vodou nebo vzduchem,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 0,50000		0,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 0,50000		0,50000				
13	721170902R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, do D 40 mm	kus	2,00000	306,00	612,00	800-721	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
14	721170955R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	1,00000	1 007,00	1 007,00	800-721	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		S0.46 : 1		1,00000				
15	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	1,00000	251,00	251,00	800-721	RTS 21/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
16	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	2,00000	32,90	65,80	800-721	RTS 21/ I
		odpadního nebo připojovacího,						
17	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	0,50000	644,00	322,00	800-721	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
18	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	0,50000	711,25	355,63	800-721	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
19	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	65,80	197,40	800-721	RTS 21/ I
20	28615420.AR	zátky hrdlové DN 40,0 mm; PP	kus	3,00000	12,50	37,50	SPCM	RTS 21/ I
21	28615421.AR	zátky hrdlové DN 50,0 mm; PP	kus	1,00000	13,40	13,40	SPCM	RTS 21/ I
22	28615423.AR	zátky hrdlové DN 100,0 mm; PP	kus	2,00000	27,80	55,60	SPCM	RTS 21/ I
23	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01107	704,00	7,79	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>12 167,87</b>		
24	722130901R00	Opravy vodovodního potrubí závitového zazátkování vývodu, Vodovodní potrubí : 10+3+1	kus	14,00000	33,30	466,20	800-721	RTS 21/ I
25	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm 3,6*2 1,8	m	9,00000	20,60	185,40	800-721	RTS 21/ I
				7,20000 1,80000				
26	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 25 mm n1.30 : 1	kus	1,00000	96,70	96,70	800-721	RTS 21/ I
				1,00000				
27	722172963R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 25 mm	kus	4,00000	158,50	634,00	800-721	RTS 21/ I
28	722171913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu odřiznutí plastové trubky, přes D 20 do D 25 mm	kus	5,00000	10,10	50,50	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa 4*2+2,0+2+0,5	m	12,50000	342,50	4 281,25	800-721	RTS 21/ I
30	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí v drážce z 1.PP : 4	m	4,00000	103,00	412,00	800-721	RTS 21/ I
31	722182014R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 4,00000	m	4,00000	62,10	248,40	800-721	RTS 21/ I
32	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	7,00000	228,50	1 599,50	800-721	RTS 21/ I
33	722202213R00	Armatury k potrubím z plastů vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	427,50	2 992,50	800-721	RTS 21/ I
34	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 12,50000	m	12,50000	21,60	270,00	800-721	RTS 21/ I
35	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 12,50000	m	12,50000	33,00	412,50	800-721	RTS 21/ I
36	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 21/ I
37	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK Potrubí v drážce z 1.PP : 4	m	4,00000	96,00	384,00	SPCM	RTS 21/ I
38	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,05431	643,00	34,92	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>40 780,30</b>		
39	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných 1.32 : 1	soubor	2,00000	175,00	350,00	800-721	RTS 21/ I
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s1.29 : 1		1,00000				
40	725013128R00	Klozetové mísy kombinované pro ZTP, bílé, hluboké splachování, svislý odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 670 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	<b>8 000,00</b>	8 000,00	800-721	RTS 21/ I
		n1.31 - WC s funkcí bidetu : 1		1,00000				
41	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00000	<b>151,50</b>	1 060,50	800-721	RTS 21/ I
		s1.33 : 3		3,00000				
		1.32 : 1		1,00000				
		s1 29 : 1		1,00000				
		n1.29 : 2		2,00000				
42	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	<b>2 500,00</b>	2 500,00	800-721	RTS 21/ I
		n1.31 : 1		1,00000				
43	725230811R00	Demontáž bidetů z diturvitu	soubor	1,00000	<b>239,00</b>	239,00	800-721	RTS 21/ I
		1.32 : 1		1,00000				
44	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,00000	<b>45,20</b>	180,80	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000*2		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 2,00000		2,00000				
45	725814101R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	kus	5,00000	<b>261,00</b>	1 305,00	800-721	RTS 21/ I
46	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	<b>2 365,00</b>	9 460,00	800-721	RTS 21/ I
		n1.30 : 2		2,00000				
		n1.29 : 2		2,00000				
47	725823813R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, termostatická, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	<b>1 750,00</b>	1 750,00	800-721	RTS 21/ I
		S prodlouženým ramínkem.						
		n1.31 : 1		1,00000				
48	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	7,00000	<b>99,80</b>	698,60	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 7,00000		7,00000				
49	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	1,00000	<b>87,90</b>	87,90	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000		1,00000				
50	725860212RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	<b>630,00</b>	630,00	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,00000		1,00000				
51	725860216RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty souprava připojovací pro umyvadla; výškově nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; mosaz, povrch chrom	kus	1,00000	<b>367,50</b>	367,50	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000		1,00000				
52	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	<b>1 000,00</b>	4 000,00	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 4,00000		4,00000				
53	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	10,00000	<b>15,10</b>	151,00	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 7,00000		7,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 2,00000		2,00000				
54	725017161R00_r1	Umyvadlo na šrouby 60 (š.) x 35 (hl.) x 5 (v.) cm, z litého mramoru, s otvorem pro baterii	soubor	4,00000	<b>2 500,00</b>	10 000,00		Vlastní
		n1.30 : 2		2,00000				
		n1.29 : 2		2,00000				
<b>Díl: 728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>10 867,98</b>		
55	728112111R00	Kruhové plechové potrubí montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 100 mm	m	4,50000	<b>154,40</b>	694,80	800-728	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 4,50000		4,50000				
56	728212111R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 100 mm, - oblouku	kus	3,00000	<b>138,00</b>	414,00	800-728	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 3,00000		3,00000				
57	728212411R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí montáž škrťací nebo zpětné klapky do kruhového plechového potrubí, do průměru d 100 mm	kus	1,00000	<b>141,00</b>	141,00	800-728	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,00000		1,00000				
58	728413521R00	Dýzy, talířové ventily montáž talířového ventilu, do průměru d 100 mm,	kus	1,00000	<b>135,00</b>	135,00	800-728	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1,00000		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	728616211R00	Ventilátory diagonálního nízkotlakého montáž diagonálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 100 mm	kus	1,00000	954,00	954,00	800-728	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1,00000		1,00000				
60	728_R_001C.8.x	Napojení na stávající rozvody "IN SITU", DN 100, Pz plech	kus	1,00000	999,00	999,00		Vlastní
		Napojení kruhového průřezu DN 100 na čtyřhraný 400x400 mm : 1		1,00000				
61	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	1,00000	60,20	60,20	SPCM	RTS 21/ I
62	42912156R_001	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160/100, max. průtok 180 m3/hod., výkon 9 W, připojení průměr 100 mm, hm. 1,4 kg	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní
		Místnost n1 31 : 1		1,00000				
63	42981181R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 100,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	4,50000	215,00	967,50	SPCM	RTS 21/ I
64	429822002R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 100 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	3,00000	125,60	376,80	SPCM	RTS 21/ I
65	728_R_004DE	Taliřový ventil univerzální d = 100 mm, bílá barva RAL 9003, mat. PP	kus	1,00000	455,50	455,50		Vlastní
66	728_R_008B	Objímka 100 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	10,00000	98,00	980,00		Vlastní
67	728_R_010A	ZT závitová tyč M8 x 1000 mm	kus	4,00000	27,00	108,00		Vlastní
68	728_R_18B	Klapka zpětná kruhová 100, na Spiro, motýlová	kus	1,00000	215,50	215,50		Vlastní
69	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,05517	2 115,00	116,68	800-728	RTS 21/ I
		vodorovně do 50 m						
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>4 302,59</b>		
70	722161111R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 12 mm, s 1,0 mm	m	9,00000	299,00	2 691,00	800-721	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa. Přívodní a vratné potrubí k otopnému tělesu : (3,3+1,2)*2		9,00000				
71	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	9,00000	62,10	558,90	800-721	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 9,00000		9,00000				
72	733161901R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 12 mm	kus	2,00000	142,10	284,20	800-731	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 9,00000	m	9,00000	9,30	83,70	800-731	RTS 21/ I
74	283771434R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 9,00000	m	9,00000	75,20	676,80	SPCM	RTS 21/ I
75	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,00548	1 458,00	7,99	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>1 890,90</b>		
76	734223122RT2	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, přímý, mosaz, termostatická hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	1,00000	800,00	800,00	800-731	RTS 21/ I
77	734263772R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí , D 15 x EK , přímé, PN 10, mosaz	kus	2,00000	109,70	219,40	800-731	RTS 21/ I
78	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	1,00000	871,00	871,00	800-731	RTS 21/ I
79	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00045	1 105,00	0,50	800-731	RTS 21/ I
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>5 161,31</b>		
80	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	1,00000	135,00	135,00	800-731	RTS 21/ I
81	735157260R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu Místnost n1.31 : 1	kus	1,00000	4 596,00	4 596,00	800-731	RTS 21/ I
82	735158210R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles jednořadých Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 1,00000	kus	1,00000	164,20	164,20	800-731	RTS 21/ I
83	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění otopných těles Nové otopné těleso : 1	kus	6,00000	28,50	171,00	800-731	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.2	SO02 - Stavební úprava chodby a sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Stávající otopná tělesa : 5				5,00000				
84	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	2,64000	14,30	37,75	800-731	RTS 21/ I
Stáv. a nové otopné těleso : 2,4+0,6*0,4				2,64000				
85	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	2,40000	23,90	57,36	800-731	RTS 21/ I
Stávající otopná tělesa : 5*0,6*0,8				2,40000				
<b>Celkem</b>						<b>85 498,07</b>		

JKSO:

801.34 budovy učeben odborných škol  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3	SO03 - Stavební úprava vnitřního dvoru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>18 836,10</b>		
1	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000	m3	8,00000	<b>624,50</b>	4 996,00	800-1	RTS 21/ I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 10*0,8*1	m3	8,00000	<b>1 299,20</b>	10 393,60	800-1	RTS 21/ I
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000*2	m3	16,00000	<b>45,50</b>	728,00	800-1	RTS 21/ I
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000 Včetně rozprostření 0,6 m3 (lože) a zhutnění	m3	8,00000	<b>145,00</b>	1 160,00	800-1	RTS 21/ I
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 10*0,5*0,5	m3	2,50000	<b>623,40</b>	1 558,50	800-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>2 957,50</b>		
6	212532111R00	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frskce 16-32 mm Včetně vyčištění dna rýh. 10*0,2*0,3	m3	0,60000	<b>1 345,00</b>	807,00	800-2	RTS 21/ I
7	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 10*(0,3+0,2)*2	m2	10,00000	<b>42,80</b>	428,00	800-2	RTS 21/ I
8	871228111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	10,00000	<b>17,00</b>	170,00		RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.3	SO03 - Stavební úprava vnitřního dvoru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	974054615R0x	Vyvrtní otvoru do plastové šachty pro napojení zaústění drenáže DN 100	kus	1,00000	268,10	268,10		Vlastní
10	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	10,00000	55,40	554,00	SPCM	RTS 21/ I
11	28697104.AR	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 110,0 mm	kus	1,00000	275,40	275,40	SPCM	RTS 21/ I
Napojení na stáv. šachtu - zaústění drenážního potrubí : 1				1,00000				
12	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	10,00000	45,50	455,00	SPCM	RTS 21/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 10,00000				10,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>350,75</b>		
13	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,98774	355,10	350,75	827-1	RTS 21/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

<b>Celkem</b>	<b>22 144,35</b>
---------------	------------------

JKSO:

801.34 budovy učeben odborných škol  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
Objekt:	1	Technika prostředí staveb
Rozpočet:	D.1.4.4	Lapák tuků

Zadavatel	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel: <b>PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.</b> 1.Máje 34/120 703 00 Ostrava	IČO: <b>25850211</b> DIČ: <b>CZ25850211</b>
---	--

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	26 080,08
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>26 080,08</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 080,08 CZK
Zaokrouhlení		-0,08 CZK

**Cena celkem bez DPH** **26 080,00 CZK**

v OPAVĚ dne 14.10.2021

**PROSPERITA**  
 STAVEBNÍ A KOMERČNÍ  
 Krnovská 218/37, 747 07 Ostrava  
 IČ: 25850211 DIČ: CZ25850211

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

Popis rozpočtu: D.1.4.4 - Lapák tuků

Položkový rozpočet neobsahuje dodávku a montáž dvojitého nerezového dřezu s jednou pákovou baterií a myčku nádobí s připojovací hadicí.

V případě ponechání stávajícího nerezového stolu s jedním dřezem, bude sifon zaměněn za jednoduchý s připojením pro myčku a neuvažovány práce s demontáží a montáží stáv. pákové baterie.

Neobsahuje demontáž stávajícího nerezového stolu s jedním dřezem.

Nebude zasahováno do stávajícího potrubí vnitřního vodovodu - bude využita stávající příprava 2x RV 15 pro dopojení jednoduché baterie pro dvojdřez + 1x RV 15x20 pro napojení myčky.

Napojení na vnitřní kanalizaci bude provedeno do místa stáv. odtoku jednoduchého dřezu. Potrubí bude vedeno volně po stěně bez zásahu do svislých konstrukcí.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
721	Vnitřní kanalizace	PSV			20 071,48	77
725	Zařizovací předměty	PSV			1 108,60	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 900,00	19
<b>Cena celkem</b>					<b>26 080,08</b>	<b>100</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Lapák tuků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>20 071,48</b>						
1	386942111R00	Montáž odlučovačů odlučovačů tuků , velikosti T 2	kus	1,00000	<b>2 154,00</b>	2 154,00	827-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
2	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	4,00000	<b>22,30</b>	89,20	827-1	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,00000		4,00000					
3	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm	kus	1,00000	<b>404,50</b>	404,50	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Napojení přepadu z lapáku tuků na stáv. kanalizaci - úprava napojení na stáv. svislé stěně : 1		1,00000					
4	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	4,00000	<b>279,00</b>	1 116,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1,0+1,0+0,5+1+0,5		4,00000					
5	28615420.AR	zátká hrdlová DN 40,0 mm; PP	kus	1,00000	<b>55,50</b>	55,50	SPCM	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Zaslepení stáv. připojovacího potrubí pod obkladem z umyvadla : 1		1,00000					
6	56241530R.1	Odlučovač tuků nerezový, rozměry 730 x 413 x 409 mm, kalová jímka 16 l, odluč. komora 44 l, těsnění proti pachu s uzávěrem, vč. vypustního kohoutu	kus	1,00000	<b>16 157,00</b>	16 157,00		Vlastní	Indiv
7	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,13534	<b>704,00</b>	95,28	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>	<b>1 108,60</b>						
8	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	1,00000	<b>87,90</b>	87,90	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Stávající dřezová páková stojánková baterie s prodlouženým ramínkem : 1		1,00000					
9	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	<b>231,50</b>	231,50	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Stávající dřezová páková stojánková baterie s prodlouženým ramínkem : 1		1,00000					
10	725851005R00	Odtoková souprava polypropylénová pro dovjdrezy; PP; D 40 mm; připojovací závity 6/4" , včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	<b>759,00</b>	759,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Vč. připojení odtokové hadice myčky.							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	T1947	Stavební úprava přízemní budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava
O:	1	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.4	Lapák tuků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	2,00000	15,10	30,20	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Demontáž stáv. dopojení dřezu na vnitřní kanalizaci : 1		1,00000					
		Demontáž/odpojení stáv. umyvadlového sifonu - vytočení o 90° : 1		1,00000					

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>4 900,00</b>							
12	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	20,00000	245,00	4 900,00	800-767	RTS 21/ I	RTS 21/ I	
Vč. povrchové úpravy, viz výpis zámečnických prvků. Svařenec z ocelových jaklu 40/40/3 mm.										

<b>Celkem</b>						<b>26 080,08</b>				
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--

JKSO:

801.34	m3	budovy učeben odborných škol
		svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
		rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Název nabídky	Silnoproud
	SO01
Objednatel	
Název firmy	Ostravská univerzita
Kontaktní osoba	
Ulice	Dvořákova 7
Město	Ostrava 1
PSČ	70103
Telefon	
Fax	

<u>Rekapitulace rozpočtových nákladů</u>			
1	Dodávka	615572	
2	Dopr. z dod. 3,6 %	22161	
3	Přesun 1 % z dod.		6156
4	Montáž		241001
5	PPV 6 % z mont.		14460
6	Mezisoučet	637733	261617
7	HZS		28550
8	Zemní práce		0
9	Celkem (bez DPH) Kč:		<b>927899</b>
10	základ daně pro DPH 15%	927899	
11	DPH 15%	139185	
12	Celkem (včetně DPH) Kč:		<b>1067084</b>

č. pol.	zkrácený popis	m.j.	množ.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
<u>Materiál/montáž</u>							
1	RS 1.1, výzbroj dle E-5	ks	1	34800	34800	14500	14500
2	RS 7, výzbroj dle E-6	ks	1	30700	30700	13800	13800
3	RS 9, výzbroj dle E-7	ks	1	34200	34200	11200	11200
4	CYKY-J 5x 6 (C)	m	40	67	3480	43	1720
5	CYKY-J 5x 4 (C)	m	100	60	6000	39	3900
6	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	1000	23	23000	25	26000
7	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	70	24	1680	25	1820
8	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	1200	15	18000	25	31200
9	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	180	15	2700	25	4680
10	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	110	11	1210	24	2640
11	1- pólový vypínač 10A, 230V, IP20 i s plastovým krytem	ks	18	91	1638	58	1224
12	střídavý přepínač 10A, 230V, IP20 i s plastovým rytem	ks	8	149	1192	68	544
12a	žaluziový spínač 10A, 230V, IP20 i s plastovým krytem	ks	6	199	1194	76	468
13	stmívač 230V, bez N vodiče	ks	5	1908	9990	111	555
14	časový ovladač	ks	2	212	424	58	196
15	podlahová krabice v podlaže 8 modulová 4x zásuvky, 2x USB, 2x RJ45 poklop vinyl	ks	4	3180	12720	1480	5920
16	domovní zásuvka chráněná 16A, 230V, vodorovná (strojek i rámečky	ks	132	127	16764	79	10428
19	krabice pod zásuvky KO68/2	ks	175	7	1225	69	12075
20	krabicová rozvodka -KR97 s víčkem	ks	45	24	1080	107	8865
21	elektroinstalační materiál svorky WAGO, svorkovnice do KR97 s víčky, hmoždinky sádra, šrouby)	ks	1	12999	12999	8000	8000
22	demontáž a montáž osvětlení 1pp s0.06, s0.10, s0.11, s0.12	ks	1	23300	23300	34920	34920
23	sdržení dvou vypínačů do jednoho 1pp n 0 25	ks	1	199	199	380	380
69	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	150	0	0	84	9600
70	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	50	0	0	85	4250
71	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	150	0	0	42	6300
					238495		215185
<u>Svítliváčekné zdroje a startéry</u>							
24	7B2 S01 S05 - LED SVÍTLIDLO 84W, PŘISAZENÉ, IP 20, 10080lm, černý	ks	14	12240	171360	442	6188
27	1 1B1 S02 - LED SVÍTLIDLO 84W, PŘISAZENÉ, IP 20, 10080lm,	ks	6	13280	79680	430	2580
28	S06 - LED SVÍTLIDLO 53,5W, PŘISAZENÍ, IP 20, 6790 lm,	ks	4	5678	23912	440	1760
29	S07 - LED STROPNÍ A NÁSTĚNÉ, 32W, IP 20, 4710lm, černý krycí plech	ks	3	3820	10560	440	1320
30	S08 - STROPNÍ NÁSTĚNÉ SVÍTLIDLO 21W, IP 20, 1530lm, SKLO	ks	7	1152	8064	420	2940
	s09 - ZÁVĚSNÉ SVÍTLIDLO, 60(46)W, IP20 černá IP 20, 3000K	ks	10	5880	58800	440	4400
	s10 - ZÁVĚSNÉ SVÍTLIDLO, 60(46)W, IP20 černá IP 20, 3000K	ks	2	8120	12240	460	920
31	N - NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x3W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA IP20	ks	3	1777	5331	420	1260
42	S04 - LED SVÍTLIDLO 15,9W, VĚSTAVĚNÉ, IP 20 černý	ks	3	1970	5910	418	1248
44	S12 - LED pásek, 3,5W/m, lepení na nábytek, IP 67, 320lm/m, 3200K,	m	5	268	1340	840	3200
					377077		25816
	<b>SOUČET</b>				615572		241001
<u>HZS</u>							
1	zabezpečení pracoviště	hod	5	0		360	1800
2	koordinace s ostatními profesemi	hod	10			380	3800
3	spolupráce s revizním technikem	hod	10			450	4500
4	inženýrská činnost	hod	5			450	2250
5	výchozí revize	hod	20			450	9000
6	dokumentace skut. provedení	hod	16			450	7200
7	celkem						28550

**PROSPERITA**  
 STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.  
 Kravčská 2\*81\*37, 747 07 Opava  
 IČ: 25850211 DIČ: CZ25850211 -1-

V OPRAVĚ 14.10.2027

Název nabídky	Silnoproud
	<b>S002</b>
Objednatel	
Název firmy	Ostravská univerzita
Kontaktní osoba	
Ulice	Dvofákova 7
Město	Ostrava 1
PSČ	70103
Telefon	
Fax	

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	146072	
2	Dopr. z dod. 3,6 %	5259	
3	Přesun 1 % z dod.		1461
4	Montáž		83150
5	PPV 6 % z mont		4989
6	Mezisoučet	151331	89600
7	HZS		11500
8	Zemní práce		0
9	Celkem (bez DPH) Kč:		<b>252430</b>
10	základ daně pro DPH 15%	252430	
11	DPH 15%	37865	
12	Celkem (včetně DPH) Kč:		<b>290295</b>

č. pol.	zkrácený popis	m. j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol. celk.	jedn.	pol. celk.
	<u>Materiál/montáž</u>						
1	RS 1, výzbroj díle E-4	ks	1	36700	36700	17920	17920
6	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	200	24	4800	26	5200
7	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	50	25	1250	26	1300
8	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	300	15	4500	26	7800
9	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	50	15	750	26	1300
10	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	50	12	600	24	1200
11	1- pólový vypínač 10A, 230V, IP20 i s plastovým krytem	ks	8	124	992	68	544
12	střídavý přepínač 10A, 230V, IP20 i s plastovým krytem	ks	11	140	1639	68	748
13	seřnový spínač 10A, 230V, IP20	ks	2	148	296	68	136
14	křížový přepínač 10A, 230V, IP20	ks	3	152	456	68	204
17	domovní zásuvka chráněná 16A, 230V, vodorovná (strojek i rámečky)	ks	25	127	3175	79	1975
20	krabice pod zásuvky K068Z	ks	49	7	343	69	3381
21	krabicová rozvodka -KR97 s víčkem	ks	14	24	336	197	2758
22	elektroinstalační materiál svorky WAGO, svorkovnice do KR97 s víčky, hmoždinky sádra, šrouby)	ks	1	9580	9580	11230	11230
25	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	150	0	0	64	9600
26	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	30	0	0	85	2550
27	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	62	0	0	42	2604
					65417		70450
24	<u>Svítlivčecné zdroje a startéry</u>						
26	S03 - LED SVÍTLIDLO 21W, PŘESAŽENÉ, IP 20, 1530lm, OPÁLOVÝ DIFUSOR, 300X62 mm, bílý	ks	19	3368	64372	440	8360
27	S04 - LED SVÍTLIDLO 21W, PŘESAŽENÉ, IP 20, 1530lm, OPÁLOVÝ DIFUSOR, 300X62 mm, černé	ks	5	1182	5910	440	2200
29	S07 - LED STROPNÍ A NÁSTĚNÉ, 32W, IP 20, 4710lm, AKRYLÁTOVÉ SKLO, ocelový plech černý	ks	2	3448	6896	428	856
30	S08 - STROPNÍ NÁSTĚNÉ SVÍTLIDLO 21W, IP 20, 1530lm, SKLO	ks	3	1159	3477	428	1284
					80655		12700
	<b>SOUČET</b>				146072		83150
	<u>HZS</u>						
1	zabezpečení pracoviště	hod	2			360	700
2	koordinace s ostatními profesemi	hod	3			450	1350
3	spolupráce s revizním technikem	hod	3			450	1350
4	inženýrská činnost	hod	2			450	900
5	výchozí revize	hod	8			450	3600
6	dokumentace skut. provedení	hod	8			450	3600
7	celkem						11500

Název nabídky:	Silnoproud
	SO03
Objednatel	
Název firmy:	Ostravská univerzita
Kontaktní osoba:	
Ulice:	Dvořákova 7
Město:	Ostrava 1
PSČ:	70103
Telefon:	
Fax:	

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	28007	
2	Dopr. z dod. 3,6 %	1008	
3	Přesun 1 % z dod.		280
4	Montáž		59157
5	PPV 6 % z mont.		3549
6	Mezisoučet	29015	62986
7	HZS		0
8	Zemní práce		0
9	Celkem (bez DPH) Kč:		92002
10	základ daně pro DPH 15 %	92002	
11	DPH 15%	13800	
12	Celkem (včetně DPH) Kč:		105802

č. pol	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	<u>Matériál/montáž</u>						
1	RS 9.1, výzbroj dle E-8	ks	1	5399	5399	2800	2800
6	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	20	24	480	26	520
8	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	20	15	300	26	520
7	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	2	25	50	26	52
10	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	5	12	60	24	120
11	1-pólový vypínač 10A, 230V, IP43 i s plastovým krytem	ks	1	124	124	68	68
21	krabicová rozvodka -KR97 s víčkem	ks	1	24	24	197	197
22	elektroinstalační materiál svorky WAGO, svorkovnice do KR97 s šrouby)	ks	1	4900	4900	4000	4000
	spojovací materiál uchycení kabeláže na fasádě, černé prvky	ks	1	8950	8950	11230	11230
					20287		19507
24	<u>Svítilnavčetně zdrojů a startérů</u>						
	S13 - venkovní LED řetěz 15W, žárovka	m	40	167	6680	990	39200
26	S14 - LED SVÍTIDLO 60W, PŘESAZENÉ, IP 43, 1530lm, teplvzdomé sklo, 185X105 mm, černé	ks	1	1040	1040	450	450
					7720		39650
	<b>SOUČET</b>				28007		59157
	<u>HZS</u>						
1	zabezpečení pracoviště	hod	1			350	350
2	koordinace s ostatními profesemi	hod	1			450	450
3	spolupráce s revizním technikem	hod	1			450	450
4	inženýrská činnost	hod	1			450	450
5	výchozí revize	hod	1			450	450
6	dokumentace skut. provedení	hod	1			450	450
7	celkem						2600



Název nabídky:	Slaboproudé rozvody - SK+ostatní
	<b>SO01</b>
Vypracoval	Ing. Tůma Petr
<b>Objednatel</b>	
Název firmy:	Ostravská univerzita
Kontaktní osoba:	
Ulice:	Dvořákova 7
Město:	Ostrava 1
PSC	70103
Telefon	
Fax:	

Materiál							
<b>Elektroinstalační materiál</b>							
název položky	objednávací číslo	počet	jednotka	cena/	cena bez DPH 21%	cena s DPH 21%	
TR.OHEBNA 2338/LPE-2		20	m	21	420	508	
TR.OHEBNA 2323/LPE-1	200693	90	m	15	1350	1 634	
TR.KOPOFLEX 75	200266	8	m	45	360	436	
ZLAB 100/50	230259	30	m	125	3750	4 538	
ZLAB LHD 40x20	410827002040	30	m	32	960	1 162	
Prvky ke žlabu LHD		20	ks	26	520	629	
Spojka žlabu	ARK-213010	30	ks	45	1350	1 634	
NOSNIK žlabu vč.tyče	230282	30	ks	165	4950	5 990	
KR.KU 68-1902	200035	140	ks	12	1680	2 033	

<b>Strukturovaná kabeláž</b>							
název položky	objednávací číslo	počet	jednotka	cena/	cena bez DPH 21%	cena s DPH 21%	
zásuvka cat. 6, pod omítku jednoduchá, 88x88, bílá		3	ks	152	456	552	
Zásuvka cat. 6, pod omítku dvojitá, 88x88, bílá		36	ks	168	6048	7 318	
WiFi- viz specifikace č.1 příloha		6	ks	4200	25680	31 073	
						0	

bezhalogenový UTP cat. 6, LSOH	R35056	3500	m	16,6	58100	70 301	
Patch cord FTP CAT6 1m		30	ks	40	1200	1 452	
Patch cord FTP CAT6 2m		30	ks	60	1800	2 178	
Patch cord FTP CAT6 3m		10	ks	80	800	968	
Patch cord FTP CAT6 30 cm		15	ks	25	375	454	
IP kamera, TD/N, HD1080p, 4MP, MZVF, f=2.8-12mm, WDR, VA, IP66, IR 30m, H.264 a H.265 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 kompatibilní s Go1984		1	ks	7240	7240	8 760	
LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x(2x2x0,22)]		120	m	183	21960	26 572	
řídící jednotka zámků 914DZRIEM č. 4 příloha		3	ks	2380	7140	8 639	

<b>Montáž</b>							
<b>Měření a instalace</b>							
název položky	objednávací číslo	počet	jednotka	kc			
Montáž ip kamery		3	ks	1340	4020	4 864	
Uložení kabelu do žlabu		2967	m	9	26703	32 311	
Zatažení kabelu UTP - 4pár		2630	m	8,4	22092	26 731	
Zapojení vývodu UTP, strana HDR		72	ks	32	2304	2 788	
Zapojení vývodů UTP		82	ks	28	2296	2 778	
Montáž počítačové zásuvky		31	ks	126	3906	4 726	
Montáž antény wifi		7	ks	850	5950	7 200	
Měření vývodu UTP		61	ks	170	10370	12 548	
						0	

<b>Montáže slaboproudé M22</b>							
název položky	objednávací číslo	počet	jednotka	kc			
Montáž žlabu MERKUR		50	m	45	2250	2 723	
vysekání		122	m	55	6710	8 119	
průraz zdívkou cihla tl 35cm		4	ks	120	480	581	
vysekání 70mm		8	m	70	560	678	
Montáž trubky KOPOFLEX do zdi		122	m	35	4270	5 167	
vysekání Kr. KU		34	ks	70	2380	2 880	
montáž Kr do podhledu		10	ks	51	510	617	
vysekání trubky		70	m	38	2660	3 219	

Ostatní

**PROSPERITA**  
STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.  
Krnovská 2\*81\*37, 747 07 Opava  
IČ: 25850211 DIČ: CZ25850211 -1-

V OPAVĚ 14.10.2021

Název nabídky:	Slaboproudé rozvody - SK+ostatní
	SO002
Vypracoval	Ing. Tůma Petr
<b>Objednatel</b>	
Název firmy:	Ostravská univerzita
Kontaktní osoba:	
Ulice:	Dvořákova 7
Město:	Ostrava 1
PSC	70103
Telefon	
Fax:	

<b>Materiál</b>						
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
název položky	objednáací číslo	počet	jednotka	cena/ř	cena bez DPH	cena s DPH 21%
TR.OHEBNA 2323/LPE-1	200693	30	m	15	450	545
KR.KU 68-1902	200035	8	ks	12	96	116
<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
název položky	objednáací číslo	počet	jednotka			
Zásuvka cat 6, pod omítku,dvojitá, 88x88, bílá	R925777	8	ks	188	1344	1 626
WiFi - viz specifikace příloha č.1		1	ks	3780	3780	4 574
LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x[2x2x0,22]]	11117	230	m	183	42090	50 929
bezhalogenový UTP cat. 6, LSOH	R35057	400	m	18	6400	7 744
<b>Montáž</b>						
<b>Měření a instalace</b>						
název položky	objednáací číslo	počet	jednotka	kc		
Demontáž ip kamery		6	ks	620	3720	4 501
Montáž ip kamery		4	ks	1240	4960	6 002
Uložení kabelu do žlabu		350	m	7	2450	2 965
Zatažení kabelu UTP - 4pár		350	m	7	2450	2 965
Zapojení vyvodu UTP, strana HDR		16	ks	34	544	658
Zapojení vyvodu UTP		16	ks	30	480	581
Montáž počítačové zásuvky		8	ks	126	1008	1 220
Montáž antény wifi		1	ks	850	850	1 029
Měření vyvodu UTP		32	ks	185	5920	7 163
<b>Montáže slaboproudé M22</b>						
název položky	objednáací číslo	počet	jednotka			
průraz zdívkou cihla tl 35cm		4	ks	120	480	581
vysekání		8	m	45	360	436
Montáž trubky KÖPÖFLEX do zdi		15	m	15	225	272
vysekání Kr. KU		11	ks	35	385	466

Název nabídky:	Slaboproudé rozvody - SK+ostatní
	<b>SO03</b>
Vypracoval	Ing. Tůma Petr
<i>Objednatel</i>	
Název firmy:	Ostravská univerzita
Kontaktní osoba:	
Ulice:	Dvořákova 7
Město:	Ostrava 1
PSC	70103
Telefon	
Fax:	

<b>Materiál</b>						
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
TR.OHEBNA 2323/LPE-1	200693	10	m	17	170	206
<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
wifi - viz. Specifikace č.2, příloha		1	ks	13700	13700	16 577
bezhalogenový UTP cat. 6, LSOH	R35057	60	m	16	960	1 162
<b>Montáž</b>						
<b>Měření a instalace</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>kč</i>		
Uložení kabelu do žlabu		80	m	7	560	678
Zařazení kabelu UTP - 4pár		80	m	7	560	678
Zapojení vývodu UTP, strana HDR		2	ks	45	90	109
Zapojení vývodu UTP		2	ks	25	50	61
Montáž antény wifi		1	ks	850	850	1 029
Měření vývodu UTP		8	ks	185	1480	1 791
<b>Montáže slaboproudé M22</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
průřaz zdívkou cihla tl 70cm		1	ks	240	240	290
<b>Ostatní náklady v %</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
Přesun materiálu		0,01	%			148
PPV		0,049	%			188
Podružný materiál		0,03	%			445
Dokumentace skutečného provedení stavby		1	ks	5000	5000	6 050
<b>Cena celkem</b>					<b>24 441</b>	<b>29 573</b>

Název nabídky:	Slaboproud - EZS							
	SO01							
Vypracoval	ing. Petr Tůma							
	<b>Objednatel</b>							
Název firmy:	Ostravská univerzita							
Kontaktní osoba:								
Ulice:	Dvořákova 7							
Město:	Ostrava 1							
PSČ:	70103							
Telefon:								
Fax:								
<b>Materiál</b>								
<b>Elektroinstalační materiál</b>								
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena/</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>		
W 2 x 0,22 + 2 x 0,5	10044	440	m		9	3960	4 792	
TR.OHEBNA PVC 2323	200146	22	m		15	330	399	
SYKFY 2X2X0,5	10387	65	m		11	715	865	
Elektroinstalační lišta 10x11		15	m		10	150	182	
Krabice KU68		11	ks		26	286	346	
<b>Ústředna EZS a příslušenství</b>								
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>					
Sběrníkový PIR detektor pohybu		11	ks		768	8448	10 222	
Sběrníkový akustický detektor rozbití skla		11	ks		773	8503	10 289	
Klívesnice		1	ks		3634	3834	4 639	
<b>Měření a instalace</b>								
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>					
Zatažení kabelu		505	m		14	7070	8 555	
Montáž detektoru		22	ks		450	9900	11 979	
Demontáž expanderu		2	ks		250	500	605	
Montáž expanderu		2	ks		850	1700	2 057	
Montáž klívesnice		1	ks		420	420	508	
<b>Montáže slaboproudé M22</b>								
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>				0	
vysekání	260024	11	ks		55	605	732	
Montáž trubky		22	m		17	374	453	
Montáž lišty		15	m		40	600	726	
Krabice KU68 do zdi		11	ks		42	482	559	
<b>Stavební práce</b>								
<i>název položky</i>		<i>počet</i>	<i>jednotka</i>					
Průřez zděvem cihla tl.35cm		6	ks		150	900	1 089	
Průřez zděvem cihla tl.15cm		3	ks		80	240	290	
<b>Ostatní náklady v %</b>								
<b>Ostatní náklady</b>								
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>					
Přesun materiálu		0,010	%			262	317	
PPV		0,049	%			1116	1 350	
Podružný materiál		0,030	%			787	952	
Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000	ks		4200	4200	5 082	
<b>Cena celkem</b>						<b>55 362</b>	<b>66 988</b>	

**PROSPERITA**  
**STAVEBNÍ A KOMERČNÍ s.r.o.**  
Krnovská 2\*8/37, 747 07 Opava  
IČ: 25850211 DIČ: CZ25850211 -1-

V OPAVĚ 14.10.2021



Název nabídky:	Slaboproud - EZS					
	S002					
Vypracoval	ing. Petr Tůma					
	<i>Objednatel</i>					
Název firmy:	Ostravská univerzita					
Kontaktní osoba:						
Ulice:	Dvořákova 7					
Město:	Ostrava 1					
PSC	70103					
Telefon						
Fax:						
<b>Materiál</b>						
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednáací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
W 2 x 0,22 + 2 x 0,5	10044		220 m	8,9	1958	2 369
SVKFY 2X2X0,5	10387		40 m	11	440	532
TR.OHEBNA PVC 2323	200146		11 m	8	88	106
Krabice KU68			11 ks	26	286	346
<b>Ústředna EZS a příslušenství</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednáací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
Sběmicový PIR detektor pohybu			7 ks	768	5376	6 505
Sběmicový akustický detektor rozbití skla			4 ks	773	3092	3 741
Klávesnice			1 ks	3834	3834	4 639
sířena			1 ks	480	480	581
<b>Měření a instalace</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednáací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
Zatažení kabelu			280 m	12	3120	3 775
Montáž detektoru			11 ks	450	4950	5 990
Montáž klávesnice			1 ks	480	480	557
Montáž sířeny			1 ks	380	380	460
						0
<b>Montáže slaboproudé M22</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednáací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
vysekání			11 ks	55	605	732
Krabice KU68 do zdi			11 ks	42	462	559
<b>Stavební práce</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednáací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
Průraz zdířem cihla tl.15cm			6 ks	125	750	908
<b>Ostatní náklady v %</b>						
<b>Ostatní náklady</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednáací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
Přesun materiálu			0,010 %		156	188
PPV			0,049 %		526	636
Podružný materiál			0,030 %		467	565
Dokumentace skutečného provedení stavby			1,000 ks	4200	4200	5 082
<b>cena celkem</b>					<b>31 629</b>	<b>38 271</b>

Bez EZS