

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **31-21VP Mlýnská 5,Ostravská univerzita-VCP/MNP**

Objednatel: **Ostravská univerzita** IČO: 61988987  
**Dvořáková 7** DIČ: CZ61988987  
**701 03 Ostrava**

Zhotovitel: **PROSPERITA STAVEBNÍ A KOMERČNÍ S.R.O.** IČO: 25850211  
**1.Máje 34/120,Ostrava-Vítkovice,70300** DIČ: CZ25850211  
**provozovna : Krnovská 218/137,Opava 5**

Vypracoval: **Daniel Kupka**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 170 133,02
PSV	-47 277,11
MON	592 095,50
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 714 951,41</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 714 951,41 CZK
Základní DPH	21 %	360 139,80 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 2 075 091,21 CZK**

v 

dne

29.3.2022

**PRI**  
STAVEBNÍ  
Krnovská 1  
IČ 2585021

Z:



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>5</b>	<b>Budova G-Ostravské univerzity, Ostrava</b>	<b>0,00</b>	<b>1 714 951,41</b>	<b>360 139,80</b>	<b>2 075 091,21</b>	<b>####</b>
1	Soupis VCP č.1	0,00	2 213 719,93	464 881,19	2 678 601,12	####
2	Soupis méněprací č.1	0,00	-498 768,52	-104 741,39	-603 509,91	####
Celkem za stavbu		0,00	1 714 951,41	360 139,80	2 075 091,21	####

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			24 942,80	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 764,81	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			123 660,09	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			353 891,25	21
7632	Konstrukce sádkartónové SO.02	HSV			-131 629,01	-8
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			64 213,13	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			62 143,93	4
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			9 814,68	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			14 921,25	1
D10	763: Konstrukce montované	HSV			674 250,00	39
D2	001: Zemní práce	HSV			-515,24	0
D6	009: Ostatní konstrukce a práce	HSV			-8 820,00	-1
D7	763: Konstrukce montované	HSV			-2 463,04	0
D9	767: Konstrukce zámečnické	HSV			-17 041,63	-1

713	Izolace tepelné	PSV			780,69	0
760	Sádkartonové konstrukce	PSV			43 555,75	3
7631	Konstrukce sádkartonové SO.01	PSV			-318 050,60	-19
766	Konstrukce truhlářské	PSV			75 300,00	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			28 518,00	2
776	Podlahy povlakové	PSV			118 023,60	7
784	Malby	PSV			4 595,45	0
M21	Elektromontáže	MON			519 712,50	30
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			72 383,00	4
Cena celkem					1 714 951,41	100

## Položkový rozpočet

S:	31-21VP	Mlýnská 5,Ostravská univerzita-VCP/MNP
O:	5	Budova G-Ostravské univerzity,Ostrava
R:	1	Soupis VCP č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>24 942,80</b>
1	67352004R	Oprava prasklé kanalizace z kameninových trub vyčištění kanalizace,zalepení,přeplatování,obetonování	soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00
2	139601101	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 výkop stávajícího terénu 10cm okolo zpevněných ploch - pro zásyp plochy kačirkem-VKV z PD : 27,50*0,10  výkop sond pod základ.patky pod sloupy-pro nový návrh základ.patek : 0,6*0,6*0,8 výkop nových jam pro základ.patku-změna oproti PD z důvodu stávající kamenné kanalizace : 0,4*0,6*0,8	m3	3,23000 2,75000  0,28800 0,19200	873,00	2 819,79
3	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 VKV viz.pol.č.50 : 3,23	m3	3,23000 3,23000	274,00	885,02
4	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 VKV viz.výměra dle PD SO.03 (vč.10% ztrátého - přeložení geotex.přes sebe) : 27,5*1,10	m2	30,25000 30,25000	111,00	3 357,75
5	639571205R003	Kačírky pro okapový chodník podél budovy a zpevněných ploch tl.100mm	m2	27,50000	298,00	8 195,00
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 VKV viz.pol.č.50 : 3,23	m3	3,23000 3,23000	269,00	868,87
7	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce VKV viz.pol.č.50 3,23m3 x m.hm.2680kg/m3 : 3,23*2,68	t	8,65640 8,65640	330,00	2 856,61
8	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně zásyp původní patky-po změně umístění dle projektanta : 0,6*0,6*0,8	m3	0,28800 0,28800	125,50	36,14
9	162201203	Vodorovné přemístění.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m VKV viz.pol.č.50-výnos ze dvora k hl.vstupu na dopr.prostředek : 3,23	m3	3,23000 3,23000	258,00	833,34
10	162201210	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 VKV viz.pol.č.50-výnos ze dvora k hl.vstupu na dopr.prostředek - celkem 50m : 3,23*5	m3	16,15000 16,15000	228,50	3 690,28
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 764,81</b>
11	342351101	Bednění příček jednostranné - zřízení vyrovnání parapetů foayer+knihovna ; (3,2+3,2+2,9+2,9+2,9)*0,2	m2	3,02000 3,02000	656,00	1 981,12
12	342351102	Bednění příček jednostranné - odstranění	m2	3,02000	259,50	783,69
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>123 660,09</b>
13	784402801	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m příprava povrchu pod sádrovou stěrku : (0,6+5,7+0,4+0,6*2+0,5*2,31+10,17+3-2,03- 2,31+1,2+2+0,6+0,6*2)*3,9	m2	97,05150 97,05150	34,10	3 309,46
14	711212111	Penetrace podkladu penetračním nátěrem příprava povrchu pod sádrovou stěrku : (0,6+5,7+0,4+0,6*2+0,5*2,31+10,17+3-2,03- 2,31+1,2+2+0,6+0,6*2)*3,9	m2	97,05150 97,05150	71,80	6 968,30
15	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	97,05150	557,00	54 057,69

## Položkový rozpočet

S:	31-21VP	Mlýnská 5, Ostravská univerzita-VCP/MNP
O:	5	Budova G-Ostravské univerzity, Ostrava
R:	1	Soupis VCP č. 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	612451231	Oprava cementových omítek stěn štukových do 10 %	m2	48,34500	138,50	6 695,78

SO.01 - 1.PP - m.č. n0.25-po vybourání příček : 48,34500  
 (1,2+1,245+3,785+0,5+2,7+0,5+3,785+0,3+2,7)\*3-0,9\*2

17	602014141R	Oprava štuk.om. na stěnách vnitřní sádrovou stěrkou Knauf	m	84,06500	170,00	14 291,05
----	------------	---	---	----------	--------	-----------

provádění oprav omítek po obvodě m.č.n1.06 + n1.08 v místech připevnění obvodové lišty min.podhledu : 84,06500  
 (20,705+5,7+15,32+6,5+10,17+5,7+10,17+2,5+1+6,3)

18	164584653R	Protipožární nástřík PROMASPRAY P300 v syst.Promat,požární odolnost EI45	m	80,64150	246,00	19 837,81
----	------------	--	---	----------	--------	-----------

protipožární nástřík odhaleně výtuzte a dutiny ve stropní konstrukci v 1NP v objektu SO.01 a SO.02 po provedení sond pro zjištění údržnosti podhledu  
 knihovna 1.NP SO.01 : 29,35 29,35000  
 chodba 1.NP SO.02 : 32,57 32,57000  
 centrum pyramida 1.NP SO.01 : 18,7215 18,72150

19	16451655R	Protipožární ucpávky kabelových tras pod stropem-prostupy přes zdi v místě únikových cest	soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00
----	-----------	---	--------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>353 891,25</b>
----------------	---------------------------------------	-------------------

20	784221101	Penetrace podkladu - pod beton.potěr	m2	12,04000	44,60	536,98
21	632421160	Potěr WEBER Saint-Gobain,ručně zpracovaný,tl.50 mm weberbat beton R	m2	12,04000	1 067,00	12 846,68

doplnění beton.potěru podlahy po vybourání čistící zóny ve foyer v hi.vstupu před automat.dveřmi : 6 6,00000  
 vyrovnání parapetů foyer+knihovna : 6,04000  
 (3,2+3,2+2,9+2,9+2,9)\*0,4

22	631312131	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,39100	3 435,00	1 343,09
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

doplnění betonu po vybourání čist.zoně : 3,2\*1\*0,1 0,32000  
 doplnění betonu po vybourání starých podlah. el.krabic : 0,4\*0,4\*0,1 0,01600  
 doplnění rýh v podlaze : 0,5\*0,5\*0,1+0,3\*1\*0,1 0,05500

23	631362021	Výtuz mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,01933	60 750,00	1 174,30
----	-----------	--	---	---------	-----------	----------

(6,04\*3,2\*1)\*0,001 0,01933

24	632411904	Penetrace savých podkladů pod nivelační stěrky	m2	431,00000	83,20	35 859,20
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

SO.01 : 319 319,00000  
 SO.02 : 112 112,00000

25	632411110	Samonivelační stěrka,ruč.zpracování do tl.10 mm samonivelační sádrová stěrka	m2	431,00000	656,00	282 736,00
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

26	41665413R	Přebroušení a vysátí samonivelační hmoty pod PVC	m2	431,00000	45,00	19 395,00
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>64 213,13</b>
----------------	---------------------------------	------------------

27	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	320,26500	200,50	64 213,13
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

demontáže SDK v chodbách SO.02-VCP : 129,50 129,50000  
 provádění sond v betonových stropěch : 53,35 53,35000  
 provádění protipožárního nástříku po sondách ve stropě : 53,35 53,35000

## Položkový rozpočet

S:	31-21VP	Mlýnská 5, Ostravská univerzita-VCP/MNP
O:	5	Budova G-Ostravské univerzity, Ostrava
R:	1	Soupis VCP č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

provádění oprav omítek po obvodě m.č.n1.06 + n1.08 v místech připevnění obvodové lišty min.podhledu : (20,705+5,7+15,32+6,5+10,17+5,7+10,17+2,5+1+6,3) 84,06500

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>62 143,93</b>
----------------	---------------------------	------------------

28	974082840VL	Vysekání rýh v podhledu betonových stropů hl.do 70mm,š.do 150mm-sonda stávajících stropů	m	53,35000	507,00	27 048,45
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------

knihovna 1.NP SO.01 : 19,35 19,35000  
chodba 1.NP SO.02 : 22,57 22,57000  
centrum pyramida 1.NP SO.01 : 11,43 11,43000

29	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených s.1.14 1NP SO.01 68,67m2 : 68,67	m2	68,67000	43,20	2 966,54
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

30	965081713R	Odstranění zbytků lepidla z podkladu podlah z dlaždic keramických broušením, sekáním	m2	68,67000	65,00	4 463,55
----	------------	--	----	----------	-------	----------

31	965043341	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem	m3	1,99792	2 215,00	4 425,39
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

80mm anhydrit.potěr : 21,774\*0,08 1,74192  
prodloužení čistící zóny ve foyer : 3,2\*1\*0,08 0,25600

32	963016153	DMTZ podhledu SDK, 2úrov.kříž.rošt, 2xoplášť. 12,5 mm	m2	129,50000	166,00	21 497,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

výmery dle nových SDK-kci SO.02-dle sml.rzp : 129,50000  
105,6+23,9

33	973031325	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	6,00000	290,50	1 743,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

kapsy pro uložení HEB120 v podlahové konstrukci v místnosti n1.06 (knihovna)

<b>Díl: 97</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>9 814,68</b>
----------------	--	-----------------

34	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	3,48384	234,50	816,96
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

35	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	48,77376	16,00	780,38
----	-----------	---	---	----------	-------	--------

1,74192\*2000\*14 : 3,48384\*14 48,77376

36	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,48384	105,50	367,55
----	-----------	-----------------------------------	---	---------	--------	--------

37	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,48384	898,20	3 129,19
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

38	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,48384	1 355,00	4 720,60
----	-----------	---	---	---------	----------	----------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>14 921,25</b>
----------------	--------------------------------	------------------

39	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	18,81620	793,00	14 921,25
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

<b>Díl: D10</b>	<b>763: Konstrukce montované</b>	<b>674 250,00</b>
-----------------	----------------------------------	-------------------

40	7631314115R	D+M minerálního kazetového podhledu Thermatex, viditelná konstrukce 15mm, bílé provedení C desky Thermatex Alpha Board 600/600/19mm	m2	282,90000	1 158,00	327 598,20
----	-------------	---	----	-----------	----------	------------

8,7+8,5+11,1+34,7 ( 1.NP - 1.1 ) : 328,30000  
9,8+0,8+53,4+5,7 ( 1.NP - 1.3 ) : 129,50000  
105,2 ( 1.NP - 1.2 ) :  
55+12,7+8,2+9,6+4,9 ( 1.NP - 1.4 ) :  
SO.01 CELKEM : : 328,30000  
SO.02 CELKEM : : 105,6+23,9 129,50000  
odpočet : - foyer - knihovna (jiný systém podhledů) : -174,90000  
174,9

## Položkový rozpočet

S:	31-21VP	Mlýnská 5,Ostravská univerzita-VCP/MNP
O:	5	Budova G-Ostravské univerzity,Ostrava
R:	1	Soupis VCP č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	7631135214564R	D+M NV skrytá konstrukce rozebratelná-systém A/B,asymetrická hrana 600/600 desky Thermax Alpha HD Finesse 600/600/19mm n.1.06 (knihkupectví) : 105,2 n1.07+1.07a+1.08+1.09 ( vstupní foyer) : 9,8+0,8+53,4+5,7	m2	174,90000	1 982,00	346 651,80
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>780,69</b>
42	713102111	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm 2 vrstvy podlahového EPS - knihovna : 21,774*2 2 vrstvy EPS - čistící zóna-foyer : 3,2*1	m2	46,74800	16,70	780,69
<b>Díl: 760 Sádrokartonové konstrukce</b>						<b>43 555,75</b>
43	861545213R	Zesílení konstrukce stěny v místě napojení automatických dveří ke stěně ocelovým sloupem	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00
44	5165123456R	D+M ocelového sloupu pro zpevnění automatických dveří ve foyer	kus	1,00000	3 490,00	3 490,00
45	974054721	Dodatečné vyřezání otvoru v SDK podhledu pl.0,25m2	kus	3,00000	349,50	1 048,50
pro vedení SK a EL instalací v podhledu na chodbě SO.02 v 1.NP						
46	342264101	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2 pro vedení SK a EL instalací v podhledu na chodbě SO.02 v 1.NP - s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus	3,00000	633,00	1 899,00
47	55360242	Promat@ revizní dvířka, typ SP EW 30, 500 x 500 mm jednokřídlá, světlý otvor 450 x 450 mm pro vedení SK a EL instalací v podhledu na chodbě SO.02 v 1.NP	kus	3,00000	4 715,00	14 145,00
48	342267112	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm 1,40+5,25+3+3,5+3,2	m	16,35000	1 295,00	21 173,25
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>75 300,00</b>
49	61168501.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké Hasil EI30 80/197 cm	kus	3,00000	12 910,00	38 730,00
50	61168502.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké Hasil EI30 90/197 cm	kus	1,00000	13 950,00	13 950,00
51	61181103	Zárubeň obklad. protipožární š. 80 cm/st. 8-30 cm fólie, požární odolnost 30 minut	kus	3,00000	3 645,00	10 935,00
52	61181104	Zárubeň obklad. protipožární š. 90 cm/st. 8-30 cm fólie, požární odolnost 30 minut	kus	1,00000	3 645,00	3 645,00
53	766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	4,00000	2 010,00	8 040,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>28 518,00</b>
54	317941123	Dodávka+montáž ocelových kotevnic ploten 200x200mm vč.vyvrtní 2ks otvorů pr.16mm vč.D+M závit.tyčí na chem.kotvu do zdi	kus	42,00000	679,00	28 518,00
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>118 023,60</b>
55	132541454R	Navýšení specifikace z důvodů průřezu materiálu při pokládce PVC PVC-STELLA RUBY SO.01 : 69 SO.02 : 48	m2	117,00000	205,00	23 985,00
56	181681561R	Oprava/začištění omítek po demontáži soklíku z PVC SO.01 : 137 SO.02 : 89	m	226,00000	112,00	25 312,00
57	622300151	Montáž soklové lišty	m	226,00000	118,00	26 668,00
58	283424033R	Lišta soklová PVC S60 Flex Life Top,výška 60mm vč.10% ztrátného : 226*1,1	m	248,60000	140,00	34 804,00

## Položkový rozpočet

S:	31-21VP	Mlýnská 5, Ostravská univerzita-VCP/MNP
O:	5	Budova G-Ostravské univerzity, Ostrava
R:	1	Soupis VCP č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
59	713121118	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	226,00000	25,20	5 695,20
60	28314054	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl. 3x80 mm	m	226,00000	6,90	1 559,40
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>4 595,45</b>
61	784191101	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	59,91450	21,10	1 264,20

SO.01 - 1.PP - m.č. n0.25 : 59,91450  
 (1,2+1,245+3,785+0,5+2,7+0,5+3,785+0,3+2,7)\*3+2,7\*(3,785+0,5)-0,9\*2

62	784195112	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	59,91450	55,60	3 331,25
SO.01 - 1.PP - m.č. n0.25 : 59,91450 (1,2+1,245+3,785+0,5+2,7+0,5+3,785+0,3+2,7)*3+2,7*(3,785+0,5)-0,9*2						

<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>		<b>539 961,50</b>
63	1654845613R	Elektromontáže pro provizorní recepci v 1NP

elektromontáže (práce) : 26hod.x 350,- = 9.100,-  
 materiál : CYKY 3Jx2,5mm 45m x 32,5,- = 1.462,50,-  
 CYKY 3Jx1,5mm 40m x 23,5,- = 940,-  
 vyp.zásuvky krabice : 4kus x 400,- = 1.600,-  
 DSM+SK zás. 1 kus x 960,- = 960,-  
 UTP 30m x 15,5,- = 465,-  
 doprava,přesun hmot = 1.200,-  
 ostatní pomocné práce,sekání prostupů = 250,-  
 spoj.materiál = 150,-

64	11451514R	Soupis víceprací Silnoproud SO.01	soubor	1,00000	172 786,00	172 786,00
65	11451514R2	Soupis víceprací Silnoproud SO.02	soubor	1,00000	28 561,00	28 561,00
66	11451514R3	Soupis víceprací Silnoproud SO.03	soubor	1,00000	26 603,00	26 603,00
67	11451514R4	Soupis víceprací slaboproud SK SO.01	soubor	1,00000	230 170,00	230 170,00
68	11451514R5	Soupis víceprací slaboproud SK SO.02	soubor	1,00000	41 097,00	41 097,00
69	11451514R6	Soupis víceprací slaboproud SK SO.03	soubor	1,00000	24 617,00	24 617,00

<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>		<b>72 383,00</b>
70	42952-0001R	Odsátí systému VRV DAKIN
71	42952-0002R	Demontáž vnitřní nástěnné jednotky DAIKIN FXAQ40MVE
72	42952-0003R	Nová vnitřní nástěnná jednotka FXAQ40A vč.ovladače
73	42952-0004R	Ovladač nástěnný
74	42952-0005R	Úprava Cu potrubí a komunikační kabeláže
75	42952-0006R	Tlaková zkouška systému
76	42952-0007R	Vakuová zkouška systému
77	42952-0008R	Doplnění chladicí kapaliny
78	42952-0009R	Naadresování jednotek, provozní zkouška
79	42952-0010R	Doprava montážníků,přesun hmot
80	42952-0011R	VRN

<b>Celkem</b>	<b>2 213 719,93</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	31-21VP	Mlýnská 5,Ostravská univerzita-VCP/MNP
O:	5	Budova G-Ostravské univerzity,Ostrava
R:	1	Soupis VCP č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	31-21VP	Mlýnská 5, Ostravská univerzita-VCP/MNP
O:	5	Budova G-Ostravské univerzity, Ostrava
R:	2	Soupis méněprací č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 7632</b>		<b>Konstrukce sádkartónové SO.02</b>				<b>-131 629,01</b>
1	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD vč. tmelení	m2	-112,28000	738,00	-82 862,64
		6,68 :				
		25+80,6 :				
		112,28*-1		-112,28000		
2	763131581	SDK pohled desky 2xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-23,90000	1 098,00	-26 242,20
		23,9 :				
		23,9*-1		-23,90000		
3	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-136,18000	81,90	-11 153,14
		dle VV pol.č.68 ze sml.RZP :: -136,18		-136,18000		
4	784211101	Dvojnásobné malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m odstín dle interiérové studie	m2	-136,18000	83,50	-11 371,03
<b>Díl: D2</b>		<b>001: Zemní práce</b>				<b>-515,24</b>
5	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	-21,00000	22,40	-470,40
6	00572410	osivo směs travní parková	kg	-0,52500	85,40	-44,84
		21*0,025 "Přepočtené koeficientem množství :				
		0,525*-1		-0,52500		
<b>Díl: D6</b>		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>-8 820,00</b>
7	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	-42,00000	210,00	-8 820,00
		21+21 :				
		42*-1		-42,00000		
<b>Díl: D7</b>		<b>763: Konstrukce montované</b>				<b>-2 463,04</b>
8	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	-3,58000	688,00	-2 463,04
<b>Díl: D9</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>-17 041,63</b>
9	76766181VL	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých - stahovacích	m2	-9,65000	146,00	-1 408,90
		9,65 :				
		9,65*-1		-9,65000		
10	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	-14,69800	75,80	-1 114,11
		1,66*2*4,427 :				
		14,698*-1		-14,69800		
11	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	-116,25300	39,90	-4 638,49
		6,715*2*4,427 :				
		6,415*2*4,427 :				
		116,253*-1		-116,25300		
12	14031022	trubka ocelová podélně svařovaná hladká EN 10219, úpr.40x2mm, nátěr dle PD, může být i vícedílný - svary obrousit	m	-32,53800	135,00	-4 392,63

## Položkový rozpočet

S:	31-21VP	Mlýnská 5, Ostravská univerzita-VCP/MNP
O:	5	Budova G-Ostravské univerzity, Ostrava
R:	2	Soupis méněprací č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,66*2*1,1 :				
		6,715*2*1,1 :				
		6,415*2*1,1 :				
		32,538*-1		-32,53800		
13	7411101VL	Montáž a dodávka púlené chráničky pro vedení CETIN	m	-17,00000	132,10	-2 245,70
		17 :				
		17*-1		-17,00000		
14	34571098	chránička púlená pro vedení do DN 80, Cetin	m	-17,00000	99,00	-1 683,00
15	7411102VL	Montáž a dodávka rezervní chráničky pro vedení CETIN	m	-12,00000	85,00	-1 020,00
		17m dle RZP skutečně položeno 5m :				
		-12		-12,00000		
16	34571090	chránička rezervní pro vedení Cetin do DN 80	m	-12,00000	44,90	-538,80
<b>Díl: 7631</b>		<b>Konstrukce sádkokartonové SO.01</b>				<b>-318 050,60</b>
17	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD vč. tmelení	m2	-331,84000	788,00	-261 489,92
		4,265*0,83 :				
		8,7+8,5+11,1+34,7 :				
		9,8+0,8+53,4+5,7 :				
		105,2 :				
		55+12,7+8,2+9,6+4,9 :				
		331,84*-1		-331,84000		
18	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-328,65000	6,70	-2 201,96
		dle VV ze sml.RZP (pol.č.124) : -				
		1*(63+69,750+105,2+90,70)		-328,65000		
19	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-328,65000	81,90	-26 916,44
20	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-328,65000	83,50	-27 442,28
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>-20 249,00</b>
21	11451514R1	Soupis méněprací Silnoproud SO.01	soubor	-1,00000	20 249,00	-20 249,00
<b>Celkem</b>						<b>-498 768,52</b>

Poznámky uchazeče k zadání



Název nabídky:	Silnoproud
VÍCEPRÁCE Č.1	SO02
<i>Objednatel</i>	
Název firmy:	Ostravská univerzita
Kontaktní osoba:	
Ulice:	Dvorákova 7
Město:	Ostrava 1
PSČ:	70103
Telefon:	
Fax:	

**Rekapitulace rozpočtových nákladů**

1	Dodávka	6517	
2	Dopr. z dod, 3,6 %	235	
3	Přesun 1 % z dod.		65
4	Montáž		15419
5	PPV 6 % z mont.		925
6	Mezisoučet	6752	16409
7	HZS		5400
8	Zemní práce		0
<b>9 Celkem (bez DPH) Kč:</b>			<b>28561</b>
10	základ daně pro DPH 15%	28561	
11	DPH 15%	4284	
12	<b>Celkem (včetně DPH) Kč:</b>		<b>32845</b>

č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	<u>Materiál/montáž</u>						
6	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	100	24	2400	26	2600
8	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	100	15	1500	26	2600
9	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	50	15	750	26	1300
17	domovní zásuvka chráněná 16A, 230V, vodorovná (strojek i rámečky	ks	5	127	635	79	395
20	krabice pod zásuvky KO68/2	ks	36	7	252	69	2484
22	elektroinstalační materiál svorky WAGO, svorkovnice do KR97 s víčky, hmoždinky sádra, šrouby)	ks	1	980	980	200	200
25	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	24	0	0	64	1536
26	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	20	0	0	85	1700
27	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	62	0	0	42	2604
					6517		15419
	<u>HZS</u>						
4	inženýrská činnost	hod	12			450	5400
7	celkem						5400

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

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	20785	
2	Dopr. z dod. 3,6 %	748	
3	Přesun 1 % z dod.		208
4	Montáž		1190
5	PPV 6 % z mont.		71
6	Mezisoučet	21533	1469
7	HZS		3600
8	Zemní práce		0
<b>9 Celkem (bez DPH) Kč:</b>			<b>26603</b>
10	základ daně pro DPH 15%	26603	
11	DPH 15%	3990	
<b>12 Celkem (včetně DPH) Kč:</b>			<b>30593</b>

č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	<u>Materiál/montáž</u>						
8	CYKY-J 3X1.5 (C)	m	15	15	225	26	390
	spojovací materiál uchycení kabeláže na fasádě, černé prvky	ks	2	2920	5840	400	800
					6065		1190
24	<u>Svitidlavčetně zdrojů a startérů</u>						
	S13 - venkovní LED řetěz 15W, žárovka	m	40	368	14720	0	0
					14720		0
	<b>SOUCET</b>				20785		1190
	<u>HZS</u>						
1	zabezpečení pracoviště	hod	1			0	0
2	koordinace s ostatními profesemi	hod	1			0	0
3	spolupráce s revizním technikem	hod	1			0	0
4	inženýrská činnost	hod	8			450	3600
5	výchozí revize	hod	1			0	0
6	dokumentace skut. provedení	hod	1			0	0
7	celkem						3600

Název nabídky:	Silnoproud
Měsíční práce č.1	S001
<i>Objednatel</i>	
Název firmy:	Ostravská univerzita
Kontaktní osoba:	
Ulice:	Dvořákova 7
Město:	Ostrava 1
PSČ:	70103
Telefon:	
Fac:	

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	-13084	
2	Dopr. z dod. 3.6 %	-471	
3	Přesun 1 % z dod.		-131
4	Montáž		-6192
5	PPV 6 % z mont.		-372
6	Mezisoučet	-13555	-6694
7	HZS		0
8	Zemní práce		0
<b>9 Celkem (bez DPH) Kč:</b>			<b>-20249</b>
10	základ daně pro DPH 15%	-20249	
11	DPH 15%	-3037	
<b>12 Celkem (včetně DPH) Kč:</b>			<b>-23287</b>

č. pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	<u>Materiál/montáž</u>						
11	1- pólový vypínač 10A,230V, IP20 i s plastovým krytem	ks	-4	91	-364	68	-272
15	podlahová krabice v podlaže 8 modulová 4x zásuvky, 2x USB, 2x RJ45 poklop vinyl	ks	-4	3180	-12720	1480	-5920
					-13084		-6192

**-23287**

Název nabídky:	<b>Slaboproudé rozvody - SK+ostatní</b>
	<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	
	<b>Vícepráce č.1</b>

<b>Materiál</b>						
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena/ř</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
TR.OHEBNA 2336/LPE-2		25	m	21	525	635
TR.OHEBNA 2323/LPE-1	200693	16	m	15	240	290
KR.KU 68-1902	200035	8	ks	12	96	116
<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena/ř</i>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
Zásuvka cat.6, pod omítku dvojité, 88x88, bílá		8	ks	168	1344	1 626
WiFi- viz specifikace č.1 příloha		6	ks	20500	123000	148 830
						0
bezhalogenový UTP cat. 6, LSOH	R35056	520	m	16,6	8632	10 445
Patch cord FTP CAT6 2m		8	ks	60	480	581
řídící jednotka zámku		3	ks	1890	5670	6 861
PG Panel		3	ks	4940	14820	17 932
<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>	<i>cena bez DPH 21%</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
Uložení kabelu do žlabu		520	m	9	4680	5 663
Zatažení kabelu UTP - 4pár		470	m	8,4	3948	4 777
Zapojení vývodu UTP, strana HDR		16	ks	32	512	620
Zapojení vývodů UTP		16	ks	28	448	542



Montáž počítačové zásuvky			8 ks	126	1008	1 220
Montáž PG Panely serverovna			3 ks	5360	16080	19 457
Měření vývodu UTP			16 ks	170	2720	3 291
						0
<b>Montáže slaboproudé M22</b>						
						0
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>			0
průraz zdívem cihla II 35cm		3 ks	120	360	436	
vysekání Kr. KU		12 ks	70	840	1 016	
vysekání trubky		16 m	38	608	736	
<b>Ostatní</b>						
<b>Materiál</b>						
<i>název položky</i>		<i>počet</i>	<i>jednotka</i>			
OZB počítačadlo zákazníků-přijímač viz. Příloha č.3	107030.00	2 ks	3690	7380	8 930	
OZB počítačadlo zákazníků-vysílač viz. Příloha č.3	107031.00	2 ks	798	1596	1 931	
Software k počítačdlu PC20 - licence instalační	906001	1 ks	450	450	545	
Převodník KC CAN/ETHERNET bez displeje-(OZ-08,STEAD,SN+)	205008.00	1 ks	3584	3584	4 337	
AM detektor		3 ks	6096	18288	22 128	
<b>Montáž</b>						
montáž počítačadla průchodu		2 ks	1600	3200	3 872	
instalace kabeláž		2 ks	850	1700	2 057	
<b>Ostatní náklady v %</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>				
Přesun materiálu		0,01 %		1548	1 873	
PPV		0,049 %		1769	2 141	
Podružný materiál		0,03 %		4644	5 619	
<b>Cena celkem</b>				<b>230 170</b>	<b>278 506</b>	

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

<b>Materiál</b>						
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>	<i>cena/af</i>	<i>cena bez DPH</i>	<i>cena s DPH 21%</i>
TR.OHEBNA 2323/LPE-1	200693	12	m	15	180	218
KR.KU 6B-1902	200035	1	ks	12	12	15
<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>			
WiFi - viz specifikace příloha č.1		1	ks	23346	23346	28 249
LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x[2x2x0,22]]	11117	20	m	183	3660	4 429
bezhalogenový UTP cat. 6, LSOH	R35057	160	m	16	2560	3 098
<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		160	m	7	1120	1 355
Zatažení kabelu UTP - 4pár		145	m	7	1015	1 228

Zapojení vývodu UTP, strana HDR		8 ks		34	272	329
Zapojení vývodu UTP		8 ks		30	240	290
Montáž počítačové zásuvky		4 ks		126	504	610
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>			
průřaz zdívkou cihla tl 35cm		2 ks		120	240	290
vysekání		20 m		45	900	1 089
Montáž trubky KOPOFLEX do zdi		15 m		15	225	272
vysekání Kr. KU		4 ks		35	140	169
vysekání trubky		6 m		37	222	269
<b>Ostatní</b>						
<b>Materiál</b>						
<i>název položky</i>		<i>počet</i>	<i>jednotka</i>			
čtečka karet FL-20		3 ks		1115	3345	4 047
<b>Ostatní náklady v %</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>				
Přesun materiálu		0,01 %			331	401
PPV		0,049 %			312	377
Podružný materiál		0,03 %			993	1 202
<b>Cena celkem</b>					<b>41 097</b>	<b>49 727</b>

Název nabídky:	<b>Slaboproudé rozvody - SK+ostatní</b>
	<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	
	<b>Vícepráce č.1</b>

<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>	<i>jednotka</i>			
wifi - viz. Specifikace č.2, příloha		1	ks	23670	23670	28 641
<b>Ostatní náklady v %</b>						
<i>název položky</i>	<i>objednací číslo</i>	<i>počet</i>				
Přesun materiálu		0.01	%		237	286
PPV		0.049	%		0	0
Podružný materiál		0.03	%		710	859
<b>Cena celkem</b>					<b>24 617</b>	<b>29 786</b>