

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **27.5.2019 BD Podnásepní 2**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**IMOS Brno, a.s.**  
**Olomoucká 174**  
**627 00 Brno**

IČO: **25322257**

DIČ: **CZ25322257**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			21 165 205,02
PSV			19 723 001,74
MON			4 045 966,00
Vedlejší náklady			2 419 623,00
Ostatní náklady			386 000,00
<b>Celkem</b>			<b>47 739 795,76</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>47 739 795,76 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>7 160 969,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,24 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**54 900 765,00 CZK**

v

**Brně**

dne

**12.6.2019**

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>2 805 623</b>	<b>0</b>	<b>420 843</b>	<b>3 226 466</b>	<b>6</b>
180207	Vedlejší a ostatní náklady - fin1	2 805 623	0	420 843	3 226 466	6
<b>IO 01</b>	<b>Přípojka pitné vody nová, zrušení stávající</b>	<b>51 848</b>	<b>0</b>	<b>7 777</b>	<b>59 625</b>	<b>0</b>
180401	PŘÍPOJKA VODY	51 848	0	7 777	59 625	0
<b>IO 02</b>	<b>Přípojka plynu -zrušení stávající</b>	<b>15 928</b>	<b>0</b>	<b>2 389</b>	<b>18 317</b>	<b>0</b>
180401	ZRUŠENÍ PŘÍPOJKY PLYNU - VÝKOP	15 928	0	2 389	18 317	0
<b>IO 03</b>	<b>Parková úprava dvora</b>	<b>269 168</b>	<b>0</b>	<b>40 375</b>	<b>309 543</b>	<b>1</b>
1-180401	01 - Vegetační úpravy	97 766	0	14 665	112 431	0
2-180401	02 - Zpevněná plocha a mo...	171 401	0	25 710	197 111	0
<b>SO 01.1</b>	<b>Stavební práce + výtah</b>	<b>36 509 785</b>	<b>0</b>	<b>5 476 468</b>	<b>41 986 253</b>	<b>76</b>
180207	Dokumentace pro výběr dodavatele	36 509 785	0	5 476 468	41 986 253	76
<b>SO 01.2</b>	<b>Zdravotechnika</b>	<b>2 677 761</b>	<b>0</b>	<b>401 664</b>	<b>3 079 425</b>	<b>6</b>
180401	ZTI	2 677 761	0	401 664	3 079 425	6
<b>SO 01.3</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	<b>775 601</b>	<b>0</b>	<b>116 340</b>	<b>891 941</b>	<b>2</b>
180401	Výkaz výměr	775 601	0	116 340	891 941	2
<b>SO 01.4</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	<b>1 692 194</b>	<b>0</b>	<b>253 829</b>	<b>1 946 023</b>	<b>4</b>
180401	Ústřední vytápění	1 692 194	0	253 829	1 946 023	4
<b>SO 01.5</b>	<b>Elektroinstalace a hromosvod</b>	<b>2 240 956</b>	<b>0</b>	<b>336 143</b>	<b>2 577 100</b>	<b>5</b>
2_180401	Elektroinstalace	1 763 558	0	264 534	2 028 091	4
3_180401	Rozvadec RH	26 257	0	3 939	30 196	0
4_180401	Rozvadec RE1-4	121 445	0	18 217	139 662	0
5_180401	Rozvadec RE5	26 985	0	4 048	31 033	0
6_180401	Rozvaděče bytů R..	265 926	0	39 889	305 815	1
7_180401	Rozvadec RS	36 786	0	5 518	42 304	0
<b>SO 01.6</b>	<b>Slaboproudé rozvody + EPS</b>	<b>700 933</b>	<b>0</b>	<b>105 140</b>	<b>806 072</b>	<b>1</b>
10	DT	130 153	0	19 523	149 675	0
2	Dat	100 202	0	15 030	115 232	0
4	EPS	14 137	0	2 121	16 258	0
5	STA	150 084	0	22 513	172 597	0

6	PTV	260 561	0	39 084	299 645	1
7	PZTS	45 796	0	6 869	52 665	0
Celkem za stavbu		47 739 796	0	7 160 969	54 900 765	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1		HSV			91 261,37	0
_1	Materiál svítidla	HSV			539 332,00	1
_1	Větrání výměňkové stanice	HSV			23 101,00	0
_11	Montáž	HSV			10 620,00	0
_11	Montáž -1ks	HSV			2 925,00	0
_11	Montáž RE1	HSV			10 600,00	0
_11	Přístrojová náplň	HSV			10 970,00	0
_12	Rozvaděče,přístrojová náplň	HSV			2 840,00	0
_13	Rozvaděčové skříně, příslušenství	HSV			13 174,80	0
_15	Přístrojová náplň - 1 ks	HSV			811,00	0
_16	Rozvaděče,přístrojová náplň - 1 ks	HSV			2 443,00	0
_17	Rozvaděčové skříně, příslušenství - 1 ks	HSV			5 383,00	0
_19	Přístrojová náplň	HSV			1 552,00	0
_2		HSV			6 504,92	0
_2	Hlavní uzemňovací sběrnice	HSV			1 224 225,70	3
_2	Odvětrání místnosti na odpady	HSV			41 846,00	0
_20	Rozvaděče,přístrojová náplň	HSV			4 861,00	0

_21	Rozvaděčové skříně, příslušenství	HSV			21 453,00	0
_3		HSV			36 444,63	0
_3	Odvětrání bytů	HSV			322 571,00	1
_3	Přístrojová náplň	HSV			1 465,00	0
_4		HSV			4 653,00	0
_4	1.NP	HSV			55 616,00	0
_4	Rozvaděče,přístrojová náplň	HSV			16 741,00	0
_5		HSV			50 593,43	0
_5	2.NP	HSV			70 819,00	0
_5	Rozvaděčové skříně, příslušenství	HSV			6 351,00	0
_6		HSV			3 396,60	0
_6	3.NP	HSV			70 819,00	0
_7		HSV			57 804,93	0
_7	4.NP	HSV			70 769,00	0
_7	Přístrojová náplň RE1	HSV			916,00	0
_8		HSV			18 508,71	0
_8	5.NP	HSV			77 237,00	0
_8	Rozvaděče,přístrojová náplň RE1	HSV			3 550,00	0
_9	Rozvaděčové skříně, příslušenství RE1	HSV			15 295,20	0
0	Nepřirazený díl	HSV			690 632,50	1
1	Zemní práce	HSV			615 178,95	1

2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			151 759,74	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 712 630,75	4
311	Konstrukce sádrokartonové	HSV			2 345 622,00	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 139 211,77	2
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			6 063,22	0
5	Komunikace	HSV			167 389,18	0
60	Sanace	HSV			203 846,58	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 699 125,40	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 437 568,43	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			709 958,59	1
64	Výplně otvorů	HSV			638 348,80	1
8	Trubní vedení	HSV			24 884,00	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			15 781,60	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			49 575,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			133 000,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			535 644,28	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			228 719,48	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 580 881,13	3
97	Prorážení otvorů	HSV			63 854,00	0
98	Demolice	HSV			49 414,32	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 562 108,99	3

V99	Výpočty výměr - neoceňovat	HSV			0,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			304 425,75	1
713	Izolace tepelné	PSV			1 549 850,18	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			506 870,85	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			1 190 802,95	2
723	Vnitřní plynovod	PSV			4 843,69	0
724	Strojní vybavení	PSV			81 480,29	0
725	Zařizovací předměty	PSV			481 204,38	1
730	Ústřední vytápění	PSV			49 200,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			660 579,66	1
734	Armatury	PSV			354 638,03	1
735	Otopná tělesa	PSV			407 734,15	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			2 797 838,39	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 281 593,71	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			700 080,03	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 441 664,63	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 151 132,67	2
7673	Otvorové prvky hliníkové	PSV			0,00	0
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 573 209,23	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			758 642,29	2
776	Podlahy povlakové	PSV			926 878,23	2

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			19 739,31	0
781	Obklady keramické	PSV			879 030,90	2
783	Nátěry	PSV			40 420,97	0
784	Malby	PSV			518 318,45	1
799	Ostatní	PSV			42 823,00	0
M21	Elektromontáže	MON			345 447,60	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			10 300,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			707 000,00	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			2 983 218,40	6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 506 552,02	3
VN	Vedlejší náklady	VN			2 419 623,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			386 000,00	1
Cena celkem					47 739 795,76	100

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	180207	Vedlejší a ostatní náklady - fin1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>2 419 623,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 259 623,00	2 259 623,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>386 000,00</b>
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00
5	005231010J	Revize elektro silnoproud	Soubor	1,00000	29 000,00	29 000,00
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	240 000,00	240 000,00
7	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00
<b>Celkem</b>						<b>2 805 623,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>492 930,15</b>
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	47,88000	1 220,00	58 413,60

.....sanace - dvorní část :

Začátek provozního součtu

1,20\*2,5\*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45)

95,76000

Mezisoučet

95,76000

Konec provozního součtu

50% : 95,76\*0,50

47,88000

2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	47,88000	1 220,00	58 413,60
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------

.....sanace - dvorní část :

Začátek provozního součtu

1,20\*2,50\*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45)

95,76000

Mezisoučet

95,76000

Konec provozního součtu

50% : 95,76\*0,50

47,88000

3	139711101RT2	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4, hornina 2	m3	80,70671	1 101,00	88 858,09
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------

...4 :

Začátek provozního součtu

...1.PP :

S02 : 18,17 18,17000

S03 : 10,60 10,60000

S04 : 8,82 8,82000

S05 : 11,15 11,15000

S06 : 18,10 18,10000

S07 : 24,52 24,52000

S08 : 19,58 19,58000

S09 : 10,42 10,42000

S10 : 18,36 18,36000

S11 : 6,84 6,84000

S12 : 13,43 13,43000

S13 : 24,31 24,31000

S14 : 21,80 21,80000

S15 : 22,68 22,68000

S16 : 12,40 12,40000

S17 : 11,89 11,89000

S18 : 12,85 12,85000

Mezisoučet

265,92000

Konec provozního součtu

265,92\*0,25

66,48000

S17 - jímka : 2,5\*1,6\*2,15+((0,6\*1,6\*2,15)/2)

9,63000

pod zdmi : 0,45\*1,86\*3,13-(0,53\*0,7)

2,25000

0,3\*1,76\*2,4

1,27000

0,46\*1,4\*0,35

0,23000

0,46\*1,3\*1,05

0,63000

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,46*0,7*0,7		0,23000		
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	47,88000	124,00	5 937,12
		.....sanace - dvorní část :				
		Začátek provozního součtu				
		1,20*2,5*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45)		95,76000		
		Mezisoučet		95,76000		
		Konec provozního součtu				
		50% : 95,76*0,50		47,88000		
5	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	47,88000	1 363,00	65 260,44
		.....sanace - dvorní část :				
		Začátek provozního součtu				
		1,20*2,5*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45)		95,76000		
		Mezisoučet		95,76000		
		Konec provozního součtu				
		50% : 95,76*0,50		47,88000		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	89,64551	265,00	23 756,06
		vytěžená zemina :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 47,88000		47,88000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 47,88000		47,88000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 80,70671		80,70671		
		zpětný zásyp :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 91,29000*-1		-91,29000		
		.....sanace - dvorní část :				
		vytlačená kubatura : 1,0*0,14*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45)		4,46880		
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000, m z horniny 1 až 4	m3	1 681,93265	21,00	35 320,59
		...celkový přesun 25 km :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 33,72500*10		337,25000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 89,64551*15		1 344,68265		
8	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	91,29000	835,00	76 227,15
		.....sanace - dvorní část :				
		výkop : 95,76		95,76000		
		odpočet odvoz : -4,47		-4,47000		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	91,29000	14,00	1 278,06
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 91,29000		91,29000		
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	123,37051	280,00	34 543,74
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 89,64551		89,64551		
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 33,72500		33,72500		
11	131100110RAD	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4, pažení, odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	33,72500	1 332,00	44 921,70
		VÝTAH : (3,64+0,41-0,50)*(2,50+0,30)*(2,75+0,30)		30,31700		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

pod zdí :  $(3,64+0,41-0,50)*0,30*(1,8+1,4)$  3,40800

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>151 759,74</b>
---------------	-------------------------------------	-------------------

12	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	2,94000	2 856,00	8 396,64
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

...výtah :

spodek šachty :  $(2,04-1,20)*1,75*2,0$  2,94000

13	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25	m2	26,43800	1 420,00	37 541,96
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

VÝTAH :  $(2,64-0,14)*(2,35+2,0)*2$  21,75000

zeď :  $(2,64-0,50)*(1,8+1,4)$  6,85000

-1,08\*2,0 -2,16000

14	279311113R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C12/15	m3	4,59471	5 555,00	25 523,61
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

S17 :  $0,45*1,86*3,13-(0,53*0,7)$  2,25000

0,3\*1,76\*2,4 1,27000

0,46\*1,4\*0,35 0,23000

0,46\*1,3\*1,05 0,63000

0,46\*0,7\*0,7 0,23000

15	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,39657	32 500,00	12 888,53
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------

...odh.50 kg/m3 :

Začátek provozního součtu

VÝTAH :  $(2,64-0,14)*(2,35+2,0)*2$  21,75000

zeď :  $(2,64-0,50)*(1,8+1,4)$  6,85000

-1,08\*2,0 -2,16000

Mezisoučet 26,44000

Konec provozního součtu

tl. 30 cm :  $26,438*0,30*0,050$  0,40000

16	311419812R00	Izolace soklů perimetrickými deskami tloušťky 10 cm, nopová fólie	m2	28,36450	790,00	22 407,96
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

VÝTAH :  $(3,64+0,41-0,50)*(2,49+2,30)$  17,00000

$(3,64+0,41-0,50)*(1,8+1,4)$  11,36000

17	273320160RAJ	Základová deska ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění, výztuž 150 kg/m3,podkl.bet.100 mm, podsyp 200 mm	m3	3,81915	11 783,00	45 001,04
----	--------------	---	----	---------	-----------	-----------

VÝTAH :  $(2,50)*(2,75)*(2,94-2,64)$  2,06000

S17 - skladba D03 - dno šachty :  $2,2*1,5*0,35$  1,16000

skladba D04 - strop šachty :  $2,85*1,5*0,15$  0,64000

díra :  $-0,3*0,3*0,2$  -0,02000

šachta :  $-0,6*0,6*0,06$  -0,02000

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>1 712 630,75</b>
---------------	--------------------------------------	---------------------

18	310236261RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	10,00000	422,00	4 220,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------

Zazdění otvorů po topení WAW : 10 10,00000

19	310238411RT1	Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,90650	6 000,00	5 439,00
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

...1.np :  $0,20*(0,65*0,25+0,5*0,7+0,5*0,6*3)$  0,28000

$0,8*(0,39*2,0)$  0,62000

20	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	4,81279	6 000,00	28 876,74
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

...1.PP :  $0,93*(0,99*1,8)$  1,66000

...1.np :  $0,34*(1,0*2,0+1,3*2,0)$  1,56000

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,80*(0,85*2,0)		1,36000		
		0,15*0,63*2,45		0,23000		
21	311238112R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4, , 34$ MPa, , ,	m2	62,03220	987,00	61 225,78
		...1.np : 3,47*(5,76)		19,99000		
		-1,97*(0,7+0,8)		-2,96000		
		...2-4.np : 3,50*(5,13)*3		53,87000		
		-1,97*(0,7+0,8)*3		-8,87000		
22	311238513R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2, , 05$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	153,72500	1 419,00	218 135,78
		výtah 1-5.NP :				
		VÝTAH : 14,35*(2,35+2,0)*2		124,84000		
		zeď : 14,35*(1,8+1,4)		45,92000		
		-1,08*2,0*4		-8,64000		
		-1,0*2,1*4		-8,40000		
23	311231116R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10 - dozdění klenebného oblouku	m3	4,50000	6 250,00	28 125,00
		S17 :				
		Začátek provozního součtu				
		zeď : 4,1*1,44*0,46		2,72000		
		oblouk -výpočet online : 5,2375*0,46		2,41000		
		dveře : -0,9*1,65*0,46		-0,68000		
		Konec provozního součtu				
		4,5		4,50000		
24	311238138R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum $R_w = 56$ , dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,54$ MPa,	m2	466,50890	2 048,00	955 410,23
		...1.np : 1,35*2,45		3,31000		
		3,47*(4,96+4,98*2+2,45)		60,27000		
		-1,97*(0,7+0,8)		-2,96000		
		...2.np : 1,35*2,45		3,31000		
		3,50*(5,63+5,13+5,15*3+2,45)		100,31000		
		-1,97*(0,7+0,8)		-2,96000		
		...3.np : 1,35*2,45		3,31000		
		3,54*(5,63+5,13+5,15*3+2,45)		101,46000		
		-1,97*(0,7+0,8)		-2,96000		
		...4.np : 1,35*2,45		3,31000		
		3,33*(5,63+5,13+5,15*3+2,45)		95,44000		
		-1,97*(0,7+0,8)		-2,96000		
		...5.np :				
		5,11*(13,33+14,89-0,45*2-1,35-1,19*2-0,91)		115,89000		
		-1,97*(0,8*3+0,9*2)		-8,27000		
25	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,85100	32 500,00	27 657,50
		...statika :				
		D.1.2.08 : 0,851		0,85000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	314231114R00	Zdivo komínů z CP 29 P15 na MVC pod omítku (+20,60/+14,73 m) : (20,60-14,73)*(0,45*0,45)*2 (20,60-14,73)*0,50*(1,39+1,35) (20,60-14,73)*0,45*(1,13+1,33+0,96+1,15)/4	m3	13,43716	6 600,00	88 685,26
27	316381112R00	Komínové krycí desky z betonu bez přesahu tloušťky přes 80 - do 100 mm 0,45*0,45*3 1,35*0,50*2 1,05*0,50	m2	2,48250	1 540,00	3 823,05
28	317121047RT2	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm PR 01 : 22	kus	22,00000	635,00	13 970,00
29	317121047RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm PR 02 : 1	kus	1,00000	766,00	766,00
30	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm PR 03 : 20	kus	20,00000	384,00	7 680,00
31	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm PR 04 : 22	kus	22,00000	433,00	9 526,00
32	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm PR 05 : 2*8 PR 06 : 3*12 PR 07 : 3*4 PR 08 : 3*1	kus	67,00000	500,00	33 500,00
33	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm PR 09 : 4*4	kus	16,00000	600,00	9 600,00
34	317998113R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 80 mm PR 07 : 1,25*4 PR 08 : 1,5*1	m	6,50000	100,00	650,00
35	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC Začátek provozního součtu PR 10 : 1,5*2*(0,5-0,30) PR 11 : 1,5*2*(0,8-0,30) PR 12 : 1,5*(0,93-0,30) PR 13 : 1,3*(0,47-0,30) PR 14 : 1,3*(0,80-0,30) PR 15 : 1,5*(0,50-0,30) PR 17 : 1,05*(0,8-0,30) PR 18 : 1,25*(0,50-0,30) PR 19 : 1,8*(0,80-0,30)*3 Mezisoučet Konec provozního součtu v.0,10 m : 7,691*0,10	m3	0,76910	8 000,00	6 152,80
36	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	1,07520	10 455,00	11 241,22

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		IPE 200 - 22,4 kg/m : 24*2,0*0,0224		1,08000		
37	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100	t	1,30201	44 580,00	58 043,61
		PR 10 : 0,03753		0,04000		
		PR 11 : 0,06255		0,06000		
		PR 12 : 0,07506		0,08000		
		PR 13 : 0,03253		0,03000		
		PR 14 : 0,05421		0,05000		
		PR 15 : 0,06255		0,06000		
		PR 16 : 0,00834		0,01000		
		PR 17 : 0,01752		0,02000		
		PR 18 : 0,04170		0,04000		
		PR 19 : 0,03002		0,03000		
		PR 20 : 0,880		0,88000		
38	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	3,00000	859,00	2 577,00
		...1.PP : 1,0*1,5*2		3,00000		
39	341311511R00	Beton nosných stěn prostý C 12/15 - konstrukční stěna	m3	1,74610	2 750,00	4 801,78
		S17 : 0,25*1,9*1,5		0,71000		
		(0,68*1,6*1,9)/2		1,03000		
40	342248114R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10,, na maltu MVC 5	m2	6,24000	841,00	5 247,84
		...1.PP : 1,50*(4,16)		6,24000		
41	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	15,14960	957,00	14 498,17
		YTONG : 2,76*(4,91+1,15)		16,73000		
		-0,8*1,97		-1,58000		
42	346244371RT2	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	7,20000	1 050,00	7 560,00
		dle proj.3 ks/patro : 0,15*3*3,20*5		7,20000		
43	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	31,42000	772,00	24 256,24
		...překlady :				
		Začátek provozního součtu				
		PR 10 : 1,5*4		6,00000		
		PR 11 : 1,5*4		6,00000		
		PR 12 : 1,5*2		3,00000		
		PR 13 : 1,3*2		2,60000		
		PR 14 : 1,3*2		2,60000		
		PR 15 : 1,5*2		3,00000		
		Konec provozního součtu				
		PR 16 : 1,0*2		2,00000		
		PR 17 : 1,05*4		4,20000		
		PR 18 : 1,25*2		2,50000		
		PR 19 : 1,8*6		10,80000		
		Začátek provozního součtu				
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu				

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v.0,10 m, 2 strany : 11,60*0,10*2		2,32000		
		...zesílení překladů : 24,0*2,0*0,20		9,60000		
44	380932215R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa	m	15,30000	1 525,00	23 332,50
		...statika :				
		D.1.2.08 : 102*0,15		15,30000		
45	311112125-A	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 25 cm, zalití tvárníc betonem C 25/30, včetně výztuže R10+R12	m2	9,92000	2 005,00	19 889,60
		S17 : 1*1,55*2+2,2*1,55*2		9,92000		
46	13482715R	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	1,16122	32 500,00	37 739,65
		IPE 200 - 22,4 kg/m : 24*2,0*0,0224*1,08		1,16000		
<b>Díl: 311</b>		<b>Konstrukce sádrokartonové</b>				<b>2 345 622,00</b>
47	342261111RT3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 , mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	3,32800	930,00	3 095,04
		...5.NP :				
		ozn.8 : 2,60*(1,28)		3,33000		
48	342261112RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.100 mm, desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.6 cm	m2	274,70960	945,00	259 600,57
		...1.np : (1,3*2,45-0,8*1,97)*2		3,22000		
		(1,15*2,45-0,8*1,97)*2		2,48000		
		3,47*(2,45+1,0+1,47+1,45+0,87+1,1+2,33+1,15+2,45)		49,52000		
		-0,7*1,97*3		-4,14000		
		...2.np : (1,2*2,45-0,8*1,97)*1		1,36000		
		(1,3*2,45-0,8*1,97)*2		3,22000		
		(1,25*2,45-0,8*1,97)*1		1,49000		
		3,50*(2,45+0,9+1,48+1,33+0,87+1,3+2,24+1,15+3,95+2,85+1,29+2,45)		77,91000		
		-1,97*(0,7*5+0,8)		-8,47000		
		...3.np : (1,2*2,45-0,8*1,97)*1		1,36000		
		(1,3*2,45-0,8*1,97)*2		3,22000		
		(1,25*2,45-0,8*1,97)*1		1,49000		
		3,54*(2,45+0,9+1,48+1,33+0,87+1,3+2,24+1,15+3,95+2,85+1,29+2,45)		78,80000		
		-1,97*(0,7*5+0,8)		-8,47000		
		...4.np : (1,2*2,45-0,8*1,97)*1		1,36000		
		(1,3*2,45-0,8*1,97)*2		3,22000		
		(1,25*2,45-0,8*1,97)*1		1,49000		
		3,33*(2,45+0,9+1,48+1,33+0,87+1,3+2,24+1,15+3,95+2,85+1,29+2,45)		74,13000		
		-1,97*(0,7*5+0,8)		-8,47000		
49	342261211RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerál 4 cm	m2	29,89600	1 005,00	30 045,48
		...5.NP :				
		ozn.1 : 2,60*(3,22+3,40+0,65+6,35)		35,41000		
		-(0,7*1,97)*4		-5,52000		
50	342261212RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.125 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 4 cm	m2	411,33740	1 035,00	425 734,21

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		...1.np : $3,47 \cdot (2,34 + 5,44 + 5,44 \cdot 2 + 2,30 + 2,96)$		83,00000		
		-0,8*1,97*5		-7,88000		
		Začátek provozního součtu				
		...2-4.np : $3,50 \cdot (5,61 + 2,34 + 5,61 \cdot 2 + 2,3 + 5,63 + 3,0)$		105,35000		
		-0,8*1,97*5		-7,88000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>97,47000</b>		
		Konec provozního součtu				
		97,47*3		292,41000		
		...5.NP :				
		ozn.2 :		47,06000		
		$2,6 \cdot (2,5 + 1,88 + 0,61 + 0,63 + 2,77 + 2,71 + 2,36 + 2,36 + 2,28)$				
		-(0,8*1,97)*6		-9,46000		
		$(1,30 + 2,60) / 2 \cdot (2,58 + 0,60)$		6,20000		
51	342261212RS2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2	33,44400	1 095,00	36 621,18
		...5.np : $2,60 \cdot (2,5 \cdot 2 + 0,85 + 2,66 \cdot 2 + 2,36 + 1,74 + 0,6 + 0,63)$		42,90000		
		-1,97*(0,8*6)		-9,46000		
52	342262112RS1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.2x6 cm	m2	38,21850	1 295,00	49 492,96
		...5.NP :				
		ozn.3 : $2,60 \cdot (2,81 + 3,04 + 2,22 + 2,28)$		26,91000		
		$1,30 \cdot (1,44 + 0,58)$		2,63000		
		$(1,1 + 2,6) / 2 \cdot (3,41 + 3,20)$		12,23000		
		-(0,90*1,97)*2		-3,55000		
53	342262112RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, , desky protipožární , tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90	m2	10,08000	1 415,00	14 263,20
		.....5.NP :				
		příčky u oken : $(0,175 \cdot 2,40) \cdot 24$		10,08000		
54	342262411RT3	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění, tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm	m2	48,01780	1 210,00	58 101,54
		...1.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		111 : 0,90		0,90000		
		122 : 0,805		0,81000		
		131 : 0,985		0,99000		
		141 : 0,985		0,99000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,67000</b>		
		Konec provozního součtu				
		v.3,27 m : $3,675 \cdot 3,27$		12,02000		
		...2.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		211 : 0,90		0,90000		
		222 : 0,805		0,81000		



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		231 : 0,680		0,68000		
		241 : 0,985		0,99000		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet		12,02000		
		v.3,20 m : 3,37*3,20		10,78000		
		...3.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		311 : 0,90		0,90000		
		322 : 0,805		0,81000		
		331 : 0,70		0,70000		
		341 : 0,985		0,99000		
		Mezisoučet		3,39000		
		Konec provozního součtu				
		v.3,27 : 3,39*3,27		11,09000		
		...4.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		411 : 0,90		0,90000		
		422 : 0,805		0,81000		
		431 : 0,70		0,70000		
		441 : 0,985		0,99000		
		451 : 0,985		0,99000		
		Konec provozního součtu				
		v.3,23 m : 4,375*3,23		14,13000		
55	342266998RT2	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu přes 2 do 5 m2	m2	207,83000	80,00	16 626,40
		58,67+139,82+9,34		207,83000		
56	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1 185,76000	705,00	835 960,80
		....1.NP :				
		110 : 6,18		6,18000		
		113 : 13,62		13,62000		
		114 : 19,16		19,16000		
		115 : 2,74		2,74000		
		116 : 9,92		9,92000		
		117 : 14,00		14,00000		
		120 : 10,13		10,13000		
		123 : 24,60		24,60000		
		124 : 2,76		2,76000		
		125 : 9,81		9,81000		
		126 : 14,00		14,00000		
		130 : 10,32		10,32000		
		132 : 25,26		25,26000		
		140 : 3,91		3,91000		
		142 : 21,30		21,30000		
		143 : 22,15		22,15000		
		...2.NP :				
		Začátek provozního součtu				

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		210 : 6,38		6,38000		
		213 : 14,24		14,24000		
		214 : 19,73		19,73000		
		215 : 2,74		2,74000		
		216 : 10,08		10,08000		
		217 : 14,20		14,20000		
		220 : 10,24		10,24000		
		223 : 25,00		25,00000		
		224 : 2,76		2,76000		
		225 : 10,03		10,03000		
		226 : 14,20		14,20000		
		230 : 5,54		5,54000		
		232 : 9,65		9,65000		
		233 : 20,04		20,04000		
		234 : 15,50		15,50000		
		240 : 11,26		11,26000		
		242 : 26,36		26,36000		
		250 : 4,13		4,13000		
		252 : 21,63		21,63000		
		253 : 22,70		22,70000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>266,41000</b>		
		Konec provozního součtu				
		2-4.NP - 3x : 266,41*3		799,23000		
		...5.NP :				
		plocha střed : 5,50*(13,50+14,30)		152,90000		
		přípočet strop vikýře : 2,75*1,60*12		52,80000		
		odpočet zelený -koup. : -(4,16+6,91+9,42+8,54)		-29,03000		
57	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	201,01690	705,00	141 716,91
		....5.NP - plocha pokojů :				
		schodiště : 8,30+12,52+2,04+18,65		41,51000		
		B.5.1 : 63,66		63,66000		
		B.5.2 : 44,49		44,49000		
		B.5.3 : 35,22		35,22000		
		B.5.4 : 88,53		88,53000		
		...odpočet šikmých částí :				
		-		-29,31000		
		2,33*(0,78+1,55+0,98+0,49+0,61+0,90+0,51+0,43+0,92+ 0,9+0,93+0,91+0,95+0,84+0,88)				
		-2,33*(0,8+1,5+0,61+8,74+3,56+0,61+0,95+0,84+0,88)		-43,08000		
58	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	123,18000	745,00	91 769,10
		....1.NP :				
		111 : 1,24		1,24000		
		112 : 5,48		5,48000		
		121 : 3,56		3,56000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		122 : 1,64		1,64000		
		131 : 4,32		4,32000		
		141 : 4,17		4,17000		
		...2.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		211 : 1,24		1,24000		
		212 : 5,48		5,48000		
		221 : 3,56		3,56000		
		222 : 1,64		1,64000		
		231 : 4,17		4,17000		
		241 : 4,32		4,32000		
		251 : 4,17		4,17000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>24,58000</b>		
		Konec provozního součtu				
		2-4.NP - 3x : 24,58*3		73,74000		
		...5.NP :				
		zelený -koup. : (4,16+6,91+9,42+8,54)		29,03000		
59	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	11,52000	159,00	1 831,68
		....1.NP :				
		111 : 1,24		1,24000		
		122 : 1,64		1,64000		
		...2.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		211 : 1,24		1,24000		
		222 : 1,64		1,64000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>2,88000</b>		
		Konec provozního součtu				
		2-4.NP - 3x : 2,88*3		8,64000		
60	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	103,17000	119,00	12 277,23
		....1.NP :				
		115 : 2,74		2,74000		
		124 : 2,76		2,76000		
		140 : 3,91		3,91000		
		...2.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		215 : 2,74		2,74000		
		224 : 2,76		2,76000		
		250 : 4,13		4,13000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>9,63000</b>		
		Konec provozního součtu				
		2-4.NP - 3x : 9,63*3		28,89000		
		....1.NP :				
		121 : 3,56		3,56000		
		131 : 4,32		4,32000		
		141 : 4,17		4,17000		



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,70*(6,67+5,38+5,07+4,23)/4		14,41000		
		malá střecha - odh. : 2,50*2*4,12		20,60000		
64	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm,, protipožární, bez izolace	m2	82,95690	875,00	72 587,29
		.....5.NP :				
		... šikmé části stropu :				
		2,67*(0,78+1,55+0,98+0,49+0,61+0,90+0,51+0,43+0,92+0,9+0,93+0,91+0,95+0,84+0,88)		33,59000		
		2,67*(0,8+1,5+0,61+8,74+3,56+0,61+0,95+0,84+0,88)		49,37000		
65	342265991R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	283,98000	32,00	9 087,36
		..5.NP : 201,02+82,96		283,98000		
66	342266111JT4	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci 2x opl., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, Isover, tl. 5 cm	m2	85,78700	652,00	55 933,12
		.....5.NP :				
		ozn.7 - z obou stran : (1,1+2,6)/2*(2,67)		4,94000		
		(1,30+2,60)/2*(2,35+0,20+2,43*5+2,40*2+2,23+0,265*2+3,15)		49,55000		
		2,60*(2,57+0,25)		7,33000		
		-1,97*(0,7+0,9)		-3,15000		
		ozn.6 : 1,30*(1,57+1,6*2+1,65+1,75*6+1,75+2,19)		27,12000		
67	342266111JU0	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci 2x opl., desky protipožární tl. 12,5 mm, Isover tl. , 5 cm	m2	139,81900	622,00	86 967,42
		..5.NP - počítáno z obou stran :				
		ozn.4 :		34,16000		
		(1,30+2,60)/2*(2,4+2,4+2,4*2+0,20+2,47*2+0,20+2,58)				
		(1,10+2,60)/2*(2,81+0,10+2,8+0,10+3,45+0,20)		17,50000		
		ozn.5 : (1,10+2,60)/2*(2,85)		5,27000		
		(1,30+2,60)/2*(2,40*3+2,33*2+2,55)		28,10000		
		1,30*(0,78+1,545+0,98+0,485+0,61+0,90+0,925+0,905+0,945+0,835+0,875+0,25*12+0,8+1,5+0,61*2)		21,20000		
		1,30*(0,945+0,835+0,875+0,25*8)		6,05000		
		2,60*(2,69+2,86+2,59+2,45)		27,53000		
68	342266111RJ3	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci 2x opl., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, MW, tl.5 cm	m2	9,34050	592,00	5 529,58
		.....5.NP :				
		ozn.6 : 1,30*(1,91+1,61+0,92+0,25*4+1,745)		9,34000		
69	311 01	Příplatek za složitost při montáži SDK u rozvaděčů	m2	2,22000	1 000,00	2 220,00
		.....D.1.1.20 :				
		EL 1 : 0,75*1,4*1		1,05000		
		UT 1 : 0,45*0,65*4		1,17000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 139 211,77</b>
70	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	2,09333	4 500,00	9 419,99
		...celá plocha s PZD :				

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D.1.2.03 - dobet.do výšky PZD : 0				
		D.1.2.04 - dobet.do výšky PZD : 9,7*0,065		0,63000		
		D.1.2.05 - dobet.do výšky PZD : 9,7*0,065		0,63000		
		D.1.2.06 - dobet.do výšky PZD : 9,7*0,065		0,63000		
		D.1.2.07 - dobet.do výšky PZD : (9,7+3,5)*0,065		0,86000		
		Mezisoučet		2,75000		
		...odpočet kubatura PZD 59/29/6,5 cm : - (0,59*0,29*0,065)*59		-0,66000		
71	411121221RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm, včetně dodávky PZD 9/10 59x29x6,5	kus	183,00000	273,00	49 959,00
		D.1.2.03 : 33		33,00000		
		D.1.2.04 : 33		33,00000		
		D.1.2.05 : 33		33,00000		
		D.1.2.06 : 33		33,00000		
		D.1.2.07 : 51		51,00000		
72	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových, stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	64,62000	3 144,00	203 165,28
		...dle statika :				
		Začátek provozního součtu				
		2.NP - m2 : 78,0		78,00000		
		3.NP : 110,0		110,00000		
		4.NP : 90,0		90,00000		
		5.NP : 440,0		440,00000		
		Mezisoučet		718,00000		
		Konec provozního součtu				
		tl.9 cm : 718,0*0,09		64,62000		
73	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,14900	32 500,00	69 842,50
		...viz statika :				
		D.1.2.09 - strop 1.NP : 0,247		0,25000		
		D.1.2.10 : 0,398		0,40000		
		D.1.2.11 : 0,363		0,36000		
		D.1.2.12 : 1,141		1,14000		
74	411361921RT2	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,56300	32 500,00	18 297,50
		...viz statika :				
		D.1.2.11 : 0,563		0,56000		
75	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	3,09400	32 500,00	100 555,00
		...viz statika :				
		D.1.2.09 - strop 1.NP : 0,363		0,36000		
		D.1.2.10 : 0,605		0,61000		
		D.1.2.11 : 0,538		0,54000		
		D.1.2.12 : 1,588		1,59000		
76	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných, nebo betonových	kus	9,00000	400,00	3 600,00
		D.1.1.15 : 9		9,00000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
77	413231231RT2	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm <sup>2</sup> , s použitím suché maltové směsi	kus	313,00000	350,00	109 550,00
		...odhad trámy po 60 cm :				
		2.NP : (22+18)*2		80,00000		
		3.NP : (13+18)*2		62,00000		
		4.NP : 33*2		66,00000		
		...výměna stropních trámů : 30*2		60,00000		
		...výměna zhlaví trámů : 45		45,00000		
78	413941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 140 mm	t	1,40032	42 955,00	60 150,75
		Začátek provozního součtu				
		D.1.2.03 - č.1 : 0,2451		0,25000		
		d.1.2.04 - Č.6 : 0,2451		0,25000		
		D.1.2.05- č.6 : 0,2451		0,25000		
		D.1.2.06 - č.6 : 0,2451		0,25000		
		D.1.2.07 - č.18 : 0,2451		0,25000		
		D.1.2.07 - č.17 : 0,08321		0,08000		
		Mezisoučet		1,31000		
		Konec provozního součtu				
		1,30871*1,07		1,40000		
79	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	2,98575	3 304,00	9 864,92
		...D.1.2.13 :				
		0,25*0,25*(2,35+2,0)*2*4		2,17000		
		0,25*0,25*(1,832+1,411)*4		0,81000		
80	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	23,88600	580,00	13 853,88
		...D.1.2.13 :				
		0,25*2*(2,35+2,0)*2*4		17,40000		
		0,25*2*(1,832+1,411)*4		6,49000		
81	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	23,88600	100,00	2 388,60
		...D.1.2.13 :				
		0,25*2*(2,35+2,0)*2*4		17,40000		
		0,25*2*(1,832+1,411)*4		6,49000		
82	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,26872	32 500,00	8 733,40
		...D.1.2.13 :				
		Začátek provozního součtu				
		0,25*0,25*(2,35+2,0)*2*4		2,17000		
		0,25*0,25*(1,832+1,411)*4		0,81000		
		Mezisoučet		2,99000		
		Konec provozního součtu				
		90 kg/m <sup>3</sup> : 2,98575*0,09		0,27000		
83	411324111J00	Spřažená hřebíková deska, tl. 60 mm	m2	207,70000	2 222,00	461 509,40
		.....4.NP :				
		...D.1.2.6 : 82,4+86,0+27,2+12,1		207,70000		
84	13380625R	Týč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235, 11375	t	0,56374	32 500,00	18 321,55
		D1.2.03 : 0,28187		0,28000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

D.1.2.04 : 0,28187 0,28000

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>162 622,98</b>
---------------	-------------------	-------------------

85	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	252,63000	8,00	2 021,04
----	--------------	--	----	-----------	------	----------

skladba C01 -1.PP - bet.dl. : 252,63 252,63000

86	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	252,63000	130,00	32 841,90
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

skladba C01 -1.PP - bet.dl. : 252,63 252,63000

87	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	252,63000	130,00	32 841,90
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

skladba C01 -1.PP - bet.dl. : 252,63 252,63000

88	59245620J	Dlaždice betonová 20x20x6 cm šedá	m2	255,15630	372,00	94 918,14
----	-----------	-----------------------------------	----	-----------	--------	-----------

skladba C01 -1.PP - bet.dl. : 252,63\*1,01 255,16000

<b>Díl: 60</b>	<b>Sanace</b>	<b>203 846,58</b>
----------------	---------------	-------------------

89	622451131R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti I až II	m2	79,80000	229,00	18 274,20
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

.....sanace - dvorní část :  
2,5\*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-  
0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45) 79,80000

90	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	79,80000	109,00	8 698,20
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

.....sanace - dvorní část :  
2,5\*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-  
0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45) 79,80000

91	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích, prvků	m2	79,80000	211,00	16 837,80
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

.....sanace - dvorní část :  
2,5\*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-  
0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45) 79,80000

92	622471317RJ6	Nátěr nebo nástřik stěn složitost 1 - 2, barva silikátová	m2	37,92250	112,00	4 247,32
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

...vnitřní sanace :  
prostor schodiště : 2,75\*(0,62+4,53+3,13+4,81+0,7) 37,92000

93	711150014RAJ	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x, 1x ALP, 1 x Foalbit	m2	79,80000	279,00	22 264,20
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

.....sanace - dvorní část :  
2,5\*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-  
0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45) 79,80000

94	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	200,00000	400,00	80 000,00
----	---------	--	---	-----------	--------	-----------

95	7111 00	PREAMBULE, čti popis této položky !!!!		0,00000		0,00
----	---------	--	--	---------	--	------

96	7111 13	Omítky vnější stěn, MC s vodotěsní krystalizační přísadou, hrubá zatřená podrovnání zdiva pod stěrky , v tl do 40mm	m2	79,80000	239,00	19 072,20
----	---------	---	----	----------	--------	-----------

.....sanace - dvorní část :  
2,5\*(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-  
0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45) 79,80000

97	7111 17	Izolační fabion	m	31,92000	199,00	6 352,08
----	---------	-----------------	---	----------	--------	----------

.....sanace - dvorní část :  
(7,30+3,47+0,96+2,45+4,59-  
0,28+1,26+2,35+2,16+1,83+1,38+4,45) 31,92000



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	7111 19	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči pod sanační omítky	m2	37,92250	109,00	4 133,55
...vnitřní sanace :						
prostor schodiště : $2,75*(0,62+4,53+3,13+4,81+0,7)$				37,92000		
99	7111 20	Příplatek k omítce za antisanitrační přednástřík	m2	37,92250	79,00	2 995,88
...vnitřní sanace :						
prostor schodiště : $2,75*(0,62+4,53+3,13+4,81+0,7)$				37,92000		
100	7111 24	Sanační vyrovnávací omítka se síranovzodným cementem v tl. do 25 mm, vnitřní omítky	m2	37,92250	334,00	12 666,12
...vnitřní sanace :						
prostor schodiště : $2,75*(0,62+4,53+3,13+4,81+0,7)$				37,92000		
101	7111 34	Sanační vyrovnávací omítka se síranovzodným cementem v tl. do 15 mm, vnitřní omítky	m2	37,92250	219,00	8 305,03
...vnitřní sanace :						
prostor schodiště : $2,75*(0,62+4,53+3,13+4,81+0,7)$				37,92000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 699 125,40</b>
102	611425133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové	m2	264,79900	375,00	99 299,63
SCHODIŠTĚ : $(2,44+15,18)*(3,45+4,4*2)$				215,84000		
PODHLLED SCHOD. : $1,30*2,92*1,15*2*5$				43,65000		
PODHL.PODEST : $3,45*1,30*5$				22,43000		
-2,5*(1,9*3+1,15)				-17,13000		
103	611481113R00	Potažení stropů pleťvem sklotextilní výtuznou sítkou,	m2	14,65600	220,00	3 224,32
PR 10 : $1,5*2*1,10$				3,30000		
PR 11 : $1,5*2*1,40$				4,20000		
PR 12 : $1,5*1,53$				2,29000		
PR 13 : $1,3*1,07$				1,39000		
PR 14 : $1,3*1,40$				1,82000		
PR 15 : $1,5*1,10$				1,65000		
104	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	522,30000	298,00	155 645,40
105	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	3 575,24780	372,00	1 329 992,18
...1.NP :						
Začátek provozního součtu						
101 : $(1,9+12,35)*2$				28,50000		
102 : $5,82+2,54+5,46+4,54$				18,36000		
103 : $5,33+0,71+5,5+2,3$				13,84000		
104 :				25,41000		
3,86+1,41+2,28+3,45+0,52+0,91+3,98+1,22+4,21+3,57						
107 : $1,2+1,47+0,62+1,58$				4,87000		
110 : $2,86+2,45+1,86+0,8*2$				8,77000		
111 : 0,9				0,90000		
112 : $1,96*2+2,45$				6,37000		
113 : $(2,63+5,1)*2$				15,46000		
114 : $(3,67+5,1)*2$				17,54000		
115 : $(2,34++1,2)*2$				7,08000		
116 : $(2,34+4,12)*2$				12,92000		
117 : $(2,5+5,44)*2$				15,88000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		120 : $2,43+0,53*2+4,96+0,65*2+1,95+0,88$				12,58000
		121 : 0				
		122 : $5,82+2,54+5,46+4,54$				18,36000
		123 : $5,51+5,44+3,24+5,83$				20,02000
		124 : $(2,3+1,2)*2$				7,00000
		125 : $(4,12+2,3)*2$				12,84000
		126 : $(2,5+5,44)*2$				15,88000
		130 : $(1,81+4,98)*2$				13,58000
		131 : $(2,45+1,7)*2$				8,30000
		132 : $(4,5+5,46)*2$				19,92000
		140 : $2,45+1,23*2+0,6*2$				6,11000
		141 : $1,7*2+2,45$				5,85000
		142 : $(4,0+4,98)*2$				17,96000
		143 : $(3,93+5,46)*2$				18,78000
		<b>Mezisoučet</b>				<b>353,08000</b>
		Konec provozního součtu				
		v.3,44 : $3,44*353,08$				1 214,60000
		odpočet otvorů : $-1,97*(0,7*5+0,8*19+0,9*10)$				-54,57000
		-				-72,38000
		$(3,45*3,44+1,15*2,1*18+1,2*2,1+1,4*2,05*2+1,3*3,3+0,95*2,45+1,08*2,0)$				1 087,65000
		<b>Mezisoučet</b>				<b>1 087,65000</b>
		...2.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		202 :				24,75000
		$1,54+2,28+3,45+0,85+3,98+1,22+4,09+0,52+3,18+3,64$				
		204 : $1,43+0,62+1,63+1,2$				4,88000
		210 : $3,03+0,48*2+2,45+2,03$				8,47000
		211 : 0				
		212 : $2,45+2,0*2$				6,45000
		213 : $(5,13+2,65)*2$				15,56000
		214 : $(3,67+5,13)*2$				17,60000
		215 : $(2,34+1,2+0,63)*2$				8,34000
		216 : $(2,34+4,29)*2$				13,26000
		217 : $(2,5+5,61)*2$				16,22000
		218 : 0				
		220 : $5,13+0,48*2+1,88+1,06+2,45+0,5*2$				12,48000
		221 : 0				
		222 : $1,39+1,93$				3,32000
		223 : $5,61+3,26+6,03+5,5$				20,40000
		224 : $(2,3+1,33)*2$				7,26000
		225 : $(2,3+4,29)*2$				13,18000
		226 : $(2,5+5,61)*2$				16,22000
		230 : $0,5*2+1,75+2,85$				5,60000
		231 : $3,02+1,0$				4,02000
		232 : $2,3+2,2+4,75$				9,25000
		233 : $6,03+2,32+0,6*2+4,45$				14,00000

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		234 : $2,6*2+0,6*2+5,63$				12,03000
		240 : $0,5*2+1,95*2+5,15*2$				15,20000
		241 : $(2,45+1,7)*2$				8,30000
		242 : $(4,62+5,63)*2$				20,50000
		250 : $1,4*2+0,5*2+2,45$				6,25000
		251 : $2,45+1,7*2$				5,85000
		252 : $(4,0+5,15)*2$				18,30000
		253 : $(3,97+5,63)*2$				19,20000
		<b>Mezisoučet</b>				<b>326,89000</b>
		Konec provozního součtu				
		v.3,37 m : $3,37*326,89$		1		1 101,62000
		odpočet otvorů : $-1,97*(0,7*5+0,8*25+0,9*9)$				-62,25000
		-				-67,97000
		$(3,45*3,37+0,8*2,8+1,3*2,45*2+1,15*2,1*18+1,08*2,0+1,0*2,1)$				
		<b>Mezisoučet</b>				<b>971,40000</b>
		...3.NP :				
		v.3,44 m : $3,44*326,89$		1		1 124,50000
		$-(62,25+67,97)$				-130,22000
		<b>Mezisoučet</b>				<b>994,28000</b>
		...4.NP :				
		v.3,23 m : $3,23*326,89$		1		1 055,85000
		$-(62,25+67,97)$				-130,22000
		<b>Mezisoučet</b>				<b>925,63000</b>
		...5.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		502 : $2,89+2,74$				5,63000
		510 : 2,69				2,69000
		512 : 2,03				2,03000
		513 : 4,43				4,43000
		514 : 2,75				2,75000
		520 : 2,63				2,63000
		522 : 2,80				2,80000
		523 : 3,15				3,15000
		530 : 2,43				2,43000
		532 : 3,86				3,86000
		533 : 3,60				3,60000
		540 : 3,99				3,99000
		542 : 3,60				3,60000
		543 : 3,61				3,61000
		544 : 3,56				3,56000
		<b>Mezisoučet</b>				<b>50,76000</b>
		Konec provozního součtu				
		v.2,60 : $2,60*50,76$		1		131,98000
		odpočet otvorů : $-1,97*(0,8*4+0,9*4)$				-13,40000
		<b>Mezisoučet</b>				<b>118,58000</b>
		ODPOČET OBKLADŮ : -522,30				-522,30000

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
106	612471411RT2	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná YTONG : 2,76*(4,91+1,15)*2 -0,8*1,97*2	m2	30,29920 33,45000 -3,15000	165,00	4 999,37	
107	617421221R00	Omítky vnitřní světlíků a šachet vápenocementová hladké (2,0+1,75)*2*(15,63+3,64) -(1,08*2,0)*5	m2	133,72500 144,53000 -10,80000	420,00	56 164,50	
108	61 01	Sanace trhlin, D+M odh. : 20	m	20,00000 20,00000	2 490,00	49 800,00	
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 437 568,43</b>	
109	602015183RT7	Stěrka na stěnách weberpas silikát, zatíraná, zrnitost 2,0 mm mw 140 : 800,28 OSTĚNÍ : 96,56	m2	896,84000 800,28000 96,56000	287,00	257 393,08	
110	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky Cemix K ...sokl : ULICE : (0,64+0,75)/2*(16,48+17,53) DVŮR : 0,60*(7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)	m2	43,74295 23,64000 20,11000	72,00	3 149,49	
111	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých pod silikonovou omítkou : 896,84 sokl : 43,74	m2	940,58000 896,84000 43,74000	167,00	157 076,86	
112	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení viz příloha : 278,11	m2	278,11000 278,11000	35,00	9 733,85	
113	622322514R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm ...sokl pod terénem : DVŮR : 2,80*(7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)	m2	93,82800 93,83000	1 211,00	113 625,71	
114	622311522R00	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm Začátek provozního součtu na ochranu tep. izolace : 5 Konec provozního součtu 5	m2	5,00000 5,00000 5,00000	1 074,00	5 370,00	
115	622322524RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou ...sokl : ULICE : (0,64+0,75)/2*(16,48+17,53) DVŮR : 0,60*(7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)	m2	43,74295 23,64000 20,11000	1 256,00	54 941,15	
116	622322734RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s, výztužnou tkaninou, ...FASÁDA :	m2	800,28440	1 485,00	1 188 422,33	

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ULICE : 15,67*(16,48+17,53)		532,94000		
		ULICE PODHLED : 0,50*(16,48+17,53)		17,00000		
		DVŮR : (15,77+0,1-0,6)*(7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)		511,70000		
		DVŮR PODHLED : 0,50*(7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)		16,75000		
		odpočet otvorů : -278,11		-278,11000		
117	622322753RV1	Zatepl. systém Sto, ostění, miner.desky KV 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	96,56000	1 900,00	183 464,00
		.....viz příloha : 96,56		96,56000		
118	622322563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	20,54000	1 050,00	21 567,00
		viz příloha : 20,54		20,54000		
119	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	33,76000	155,00	5 232,80
		...FASÁDA :				
		ULICE PODHLED : 0,50*(16,48+17,53)		17,00000		
		DVŮR PODHLED : 0,50*(7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)		16,75000		
120	622391112R00	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2	m2	627,05333	36,00	22 573,92
		Začátek provozního součtu				
		pod silikonovou omítkou : 896,84		896,84000		
		sokl : 43,74		43,74000		
		Mezisoučet		940,58000		
		Konec provozního součtu				
		2/3 plochy : 940,58*2/3		627,05000		
121	622311014R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm	m	67,52000	189,00	12 761,28
		...sokl :				
		ULICE : (16,48+17,53)		34,01000		
		DVŮR : (7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)		33,51000		
122	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	136,90000	99,00	13 553,10
		viz příloha : 136,90		136,90000		
123	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 %	m2	896,84000	135,00	121 073,40
		pod silikonovou omítkou : 896,84		896,84000		
124	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě , a stěrkového tmelu	m2	135,04000	220,00	29 708,80
		...sokl :				
		ULICE : 2,0*(16,48+17,53)		68,02000		
		DVŮR : 2,0*(7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)		67,02000		
125	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	940,58000	59,00	55 494,22
		pod silikonovou omítkou : 896,84		896,84000		
		sokl : 43,74		43,74000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
126	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapsušené rovné zdi z cihel, cementovou maltou ...komíny nd střechou :	m2	11,93850	350,00	4 178,48
		0,9*(0,45*4)*2		3,24000		
		0,90*(0,50+1,39+1,35)*2		5,83000		
		0,90*(0,45+(1,13+1,33+0,96+1,15)/4)*2		2,87000		
127	602015191111	Podkladní nátěr pod silikátové omítky mw 140 : 800,28 OSTĚNÍ : 96,56	m2	896,84000	35,00	31 389,40
				800,28000		
				96,56000		
128	602019189RJ3	Omítka stěn tenkovrstvá mozaiková	m2	43,74000	514,00	22 482,36
129	614471712J01	Reprofilace povrchu maltou v přísl.vrstvách, spojovací můstek ...sanace balkonů :	m2	10,71000	239,00	2 559,69
		218 : 3,57		3,57000		
		316 : 3,57		3,57000		
		416 : 3,57		3,57000		
130	62 02	Odstranění naruš.betonu, očištění výzt.a nátěr, reprof.můstek ...sanace balkonů-odh. :	m2	1,08000	889,00	960,12
		218 : 0,36		0,36000		
		316 : 0,36		0,36000		
		416 : 0,36		0,36000		
131	62 06	Příplatek za antivandalské opatření, D+M ...sokl :	m2	135,04000	269,00	36 325,76
		ULICE : 2,0*(16,48+17,53)		68,02000		
		DVŮR :		67,02000		
		2,0*(7,30+3,47+0,91+2,73+4,59+1,54+2,52+2,45+1,95+1,59+4,46)				
132	622481292J00	Montáž APU lišty viz příloha : 643,72	m	643,72000	59,00	37 979,48
				643,72000		
133	28350144J	Profil okenní a dveřní ETICS - Plus, l=2400mm, APU lišta, l=2400 mm viz příloha : 643,72/2,4*1,15	kus	308,44917	99,00	30 536,47
				308,45000		
134	55342941R	Profil dilatační pro zateplení rohový Al (15,77+0,1)*2 (15,90+0,39)*2	m	64,32000	249,00	16 015,68
				31,74000		
				32,58000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>709 958,59</b>
135	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 ...tl. 53 mm :	m3	35,26981	3 322,00	117 166,31
		skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7*0,053		0,41000		
		...tl. 55 mm :				
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25*0,055		3,97000		
		...tl. 60 mm :				
		Začátek provozního součtu				
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50		68,50000		
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77		21,77000		
		skladba A08 - 2-4..NP - KD - nová chodba : 23,10		23,10000		
		skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68		203,68000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		317,05000		
		Konec provozního součtu				
		317,05*0,060		19,02000		
		tl. 64 mm :				
		skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39*0,064		11,86000		
136	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	2,96100	4 200,00	12 436,20
		...dobetonování stropů PZD do výšky horní příruby IPE 140 :				
		D.1.2.03 : 0				
		D.1.2.04 : 9,7*0,07		0,68000		
		D.1.2.05 : 9,7*0,07		0,68000		
		D.1.2.06 : 9,7*0,07		0,68000		
		D.1.2.07 : (9,7+3,5)*0,07		0,92000		
137	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	1,31800	3 122,00	4 114,80
		S17- skl.D02 : 12,14*0,1		1,21000		
		skl. D03 : 2,85*1,6*0,10		0,46000		
		jímka : -2,2*1,6*0,1		-0,35000		
138	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	1,82100	3 222,00	5 867,26
		skladba D02 -1.PP - TECM. MÍST. : 12,14*0,15		1,82000		
139	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	35,27000	450,00	15 871,50
140	631342825R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 1,8, MPa	m3	16,16725	4 322,00	69 874,85
		Začátek provozního součtu				
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50		68,50000		
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77		21,77000		
		skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68		203,68000		
		Mezisoučet		293,95000		
		Konec provozního součtu				
		10-100 mm : 293,95*0,055		16,17000		
141	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka, 150/150 mm	t	2,55053	32 500,00	82 892,23
		...tl. 53 mm :				
		skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7*0,0033*1,3		0,03000		
		...tl. 55 mm :				
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25*0,0033*1,3		0,31000		
		...tl. 60 mm :				
		Začátek provozního součtu				
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50		68,50000		
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77		21,77000		
		skladba A08 - 2-4..NP - KD - nová chodba : 23,10		23,10000		
		skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68		203,68000		
		Mezisoučet		317,05000		
		Konec provozního součtu				
		317,05*0,0033*1,3		1,36000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		tl. 64 mm : skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39*0,0033*1,3		0,80000		
		tl. 150 mm : skladba D02 -1.PP - TECM. MÍST. : 12,14*0,0033*1,3		0,05000		
142	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva ze štěrkopísku 0-32 tř. I	m3	0,43100	878,00	378,42
		skladba D02 -1.PP - TECM. MÍST. : 12,14*0,05 -2,2*1,6*0,05		0,61000 -0,18000		
143	631591125R00	Násyp pod podlahy z perlitu	m3	72,30775	2 500,00	180 769,38
		...tl. 60 mm : skladba B06 -4.NP - PVC - pokoje : 209,85*0,06 ...tl. 65 mm=130/2 : Začátek provozního součtu skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50 skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77 skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68 Mezisoučet		12,59000  68,50000 21,77000 203,68000 293,95000		
		Konec provozního součtu 293,95*0,065 ...tl. 100 mm : skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10*0,100		19,11000 40,61000		
144	632451033R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 30 do 40 mm	m2	1,36000	288,00	391,68
		skladba B05 -2.NP - antis.PVC - : 1,36		1,36000		
145	632413104111	Potěr , samoniv, ručně, tl. 3 mm	m2	868,36000	239,00	207 538,04
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny : 31,07 skladba A10 -5..NP - KD - nová chodba : 31,17 skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68 skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39 skladba B04 -5.NP - PVC - pokoje : 205,84 skladba B05 -2.NP - antis.PVC - : 1,36 skladba B06 -4.NP - PVC - pokoje : 209,85		31,07000 31,17000 203,68000 185,39000 205,84000 1,36000 209,85000		
146	632413106222	Potěr samoniv, ručně, tl. 5 mm	m2	39,68000	319,00	12 657,92
		skladba A03 - 2-4.NP - chodby : 39,68		39,68000		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>638 348,80</b>
147	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	62,00000	1 400,00	86 800,00
		Z01/P : 12 Z01/L : 15 Z02/P : 1 Z04/P : 16 Z04/L : 15 Z05/P : 3		12,00000 15,00000 1,00000 16,00000 15,00000 3,00000		
148	642942212R00	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 100 mm	kus	5,00000	1 400,00	7 000,00
		Z03/P : 2 Z03/L : 3		2,00000 3,00000		
149	642942213R00	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 125 mm	kus	21,00000	1 400,00	29 400,00
		Z06/P : 11		11,00000		



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Z06/L : 8		8,00000		
		Z11/P : 2		2,00000		
150	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2	kus	28,00000	3 600,00	100 800,00
		Z07/P : 2		2,00000		
		Z08/P : 2		2,00000		
		Z09/P : 19		19,00000		
		Z09/L : 3		3,00000		
		Z10/P : 1		1,00000		
		Z10/L : 1		1,00000		
151	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot, šířky 250 mm	m	2,25000	455,00	1 023,75
		P02 : 2,25		2,25000		
152	648991113RT6	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot, šířky 500 mm	m	64,91000	555,00	36 025,05
		...č.45 cm :				
		P01 : 1,11		1,11000		
		P03 : 4,00		4,00000		
		P04 : 59,80		59,80000		
153	642940012RAA	Dveře jednokřídlové 70/197, překlad, zárubeň, práh, dřevěné hladké plné	kus	0,00000		0,00
		1.NP : 6 :				
		2.NP : 8 :				
		3.NP : 8 :				
		4.NP : 8 :				
		5.NP : 5 :				
		Začátek provozního součtu				
		35		35,00000		
		Konec provozního součtu				
154	642940014RAA	Dveře jednokřídlové 80/197, překlad, zárubeň, práh, dřevěné hladké plné	kus	0,00000		0,00
		1.NP : 11 :				
		2.NP : 13 :				
		3.NP : 13 :				
		4.NP : 13 :				
		5.NP : 10 :				
		Začátek provozního součtu				
		60		60,00000		
		Konec provozního součtu				
155	642940016RAA	Dveře jednokřídlové 90/197, překlad, zárubeň, práh, dřevěné hladké plné	kus	0,00000		0,00
		1.PP : 1 :				
		1.NP : 2 :				
		Začátek provozního součtu				
		3		3,00000		
		Konec provozního součtu				

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
156	642940022RAA	Dveře dvoukřídlové 145/197, překlad, zárubeň, práh, dřevěné hladké plné	kus	0,00000		0,00
		1.NP : 1 : Začátek provozního součtu 1 Konec provozního součtu		1,00000		
157	642940016RAJ	Dveře jednokřídlové 90/197, překlad, zárubeň, práh, dřevěné vchodové EI 30	kus	0,00000		0,00
		1.NP : 4 : 2.NP : 5 : 3.NP : 5 : 4.NP : 5 : 5.NP : 4 : Začátek provozního součtu 23 Konec provozního součtu		23,00000		
158	553306110R	Zárubeň ocelová H 110 DV 700x1970x110 L, ZAKO pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	12,00000	2 750,00	33 000,00
		Z01/P : 12		12,00000		
159	553306110R	Zárubeň ocelová H 110 DV 700x1970x110 L, ZAKO pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	15,00000	2 750,00	41 250,00
		Z01/L : 15		15,00000		
160	553306120R	Zárubeň ocelová H 110 DV 800x1970x110 L, ZAKO pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	15,00000	2 750,00	41 250,00
		Z04/L : 15		15,00000		
161	553306121R	Zárubeň ocelová H 110 DV 800x1970x110 P, ZAKO pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	16,00000	2 750,00	44 000,00
		Z04/P : 16		16,00000		
162	553306411R	Zárubeň ocelová H 160 DV 700x1970x160 P, ZAKO pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00
		Z02/P : 1		1,00000		
163	553307421R	Zárubeň ocelová YH 150 DV 800x1970x150 P, ZAKO pro přesné zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	3,00000	2 750,00	8 250,00
		Z05/P : 3		3,00000		
164	553308110R	Zárubeň ocelová S 100 DV 700x1970x100 L, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	3,00000	2 750,00	8 250,00
		Z03/L : 3		3,00000		
165	553308111R	Zárubeň ocelová S 100 DV 700x1970x100 P, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	2,00000	2 750,00	5 500,00
		Z03/P : 2		2,00000		
166	553308220R	Zárubeň ocelová S 125 DV 800x1970x125 L, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	8,00000	2 750,00	22 000,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Z06/L : 8		8,00000		
167	553308221R	Zárubeň ocelová S 125 DV 800x1970x125 P, ZAKO pro sádkokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	11,00000	2 750,00	30 250,00
		Z06/P : 11		11,00000		
168	5533300236R	Zárubeň ocelová ZHtm 125/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	2,00000	2 900,00	5 800,00
		Z10/L : 1 :				
		Z10/P : 1 :				
		2		2,00000		
169	5533300236R	Zárubeň ocelová ZHtm 125/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	2,00000	2 900,00	5 800,00
		Z10/L : 1		1,00000		
		Z10/P : 1		1,00000		
170	5533300416R	Zárubeň ocelová ZHtm 160/1970/700 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	2,00000	2 900,00	5 800,00
		Z07/P : 2		2,00000		
171	5533300426R	Zárubeň ocelová ZHtm 160/1970/800 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	2,00000	4 900,00	9 800,00
		Z08/P : 2		2,00000		
172	5533300436R	Zárubeň ocelová ZHtm 160/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	22,00000	4 900,00	107 800,00
		Z09/P : 19		19,00000		
		Z09/L : 3		3,00000		
173	5533302232R	Zárubeň ocelová SH 125/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro sádkokartonové příčky, s pevnými závěsy	kus	2,00000	2 900,00	5 800,00
		Z11/P : 2		2,00000		
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>35 865,00</b>
174	89-01	D+M Pažnice HRD 1x125-1x200-1x250-FUFz/450/250 dvoj. atyp.	ks	1,00000	9 400,00	9 400,00
175	89-02	D+M Těsnění HRD 125-2g-4/40	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
176	89-03	D+M Těsnění HSD 200-SSG 110-162-SL	ks	1,00000	9 555,00	9 555,00
177	89-04	D+M Těsnění HSD 250-SSG 159-211-SL	ks	1,00000	12 410,00	12 410,00
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>535 644,28</b>
178	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 238,15050	42,00	52 002,32
		ulice : (15,90+0,51+0,50-1,80)*(1,2+16,48+17,53+1,2)		550,16000		
		dvůr : (15,77+0,50+0,10-1,80)*(7,30+3,60+0,91+2,57+4,59+3,7+2,49+1,8+1,41+4,45+2,4+5*2,4)		688,00000		
179	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	7 428,90300	33,00	245 153,80
		6 měsíce : 1238,1505*6		7 428,90000		
180	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 238,15050	27,00	33 430,06
181	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 535,62000	65,00	99 815,30

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		....1.NP :				
		101 : 23,53		23,53000		
		102 : 19,98		19,98000		
		103 : 7,37		7,37000		
		104 : 25,32		25,32000		
		105 - schodiště :				
		106 - výtah :				
		107 : 1,36		1,36000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>77,56000</b>		
		110 : 6,18		6,18000		
		111 : 1,24		1,24000		
		112 : 5,48		5,48000		
		113 : 13,62		13,62000		
		114 : 19,16		19,16000		
		115 : 2,74		2,74000		
		116 : 9,92		9,92000		
		117 : 14,00		14,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>72,34000</b>		
		120 : 10,13		10,13000		
		121 : 3,56		3,56000		
		122 : 1,64		1,64000		
		123 : 24,60		24,60000		
		124 : 2,76		2,76000		
		125 : 9,81		9,81000		
		126 : 14,00		14,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,50000</b>		
		130 : 10,32		10,32000		
		131 : 4,32		4,32000		
		132 : 25,26		25,26000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>39,90000</b>		
		140 : 3,91		3,91000		
		141 : 4,17		4,17000		
		142 : 21,30		21,30000		
		143 : 22,15		22,15000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>51,53000</b>		
		...2.NP :				
		201 - schodiště :				
		202 : 20,02		20,02000		
		203 - výtah :				
		204 : 1,36		1,36000		
		210 : 6,38		6,38000		
		211 : 1,24		1,24000		
		212 : 5,48		5,48000		
		213 : 14,24		14,24000		
		214 : 19,73		19,73000		
		215 : 2,74		2,74000		
		216 : 10,08		10,08000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		217 : 14,20			14,20000	
		218 : 3,57			3,57000	
		220 : 10,24			10,24000	
		221 : 3,56			3,56000	
		222 : 1,64			1,64000	
		223 : 25,00			25,00000	
		224 : 2,76			2,76000	
		225 : 10,03			10,03000	
		226 : 14,20			14,20000	
		230 : 5,54			5,54000	
		231 : 4,17			4,17000	
		232 : 9,65			9,65000	
		233 : 20,04			20,04000	
		234 : 15,50			15,50000	
		240 : 11,26			11,26000	
		241 : 4,32			4,32000	
		242 : 26,36			26,36000	
		250 : 4,13			4,13000	
		251 : 4,17			4,17000	
		252 : 21,63			21,63000	
		253 : 22,70			22,70000	
		Mezisosoučet			315,94000	
		...3.NP :				
		301 - schodiště :				
		302 : 20,02			20,02000	
		303 - výtah :				
		304 : 1,36			1,36000	
		310 : 6,40			6,40000	
		311 : 1,24			1,24000	
		312 : 5,48			5,48000	
		313 : 14,37			14,37000	
		314 : 19,60			19,60000	
		315 : 28,00			28,00000	
		316 : 3,57			3,57000	
		320 : 10,24			10,24000	
		321 : 3,56			3,56000	
		322 : 1,64			1,64000	
		323 : 25,00			25,00000	
		324 : 27,97			27,97000	
		330 : 5,54			5,54000	
		331 : 4,17			4,17000	
		332 : 9,65			9,65000	
		333 : 20,04			20,04000	
		334 : 15,50			15,50000	
		340 : 11,26			11,26000	
		341 : 4,32			4,32000	
		342 : 26,36			26,36000	

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		350 : 4,13		4,13000		
		351 : 4,17		4,17000		
		352 : 21,63		21,63000		
		353 : 22,70		22,70000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>317,92000</b>		
		...4.NP :				
		401 - schodiště :				
		402 : 20,02		20,02000		
		403 :				
		404 : 1,36		1,36000		
		410 : 6,61		6,61000		
		411 : 1,24		1,24000		
		412 : 5,48		5,48000		
		413 : 14,61		14,61000		
		414 : 19,97		19,97000		
		415 : 28,41		28,41000		
		416 : 3,57		3,57000		
		420 : 10,33		10,33000		
		421 : 3,56		3,56000		
		422 : 1,64		1,64000		
		423 : 25,50		25,50000		
		424 : 28,37		28,37000		
		430 : 5,63		5,63000		
		431 : 4,32		4,32000		
		432 : 9,65		9,65000		
		433 : 20,34		20,34000		
		434 : 15,72		15,72000		
		440 : 11,38		11,38000		
		441 : 4,32		4,32000		
		442 : 26,70		26,70000		
		450 : 4,33		4,33000		
		451 : 4,17		4,17000		
		452 : 21,89		21,89000		
		453 : 22,95		22,95000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>322,07000</b>		
		...5.NP :				
		501 - schod. :				
		502 : 14,63		14,63000		
		503 : 2,04		2,04000		
		504 : 18,65		18,65000		
		510 : 5,63		5,63000		
		511 : 4,16		4,16000		
		512 : 12,33		12,33000		
		513 : 21,00		21,00000		
		514 : 20,84		20,84000		
		520 : 7,28		7,28000		
		521 : 6,91		6,91000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		522 : 17,11		17,11000		
		523 : 14,96		14,96000		
		530 : 7,83		7,83000		
		531 : 9,42		9,42000		
		532 : 19,77		19,77000		
		533 : 19,17		19,17000		
		540 : 8,84		8,84000		
		541 : 8,54		8,54000		
		542 : 17,41		17,41000		
		543 : 17,10		17,10000		
		544 : 18,24		18,24000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>271,86000</b>		
182	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 238,15050	15,00	18 572,26
183	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	7 428,90300	10,00	74 289,03
		6 měsíce : 1238,1505*6		7 428,90000		
184	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 238,15050	10,00	12 381,51
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>228 719,48</b>
185	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 554,31000	67,00	104 138,77
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 83,06		83,06000		
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny, WC : 41,71		41,71000		
		skladba A021 - 1.NP - PVC - pokoje, zbytek : 209,86		209,86000		
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny,WC : 137,88		137,88000		
		skladba A041 - 2-4.NP - KD - balkony : 10,71		10,71000		
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny,WC : 64,35		64,35000		
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 799,23		799,23000		
		skladba B04 - 5.NP - PVC - pokoje : 207,51		207,51000		
186	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	347,13000	67,00	23 257,71
		...půda :				
		44 : 302,47+44,66		347,13000		
187	95 03	Přístroj hasicí práškový 21A 6kg vč.revize, D+M	kus	5,00000	1 476,00	7 380,00
		odhad : 5		5,00000		
188	IS 01	Informační systém - požární značky - Únikový východ vpravo, dodávka + montáž	ks	5,00000	230,00	1 150,00
189	IS 02	Informační systém - požární značky - Únikový východ vlevo, dodávka + montáž	ks	5,00000	230,00	1 150,00
190	IS 03	Informační systém - požární značky - Panáček - šipka dolů, dveře, dodávka + montáž	ks	3,00000	230,00	690,00
191	IS 04	Informační systém - požární značky - Únikové schodiště-vpravo nahoru, dodávka + montáž	ks	1,00000	230,00	230,00
192	IS 05	Informační systém - požární značky - Únikové schodiště-vlevo dolů, dodávka + montáž	ks	8,00000	230,00	1 840,00
193	IS 06	Informační systém - požární značky - Otvírání dveří - táhnout - tlačít, dodávka + montáž	ks	3,00000	230,00	690,00
194	IS 07	Informační systém - požární značky - Hydrant, dodávka + montáž	ks	5,00000	230,00	1 150,00
195	IS 08	Informační systém - požární značky - HASICÍ PŘÍSTROJ, dodávka + montáž	ks	3,00000	230,00	690,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
196	IS 09	Informační systém - požární značky - HLÁSIČ POŽÁRU, dodávka + montáž	ks	23,00000	230,00	5 290,00
197	IS 11	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - ZÁKAZ KOUŘENÍ, dodávka + montáž	ks	6,00000	230,00	1 380,00
198	IS 12	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - ZÁKAZ VÝSKYTU OTEVŘENÉHO OHNĚ, dodávka + montáž	ks	3,00000	230,00	690,00
199	IS 13	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI, DLE PROJEKTU ELEKTRO - , dodávka + montáž	ks	20,00000	250,00	5 000,00
odh. : 20				20,00000		
200	IS 14	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - RIZIKO ÚRAZU EL.PROUDEM, DLE PROJEKTU ELEKTRO - dodávka + , montáž	ks	20,00000	250,00	5 000,00
odh. : 20				20,00000		
201	IS 15	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB, dodávka + montáž	ks	3,00000	250,00	750,00
202	IS 16	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - HLAVNÍ VYPÍNAČ EL.ENERGIE, dodávka + montáž	ks	1,00000	250,00	250,00
203	IS 17	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - HLAVNÍ UZÁVĚR VODY, dodávka + montáž	ks	1,00000	250,00	250,00
204	IS 18	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - ŠIPKA HLAVNÍ UZÁVĚR VODY, EL.ENERGIE, dodávka + montáž	ks	4,00000	250,00	1 000,00
205	IS 19	Informační systém - BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY - TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ EVAKUACI, dodávka + montáž	ks	5,00000	250,00	1 250,00
206	IS 20	Informační systém - RÁM PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM 297/420 MM - AL, dodávka + montáž	ks	11,00000	422,00	4 642,00
207	IS 21	Informační systém - ČÍSLO NA DVEŘE BYTŮ AL 30/50 MM, dodávka + montáž	ks	23,00000	200,00	4 600,00
208	IS 22	Informační systém - POPISKY NA DVEŘE AL 180/45 MM, dodávka + montáž	ks	9,00000	550,00	4 950,00
209	IS 23	Informační systém - JMENOVKY NA DVEŘE NEREZ 110/30/5 MM, dodávka + montáž	ks	23,00000	495,00	11 385,00
210	ozn. O001	Čistící rohož - odvodněný box, 100 x 50 cm - D+M	kus	2,00000	7 960,00	15 920,00
211	ozn.O002	Rohož textilní dočiščovací vč.rámu, D+M	m2	3,40000	4 690,00	15 946,00
1,7*1,0*2				3,40000		
212	ozn.O004	Skříň pro hasicí přístroj SHPZ-6, D+M	ks	5,00000	1 610,00	8 050,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 563 794,25</b>
213	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	193,66660	155,00	30 018,32

...9 :

1.NP : 3,37*(4,98+1,63)	22,28000
1,20*(1,1+0,85)	2,34000
-1,97*(0,8+0,9)	-3,35000
3,37*(3,02+2,28+0,9+1,03)	24,37000
-1,97*(0,6*2)	-2,36000
...2-4.NP : 3,50*(5,61+5,63)	39,34000
3,54*(5,61+5,63)	39,79000
3,33*(5,61+5,63)	37,43000



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		...půda : 4,80*(2,5+4,55)		33,84000		
214	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	99,13806	750,00	74 353,55
		...1.np : 0,18*3,37*(5,45+4,96*2)		9,32000		
		0,35*3,37*(4,98)		5,87000		
		3,37*(0,5*0,31)		0,52000		
		...2.NP :		28,15000		
		0,18*3,50*(5,61+5,63+5,09+2,65+5,13+5,13+5,15*3)				
		...3.NP :		28,48000		
		0,18*3,54*(5,61+5,63+5,09+2,65+5,13+5,13+5,15*3)				
		...4.NP :		26,79000		
		0,18*3,33*(5,61+5,63+5,09+2,65+5,13+5,13+5,15*3)				
215	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	m3	30,59700	1 050,00	32 126,85
		...krov :				
		40 : 5,88*0,50*(1,7+1,4*2+0,78*2+0,84)		20,29000		
		50 -1.-5.NP -0,7 m2 : 0,7*14,73		10,31000		
216	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	3,08400	2 950,00	9 097,80
		...28 : 0,20*(3,04)*3		1,82000		
		...32 : 0,20*(3,15)*2		1,26000		
217	964061341R00	Uvolnění zhlaví trámy ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05m2	kus	313,00000	400,00	125 200,00
		...odhad trámy po 60 cm :				
		2.NP : (22+18)*2		80,00000		
		3.NP : (13+18)*2		62,00000		
		4.NP : 33*2		66,00000		
		...výměna stropních trámů : 30*2		60,00000		
		...výměna zhlaví trámů : 45		45,00000		
218	965032131R00	Bourání podlah z cihel kaldených na stojato, plochy přes 1 m2	m2	132,96000	100,00	13 296,00
		...4 :				
		Začátek provozního součtu				
		...1.PP :				
		S02 : 18,17		18,17000		
		S03 : 10,60		10,60000		
		S04 : 8,82		8,82000		
		S05 : 11,15		11,15000		
		S06 : 18,10		18,10000		
		S07 : 24,52		24,52000		
		S08 : 19,58		19,58000		
		S09 : 10,42		10,42000		
		S10 : 18,36		18,36000		
		S11 : 6,84		6,84000		
		S12 : 13,43		13,43000		
		S13 : 24,31		24,31000		
		S14 : 21,80		21,80000		
		S15 : 22,68		22,68000		
		S16 : 12,40		12,40000		
		S17 : 11,89		11,89000		
		S18 : 12,85		12,85000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

**Mezisoučet** 265,92000

Konec provozního součtu

50% : 265,92\*0,50 132,96000

219	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého, asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,72465	2 200,00	12 594,23
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

...ozn.4 :

Začátek provozního součtu

...1.PP :

S02 : 18,17 18,17000

S03 : 10,60 10,60000

S04 : 8,82 8,82000

S05 : 11,15 11,15000

S06 : 18,10 18,10000

S07 : 24,52 24,52000

S08 : 19,58 19,58000

S09 : 10,42 10,42000

S10 : 18,36 18,36000

S11 : 6,84 6,84000

S12 : 13,43 13,43000

S13 : 24,31 24,31000

S14 : 21,80 21,80000

S15 : 22,68 22,68000

S16 : 12,40 12,40000

S17 : 11,89 11,89000

S18 : 12,85 12,85000

**Mezisoučet** 265,92000

Konec provozního součtu

2 cm : 265,92\*0,02 5,32000

...ozn.5 : 3,125\*1,3\*0,10 0,41000

220	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	193,72271	300,00	58 116,81
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

...27 :

Začátek provozního součtu

2.NP : 78,0 78,00000

3.NP : 110,0 110,00000

4.NP : 90,0 90,00000

**Mezisoučet** 278,00000

Konec provozního součtu

117 mm : 278,0\*0,117 32,53000

....10 :

Začátek provozního součtu

...1.PP :

S02 : 18,30 18,30000

S04 : 4,01 4,01000

S05 : 26 26,00000

S06 : 4,05 4,05000

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

S07 : 5,21	5,21000
S08 : 7,20	7,20000
S09 : 7,74	7,74000
S10 : 22,66	22,66000
S11 : 5,22	5,22000
S12 : 5,48	5,48000
S13 : 4,79	4,79000
S14 : 5,32	5,32000
S15 : 7,24	7,24000
S16 : 5,90	5,90000
S17 : 12,14	12,14000
S18 : 22,20	22,20000
S19 : 6,50	6,50000
S20 : 5,81	5,81000
S21 : 7,02	7,02000
S22 : 5,87	5,87000
S23 : 4,08	4,08000
S24 : 3,77	3,77000
S25 : 26,68	26,68000
S26 : 6,72	6,72000
S27 : 6,56	6,56000
S28 : 7,70	7,70000
S29 : 7,71	7,71000
S30 : 5,73	5,73000
S31 : 4,52	4,52000
S32 : 4,26	4,26000
<b>Mezisoučet</b>	<b>266,39000</b>

Konec provozního součtu

ODHAD : 266,39\*(0,56+0,06)/2 82,58000

...26 :

Začátek provozního součtu

2.NP : 315,94-78,0 237,94000

3.NP : 317,92-110,0 207,92000

4.NP : 322,07-96,0 226,07000

**Mezisoučet** **671,93000**

Konec provozního součtu

671,93\*0,117 78,62000

221	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000	10,00	50,00
-----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

...9 :

1.NP : 5 5,00000

222	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	223,79800	150,00	33 569,70
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

...1.NP :

fasáda : 1,15\*2,1\*12 28,98000

dvůr : 1,15\*2,1\*5 12,07000

0,37\*1,1\*1 0,41000

**Mezisoučet** **41,46000**

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		...2.NP :				
		fasáda : 1,15*2,1*13		31,39000		
		dvůr : 1,15*2,1*4		9,66000		
		0,37*1,1*1		0,41000		
		1,0*2,1*2		4,20000		
		0,8*2,8*1		2,24000		
		Mezisoučet		47,90000		
		...3.NP :				
		celkem : 47,902		47,90000		
		Mezisoučet		47,90000		
		...4.NP :				
		celkem : 47,902		47,90000		
		Mezisoučet		47,90000		
		...5.NP :				
		fasáda : 1,65*1,0*8		13,20000		
		dvůr : 1,65*1,0*4		6,60000		
		Mezisoučet		19,80000		
		...schodiště dvůr : 2,5*2,0*3		15,00000		
		2,5*1,1*1		2,75000		
		0,9*0,6*2		1,08000		
223	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,19240	150,00	1 228,86
		...1.NP : 1,63*3,48		5,67000		
		1,2*2,1		2,52000		
224	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a , pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,09200	250,00	1 773,00
		...9 :				
		1.NP : 1,97*(0,6*2+0,7+0,8+0,9)		7,09000		
225	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,45000	2 500,00	1 125,00
		....1 :				
		1.pp :				
		0,50*(1,2*0,75)		0,45000		
226	971033591R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, nad 90cm, MVC	m3	0,87048	2 500,00	2 176,20
		....1 :				
		1.pp : 0,93*(0,52*1,8)		0,87000		
227	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	2,97240	2 500,00	7 431,00
		....1 :				
		1.PP : 0,46*(0,9*1,6)		0,66000		
		1.NP : 0,50*(1,1*2,1)*2		2,31000		
228	971033681R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC	m3	3,57500	2 500,00	8 937,50
		....1 :				
		1.PP : 0,75*(0,9*1,8)		1,22000		
		1.NP : 0,80*(1,0*2,95)		2,36000		
229	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	5,72800	3 500,00	20 048,00
		21 :				
		1.-4.NP - 0,1 m2 : 0,1*4*14,32		5,73000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
230	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	119,07200	242,00	28 815,42
...PRO HŘEBÍKOVOU DESKU - ZAPUŠTĚNÍ DO ZDI : d.1.2.06 : 15,843+13,533+5,61+6,04 <span style="float: right;">41,03000</span> 16,322+14,19+6,03+5,63 <span style="float: right;">42,17000</span> 5,266+5,228+5,14*2 <span style="float: right;">20,77000</span> (2,4+5,15)*2 <span style="float: right;">15,10000</span>						
231	974031285R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 30 x 20 cm	m	25,20000	362,00	9 122,40
232	974031387R00	Vysekání rýh zeď cihelná průduchy 30 x 30 cm	m	144,00000	452,00	65 088,00
21 : 18,0*2*4 <span style="float: right;">144,00000</span>						
233	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do, hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	50,90000	202,00	10 281,80
PR 10 : 1,5*2*3 <span style="float: right;">9,00000</span> PR 11 : 1,5*2*5 <span style="float: right;">15,00000</span> PR 12 : 1,5*6 <span style="float: right;">9,00000</span> PR 13 : 1,3*3 <span style="float: right;">3,90000</span> PR 14 : 1,3*5 <span style="float: right;">6,50000</span> PR 15 : 1,5*5 <span style="float: right;">7,50000</span>						
234	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do, hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	55,20000	275,00	15 180,00
IPE 200 : 24*2,3 <span style="float: right;">55,20000</span>						
235	975053151R00	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti, přes 1500 kg/m2	m	175,00000	500,00	87 500,00
...pro následující práce : výměna zhlaví trámů : 47,0 <span style="float: right;">47,00000</span> výměna stropních trámů : 32,0 <span style="float: right;">32,00000</span> zesílení překladů : 24,0*4 <span style="float: right;">96,00000</span>						
236	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	149,50000	200,00	29 900,00
24 - ODH : 2*(0,9+3,85)*5 <span style="float: right;">47,50000</span> MADLO : 47,50 <span style="float: right;">47,50000</span> ...29 : (1,2+2,21)*5+(3,0+1,05*2)*2 <span style="float: right;">27,25000</span> MADLO : 27,25 <span style="float: right;">27,25000</span>						
237	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, stropů, v rozsahu do 100 %	m2	319,66800	89,00	28 450,45
...1.PP : Začátek provozního součtu S02 : 18,30 <span style="float: right;">18,30000</span> S04 : 4,01 <span style="float: right;">4,01000</span> S05 : 26 <span style="float: right;">26,00000</span> S06 : 4,05 <span style="float: right;">4,05000</span> S07 : 5,21 <span style="float: right;">5,21000</span> S08 : 7,20 <span style="float: right;">7,20000</span> S09 : 7,74 <span style="float: right;">7,74000</span> S10 : 22,66 <span style="float: right;">22,66000</span> S11 : 5,22 <span style="float: right;">5,22000</span>						

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

S12 : 5,48	5,48000
S13 : 4,79	4,79000
S14 : 5,32	5,32000
S15 : 7,24	7,24000
S16 : 5,90	5,90000
S17 : 12,14	12,14000
S18 : 22,20	22,20000
S19 : 6,50	6,50000
S20 : 5,81	5,81000
S21 : 7,02	7,02000
S22 : 5,87	5,87000
S23 : 4,08	4,08000
S24 : 3,77	3,77000
S25 : 26,68	26,68000
S26 : 6,72	6,72000
S27 : 6,56	6,56000
S28 : 7,70	7,70000
S29 : 7,71	7,71000
S30 : 5,73	5,73000
S31 : 4,52	4,52000
S32 : 4,26	4,26000
<b>Mezisoučet</b>	<b>266,39000</b>
Konec provozního součtu	
<b>KLENBA - 1,2 : 266,39*1,2</b>	<b>319,67000</b>

238	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %	m2	1 272,00000	109,00	138 648,00
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

...27 :	
2.NP : 78,0	78,00000
3.NP : 110,0	110,00000
4.NP : 90,0	90,00000
...26 :	
2.NP : 315,94-78,0	237,94000
3.NP : 317,92-110,0	207,92000
4.NP : 322,07-96,0	226,07000
strop nad 4.NP : 322,07	322,07000

239	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, stěn, v rozsahu do 100 %	m2	3 264,26670	69,00	225 234,40
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------

...1.pp :	253,32000
1,50*(2,3+0,46+2,06+1,41+0,46+2,38+1,95+0,46+2,0+2,4+1,87+2,24+2,24+3,69+5,32*11)*2	
1,50*(1,88+2,38+2,36+2,80+1,50+1,92+1,74+2,32+3,69+4,81*10)*2	206,07000
...1.np :	438,12000
3,47*(15,74+16,55+13,49+14,20+5,44*3+5,87*2+5,46*7)	

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,47*(13,27+13,98+11,20+12,07+4,96*1+5,36*2+4,98*5)		316,12000		
		...2.np :		370,23000		
		3,50*(15,74+16,55+13,49+14,20+5,61*3+6,04*2+5,63*3)				
		3,50*(13,27+13,98+11,20+12,07+5,13*1+5,50*2+5,15*1)		251,30000		
		...3.np :		374,46000		
		3,54*(15,74+16,55+13,49+14,20+5,61*3+6,04*2+5,63*3)				
		3,54*(13,27+13,98+11,20+12,07+5,13*1+5,50*2+5,15*1)		254,17000		
		...4.np :		352,25000		
		3,33*(15,74+16,55+13,49+14,20+5,61*3+6,04*2+5,63*3)				
		3,33*(13,27+13,98+11,20+12,07+5,13*1+5,50*2+5,15*1)		239,09000		
		...SCHODY : 17,53*(3,33+4,30*2)		209,13000		
240	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrobáním spár, s očištěním zdiva 1., až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	32,30210	49,00	1 582,80
		...sokl :				
		ulice : (0,63+0,75)/2*(16,42+17,47)		23,38000		
		odpočet otvorů : -(1,07+0,7*0,35*11)		-3,77000		
		dvůr : 0,60*(7,295+3,5+3,98+2,59+7,19)		14,73000		
		odpočet otvorů : -(1,07+0,7*0,35*4)		-2,05000		
241	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	779,45000	70,00	54 561,50
		...1.pp :				
		STROP : 320,06		320,06000		
		STĚNY : 459,39		459,39000		
242	978036161R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných březolitových, v rozsahu do 50 %	m2	896,84000	29,00	26 008,36
		pod siliátovou omítkou : 896,84		896,84000		
243	762111811R00	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	55,74300	100,00	5 574,30
		...6 :		55,74000		
		1,7*(2,38+1,74+2,65+1,67+4,48+3,88+3,28+4,25+3,97+1,25+3,24)				
244	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	1 216,65000	100,00	121 665,00
		...27 :				
		2.NP : 78,0		78,00000		
		3.NP : 110,0		110,00000		
		4.NP : 90,0		90,00000		
		...10 - 1.NP : 266,72		266,72000		
		...26 :				
		2.NP : 315,94-78,0		237,94000		
		3.NP : 317,92-110,0		207,92000		
		4.NP : 322,07-96,0		226,07000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
245	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	949,93000	25,00	23 748,25

...27 :

2.NP : 78,0 78,00000  
 3.NP : 110,0 110,00000  
 4.NP : 90,0 90,00000

...26 :

2.NP : 315,94-78,0 237,94000  
 3.NP : 317,92-110,0 207,92000  
 4.NP : 322,07-96,0 226,07000

246	762822840R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	587,60000	79,00	46 420,40
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

...odhad trámy po 60 cm :

Začátek provozního součtu

2.NP : (22+18) 40,00000  
 3.NP : (13+18) 31,00000  
 4.NP : 33 33,00000

**Mezisoučet** **104,00000**

Konec provozního součtu

104\*5,65 587,60000

247	762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm bez, omítky	m2	671,93000	49,00	32 924,57
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

...26 :

2.NP-nad 1.np : 315,94-78,0 237,94000  
 3.NP-nad 2.np : 317,92-110,0 207,92000  
 4.NP-nad 3.np : 322,07-96,0 226,07000

248	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	35,20000	100,00	3 520,00
-----	--------------	--------------------------------	----	----------	--------	----------

...půda :

43 : 20,0 20,00000  
 15,20 15,20000

249	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	10,00000	141,00	1 410,00
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

33 : 5,0\*2 10,00000

250	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených včetně lišt a uložení sutě na hromady	m2	298,50000	100,00	29 850,00
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

.....OZN.10 :

101 : 22,75 22,75000  
 102 : 16,25 16,25000  
 104 : 1,36 1,36000  
 105 : 8,04 8,04000  
**Mezisoučet** **48,40000**  
 106 : 2,60 2,60000  
 107 : 1,28 1,28000  
 108 : 8,09 8,09000  
 109 : 15,26 15,26000  
 110 : 2,73 2,73000  
 111 : 11,08 11,08000  
 112 : 1,43 1,43000



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		113 : 21,12		21,12000		
		114 : 22,15		22,15000		
		115 : 15,42		15,42000		
		116 : 7,62		7,62000		
		117 : 23,34		23,34000		
		118 : 20,17		20,17000		
		119 : 13,43		13,43000		
		120 : 25,44		25,44000		
		121 : 5,55		5,55000		
		122 : 21,16		21,16000		
		123 : 27,37		27,37000		
		124 : 0,86		0,86000		
		125 : 4,00		4,00000		
251	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	1 216,65000	69,00	83 948,85
		...27 :				
		2.NP : 78,0		78,00000		
		3.NP : 110,0		110,00000		
		4.NP : 90,0		90,00000		
		...10 - ODH : 266,72		266,72000		
		...26 :				
		2.NP : 315,94-78,0		237,94000		
		3.NP : 317,92-110,0		207,92000		
		4.NP : 322,07-96,0		226,07000		
252	965048250111	Dočištění povrchu stávající dlažby, zdrsnění	m2	41,04000	99,00	4 062,96
		skladba A03 - 2-4.NP - chodby : 39,68		39,68000		
		skladba B05 -2.NP - antis.PVC - : 1,36		1,36000		
253	968072244111	Vybourání kovových rámců oken jednod. pl. 1 m2, vč.okenic	m2	3,67500	250,00	918,75
		...8 : 0,7*0,35*15		3,67000		
254	973031151-A	Vysekání výklenků v cihelném zdivu	m3	0,35292	3 500,00	1 235,22
		...D.1.1.15 :				
		Začátek provozního součtu				
		E11 : 0,7*0,6*0,20		0,08000		
		ZT1 : 0,7*0,7*0,25		0,12000		
		ZT2 : 0,120*0,25*0,4*9		0,11000		
		PA1 : (3,14*(0,05*0,05/4))*0,46				
		PA2 : (3,14*(0,05*0,05/4))*0,75				
		PA3 : (3,14*(0,05*0,05/4))*0,93				
		PA4 : (3,14*(0,05*0,05/4))*(0,5+0,14)				
		PA5 : (3,14*(0,05*0,05/4))*0,15*3				
		Konec provozního součtu				
		0,32084*1,10		0,35000		
255	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	150,00000	380,00	57 000,00
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>49 414,32</b>
256	981011315R00	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 30%,MVC,post.roz	m3	137,26200	360,00	49 414,32
		2 -6 M2 : 6,0*(15,47-0,20+0,90)		97,02000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

3 - 11,4 M2 : 11,4\*(2,28+1,25) 40,24000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>1 513 899,29</b>
----------------	--------------------------------	---------------------

257	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, pláštěů výšky do 25 m,	t	1 250,12328	1 211,00	1 513 899,29
-----	--------------	---	---	-------------	----------	--------------

<b>Díl: V99</b>	<b>Výpočty výměr - neoceňovat</b>	<b>0,00</b>
-----------------	-----------------------------------	-------------

258	podlaha 000	Podlahy podle typů pouze výpočet, neoceňovat !!!	m2	1 786,44000		0,00
-----	-------------	--	----	-------------	--	------

skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50 68,50000  
 skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77 21,77000  
 skladba A03 - 2-4.NP - chodby : 39,68 39,68000  
 skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25 72,25000  
 skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny : 31,07 31,07000  
 skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7 7,70000  
 skladba A08 - 2-4.NP - KD - nová chodba : 23,10 23,10000  
 skladba A09 - 2-4.NP - KD - balkony : 10,71 10,71000  
 skladba A10 -5.NP - KD - nová chodba : 31,17 31,17000  
 skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68 203,68000  
 skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39 185,39000  
 skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10 406,10000  
 skladba B04 -5.NP - PVC - pokoje : 205,84 205,84000  
 skladba B05 -2.NP - antis.PVC - : 1,36 1,36000  
 skladba B06 -4.NP - PVC - pokoje : 209,85 209,85000  
**Mezisoučet** **1 518,17000**  
 skladba C01 -1.PP - bet.dl. : 252,63 252,63000  
 skladba D01 -1.PP - DOJEZD : 3,50 3,50000  
 skladba D02 -1.PP - TECM. MÍST. : 12,14 12,14000  
**Mezisoučet** **268,27000**

259	Podlahy	Podlahy celkem neoceňovat, slouží pouze pro výpočet ploch !!!	m2	1 813,67000		0,00
-----	---------	---	----	-------------	--	------

...1.PP :  
 S01 - schodiště : 8,16 8,16000  
 S02 : 18,30 18,30000  
 S03 - výtah : 3,50 3,50000  
 S04 : 4,01 4,01000  
 S05 : 26 26,00000  
 S06 : 4,05 4,05000  
 S07 : 5,21 5,21000  
 S08 : 7,20 7,20000  
 S09 : 7,74 7,74000  
 S10 : 22,66 22,66000  
 S11 : 5,22 5,22000  
 S12 : 5,48 5,48000  
 S13 : 4,79 4,79000  
 S14 : 5,32 5,32000  
 S15 : 7,24 7,24000  
 S16 : 5,90 5,90000  
 S17 : 12,14 12,14000  
 S18 : 22,20 22,20000

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S19 : 6,50		6,50000		
		S20 : 5,81		5,81000		
		S21 : 7,02		7,02000		
		S22 : 5,87		5,87000		
		S23 : 4,08		4,08000		
		S24 : 3,77		3,77000		
		S25 : 26,68		26,68000		
		S26 : 6,72		6,72000		
		S27 : 6,56		6,56000		
		S28 : 7,70		7,70000		
		S29 : 7,71		7,71000		
		S30 : 5,73		5,73000		
		S31 : 4,52		4,52000		
		S32 : 4,26		4,26000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>278,05000</b>		
		....1.NP :				
		101 : 23,53		23,53000		
		102 : 19,98		19,98000		
		103 : 7,37		7,37000		
		104 : 25,32		25,32000		
		105 - schodiště :				
		106 - výtah :				
		107 : 1,36		1,36000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>77,56000</b>		
		110 : 6,18		6,18000		
		111 : 1,24		1,24000		
		112 : 5,48		5,48000		
		113 : 13,62		13,62000		
		114 : 19,16		19,16000		
		115 : 2,74		2,74000		
		116 : 9,92		9,92000		
		117 : 14,00		14,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>72,34000</b>		
		120 : 10,13		10,13000		
		121 : 3,56		3,56000		
		122 : 1,64		1,64000		
		123 : 24,60		24,60000		
		124 : 2,76		2,76000		
		125 : 9,81		9,81000		
		126 : 14,00		14,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,50000</b>		
		130 : 10,32		10,32000		
		131 : 4,32		4,32000		
		132 : 25,26		25,26000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>39,90000</b>		
		140 : 3,91		3,91000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		141 : 4,17		4,17000		
		142 : 21,30		21,30000		
		143 : 22,15		22,15000		
		Mezisoučet		51,53000		
		...2.NP :				
		201 - schodiště :				
		202 : 20,02		20,02000		
		203 - výtah :				
		204 : 1,36		1,36000		
		210 : 6,38		6,38000		
		211 : 1,24		1,24000		
		212 : 5,48		5,48000		
		213 : 14,24		14,24000		
		214 : 19,73		19,73000		
		215 : 2,74		2,74000		
		216 : 10,08		10,08000		
		217 : 14,20		14,20000		
		218 : 3,57		3,57000		
		220 : 10,24		10,24000		
		221 : 3,56		3,56000		
		222 : 1,64		1,64000		
		223 : 25,00		25,00000		
		224 : 2,76		2,76000		
		225 : 10,03		10,03000		
		226 : 14,20		14,20000		
		230 : 5,54		5,54000		
		231 : 4,17		4,17000		
		232 : 9,65		9,65000		
		233 : 20,04		20,04000		
		234 : 15,50		15,50000		
		240 : 11,26		11,26000		
		241 : 4,32		4,32000		
		242 : 26,36		26,36000		
		250 : 4,13		4,13000		
		251 : 4,17		4,17000		
		252 : 21,63		21,63000		
		253 : 22,70		22,70000		
		Mezisoučet		315,94000		
		...3.NP :				
		301 - schodiště :				
		302 : 20,02		20,02000		
		303 - výtah :				
		304 : 1,36		1,36000		
		310 : 6,40		6,40000		
		311 : 1,24		1,24000		
		312 : 5,48		5,48000		
		313 : 14,37		14,37000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		314 : 19,60			19,60000	
		315 : 28,00			28,00000	
		316 : 3,57			3,57000	
		320 : 10,24			10,24000	
		321 : 3,56			3,56000	
		322 : 1,64			1,64000	
		323 : 25,00			25,00000	
		324 : 27,97			27,97000	
		330 : 5,54			5,54000	
		331 : 4,17			4,17000	
		332 : 9,65			9,65000	
		333 : 20,04			20,04000	
		334 : 15,50			15,50000	
		340 : 11,26			11,26000	
		341 : 4,32			4,32000	
		342 : 26,36			26,36000	
		350 : 4,13			4,13000	
		351 : 4,17			4,17000	
		352 : 21,63			21,63000	
		353 : 22,70			22,70000	
		Mezisoučet			317,92000	
		...4.NP :				
		401 - schodiště :				
		402 : 20,02			20,02000	
		403 :				
		404 : 1,36			1,36000	
		410 : 6,61			6,61000	
		411 : 1,24			1,24000	
		412 : 5,48			5,48000	
		413 : 14,61			14,61000	
		414 : 19,97			19,97000	
		415 : 28,41			28,41000	
		416 : 3,57			3,57000	
		420 : 10,33			10,33000	
		421 : 3,56			3,56000	
		422 : 1,64			1,64000	
		423 : 25,50			25,50000	
		424 : 28,37			28,37000	
		430 : 5,63			5,63000	
		431 : 4,32			4,32000	
		432 : 9,65			9,65000	
		433 : 20,34			20,34000	
		434 : 15,72			15,72000	
		440 : 11,38			11,38000	
		441 : 4,32			4,32000	
		442 : 26,70			26,70000	
		450 : 4,33			4,33000	

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		451 : 4,17		4,17000		
		452 : 21,89		21,89000		
		453 : 22,95		22,95000		
		Mezisoučet		322,07000		
		...5.NP :				
		501 - schod. :				
		502 : 14,63		14,63000		
		503 : 2,04		2,04000		
		504 : 18,65		18,65000		
		510 : 5,63		5,63000		
		511 : 4,16		4,16000		
		512 : 12,33		12,33000		
		513 : 21,00		21,00000		
		514 : 20,84		20,84000		
		520 : 7,28		7,28000		
		521 : 6,91		6,91000		
		522 : 17,11		17,11000		
		523 : 14,96		14,96000		
		530 : 7,83		7,83000		
		531 : 9,42		9,42000		
		532 : 19,77		19,77000		
		533 : 19,17		19,17000		
		540 : 8,84		8,84000		
		541 : 8,54		8,54000		
		542 : 17,41		17,41000		
		543 : 17,10		17,10000		
		544 : 18,24		18,24000		
		Mezisoučet		271,86000		
260	A01	Podlaha A01		68,50000		0,00
		....1.NP :				
		101 : 23,53		23,53000		
		102 : 19,98		19,98000		
		103 : 7,37		7,37000		
		104 : 25,32-7,7		17,62000		
261	A02	Podlaha A02		21,77000		0,00
		....1.NP :				
		107 : 1,36		1,36000		
		111 : 1,24		1,24000		
		112 : 5,48		5,48000		
		121 : 3,56		3,56000		
		122 : 1,64		1,64000		
		131 : 4,32		4,32000		
		141 : 4,17		4,17000		
262	A03	Podlaha A03		39,68000		0,00
		...2.NP :				
		202 : 20,02-7,7		12,32000		
		...3.NP :				

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		302 : 20,02-7,7		12,32000		
		304 : 1,36		1,36000		
		...4.NP :				
		402 : 20,02-7,7		12,32000		
		404 : 1,36		1,36000		
263	A04	Podlaha A04		72,25000		0,00
		...2.NP :				
		211 : 1,24		1,24000		
		212 : 5,48		5,48000		
		221 : 3,56		3,56000		
		222 : 1,64		1,64000		
		231 : 4,17		4,17000		
		241 : 4,32		4,32000		
		251 : 4,17		4,17000		
		...3.NP :				
		311 : 1,24		1,24000		
		312 : 5,48		5,48000		
		321 : 3,56		3,56000		
		331 : 4,17		4,17000		
		341 : 4,32		4,32000		
		351 : 4,17		4,17000		
		...4.NP :				
		411 : 1,24		1,24000		
		412 : 5,48		5,48000		
		421 : 3,56		3,56000		
		422 : 1,64		1,64000		
		431 : 4,32		4,32000		
		441 : 4,32		4,32000		
		451 : 4,17		4,17000		
264	A05	Podlaha A05		0,00000		0,00
		....1.NP :				
		105 - schodiště :				
		...2.NP :				
		201 - schodiště :				
		...3.NP :				
		301 - schodiště :				
		...4.NP :				
		401 - schodiště :				
		...5.NP :				
		501 - schod. :				
265	A06	Podlaha A06		31,07000		0,00
		...5.NP :				
		503 : 2,04		2,04000		
		511 : 4,16		4,16000		
		521 : 6,91		6,91000		
		531 : 9,42		9,42000		
		541 : 8,54		8,54000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
266	A07	Podlaha A07		7,70000		0,00
		104 : 7,7		7,70000		
267	A08	Podlaha A08		23,10000		0,00
		...2.NP :				
		202 : 7,7		7,70000		
		...3.NP :				
		302 : 7,7		7,70000		
		...4.NP :				
		402 : 7,7		7,70000		
268	A09	Podlaha A09		10,71000		0,00
		...2.NP :				
		218 : 3,57		3,57000		
		...3.NP :				
		316 : 3,57		3,57000		
		...4.NP :				
		416 : 3,57		3,57000		
269	A10	Podlaha A10		31,17000		0,00
		...5.NP :				
		502 : 12,52		12,52000		
		504 : 18,65		18,65000		
270	B01	Podlaha B01		203,68000		0,00
		...1.NP :				
		113 : 13,62		13,62000		
		114 : 19,16		19,16000		
		115 : 2,74		2,74000		
		116 : 9,92		9,92000		
		117 : 14,00		14,00000		
		120 : 10,13		10,13000		
		123 : 24,60		24,60000		
		124 : 2,76		2,76000		
		125 : 9,81		9,81000		
		126 : 14,00		14,00000		
		130 : 10,32		10,32000		
		132 : 25,26		25,26000		
		140 : 3,91		3,91000		
		142 : 21,30		21,30000		
		143 : 22,15		22,15000		
271	B02	Podlaha B02		185,39000		0,00
		...2.NP :				
		210 : 6,38		6,38000		
		220 : 10,24		10,24000		
		232 : 9,65		9,65000		
		240 : 11,26		11,26000		
		250 : 4,13		4,13000		
		...3.NP :				
		310 : 6,40		6,40000		
		313 : 14,37		14,37000		



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		314 : 19,60		19,60000		
		320 : 10,24		10,24000		
		330 : 5,54		5,54000		
		332 : 9,65		9,65000		
		340 : 11,26		11,26000		
		350 : 4,13		4,13000		
		...4.NP :				
		410 : 6,61		6,61000		
		413 : 14,61		14,61000		
		420 : 10,33		10,33000		
		430 : 5,63		5,63000		
		432 : 9,65		9,65000		
		440 : 11,38		11,38000		
		450 : 4,33		4,33000		
272	B03	Podlaha B03		406,41000		0,00
		...2.NP :				
		213 : 14,24		14,24000		
		214 : 19,73		19,73000		
		215 : 2,74		2,74000		
		216 : 10,08		10,08000		
		217 : 14,20		14,20000		
		223 : 25,00		25,00000		
		224 : 2,76		2,76000		
		225 : 10,03		10,03000		
		226 : 14,20		14,20000		
		233 : 20,04		20,04000		
		234 : 15,50		15,50000		
		242 : 26,36		26,36000		
		252 : 21,63		21,63000		
		253 : 22,70		22,70000		
		...3.NP :				
		315 : 28,00		28,00000		
		323 : 25,00		25,00000		
		324 : 27,97		27,97000		
		333 : 20,04		20,04000		
		334 : 15,50		15,50000		
		342 : 26,36		26,36000		
		352 : 21,63		21,63000		
		353 : 22,70		22,70000		
273	B04	Podlaha B04		205,84000		0,00
		...5.NP :				
		510 : 5,34		5,34000		
		512 : 12,11		12,11000		
		513 : 21,21		21,21000		
		514 : 20,85		20,85000		
		520 : 7,74		7,74000		
		522 : 15,90		15,90000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		523 : 15,24		15,24000		
		530 : 7,83		7,83000		
		532 : 19,63		19,63000		
		540 : 9,20		9,20000		
		542 : 16,10		16,10000		
		543 : 17,09		17,09000		
		544 : 18,43		18,43000		
		545 : 19,17		19,17000		
274	B05	Podlaha B05		1,36000		0,00
		...2.NP :				
		204 : 1,36		1,36000		
275	B06	Podlaha B06		209,85000		0,00
		...4.NP :				
		414 : 19,97		19,97000		
		415 : 28,41		28,41000		
		423 : 25,50		25,50000		
		424 : 28,37		28,37000		
		433 : 20,34		20,34000		
		434 : 15,72		15,72000		
		442 : 26,70		26,70000		
		452 : 21,89		21,89000		
		453 : 22,95		22,95000		
276	C01	Podlaha C01		254,25000		0,00
		...1.PP :				
		S02 : 18,30		18,30000		
		S04 : 4,01		4,01000		
		S05 : 26		26,00000		
		S06 : 4,05		4,05000		
		S07 : 5,21		5,21000		
		S08 : 7,20		7,20000		
		S09 : 7,74		7,74000		
		S10 : 22,66		22,66000		
		S11 : 5,22		5,22000		
		S12 : 5,48		5,48000		
		S13 : 4,79		4,79000		
		S14 : 5,32		5,32000		
		S15 : 7,24		7,24000		
		S16 : 5,90		5,90000		
		S18 : 22,20		22,20000		
		S19 : 6,50		6,50000		
		S20 : 5,81		5,81000		
		S21 : 7,02		7,02000		
		S22 : 5,87		5,87000		
		S23 : 4,08		4,08000		
		S24 : 3,77		3,77000		
		S25 : 26,68		26,68000		
		S26 : 6,72		6,72000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S27 : 6,56		6,56000		
		S28 : 7,70		7,70000		
		S29 : 7,71		7,71000		
		S30 : 5,73		5,73000		
		S31 : 4,52		4,52000		
		S32 : 4,26		4,26000		
277	D01	Podlaha D01		3,50000		0,00
		...1.PP :				
		S03 - výtah : 3,50		3,50000		
278	D02-D04	Podlaha D02+D03+D04		15,44000		0,00
		...1.PP :				
		S17 :				
		D02 + D04 : 12,14		12,14000		
		D03 : 2,2*1,5		3,30000		
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>304 425,75</b>
279	931971112R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka dvojitá	m2	13,35400	276,00	3 685,70
		(4,48+3,0)*1,6+2,31*0,6		13,35000		
280	711111006RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí, včetně emulze Dekprimer 0,2 kg/m2	m2	15,44000	29,00	447,76
		S17- skl.D02 + D03 : 12,14+(2,2*1,5)		15,44000		
281	711112006RZ2	Izolace proti vlhkosti svis., nátěr penetr.emulzí, včetně emulze Dekprimer 0,2 kg/m2	m2	11,78000	35,00	412,30
		S147 - svislá - jímka : (1,9*1,6+1,9*1,5)*2		11,78000		
282	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních, pásů,	m2	15,44000	89,00	1 374,16
		S17 - skl.D02 + D03 : 12,14+(2,2*1,5)		15,44000		
283	711142559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	11,78000	99,00	1 166,22
		S17 : (1,9*1,6+1,9*1,5)*2		11,78000		
284	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 2K (fa Schömburg), proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	282,32800	399,00	112 648,87
		...podlahy :				
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77*2		43,54000		
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25*2		144,50000		
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny : 31,07*2		62,14000		
		skladba A09 - 2-4.NP - KD - balkony : 10,71*2		21,42000		
		...vytažení na stěny 30 cm - kromě koupelen :				
		izol.stěn koupelen- obsažena v pol."Obklad" :				
		Začátek provozního součtu				
		111 : (1,55+0,9)*2-0,7		4,20000		
		122 : 1,39+1,31+0,81+1,93-0,7		4,74000		
		211 : 4,20		4,20000		
		222 : 4,74		4,74000		
		311 : 4,20		4,20000		
		322 : 4,74		4,74000		
		411 : 4,20		4,20000		
		422 : 4,74		4,74000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>35,76000</b>		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Konec provozního součtu						
v.0,30 m : 35,76*0,30						
				10,73000		
285	711212601RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	282,33000	109,00	30 773,97
286	711212602RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	100,00000	204,00	20 400,00
287	711140014RAC	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1 x ALP, 1 x Foalbit S	m2	388,34300	269,00	104 464,27
Začátek provozního součtu						
				skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50	68,50000	
				skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77	21,77000	
				skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7	7,70000	
				skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68	203,68000	
				skladba D02 -1.PP - TECM. MÍST. D02+D03 : 12,14+(2,2*1,5)	15,44000	
				<b>Mezisoučet</b>	<b>317,09000</b>	
Konec provozního součtu						
				na vytažení svisle 20% : 317,09*1,20	380,51000	
				VÝTAH : (2,50)*(2,75)	6,88000	
				pod zdí : 0,30*(1,8+1,4)	0,96000	
288	711401111RAC	Balkonový systém Weber, spádová vrstva weberbat balkonový tl. 50 mm	m2	10,71000	510,00	5 462,10
				skladba A041 - 2-4.NP - KD - balkony : 10,71	10,71000	
289	62836110R	Pás asfaltovaný těžký Foalbit AI S 40 1x7,5 m	m2	27,22000	135,00	3 674,70
				S17 - skl.D02 + D03 : 12,14+(2,2*1,5)	15,44000	
				svislá : (1,9*1,6+1,9*1,5)*2	11,78000	
290	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	2 845,10050	7,00	19 915,70
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 385 603,62</b>
291	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	334,63000	65,00	21 750,95
skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 83,06						
skladba A02 -1.NP - KD - koupelny, WC : 41,71						
skladba A021 - 1.NP - PVC - pokoje, zbytek : 209,86						
292	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	273,41000	135,00	36 910,35
.....5.NP :						
				schodiště : 8,30+12,52+2,04+18,65	41,51000	
				B.5.1 : 63,66	63,66000	
				B.5.2 : 44,49	44,49000	
				B.5.3 : 35,22	35,22000	
				B.5.4 : 88,53	88,53000	
293	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	1 301,60000	89,00	115 842,40
.....S01 :						
				1.vrstva - MW 120 mm : 352,90	352,90000	
				2.vrstva - MW 120 mm : 352,90	352,90000	
.....S02 :						
				1.vrstva - MW 120 mm : 141,10	141,10000	
				2.vrstva - MW 160 mm : 141,10	141,10000	

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		.....S03 :				
		1.vrstva - MW 120 mm : 18,20		18,20000		
		2.vrstva - MW 120 mm : 18,20		18,20000		
		.....S04 :				
		1.vrstva - MW 140 mm : 138,60		138,60000		
		2.vrstva - MW 140 mm : 138,60		138,60000		
294	713111211RK4	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů, Jutafol N 140 speciál	m2	494,00000	97,00	47 918,00
		S01 : 352,9		352,90000		
		S02 : 141,1		141,10000		
295	713111231RK3	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů, Jutafol N 110 standard	m2	477,93000	52,00	24 852,36
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny : 31,07		31,07000		
		skladba A10 -5..NP - KD - nová chodba : 31,17		31,17000		
		skladba B04 -5.NP - PVC - pokoje : 205,84		205,84000		
		skladba B06 -4.NP - PVC - pokoje : 209,85		209,85000		
296	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky ISOVER N/PP 15x100x1000 mm	m	594,53000	60,00	35 671,80
		Začátek provozního součtu				
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50		68,50000		
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77		21,77000		
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25		72,25000		
		skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7		7,70000		
		skladba A08 - 2-4..NP - KD - nová chodba : 23,10		23,10000		
		skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68		203,68000		
		skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39		185,39000		
		skladba D02 -1.PP - TECM. MÍST. : 12,14		12,14000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>594,53000</b>		
		Konec provozního součtu				
		1 m/1 m2 : 594,53		594,53000		
297	713141221RK2	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střech,, včetně dodávky materiálů	m2	156,80000	97,00	15 209,60
		S03 : 18,20		18,20000		
		S04 : 138,60		138,60000		
298	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 638,45000	37,00	60 622,65
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50		68,50000		
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77*2		43,54000		
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25		72,25000		
		skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7*2		15,40000		
		skladba A08 - 2-4..NP - KD - nová chodba : 23,10		23,10000		
		skladba A09 - 2-4.NP - KD - balkony : 10,71		10,71000		
		skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68*2		407,36000		
		skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39		185,39000		
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10*2		812,20000		
299	713191100RJ9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie prodyšné protiprašné	m2	141,10000	41,00	5 785,10
		SO 02 : 141,10		141,10000		
300	713552151J00	Protipož.trubní ucpávka strop	kus	9,00000	2 500,00	22 500,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D.1.1.15 : 9		9,00000		
301	713110010RAD	Izolace tepelné stropu spodem Isover UNI, tloušťka 16 cm	m2	512,29920	360,00	184 427,71
		izolce 160 mm, :				
		(16,60+11,26)/2*7,95*2		221,49000		
		(17,65+12,51)/2*7,95*2		239,77000		
		(5,06+2,65)*3,31*2		51,04000		
302	713120010RAE	Izolace podlah kročejová minerální z desek PTS, tloušťka 30 mm	m2	821,79000	249,00	204 625,71
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10		406,10000		
		skladba B04 -5.NP - PVC - pokoje : 205,84		205,84000		
		skladba B06 -4.NP - PVC - pokoje : 209,85		209,85000		
303	713120034RAB	Izolace podlah kročejová minerální Ursa TSP, tloušťka 20 mm	m2	62,24000	194,00	12 074,56
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny : 31,07		31,07000		
		skladba A10 -5..NP - KD - nová chodba : 31,17		31,17000		
304	713120040RAF	Izolace podlah tepelná EPS, tloušťka 100 mm	m2	418,54000	320,00	133 932,80
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77		21,77000		
		skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7		7,70000		
		skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68		203,68000		
		skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39		185,39000		
305	713120044RT1	Izolace podlah kročejová POLYFON EPS T , tloušťka 30 mm	m2	663,74000	101,00	67 037,74
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25		72,25000		
		skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39		185,39000		
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10		406,10000		
306	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	34,13226	1 774,00	60 550,63
		Začátek provozního součtu				
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 83,06		83,06000		
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny, WC : 41,71		41,71000		
		skladba A021 - 1.NP - PVC - pokoje, zbytek : 209,86		209,86000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>334,63000</b>		
		Konec provozního součtu				
		<b>334,63*0,10*1,02</b>		<b>34,13000</b>		
307	63151370.AR	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x625x40 mm	m2	278,87820	49,00	13 665,03
		.....5.NP :				
		Začátek provozního součtu				
		schodiště : 8,30+12,52+2,04+18,65		41,51000		
		B.5.1 : 63,66		63,66000		
		B.5.2 : 44,49		44,49000		
		B.5.3 : 35,22		35,22000		
		B.5.4 : 88,53		88,53000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>273,41000</b>		
		Konec provozního součtu				
		<b>273,41*1,02</b>		<b>278,88000</b>		
308	63151375.AR	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x120 mm	m2	971,63000	151,00	146 716,13
		Začátek provozního součtu				

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		.....S01 :				
		1.vrstva - MW 120 mm : 352,90		352,90000		
		2.vrstva - MW 120 mm : 352,90		352,90000		
		.....S02 :				
		1.vrstva - MW 120 mm : 141,10		141,10000		
		.....S03 :				
		1.vrstva - MW 120 mm : 18,20		18,20000		
		2.vrstva - MW 120 mm : 18,20		18,20000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>883,30000</b>		
		Konec provozního součtu				
		složitá izolace - plus 10% : 883,30*1,10		971,63000		
309	63151376.AR	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x140 mm	m2	304,92000	176,00	53 665,92
		Začátek provozního součtu				
		.....S04 :				
		1.vrstva - MW 140 mm : 138,60		138,60000		
		2.vrstva - MW 140 mm : 138,60		138,60000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>277,20000</b>		
		Konec provozního součtu				
		složitá izolace...plus 10% : 277,20*1,10		304,92000		
310	63151377.AR	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 1200x600x160 mm	m2	155,21000	201,00	31 197,21
		.....S02 :				
		Začátek provozního součtu				
		2.vrstva - MW 160 mm : 141,10		141,10000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>141,10000</b>		
		Konec provozního součtu				
		složitá izolace ...plus 10% : 141,10*1,10		155,21000		
311	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	12 949,56650	7,00	90 646,97
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>2 797 838,39</b>
312	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	512,29920	20,00	10 245,98
		(16,60+11,26)/2*7,95*2		221,49000		
		(17,65+12,51)/2*7,95*2		239,77000		
		(5,06+2,65)*3,31*2		51,04000		
313	713511321R00	Nátěr protipožární dřeva, C 1, Promadur 30	m2	11,23200	700,00	7 862,40
		.....dle proj. :				
		pásy krovu 11/13 : (0,11+0,13)*2*0,9*26		11,23000		
314	713522111R00	Protipožár. obklad dřev. prvků Promatect - H, R 30	m2	0,43200	2 313,00	999,22
		.....dle proj. :				
		pásy krovu 11/13 - REI 15 DP2 : (0,11+0,13)*2*0,9*1		0,43000		
315	762136114R00	Bednění stěn montáž z latí hoblovaných s mezerami 40 - 60 mm	m2	139,45360	65,00	9 064,48
		Začátek provozního součtu				
		...1.PP : 4,08+2,7+2,47		9,25000		
		6,89-0,47+2,4		8,82000		
		3,15+3,50		6,65000		
		4,48+2,88		7,36000		
		3,69+2,42+3,13		9,24000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,19+2,76		5,95000		
		2,38		2,38000		
		2,5+0,60		3,10000		
		1,92		1,92000		
		2,32		2,32000		
		3,69+2,45+2,65		8,79000		
		Mezisoučet		65,78000		
		Konec provozního součtu				
		65,78*2,12		139,45000		
316	762333110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného, půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	266,00000	185,00	49 210,00
		.....KROV :				
		4/12 : 64,60+9,20		73,80000		
		10/10 : 3,60		3,60000		
		6/16 : 146,4+24,0+2,40+4,20+3,60+8,0		188,60000		
317	762333120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného, půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	391,00000	255,00	99 705,00
		.....KROV :				
		11/13 : 31,60+6,70+1,80+14,30+5,80+1,20		61,40000		
		10/14 : 12,0		12,00000		
		12/16 : 20,0		20,00000		
		14/14 : 5,20		5,20000		
		14/16 : 2,50+2,0		4,50000		
		.....VIKÝŘE :				
		10/14 : 129,50+2,50+22,0+5,10+48,40+64,80+15,60		287,90000		
318	762331921R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky, vyřezané části krovu do 3 m	m	13,20000	184,00	2 428,80
		...D.1.1.07 :				
		3,0*3		9,00000		
		2,0*1		2,00000		
		1,1*2		2,20000		
319	762331922R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky, vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	60,03000	154,00	9 244,62
		...D.1.1.07 :				
		4,4*12		52,80000		
		3,9*1		3,90000		
		3,33*1		3,33000		
320	762331923R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky, vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m	5,80000	144,00	835,20
		...D.1.1.07 :				
		5,8*1		5,80000		
321	762331924R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky, vyřezané části krovu přes 8 m	m	32,40000	110,00	3 564,00



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		...D.1.1.07 :				
		8,7*1		8,70000		
		7,9*3		23,70000		
322	762331952R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky, vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	3,40000	248,00	843,20
		...D.1.1.07 :				
		3,4*1		3,40000		
323	762342203R00	Bednění a laťování montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm,, vodorovně	m2	494,00000	81,00	40 014,00
		S01, S02 : 494,0		494,00000		
324	762342204R00	Bednění a laťování montáž kontralať přibitím, , bez dodávky řeziva	m2	141,10000	28,00	3 950,80
		...S02 - u hřebene : (13,52+14,70)*2,5*2		141,10000		
325	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních, konstrukcí rozteč lať do 22 cm	m2	512,29920	28,00	14 344,38
		(16,60+11,26)/2*7,95*2		221,49000		
		(17,65+12,51)/2*7,95*2		239,77000		
		(5,06+2,65)*3,31*2		51,04000		
326	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních, konstrukcí rozteč lať do 22 cm	m2	512,30000	28,00	14 344,40
327	762354804R00	Demontáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů, světlíků z řeziva průřezu do 120 cm2 sklonu, střechy přes 15°	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
328	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	16,31000	1 000,00	16 310,00
		střechy : 7,497+7,758+1,055		16,31000		
329	762512115R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku	m2	1 006,74000	126,00	126 849,24
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 799,23		799,23000		
		skladba B04 - 5.NP - PVC - pokoje : 207,51		207,51000		
330	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	46,31004	750,00	34 732,53
		Začátek provozního součtu				
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 799,23		799,23000		
		skladba B04 - 5.NP - PVC - pokoje : 207,51		207,51000		
		Mezisoučet		1 006,74000		
		Konec provozního součtu				
		22+24 mm : 1006,74*0,046		46,31000		
331	762822140R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes, 450 do 540 cm2	m	166,50000	146,00	24 309,00
		statika : 30*5,55		166,50000		
332	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	53,08020	2 500,00	132 700,50
		...T09 : 1425*0,06*0,04		3,42000		
		1,38		1,38000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		...STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU :				
		viz D.1.1.21 : 20,803		20,80000		
		...NOVÉ KONSTRUKCE KROVU :				
		viz D.1.1.21 : 7,497+7,758+1,055		16,31000		
		...výměna zhlaví trámů - viz statika v.č.15 : 0,20*0,24*1,0*45*1,10		2,38000		
		...výměn stropnic : 0,20*0,24*5,55*30*1,10		8,79000		
333	763613212RT6	Montáž opláštění z aglomerovaných desek záklon stropů, z desek tl. 22 mm, na P+D, přibíjené, včetně , dodávky desky dřevoštěpkové	m2	406,10000	514,00	208 735,40
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10		406,10000		
334	762331951J00	Vyřezání části stropnic nad 450 cm2,do dl.3 m, pro výměnu zhlaví trámů	m	56,25000	500,00	28 125,00
		sttika - v.č.15 : 45*1,25		56,25000		
335	762512245J00	Bednění střeš OSB šroubováním	m2	193,18000	100,00	19 318,00
		S01 : 20,00		20,00000		
		S03 : 18,20		18,20000		
		S04 : 138,60+16,38		154,98000		
336	762822840J00	o pl.do 540 cm2, pro výměnu stropních trámů	m	166,50000	100,00	16 650,00
		30 ks : 30*5,55		166,50000		
337	762512010RA0	Podlaha z desek Cetris 2x12 mm na desce izol. 19mm	m2	884,03000	1 026,00	907 014,78
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny : 31,07		31,07000		
		skladba A10 -5..NP - KD - nová chodba : 31,17		31,17000		
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10		406,10000		
		skladba B04 -5.NP - PVC - pokoje : 205,84		205,84000		
		skladba B06 -4.NP - PVC - pokoje : 209,85		209,85000		
338	763100001RA0	Montáž a výroba střešních vazníků	m	106,20000	1 500,00	159 300,00
		D.1.1.21 : 9,4*4		37,60000		
		6,95*4		27,80000		
		5,0*2		10,00000		
		4,0*4		16,00000		
		3,0*4		12,00000		
		1,4*2		2,80000		
339	60510000R	Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	1 782,00000	19,00	33 858,00
		...střecha :				
		S01, S02 : 1620*1,10		1 782,00000		
340	60510002R	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m	m	2 205,61000	49,00	108 074,89
		T09 : (200,0+1120,0)*1,08		1 425,60000		
		...laťování střechy :				
		S01, S02 : (376,0+56,0+15,40)*1,10		492,14000		
		S04 : (151,7+110,0)*1,10		287,87000		
341	60515001R	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2 dl. 200-350 cm	m3	1,38309	7 490,00	10 359,34
		...T09 :				
		8/8 : (161,7+38,4)*0,08*0,08*1,08		1,38000		
342	60596002R	Řezivo - hranoly	m3	20,57770	6 990,00	143 838,12
		...střechy :				
		Začátek provozního součtu				

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		7,497-0,902-0,134-0,037-2,43-0,16		3,83000		
		7,758-0,364-0,264-2,772-0,328		4,03000		
		1,055-0,364		0,69000		
		Mezisoučet		8,55000		
		Konec provozního součtu				
		8,555*1,10		9,41000		
		...výměna zhlaví trámů - viz statika v.č.15 :		2,38000		
		0,20*0,24*1,0*45*1,10				
		...výměn stropnic : 0,20*0,24*5,55*30*1,10		8,79000		
343	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	212,49800	243,00	51 637,01
		Začátek provozního součtu				
		S01 : 20,00		20,00000		
		S03 : 18,20		18,20000		
		S04 : 138,60+16,38		154,98000		
		Mezisoučet		193,18000		
		Konec provozního součtu				
		193,18*1,10		212,50000		
344	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	1 087,27920	243,00	264 208,85
		Začátek provozního součtu				
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 799,23		799,23000		
		skladba B04 - 5.NP - PVC - pokoje : 207,51		207,51000		
		Mezisoučet		1 006,74000		
		Konec provozního součtu				
		1006,74*1,08		1 087,28000		
345	ozn.T09	Kotvicí materiál sklep.kóji žárově zink.vč.zámeků, dodávka + montáž	kg	213,71000	279,00	59 625,09
346	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	26 148,02230	7,00	183 036,16
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 281 593,71</b>
347	764311245RT1	Krytina hladká z Pz , svitky š.500 mm do 45°, plocha nad 25 m2	m2	163,48500	1 799,00	294 109,52
		Začátek provozního součtu				
		K14 : 36,90		36,90000		
		K15 : 91,00		91,00000		
		K16 : 27,80		27,80000		
		Mezisoučet		155,70000		
		Konec provozního součtu				
		155,70*1,05		163,49000		
348	764311245RT2	Krytina hladká z Pz , svitky š.500 mm do 45°, plocha do 25 m	m2	25,20000	1 899,00	47 854,80
		Začátek provozního součtu				
		K12 : 5,80		5,80000		
		K13 : 18,20		18,20000		
		Mezisoučet		24,00000		
		Konec provozního součtu				
		24,00*1,05		25,20000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
349	764322220R00	Oplechování z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a, dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 330 mm	m	198,76500	660,00	131 184,90

...rš 250 mm :

Začátek provozního součtu

K20 : 34,40 34,40000

K24 : 12,90 12,90000

K27 : 142,0 142,00000

**Mezisoučet** **189,30000**

Konec provozního součtu

**189,30\*1,05** **198,76000**

350	764331240R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně, rohů a ukončení před požární zdí, rš 400 mm	m	94,71000	800,00	75 768,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

**K18 : 90,20\*1,05** **94,71000**

351	764332250R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou s, krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů, rš 500 mm	m	21,52500	1 000,00	21 525,00
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

K09 : 10,5 10,50000

K10 : 10,0 10,00000

**Mezisoučet** **20,50000**

Konec provozního součtu

**20,50\*1,05** **21,52000**

352	764332260R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou s, krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů, rš 660 mm	m	33,60000	1 320,00	44 352,00
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

**K08 : 32,00\*1,05** **33,60000**

353	764332280R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou s, krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů, rš 900 mm	m	35,28000	1 800,00	63 504,00
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------

...rš 800 :

**K19 : 33,60\*1,05** **35,28000**

354	764341220R00	Ostatní kusové prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s, dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru přes 75 do 100 mm	kus	6,30000	500,00	3 150,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

**K30 : 5\*1,05** **5,25000**

**K33 : 1\*1,05** **1,05000**

355	764341240R00	Ostatní kusové prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s, dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru přes 150 do 200 mm	kus	1,05000	600,00	630,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

**K31 : 1\*1,05** **1,05000**

356	764352201R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a, dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm	m	13,54500	670,00	9 075,15
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

**K25 : 12,9\*1,05** **13,54000**

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
357	764353203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a, dilatací nadřímsových, čtyřhranných uložených v hácích se spádovou vložkou nebo v lůžku, rš 700 mm	m	16,59000	1 340,00	22 230,60
...rš 670 : K11 : 15,80*1,05 <span style="float: right;">16,59000</span>						
358	764352291R00	Žlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství žlabů Pz, podokapních půlkruhových	m	71,00000	660,00	46 860,00
K28 : 71,00 <span style="float: right;">71,00000</span>						
359	764352292R00	Žlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství háků Pz, půlkruhových	kus	72,00000	200,00	14 400,00
K28 : 72,00 <span style="float: right;">72,00000</span>						
360	764391220R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž závětné lišty, rš 330 mm	m	92,40000	660,00	60 984,00
K17 : 88,0*1,05 <span style="float: right;">92,40000</span>						
361	764421230RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 200 mm	m	35,70000	400,00	14 280,00
...rš 195 mm : K07 : 34,00*1,05 <span style="float: right;">35,70000</span>						
362	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně, zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm	m	51,66000	600,00	30 996,00
K22 : 19,20*1,05 <span style="float: right;">20,16000</span> K26 : 30,0*1,05 <span style="float: right;">31,50000</span>						
363	764454203R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně, zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm	m	6,30000	795,00	5 008,50
K29 : 6,00*1,05 <span style="float: right;">6,30000</span>						
364	764454291R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků trub Pz odpadních kruhových	m	58,00000	455,00	26 390,00
K29 : 16,0*4-6,00 <span style="float: right;">58,00000</span>						
365	764815211R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm	m	35,49000	760,00	26 972,40
K21 : 33,80*1,05 <span style="float: right;">35,49000</span>						
366	764816127RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 270 mm, lepení Enkolitem	m	97,17750	594,00	57 723,44
...rš 260 mm : Začátek provozního součtu K01 : 73,60 <span style="float: right;">73,60000</span> K02 : 4,00 <span style="float: right;">4,00000</span> K03 : 2,25 <span style="float: right;">2,25000</span> K04 : 1,20 <span style="float: right;">1,20000</span> K05 : 1,5 <span style="float: right;">1,50000</span> K06 : 10,00 <span style="float: right;">10,00000</span> Mezisoučet <span style="float: right;">92,55000</span> Konec provozního součtu						

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		92,55*1,05		97,18000		
367	764352801R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	71,00000	65,00	4 615,00
		K28 : 71,00		71,00000		
368	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	64,00000	65,00	4 160,00
		K29 : 16,0*4		64,00000		
369	764339210111	Lemování z Pz, komínů na vlnité krytině,	m2	5,48100	2 200,00	12 058,20
		Začátek provozního součtu				
		K23 : 0,60*0,60*2		0,72000		
		0,61*0,61*1		0,37000		
		0,30*(1,35+0,80)*2*1		1,29000		
		0,30*(1,65+0,80)*2*2		2,94000		
		Mezisoučet		5,32000		
		Konec provozního součtu				
		5,22*1,05		5,48000		
370	764352292111	Montáž objímek Pz	kus	58,00000	44,00	2 552,00
		K29 : 16,0*4-6,0		58,00000		
371	764391220J00	Závětná lišta z Pz plechu, rš 330 mm, krycí lišta	m	4,93500	660,00	3 257,10
		...rš 270 mm :				
		K34 : 4,70*1,05		4,93000		
372	13814185R	Plech pozinkovaný tl.0,60 mm, 1000 x 2000 mm, povlak 200g/m2	t	-1,19629	47 000,00	-56 225,63
		...krytina :				
		odpočet plechu tl.0,60 mm - 6,34 kg/m2 : - (163,49+25,20)*0,00634		-1,20000		
373	13814193R	Plech pozinkovaný tl.1,00 mm, 1000 x 2000 mm, povlak 200g/m2	t	1,99445	47 000,00	93 739,15
		...krytina :				
		přípočet plechu tl.1,00 mm - 10,57 kg/m2 : (163,49+25,20)*0,01057		1,99000		
374	28341214J	Objímka svodové trubky	kus	58,00000	44,00	2 552,00
		K29 : 16,0*4-6,0		58,00000		
375	553523030R	Hák pro žlab půlkruhový rš 250 pozink-lak	kus	72,00000	64,00	4 608,00
		K28 : 72,00		72,00000		
376	ozn.K35	Sněhové zábrany pro skládanou krytinu komplet - délka 30,0 m, D+M	ks	1,00000	2 199,00	2 199,00
377	ozn.K36	Sněhové zábrany pro plechovou krytinu komplet - délka 42,0 m, D+M	ks	1,00000	13 388,00	13 388,00
378	ozn.K37	Zadržný a záchytný systém na střeše, kotvení pro falcovou krytinu- 10 ks, kotvení pro skládanou, krytinu - 12 ks - D+M	ks	1,00000	113 850,00	113 850,00
379	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	11 977,51130	7,00	83 842,58
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>700 080,03</b>
380	765313131RS2	Hřeben z hřebenáčů č.2 na větrací pás s kartáči, z hřebenáčů engobovaných	m	15,00000	1 222,00	18 330,00
		DOPLNĚNÍ HŘEBENÁČŮ : 15		15,00000		
381	765319820RT2	Montáž střešní lávky, univerzální stoupací komplet, rošt 400 x 250 mm	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00
		K32 : 4		4,00000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
382	765799310RN3	Montáž fólie na krokve přibitím, difúzní pojistná hydroizolace Tuning FOL - N	m2	509,70000	89,00	45 363,30
		Začátek provozního součtu				
		...S01 + S02 : 494,0		494,00000		
		odpočet S02 : -141,1		-141,10000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>352,90000</b>		
		Konec provozního součtu				
		S01 : 352,90		352,90000		
		S03 : 18,20		18,20000		
		S04 : 138,60		138,60000		
383	765950010RAB	Přeložení pálené krytiny, drážková	m2	509,70000	120,00	61 164,00
		dle proj. : 509,70		509,70000		
384	765310071JA0	Zastřešení pálenou krytinou složité, všechny systémové doplňky	m2	509,70000	1 023,00	521 423,10
385	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	6 542,80400	7,00	45 799,63
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 441 664,63</b>
386	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně,, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	86,00000	760,00	65 360,00
		D01 : 14+17		31,00000		
		D02 : 1+1		2,00000		
		D03 : 30+23		53,00000		
387	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	4,00000	960,00	3 840,00
		D08 : 2		2,00000		
		D09 : 2		2,00000		
388	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	26,00000	1 260,00	32 760,00
		D10 : 2		2,00000		
		D11 : 1		1,00000		
		D12 : 1		1,00000		
		D13 : 19+3		22,00000		
389	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	25,00000	145,00	3 625,00
		T10 : 2+19		21,00000		
		T11 : 4		4,00000		
390	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	12,00000	150,00	1 800,00
		D04 : 1		1,00000		
		D05 : 1		1,00000		
		D06 : 1		1,00000		
		D07 : 1		1,00000		
		D08 : 2		2,00000		
		D09 : 2		2,00000		
		D10 : 2		2,00000		
		D11 : 1		1,00000		
		D12 : 1		1,00000		
391	767641110111	Montáž kování. zámku dveří.,otvíravých 1kříd	kus	117,00000	250,00	29 250,00
		D01 : 14+17		31,00000		
		D02 : 1+1		2,00000		
		D03 : 30+23		53,00000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D04 : 1		1,00000		
		D08 : 2		2,00000		
		D09 : 2		2,00000		
		D10 : 2		2,00000		
		D11 : 1		1,00000		
		D12 : 1		1,00000		
		D13 : 19+3		22,00000		
392	767641120111	Montáž kování, zámku dveří.,otvíravých 2kříd	kus	3,00000	250,00	750,00
		D05 : 1		1,00000		
		D06 : 1		1,00000		
		D07 : 1		1,00000		
393	766620063RA0	Světlovod, 1,85 m + prodloužení 1,24 m	kus	2,00000	15 499,00	30 998,00
394	766620051RAJ	Okno střešní 66 x 118 cm vč.lemování, D+M	kus	1,00000	16 834,00	16 834,00
		Ok17 : 1		1,00000		
395	766620052RAJ	Okno střešní 78 x 118 cm vč.lemování, D+M	kus	4,00000	17 460,00	69 840,00
		Ok15 : 3		3,00000		
		Ok16 : 1		1,00000		
396	54914597J	Kování Cr, zámek, dodávka	kus	97,00000	690,00	66 930,00
		D01 : 14+17		31,00000		
		D02 : 1+1		2,00000		
		D03 : 30+23		53,00000		
		D04 : 1		1,00000		
		D05 : 1		1,00000		
		D06 : 1		1,00000		
		D07 : 1		1,00000		
		D08 : 2		2,00000		
		D09 : 2		2,00000		
		D10 : 2		2,00000		
		D11 : 1		1,00000		
397	549146400J	Bezpečnostní kování, zámek, dodávka	kus	23,00000	7 240,00	166 520,00
		D12 : 1		1,00000		
		D13 : 19+3		22,00000		
398	54917250J	Zavírač dveří hydraulický	kus	12,00000	1 840,00	22 080,00
		D04 : 1		1,00000		
		D05 : 1		1,00000		
		D06 : 1		1,00000		
		D07 : 1		1,00000		
		D08 : 2		2,00000		
		D09 : 2		2,00000		
		D10 : 2		2,00000		
		D11 : 1		1,00000		
		D12 : 1		1,00000		
399	611601202R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 70x197 cm, 16 dekorů	kus	33,00000	7 000,00	231 000,00
		D01 : 14+17		31,00000		
		D02 : 1+1		2,00000		
400	61160623R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 80x197, 16 dekorů	kus	53,00000	7 000,00	371 000,00



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D03 : 30+23		53,00000		
401	61165610R	Dveře protipožární EI30 plné 70x197 cm CPL 0,2	kus	2,00000	8 800,00	17 600,00
		D08 : 2		2,00000		
402	61165611R	Dveře protipožární EI30 plné 80x197 cm CPL 0,2	kus	2,00000	8 800,00	17 600,00
		D09 : 2		2,00000		
403	61165612J	Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm CPL 0,2, s kukátkem	kus	23,00000	16 250,00	373 750,00
		D12 : 1		1,00000		
		D13 : 19+3		22,00000		
404	61165612R	Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm CPL 0,2	kus	3,00000	16 250,00	48 750,00
		D10 : 2		2,00000		
		D11 : 1		1,00000		
405	61187161R	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00000	289,00	578,00
		T10 : 2		2,00000		
406	61187178R	Prah dubový délka 90 cm šířka 12 cm tl. 2 cm	kus	4,00000	279,00	1 116,00
		T11 : 4		4,00000		
407	61187181R	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	19,00000	299,00	5 681,00
		T10 : 19		19,00000		
408	ozn.D04	Dveře vnitřní ocel.atyp s tepel.izolací 900/1650 mm a rámovou zárubní, D+M	ks	1,00000	18 700,00	18 700,00
409	ozn.D05	Dveře dřevěné vnitřní s kazet.výplní, prosklené ze 2/3,dvoukř.s nadsvětlíkem, bezp.sklo 1500/2970 mm , , vč.rám.zárubně - D+M	ks	1,00000	106 490,00	106 490,00
410	ozn.D06	Dveře dřevěné vnější s kazet.výplní,,dvoukř.s nadsvětlíkem proskleným oblouk., izol.dvojsklo., 1420/3320 mm, vč.rám.zárubně - D+M	ks	1,00000	148 290,00	148 290,00
411	ozn.D07	Dveře dřevěné vnější s kazet.výplní, prosklené ze 2/3,dvoukř.s nadsvětlíkem, izol.dvojsklo., 1515/2970 mm vč.rám.zárubně - D+M	ks	1,00000	117 290,00	117 290,00
412	ozn.Ok18	Výlez střešní Velux GXU 66 x 118 cm vč.lemování, pro obytné prostory - D+M	kus	1,00000	22 968,00	22 968,00
		Ok18 : 1		1,00000		
413	ozn.T01	Kuchyňská linka atyp vč.pracovní desky DTD tl.38 mm,délka skříněk horních - 3500 mm, vč.nerez dřezu , , vč.kotvení,vč spotřebičů- D+M	ks	4,00000	53 500,00	214 000,00
414	ozn.T02	Kuchyňská linka atyp vč.pracovní desky DTD tl.38 mm,délka skříněk horních 3060 mm, vč.nerez dřezu,, vč.kotvení,vč spotřebičů- D+M	ks	4,00000	59 750,00	239 000,00
415	ozn.T03	Kuchyňská linka atyp vč.pracovní desky DTD tl.38 mm,délka skříněk horních 2700 mm, vč.nerez dřezu,, vč.kotvení,vč spotřebičů- D+M	ks	3,00000	61 875,00	185 625,00
416	ozn.T04	Kuchyňská linka atyp vč.pracovní desky DTD tl.38 mm,délka skříněk horních 2700 mm, vč.nerez dřezu,, vč.kotvení,vč spotřebičů- D+M	ks	4,00000	49 750,00	199 000,00
417	ozn.T05	Kuchyňská linka atyp vč.pracovní desky DTD tl.38 mm,délka skříněk horních 3000 mm, vč.nerez dřezu,, vč.kotvení,vč spotřebičů- D+M	ks	4,00000	53 500,00	214 000,00
418	ozn.T06	Kuchyňská linka atyp vč.pracovní desky DTD tl.38 mm,délka skříněk horních 1900 mm, vč.nerez dřezu,, vč.kotvení,vč spotřebičů- D+M	ks	1,00000	44 250,00	44 250,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
419	ozn.T07	Kuchyňská linka atyp vč.pracovní desky DTD tl.38 mm,délka skříněk horních 1900 mm, vč.nerez dřezu,, vč.kotvení,vč spotřebičů- D+M	ks	2,00000	44 250,00	88 500,00
420	ozn.T08	Kuchyňská linka atyp vč.pracovní desky DTD tl.38 mm,délka skříněk horních 1500 mm, vč.nerez dřezu,, vč.kotvení,vč spotřebičů- D+M	ks	1,00000	30 750,00	30 750,00
421	ozn.T12	Úprava okenní niky v přízemí, D+M	ks	16,00000	624,00	9 984,00
422	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	32 165,09000	7,00	225 155,63
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 143 891,04</b>
423	328151111R00	Montáž sklepních světlíků z plastu světlík a rošt	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
Z34 : 1				1,00000		
424	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	1,00000	100,00	100,00
425	776971409R00	Rohož textilní Cleanwell tl. 9 mm	m2	2,43200	3 489,00	8 485,25
Z27 : 1,9*1,28				2,43000		
426	776972117R00	Rohož z Al profilů Topwell standard tl. 17 mm	m2	1,95700	8 599,00	16 828,24
Z26 : 1,9*1,03				1,96000		
427	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	12,22000	459,00	5 608,98
Z25 : (1,9+1,03)*2				5,86000		
(1,9+1,28)*2				6,36000		
428	342264516J00	Revizní dvířka do SDK , 600x600 mm	kus	23,00000	1 990,00	45 770,00
Z31 : 23				23,00000		
429	764296420J00	DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVOU DILATAČNÍ SPÁRU, D+M	m	39,20000	705,00	27 636,00
Z30 : 39,20				39,20000		
430	767833100J00	do zdíva	m	4,28000	171,00	731,88
Z35 : 4,28				4,28000		
431	771577133RJ2	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic, D+M	m	21,70000	420,00	9 114,00
Z28 : 21,7				21,70000		
432	771577955J00	Lišta ukončovací s okapničkou pro volné hrany balkonů, D+M	m	11,40000	1 340,00	15 276,00
Z29 : 11,40				11,40000		
433	ozn.Ok19	Okno ocelové z ocel.profilů, zsklení dvojsklo, vč.povrch.úpravy, 2500/2000 mm - D+M	ks	3,00000	81 250,00	243 750,00
434	ozn.Ok20	Okno ocelové z ocel.profilů, zsklení dvojsklo, vč.povrch.úpravy, 2500/1000 mm - D+M	ks	1,00000	42 188,00	42 188,00
435	ozn.Z12	Sprchové dveře dvoukřídle do niky š.660-700/1850 mm, bezp.sklo,AL - D+M	ks	3,00000	8 728,00	26 184,00
436	ozn.Z13	Sprchová zástěna čtvrtkruhová 800/800/1950 mm, bezp.sklo,AL - D+M	ks	14,00000	6 936,00	97 104,00
437	ozn.Z15	Výplň oken.otvoru 1.PP 600/350 mm z pozink.plechu tl. 1,0 mm, 16,32 kg/ks, vč.nátěru a kotvení- D+M	ks	16,00000	4 264,00	68 224,00
438	ozn.Z16	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ OCELOVÉ , výška 1100 mm, hmotnost 587,26 kg, vč.nátěru RAL 7016 a kotvení-, D+M	ks	1,00000	109 012,00	109 012,00
439	ozn.Z16a	MADLO ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉHO DUB 40/40 MM vč.nátěru 2X ZÁKLAD + 3X POLYURETAN., vč. kotvení- D+M	m	35,60000	970,00	34 532,00
440	ozn.Z17	MADLO KE SCHODIŠŤI DŘEVĚNÉ - DUB - 40x40 mm, vč.nátěru RAL 7016, vč. kotvení- D+M	m	4,10000	1 090,00	4 469,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
441	ozn.Z18	MADLO KE SCHODIŠTI DUB - 40x40 mmvč.nátěru RAL 7016, vč. kotvení- D+M <i>Z18 : 3,8+34,20</i>	m	38,00000	1 090,00	41 420,00
				<i>38,00000</i>		
442	ozn.Z19	MADLO KE SCHODIŠTI DUB - 40x40 mm vč.nátěru RAL 7016, vč. kotvení- D+M <i>Z19 : 1,0+3*3,0</i>	m	10,00000	1 090,00	10 900,00
				<i>10,00000</i>		
443	ozn.Z20	MADLO KE SCHODIŠTI DUB - 40x40 mm vč.nátěru RAL 7016, vč. kotvení- D+M <i>Z20 : 3,30+6,60*2</i>	m	16,50000	1 090,00	17 985,00
				<i>16,50000</i>		
444	ozn.Z21	MADLO KE SCHODIŠTI DUB - 40x40 mm vč.nátěru RAL 7016, vč. kotvení- D+M <i>Z21 : 2,40+4,80*2</i>	m	12,00000	1 090,00	13 080,00
				<i>12,00000</i>		
445	ozn.Z22	OCELOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NA BALKÓN ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, DL. 4,05 M, 75,97 KG, vč. kotvení- D+M	3	3,00000	14 154,00	42 462,00
446	ozn.Z23	STŘÍŠKA NAD HORNÍ BALKON OCEL.ŽÁR.ZINKOVANÁ 99,64 KG, ZASTŘEŠENÍ POLYKARBONÁT TL. 5 MM, VČ.KOTVENÍ A , UKONČOVACÍCH LIŠT - D+M <i>3,0*(1,26+1,64)/2</i>	m2	4,35000	3 082,00	13 406,70
				<i>4,35000</i>		
447	ozn.Z24	POŠTOVNÍ SCHRÁNKA 300 x 110 x 385 mm (šířka x výška x hloubka), vč.zámku, 2 ks klíčů a jmenovky -, D+M	kus	24,00000	1 650,00	39 600,00
448	ozn.Z32	REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ 150/300 mm, D+M <i>Z32 : 6</i>	ks	6,00000	1 499,00	8 994,00
				<i>6,00000</i>		
449	ozn.Z33	REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ 400/600 mm, D+M <i>Z33 : 23</i>	ks	23,00000	1 699,00	39 077,00
				<i>23,00000</i>		
450	ozn.Z34	SKLEPNÍ SVĚTLÍK S INTEGROVANÝM NÁSTAVCEM 800/600-850/400 mm	ks	1,00000	4 555,00	4 555,00
451	ozn.Z35	HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK DVOUDÍLNÝ UNIVERZÁLNÍ K VÝLEZU NA STŘECHU, dodávka <i>Z35 : 1</i>	ks	1,00000	2 999,00	2 999,00
				<i>1,00000</i>		
452	ozn.Z36	OCELOVÝ NOSNÍK HEA 100, VČ.POVrch.ÚPRAVY PRO PODCHYCENÍ TRHLINY PRŮVLAKU, D+M	KG	48,43000	65,00	3 147,95
453	ozn.Z37	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 140, VČ.POVrch.ÚPRAVY VLOŽENÝ DO PATY STĚNY, D+M	KG	114,17000	65,00	7 421,05
454	ozn.Z38	Úprava naspraží obloukových oken, D+M	ks	25,00000	2 300,00	57 500,00
455	ozn.Z39	Poklop šachetní plný, 600x600 mm	ks	1,00000	7 990,00	7 990,00
456	ozn.Z40	Šachtové stupadlo žebříkové	ks	4,00000	239,00	956,00
457	ozn.Z41	Madlo	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00
458	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	10 690,57050	7,00	74 833,99
<b>Díl: 7673 Otvorové prvky hliníkové</b>						<b>0,00</b>
459	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m <i>2275 :</i>	%	0,00000	7,00	0,00
460	ozn Ok19	OKNO AL.S PEVNÝMI A OTEVÍR.KŘÍDLY ČLENĚNÝMI ,1,5 W/M2K, 2500/2000 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M <i>3 :</i>	KS	0,00000		0,00
461	ozn Ok20	OKNO AL.S PEVNÝMI A OTEVÍR.KŘÍDLY ČLENĚNÝMI ,1,5 W/M2K, 2500/1000 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	0,00000		0,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

1:

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu	1 573 209,23			
462	ozn Ok02	OKNO PLAST.2-KŘ. S NADSV.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 1150/2100 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	39,00000	16 664,00	649 896,00
463	ozn Ok03	BALKON.DVEŘE PLAST.1-KŘ. S NADSV.OTOČNÉ,IZOL.3-SKLO 1080/2950 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	2,00000	31 143,00	62 286,00
464	ozn Ok04	BALKON.DVEŘE PLAST.1-KŘ. S NADSV.OTOČNÉ,IZOL.3-SKLO 1150/2950 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	1,00000	33 161,00	33 161,00
465	ozn Ok05	OKNO PLAST.2-KŘ. S NADSV.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 1000/2100 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	4,00000	14 490,00	57 960,00
466	ozn Ok06	OKNO PLAST.KŘÍDL PEVNÁ,IZOL.3-SKLO 750/2100 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	3,00000	10 868,00	32 604,00
467	ozn Ok07	OKNO PLAST.2-KŘ.OTEVÍR ,IZOL.3-SKLO 1200/750 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	1,00000	6 210,00	6 210,00
468	ozn Ok08	OKNO PLAST.1-KŘ.OTEVÍR ,IZOL.3-SKLO 410/1100 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	3,00000	3 372,00	10 116,00
469	ozn Ok09	OKNO PLAST.2-KŘ.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 1570/1100 MM, SE SVISLOU PŘÍČKOU, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	1,00000	11 916,00	11 916,00
470	ozn Ok10	OKNO PLAST.2-KŘ.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 1600/1100 MM, SE SVISLOU PŘÍČKOU, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	2,00000	12 144,00	24 288,00
471	ozn Ok11	OKNO PLAST.2-KŘ.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 1650/1100 MM, SE SVISLOU PŘÍČKOU, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	1,00000	12 524,00	12 524,00
472	ozn Ok12	OKNO PLAST.2-KŘ.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 1750/1100 MM, SE SVISLOU PŘÍČKOU, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	6,00000	13 283,00	79 698,00
473	ozn Ok13	OKNO PLAST.2-KŘ.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 1750/1100 MM, SE SVISLOU PŘÍČKOU, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	1,00000	13 283,00	13 283,00
474	ozn Ok14	OKNO PLAST.2-KŘ.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 2190/1100 MM, SE SVISLÝMI PŘÍČKAMI, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	1,00000	16 622,00	16 622,00
475	ozn.Ok01	OKNO PLAST.2-KŘ. S OBLOUK.NADSV.OTEVÍR.A SKLÁP,IZOL.3-SKLO 1150/2100 MM, BÍLÉ, VČ.KOVÁNÍ - D+M	KS	25,00000	18 389,00	459 725,00
476	998769	Přesun hmot pro prvky z plastu, výšky do 24 m	%	14 702,89000	7,00	102 920,23
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	758 642,29			
477	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	191,76000	95,00	18 217,20

Začátek provozního součtu

skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50	68,50000
skladba A03 - 2-4.NP - chodby : 39,68	39,68000
podesty : 3,325*1,3*5	21,61000
skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7	7,70000
skladba A08 - 2-4..NP - KD - nová chodba : 23,10	23,10000
skladba A10 -5..NP - KD - nová chodba : 31,17	31,17000
<b>Mezisoučet</b>	<b>191,76000</b>

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Konec provozního součtu				
		1 m/1 m2 : 191,76		191,76000		
478	771101210RTJ	Penetrace podkladu, penetrační nátěr	m2	1 333,74000	36,00	48 014,64
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 83,06		83,06000		
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny, WC : 41,71		41,71000		
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny,WC : 137,88		137,88000		
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny,WC : 64,35		64,35000		
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 799,23		799,23000		
		skladba B04 - 5.NP - PVC - pokoje : 207,51		207,51000		
479	771475014RTJ	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 8 cm, lepidlo Monoflex, spár.hm.ASO-Flexfuge (Schömburg)	m	191,76000	85,00	16 299,60
		Začátek provozního součtu				
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50		68,50000		
		skladba A03 - 2-4.NP - chodby : 39,68		39,68000		
		podesty : 3,325*1,3*5		21,61000		
		skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7		7,70000		
		skladba A08 - 2-4..NP - KD - nová chodba : 23,10		23,10000		
		skladba A10 -5..NP - KD - nová chodba : 31,17		31,17000		
		Mezisoučet		191,76000		
		Konec provozního součtu				
		1 m/1 m2 : 191,76		191,76000		
480	777553010R0J	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	293,06000	36,00	10 550,16
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50		68,50000		
		skladba A03 - 2-4.NP - chodby : 39,68*2		79,36000		
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25		72,25000		
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny : 31,07		31,07000		
		skladba A09 - 2-4.NP - KD - balkony : 10,71		10,71000		
		skladba A10 -5..NP - KD - nová chodba : 31,17		31,17000		
481	771270010RAJ	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku, do tmele - schodovka, - D+M	m	145,90000	1 291,00	188 356,90
		...7 - schody :				
		Začátek provozního součtu				
		1.PP : 1,10*13		14,30000		
		1.NP : 1,30*24		31,20000		
		2-4.NP : 1,30*20*3		78,00000		
		5.NP : 1,12*20		22,40000		
		Mezisoučet		145,90000		
		Konec provozního součtu				
		145,9		145,90000		
482	771575014RAJ	Dlažba do tmele 30 x 30 cm, do tmele - D+M	m2	191,76250	1 224,00	234 717,30
		skladba A01 - 1.NP - KD - chodby : 68,50		68,50000		
		skladba A03 - 2-4.NP - chodby : 39,68		39,68000		
		podesty : 3,325*1,3*5		21,61000		
		skladba A07 - 1.NP - KD - nová chodba : 7,7		7,70000		
		skladba A08 - 2-4..NP - KD - nová chodba : 23,10		23,10000		
		skladba A10 -5..NP - KD - nová chodba : 31,17		31,17000		
		Mezisoučet		191,76000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výťah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
483	771575014RJJ	Dlažba do tmele 30 x 30 cm, mokré provozy, D+M	m2	135,80000	1 385,00	188 083,00
		skladba A02 -1.NP - KD - koupelny : 21,77		21,77000		
		skladba A04 - 2-4.NP - KD - koupelny : 72,25		72,25000		
		skladba A06 - 5.NP - KD - koupelny : 31,07		31,07000		
		skladba A09 - 2-4.NP - KD - balkony : 10,71		10,71000		
484	597623122J	Dlaždice 300/300 pro soklíky	m2	42,61333	112,00	4 772,69
		191,76/5,4*1,2		42,61000		
485	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	7 090,11490	7,00	49 630,80
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>926 878,23</b>
486	777553010R0J	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	1 213,58000	35,00	42 475,30
		skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68		203,68000		
		skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39		185,39000		
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10		406,10000		
		skladba B04 -5.NP - PVC - pokoje : 205,84		205,84000		
		skladba B05 -2.NP - antis.PVC - : 1,36*2		2,72000		
		skladba B06 -4.NP - PVC - pokoje : 209,85		209,85000		
487	776520010RAJ	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík - lišta MDF výšky 58 mm, podlahovina tl. 2,5 mm	m2	1 212,22000	678,00	821 885,16
		skladba B01 - 1.NP - PVC - pokoje : 203,68		203,68000		
		skladba B02 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 185,39		185,39000		
		skladba B03 - 2-4.NP - PVC - pokoje : 406,10		406,10000		
		skladba B04 -5.NP - PVC - pokoje : 205,84		205,84000		
		skladba B05 -2.NP - antis.PVC - : 1,36		1,36000		
		skladba B06 -4.NP - PVC - pokoje : 209,85		209,85000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 212,22000</b>		
488	776520030RAJ	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík, podlahovina 2,0 mm	m2	1,36000	1 383,00	1 880,88
		skladba B05 -2.NP - antis.PVC - : 1,36		1,36000		
489	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	8 662,41340	7,00	60 636,89
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>19 739,31</b>
490	777155020R00	Podlahy lité polyuretanové ast 302, protiskluzné	m2	10,71000	1 099,00	11 770,29
		...sanace balkonů :				
		218 : 3,57		3,57000		
		316 : 3,57		3,57000		
		416 : 3,57		3,57000		
491	777510011RA0	Nátěr podlah betonových, 2 x Sadurit Z1, bílý	m2	23,21500	176,00	4 085,84
		skladba D01 -1.PP - DOJEZD : 3,50		3,50000		
		skladba D02 -1.PP - TECM. MÍST. : 12,14+(2,2*1,5)+(2,85*1,5)		19,71000		
492	777 01	Transparentní nátěr přípravkem obnovující zásadité prostředí betonu	m2	10,71000	242,00	2 591,82
		...sanace balkonů :				
		218 : 3,57		3,57000		
		316 : 3,57		3,57000		
		416 : 3,57		3,57000		
493	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	184,47950	7,00	1 291,36
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>879 030,90</b>

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
494	781475125RAJ	Obklad vnitřní keram.,HI izolace , rozměr40 x 20 cm, izolace , tmel - D+M	m2	522,30000	1 683,00	879 030,90

...1.NP :

Začátek provozního součtu

107 : 1,20+0,62+1,4+1,57	4,79000
111 : (1,5+0,9)*2	4,80000
112 : (2,4+1,96)*2	8,72000
121 : 1,15+2,05+1,17+0,76+2,3	7,43000
122 : 0,82+1,75+1,39+1,4	5,36000
131 : (2,45+1,7)*2	8,30000
141 : (2,45+1,7)*2	8,30000
<b>Mezisoučet</b>	<b>47,70000</b>

Konec provozního součtu

2,0 : 47,70*2,0	95,40000
kuch. : 4*2,0	8,00000
odpočet otvorů : -(0,7*2,0)*7	-9,80000
<b>Mezisoučet</b>	<b>93,60000</b>

...2-4.NP :

Začátek provozního součtu

211 : (1,38+0,9)*2	4,56000
212 : (2,0+2,45)*2	8,90000
221 : 1,15+0,87+2,35+1,15+2,24	7,76000
222 : 1,39+1,93+0,82+1,38	5,52000
231 : 2,07+1,84+0,6+0,78+1,02+0,9+0,98+0,95+1,33	10,47000
241 : (2,45+1,7)*2	8,30000
251 : (2,45+1,7)*2	8,30000
<b>Mezisoučet</b>	<b>53,81000</b>

Konec provozního součtu

53,81*2,0*3	322,86000
kuch. : 5*2,0*3	30,00000
odpočet otvorů : -(0,7*2,0*6+0,6*2,0*2)*3	-32,40000
<b>Mezisoučet</b>	<b>320,46000</b>

...5.NP :

Začátek provozního součtu

503 : 1,58+0,89+3,65+3,34+0,25	9,71000
511 : (1,75+2,45)*2	8,40000
521 : 2,70+2,17+2,6+3,55+0,20	11,22000
531 : 2,60+3,20+2,62+4,15+0,20	12,77000
541 : (3,36+2,4)*2	11,52000
<b>Mezisoučet</b>	<b>53,62000</b>

Konec provozního součtu

53,62*2,0	107,24000
kuch. : 4*2,0	8,00000
odpočet otvorů : -(0,7*2,0)*5	-7,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>108,24000</b>

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>39 648,47</b>
495	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	79,18391	165,00	13 065,35



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

...překlady l100 - 0,37 m2/m :

Začátek provozního součtu

PR10 : 3*1,5*2	9,00000
PR11 : 5*1,5*2	15,00000
PR12 : 6*1,5*1	9,00000
PR13 : 3*1,30*1	3,90000
PR14 : 5*1,3*1	6,50000
PR15 : 5*1,50*1	7,50000
PR 16 : 1,0*1	1,00000
PR 17 : 4*1,05	4,20000
PR 18 : 1*1,25	1,25000
PR 19 : 6*1,8	10,80000
PR 20 : 22*0,25	5,50000

Mezisoučet 73,65000

Konec provozního součtu

73,65\*0,37 27,25000

...Z36 : 48,43/16,7\*0,561 1,63000

...Z37 : 114,17/12,9\*0,551 4,88000

...stropní nosníky IPE 140 (ostatní strop.nosníky mají

nátěr v ceně - viz odd. M43 :

výkr. D.1.2.04-07 : (19,0\*4+6,45)\*0,551 45,43000

496	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	123,65270	175,00	21 639,22
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

zárubně kovové : (2\*1,97+0,7)\*(0,11+0,10)\*27 26,31000

(2\*1,97+0,8)\*(0,11+0,10)\*31 30,86000

(2\*1,97+0,7)\*(0,16+0,10)\*3 3,62000

(2\*1,97+0,8)\*(0,15+0,10)\*3 3,56000

(2\*1,97+0,7)\*(0,10+0,10)\*5 4,64000

(2\*1,97+0,8)\*(0,125+0,1)\*19 20,26000

(2\*1,97+0,8)\*(0,16+0,1)\*2 2,46000

(2\*1,97+0,9)\*(0,16+0,10)\*22 27,68000

(2\*1,97+0,9)\*(0,125+0,1)\*2 2,18000

(2\*1,97+0,9)\*(0,115+0,1)\*2 2,08000

497	783851225R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy,, dvojnásobné	m2	19,01500	260,00	4 943,90
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

VÝTAH : (2,50)\*(2,75) 6,88000

S17 - skl.D01 : 12,14 12,14000

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>518 318,45</b>
-----------------	--------------	--	--	--	--	-------------------

498	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x	m2	4 401,36000	65,00	286 088,40
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

264,80 264,80000

3575,25+54,57+72,38+62,25\*3+67,97\*3+13,40 4 106,26000

30,30 30,30000

499	784450025RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	3 572,77000	65,00	232 230,05
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------

PŘÍČKY : 1 602,04000

2\*(3,33+274,71+29,90+411,34+33,44+38,22+10,08)

PŘÍČKY JEDNOSTR. : 48,02+27,12 75,14000



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

STROP : 1 895,59000  
 1185,76+123,18+69,36+84,15+201,02+82,96+139,82+9,34

<b>Díl: M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>	<b>707 000,00</b>
-----------------	---	-------------------

500	330 01	Výtah - dodávka a montáž	ks	1,00000	707 000,00	707 000,00
-----	--------	--------------------------	----	---------	------------	------------

<b>Díl: M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>	<b>2 983 218,40</b>
-----------------	-------------------------------------	---------------------

501	460 01	Ocelové konstrukce stropů vč.povrchové úpravy, D+M	kg	31 473,26900	84,00	2 643 754,60
-----	--------	--	----	--------------	-------	--------------

...dle statika - I nosníky- strop nad :

Začátek provozního součtu

1,PP - D.1.2.03 : 0

1.NP - D.1.2.04 : (3,48626-0,2451) 3,24000

2.NP - D.1.2.05 : (5,2624-0,2451) 5,02000

3.NP - D.1.2.06 : (4,81176-0,2451) 4,57000

4.NP - D.1.2.07 : (11,17184-0,2451) 10,93000

Mezisoučet 23,75000

Konec provozního součtu

23,75186\*1,15\*1000 27 314,64000

...dle statika - trapéz plech TR 40S/160/0,63- strop nad :

1,PP - d.1.2.03 : 0

1.NP - D.1.2.04 : 75,0\*1,05\*6,44 507,15000

2.NP - D.1.2.05 : 115,0\*1,05\*6,44 777,63000

3.NP - D.1.2.06 : 95,0\*1,05\*6,44 642,39000

4.NP - D.1.2.07 : 330,0\*1,05\*6,44 2 231,46000

502	460 02	Ocelové konstrukce stropů vč.povrchové úpravy, výměna zhlaví trámů - D+M	kg	3 814,20000	89,00	339 463,80
-----	--------	--	----	-------------	-------	------------

statika - v.č.15 : 45\*84,76 3 814,20000

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>1 428 041,03</b>
-----------------	--	---------------------

503	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1 158,18412	160,00	185 309,46
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------

504	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1 158,18412	80,00	92 654,73
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

505	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 158,18412	160,00	185 309,46
-----	--------------	--	---	-------------	--------	------------

506	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	27 796,41887	10,00	277 964,19
-----	--------------	--	---	--------------	-------	------------

507	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 158,18412	176,00	203 840,41
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------

508	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9 265,47296	19,00	176 043,99
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------

509	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 158,18412	265,00	306 918,79
-----	--------------	-----------------------------------	---	-------------	--------	------------

<b>Celkem</b>						<b>36 509 785,29</b>
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.1	Stavební práce + výtah
R:	180207	Dokumentace pro výběr dodavatele

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

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.2	Zdravotechnika
R:	180401	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>96 741,47</b>
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 SPL : 24,00*1,10*1,40 D1 : 19,00*1,10*1,40 D2 : 5,00*1,10*1,30 UV : 1,00*1,00*1,20	m3	74,57000 36,96000 29,26000 7,15000 1,20000	211,00	15 734,27
2	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m SPL : 24,00*2*1,40 D1 : 19,00*2*1,40 D2 : 5,00*2*1,30 UV : 1,00*2*1,20	m2	135,80000 67,20000 53,20000 13,00000 2,40000	126,00	17 110,80
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	135,80000	27,00	3 666,60
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	74,57000	124,00	9 246,68
5	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	74,57000	41,00	3 057,37
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 16,14+5,38	m3	21,52000 21,52000	265,00	5 702,80
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 21,52*9	m3	193,68000 193,68000	21,00	4 067,28
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	21,52000	256,00	5 509,12
9	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	21,52000	330,00	7 101,60
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 74,57-16,14-5,38	m3	53,05000 53,05000	121,00	6 419,05
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny SPL : 24,00*1,10*0,30 D1 : 19,00*1,10*0,30 D2 : 5,00*1,10*0,30 UV : 1,00*1,00*0,30	m3	16,14000 7,92000 6,27000 1,65000 0,30000	568,00	9 167,52
12	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	16,14000	337,00	5 439,18
13	58337213R	Štěrkopisek frakce 0-32 Z	m3	16,14000	280,00	4 519,20
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>5 643,62</b>
14	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm SPL : 24,00*1,10*0,10 D1 : 19,00*1,10*0,10 D2 : 5,00*1,10*0,10 UV : 1,00*1,00*0,10	m3	5,38000 2,64000 2,09000 0,55000 0,10000	1 049,00	5 643,62
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>24 800,00</b>
15	8-02	PP trubka SN8 DN150 D+M 30+6+1+3	m	40,00000 40,00000	620,00	24 800,00
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>14 482,00</b>
16	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	7,00000	1 500,00	10 500,00
17	891-3	DVORNÍ VPUST MONTÁŽ	KUS	1,00000	550,00	550,00
18	891-1	Výstražná folie 24+19+5+1	m	49,00000 49,00000	18,00	882,00
19	891-2	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU DN150-KT	KUS	1,00000	1 500,00	1 500,00
20	891-4	VSAKOVACÍ DREN DN100 trubka perforovaná 360° včetně tvarovek	M	3,00000	350,00	1 050,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.2	Zdravotechnika
R:	180401	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>7 780,00</b>
21	105	Uliční vpust, 500x500, C250 spodní díl 2a, bez odtoku, H=35cm	kus	1,00000	920,00	920,00
22	106	Uliční vpust, 500x500, C250 střední díl 3, odtok DN150, H=35cm	kus	1,00000	2 480,00	2 480,00
23	107	Uliční vpust, 500x500, C250 rošt žlabový 500x500mm, C250, H=175, litina	kus	1,00000	4 380,00	4 380,00
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>133 000,00</b>
24	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	100,00000	108,00	10 800,00
		4*25		100,00000		
25	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	100,00000	235,00	23 500,00
26	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	100,00000	95,00	9 500,00
27	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	250,00000	139,00	34 750,00
28	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	100,00000	232,00	23 200,00
29	612403500U00	Vyplň rýh stěn hl 7cm š 15cm	m	250,00000	125,00	31 250,00
		10*25		250,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>17 086,88</b>
30	971033361R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	32,00000	413,00	13 216,00
		1PP : 12		12,00000		
		1NP-4NP : 4*4		16,00000		
		5NP : 4		4,00000		
31	972054491R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,41600	9 305,00	3 870,88
		1PP : 0,20*0,20*0,40*6		0,10000		
		1NP-5NP : 0,20*0,20*0,40*5*4		0,32000		
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>28 128,00</b>
32	971033261R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	96,00000	293,00	28 128,00
		1PP : 12*3		36,00000		
		1NP-4NP : 4*4*3		48,00000		
		5NP : 4*3		12,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>47 100,40</b>
33	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	42,66341	1 104,00	47 100,40
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>506 870,85</b>
34	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	40,00000	155,00	6 200,00
35	721178116R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svis. D110x3,6	m	200,00000	917,00	183 400,00
36	721178126R00	Čisticí kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D110	kus	8,00000	595,00	4 760,00
37	721178101R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 32 x 2,0	m	40,00000	308,00	12 320,00
38	721178102R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 40 x 2,0	m	50,00000	297,00	14 850,00
39	721178103R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 50 x 2,0	m	70,00000	327,00	22 890,00
40	721178104R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 75 x 2,6	m	50,00000	571,00	28 550,00
41	721178137R00	Potrubí Geberit Silent PP ležaté zavěšené D125x4,2	m	80,00000	1 490,00	119 200,00
42	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	20,00000	31,00	620,00
43	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	23,00000	71,00	1 633,00
44	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	26,00000	75,20	1 955,20
		U : 26		26,00000		
45	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	48,00000	83,00	3 984,00
		S : 17		17,00000		

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.2	Zdravotechnika
R:	180401	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		VA : 6		6,00000		
		D : 23		23,00000		
		VP : 2		2,00000		
46	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	25,00000	124,00	3 100,00
		K : 23		23,00000		
		VF : 2		2,00000		
47	721223427RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 510N, D 40/50 mm, samočisticí, izol. soupr. bez fólie	kus	3,00000	1 564,00	4 692,00
48	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus	4,00000	1 858,00	7 432,00
49	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	4,00000	324,00	1 296,00
50	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	3,00000	1 295,00	3 885,00
51	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	540,00000	31,00	16 740,00
		40+50+70+50+200+80+50		540,00000		
52	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	4 247,62520	1,95	8 282,87
53	998721294R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	%	4 247,62520	2,20	9 344,78
54	105	Požární manžety na potrubí DN100	kus	26,00000	1 155,00	30 030,00
		1PP : 6		6,00000		
		1NP-5NP : 5*4		20,00000		
55	107	MONTÁŽ ZPĚTNÉ ARMATURY	KUS	1,00000	1 200,00	1 200,00
56	PC	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 40 mm (o50mm) VYTĚLAK ČERPADLA	m	10,00000	645,00	6 450,00
57	104	tepelná izolace potrubí v mezipůdním prostoru tl.9mm na kanalizaci DN100	m	8,00000	215,00	1 720,00
58	55240626R	Trouba litinová odpadní DN 125x2000 mm	kus	4,00000	3 084,00	12 336,00
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>1 171 294,80</b>
59	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	200,00000	65,00	13 000,00
60	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	560,00000	319,00	178 640,00
61	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	100,00000	387,00	38 700,00
62	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	250,00000	470,00	117 500,00
63	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	60,00000	645,00	38 700,00
64	722174310R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 16 mm	m	560,00000	268,00	150 080,00
65	722182021R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25, lepidlo	m	1 120,00000	63,00	70 560,00
		560+560		1 120,00000		
66	722182024R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40, lepidlo	m	350,00000	76,00	26 600,00
		100+250		350,00000		
67	722182026R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80, lepidlo	m	60,00000	111,00	6 660,00
68	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	25,00000	183,00	4 575,00
		WC : 23		23,00000		
		VF : 2		2,00000		
69	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	6,00000	183,00	1 098,00
70	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,00000	218,00	436,00
71	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	72,00000	439,00	31 608,00
		U+Um+D : 23+3+23		49,00000		
		S, VA : 23		23,00000		
72	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	21,00000	110,00	2 310,00
		5*3+6		21,00000		
73	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 6/4	kus	20,00000	39,00	780,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.2	Zdravotechnika
R:	180401	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	722260922R00	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4 25*2	kus	50,00000	86,00	4 300,00
				50,00000		
75	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 560+560+100+250+60	m	1 530,00000	38,00	58 140,00
				1 530,00000		
76	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 530,00000	31,00	47 430,00
77	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	9 096,45910	1,30	11 825,40
78	998722294R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	%	9 096,45910	1,30	11 825,40
79	204	Filtr do potrubí 5/4" pro tuv	kus	1,00000	410,00	410,00
80	222	Požární manžety na potrubí do DN40 1PP : 12*3 1NP-4NP : 4*4*3 5NP : 4*3	kus	96,00000	220,00	21 120,00
				36,00000		
				48,00000		
				12,00000		
81	224	Revize hydrantu	kus	6,00000	1 200,00	7 200,00
82	283771360	Izolace tepelná trubková návleková DG 22-20	m	560,00000	49,00	27 440,00
83	28377136011	Izolace tepelná trubková návleková DG 28-25	m	560,00000	101,00	56 560,00
84	28377136021	Izolace tepelná trubková návleková DG 35-25	m	100,00000	111,00	11 100,00
85	2837713605	Izolace tepelná trubková návleková DG 42-25	m	250,00000	127,00	31 750,00
86	2837713609	Izolace tepelná trubková návleková DG 54-30	m	60,00000	180,00	10 800,00
87	722221134U00	Ventil výtokový G 1/2 1závit	soubor	1,00000	562,00	562,00
88	201	Potrubní oddělovač k hydrantu BA DN25	kus	1,00000	9 176,00	9 176,00
89	206	Redukční ventil 6/4" bez manometru	kus	1,00000	4 615,00	4 615,00
90	207	Redukční ventil 5/4" bez manometru	kus	1,00000	4 594,00	4 594,00
91	211	Hydrant DN25, hadice 30m do niky, proudnice ekv.10 nerez.proskl.dvířka (650x650x285)	kus	6,00000	12 112,00	72 672,00
92	214	Krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb. (určený ke kolaudaci)	kpl	1,00000	2 350,00	2 350,00
93	218	Výtokový ventil se šroubením na hadici mrazuvzdorn 1/2"	kus	1,00000	2 986,00	2 986,00
94	223	Vodoměr domovní QN2,5 DN25 30°C mokroběž.	kus	1,00000	3 125,00	3 125,00
95	225	REFLEX FLOWJET 5/4	KUS	1,00000	748,00	748,00
96	226	REFIX DD18/10	KUS	1,00000	1 825,00	1 825,00
97	227	držák na stěnu -exp.n.	KUS	1,00000	329,00	329,00
98	228	KK 5/4" s filtrem pro TUV	kus	1,00000	1 998,00	1 998,00
99	229	Manometr	kus	1,00000	1 620,00	1 620,00
100	230	Pojišťovací ventil 5/4" 8BAR	kus	1,00000	5 656,00	5 656,00
101	541	Podružný bytový vodoměr (teplá voda) DN15 / 2,5 /80 tv	kus	25,00000	985,00	24 625,00
102	542	Podružný bytový vodoměr (studená voda) DN15 / 2,5 /80 sv	kus	25,00000	985,00	24 625,00
103	551100010R	Kohout kulový voda PERFECTA FIV.8363 1/2" 2*2	kus	4,00000	196,00	784,00
				4,00000		
104	551100011R	Kohout kulový voda PERFECTA FIV.8363 3/4" 23*2	kus	46,00000	260,00	11 960,00
				46,00000		
105	551100012R	Kohout kulový voda PERFECTA FIV.8363 1"	kus	8,00000	371,00	2 968,00
106	551100014R	Kohout kulový voda PERFECTA FIV.8363 6/4"	kus	16,00000	774,00	12 384,00
107	551100204R	Klapka zpětná voda CLAPET FIV.08406 5/4"	kus	1,00000	545,00	545,00
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>4 843,69</b>
108	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	40,00000	118,00	4 720,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.2	Zdravotechnika
R:	180401	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
109	998723203R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	%	43,40000	1,30	56,42
110	998723294R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní plynovod do 1 km	%	43,40000	1,55	67,27
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>81 480,29</b>
111	724149101R00	Montáž čerpadel stroj.ponorných do 40 l, bez potr.	kus	2,00000	650,00	1 300,00
112	998724203R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	%	1 019,92000	0,75	764,94
113	998724294R00	Příplatek zvětš. přesun, strojní vybavení do 1 km	%	1 019,92000	0,67	683,35
114	413	Zpětná klapka automatická, řízená elektronikou TYP 3, DN125 (el.+nouz.)	kus	1,00000	46 286,00	46 286,00
115	411	spínací přístroj , hladinový senzor 2x pro splaškový přečerpávač	kpl	1,00000	23 560,00	23 560,00
116	422	Čerpadlo cirkulační 25-40 AUTOADAPT řízeno časově a teplotně	kus	1,00000	8 886,00	8 886,00
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>481 204,38</b>
117	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	10,00000	221,00	2 210,00
118	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	15,00000	890,00	13 350,00
119	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	8,00000	749,00	5 992,00
120	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	8,00000	924,00	7 392,00
121	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,00000	143,00	1 430,00
122	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	26,00000	812,00	21 112,00
123	725224137R00	Vana ocelová se zápachovou uzávěrkou, dl. 1600 mm	soubor	6,00000	3 710,00	22 260,00
124	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	4,00000	260,00	1 040,00
125	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	10,00000	174,00	1 740,00
126	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	23,00000	339,00	7 797,00
127	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	888,00	1 776,00
128	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	98,00000	220,00	21 560,00
		U, Um : (23+3)*2		52,00000		
		D : 23*2		46,00000		
129	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	98,00000	65,00	6 370,00
130	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	20,00000	81,00	1 620,00
131	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2,00000	336,00	672,00
132	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	49,00000	220,00	10 780,00
		23+3+23		49,00000		
133	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	4,00000	153,00	612,00
134	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	4,00000	7,90	31,60
135	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	17,00000	386,00	6 562,00
136	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	8,00000	293,00	2 344,00
137	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	8,00000	177,00	1 416,00
138	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	4 706,28820	0,34	1 600,14
139	998725294R00	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 1 km	%	4 706,28820	0,42	1 976,64
140	508	přívod vody pro myčku - pračkový kohout	kus	23,00000	326,00	7 498,00
141	502	Umyvadlo š.55 U	kus	23,00000	962,00	22 126,00
142	501	Výlevka závěsná keramická DN100, plast.mřížka vč.montážního rámu	kus	2,00000	3 360,00	6 720,00
143	502	Umyvátko Um	kus	3,00000	874,00	2 622,00
144	503	Umyvadlová stojánková baterie páková	kus	26,00000	1 395,00	36 270,00
145	504	Sífon výškově nastavitelný plast	kus	26,00000	360,00	9 360,00



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.2	Zdravotechnika
R:	180401	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
146	505	Páková nástěnná baterie G150mm VF	ks	2,00000	1 420,00	2 840,00
147	506	Baterie dřezová stojánková	kus	23,00000	1 367,00	31 441,00
148	507	dřezový sifon s připojením na myčku	kus	23,00000	323,00	7 429,00
149	508	Sprchová souprava	kus	17,00000	831,00	14 127,00
150	509	Sprchová baterie vč.příslušenství	KPL	17,00000	1 462,00	24 854,00
151	511	Montážní modul VF	ks	2,00000	4 896,00	9 792,00
152	515	Závěsný klozet	kus	8,00000	1 995,00	15 960,00
153	517	Nádržka splach .do sádkartonu K	kus	8,00000	4 458,00	35 664,00
154	518	Sedátko tvrdý plast , poklop	kus	23,00000	699,00	16 077,00
155	519	Ovládací tlačítko ke splachování Dual flush	kus	8,00000	1 100,00	8 800,00
156	520	klozet kombi stojící se zadním odpadem	kus	15,00000	3 577,00	53 655,00
157	526	montážní příslušenství pro vanu	kus	6,00000	400,00	2 400,00
158	527	Baterie vanová páková	kus	6,00000	2 120,00	12 720,00
159	530	Odtoková vpust do sprchy nerez, VČ.MŘÍŽKY,SIFONU S	kpl	3,00000	1 204,00	3 612,00
160	55162420.AR	HL400 zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50	kus	23,00000	678,00	15 594,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>57 304,70</b>
161	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	17,45498	339,00	5 917,24
162	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	34,90996	212,00	7 400,91
163	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	17,45498	220,00	3 840,10
164	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	418,91952	15,70	6 577,04
165	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	17,45498	306,00	5 341,22
166	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	17,45498	332,00	5 795,05
167	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	331,64462	26,00	8 622,76
168	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	17,45498	180,00	3 141,90
169	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	17,45498	601,00	10 490,44
170	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,45498	10,20	178,04

<b>Celkem</b>	<b>2 677 761,08</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.3	Vzduchotechnika
R:	180401	Výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Větrání výměňkové stanice</b>				<b>23 101,00</b>
1	Pol__1	Výustka do kruhového potubí 300x150	ks	2,00000	387,00	774,00
2	Pol__2	Montáž vyústě lineární podhledové do 0,2 m2	kus	2,00000	97,00	194,00
3	Pol__3	Síto průměr 200 s oky 10x10	ks	2,00000	418,00	836,00
4	Pol__4	Protidešťová žaluzie do potrubí o f200	ks	2,00000	730,00	1 460,00
5	Pol__5	Montáž vyústě lineární podhledové do 0,2 m2	kus	2,00000	183,00	366,00
6	Pol__6	Potrubní ventilátor - průtok 270 m3/h	ks	1,00000	7 616,00	7 616,00
7	Pol__7	Mtz ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,22m2	ks	1,00000	914,00	914,00
8	Pol__8	Spiro potrubí pozink f200 mm, 20% tvarovek	bm	21,00000	395,00	8 295,00
9	Pol__9	Montáž potrubí plechového kruhového do f 200 mm	bm	21,00000	126,00	2 646,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Odvětrání místnosti na odpady</b>				<b>41 846,00</b>
10	Pol__10	Plastová větrací mřížka - f100 mm	ks	2,00000	303,00	606,00
11	Pol__11	Výustka do kruhového potubí 200x75	ks	3,00000	340,00	1 020,00
12	Pol__12	Montáž vyústě lineární podhledové do 0,2 m2	kus	5,00000	85,00	425,00
13	Pol__13	Střešní ventilační hlavice prům. 100 mm vč. Mtz	ks	1,00000	1 185,00	1 185,00
14	Pol__14	Montáž střešní ventilační hlavice	ks	1,00000	296,00	296,00
15	Pol__15	Potrubní ventilátor - průtok 145 m3/h	ks	1,00000	7 009,00	7 009,00
16	Pol__16	Mtz ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,22m2	ks	1,00000	841,00	841,00
17	Pol__17	Čtyřhranné potrubí 100x100 mm	m2	20,00000	509,00	10 180,00
18	Pol__18	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,01 m2	m	20,00000	163,00	3 260,00
19	Pol__19	Zvuková izolace tl.30mm s povrchovou úpravou hliník	m2	22,00000	444,00	9 768,00
20	Pol__20	Spiro potrubí pozink f 100 mm, 50% tvarovek	bm	18,00000	255,00	4 590,00
21	Pol__21	Montáž potrubí plechového kruhového do f 200 mm	bm	18,00000	82,00	1 476,00
22	Pol__22	Odvodnění stoupačky	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Odvětrání bytů</b>				<b>322 571,00</b>
23	Pol__23	Střešní ventilační hlavice f160 mm	ks	9,00000	1 254,00	11 286,00
24	Pol__24	Střešní ventilační hlavice f 250 mm	ks	6,00000	1 430,00	8 580,00
25	Pol__25	Montáž střešní ventilační hlavice	ks	15,00000	331,00	4 965,00
26	Pol__26	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, tř. těsnosti I, 315x125	m2	190,00000	436,00	82 840,00
27	Pol__27	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, tř. těsnosti I, tvarovky	m2	100,00000	656,00	65 600,00
28	Pol__28	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	190,00000	164,00	31 160,00
29	Pol__29	Zvuková izolace tl.30mm s povrchovou úpravou hliník	mm2	250,00000	444,00	111 000,00
30	Pol__30	Odvodnění stoupačky	ks	6,00000	1 190,00	7 140,00
<b>Díl: 4</b>		<b>1.NP</b>				<b>55 616,00</b>
31	Pol__31	Odvodní ventilátor 50m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
32	Pol__32	Odvodní ventilátor 80m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
33	Pol__33	Odvodní ventilátor 110m3/h	ks	4,00000	2 594,00	10 376,00
34	Pol__34	Mtz ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,22m2	ks	6,00000	311,00	1 866,00
35	Pol__35	Dveřní vetrací mřížka 480/82 mm	ks	6,00000	254,00	1 524,00
36	Pol__36	Ohebná hadice f 160 mm	bm	9,00000	96,00	864,00
37	Pol__37	Spiro potrubí pozink f 160 mm, 50% tvarovek	bm	25,00000	322,00	8 050,00
38	Pol__38	Spiro potrubí pozink f 180 mm, 50% tvarovek	bm	8,00000	367,00	2 936,00
39	Pol__39	Montáž potrubí plechového kruhového do f 200 mm	bm	42,00000	107,00	4 494,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.3	Vzduchotechnika
R:	180401	Výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	Pol__40	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 100 mm	kpl	2,00000	938,00	1 876,00
41	Pol__41	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 180 mm	kpl	1,00000	1 313,00	1 313,00
42	Pol__42	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 250 mm	kpl	3,00000	1 563,00	4 689,00
43	Pol__43	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 310 mm	kpl	1,00000	1 813,00	1 813,00
44	Pol__44	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f180 stěnou tl. 250 mm	kpl	1,00000	1 613,00	1 613,00
45	Pol__45	Protipožární izolace tl.30 mm, požární odolnost 30 minut	m2	13,00000	606,00	7 878,00
46	Pol__46	Zpětná klapka těsná f160	ks	4,00000	284,00	1 136,00
<b>Díl: 5</b>		<b>2.NP</b>				<b>70 819,00</b>
47	Pol__47	Odvodní ventilátor 50m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
48	Pol__48	Odvodní ventilátor 80m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
49	Pol__49	Odvodní ventilátor 110m3/h	ks	5,00000	2 594,00	12 970,00
50	Pol__50	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,22m2	ks	7,00000	311,00	2 177,00
51	Pol__51	Dveřní vetrací mřížka 480/82 mm	ks	7,00000	254,00	1 778,00
52	Pol__52	Ohebná hadice f 160 mm	bm	12,00000	96,00	1 152,00
53	Pol__53	Spiro potrubí pozink f 160 mm, 50% tvarovek	bm	38,00000	322,00	12 236,00
54	Pol__54	Spiro potrubí pozink f 180 mm, 50% tvarovek	bm	11,00000	367,00	4 037,00
55	Pol__55	Montáž potrubí plechového kruhového do f 200 mm	bm	61,00000	106,00	6 466,00
56	Pol__56	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 100 mm	kpl	3,00000	938,00	2 814,00
57	Pol__57	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 180 mm	kpl	1,00000	1 313,00	1 313,00
58	Pol__58	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 250 mm	kpl	3,00000	1 563,00	4 689,00
59	Pol__59	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 340 mm	kpl	2,00000	1 938,00	3 876,00
60	Pol__60	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f180 stěnou tl. 250 mm	kpl	1,00000	1 613,00	1 613,00
61	Pol__61	Protipožární izolace tl.30 mm, požární odolnost 30 minut	m2	15,00000	606,00	9 090,00
62	Pol__62	Zpětná klapka těsná f160	ks	5,00000	284,00	1 420,00
<b>Díl: 6</b>		<b>3.NP</b>				<b>70 819,00</b>
63	Pol__63	Odvodní ventilátor 50m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
64	Pol__64	Odvodní ventilátor 80m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
65	Pol__65	Odvodní ventilátor 110m3/h	ks	5,00000	2 594,00	12 970,00
66	Pol__66	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,22m2	ks	7,00000	311,00	2 177,00
67	Pol__67	Dveřní vetrací mřížka 480/82 mm	ks	7,00000	254,00	1 778,00
68	Pol__68	Ohebná hadice f 160 mm	bm	12,00000	96,00	1 152,00
69	Pol__69	Spiro potrubí pozink f 160 mm, 50% tvarovek	bm	38,00000	322,00	12 236,00
70	Pol__70	Spiro potrubí pozink f 180 mm, 50% tvarovek	bm	11,00000	367,00	4 037,00
71	Pol__71	Montáž potrubí plechového kruhového do f 200 mm	bm	61,00000	106,00	6 466,00
72	Pol__72	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 100 mm	kpl	3,00000	938,00	2 814,00
73	Pol__73	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 180 mm	kpl	1,00000	1 313,00	1 313,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.3	Vzduchotechnika
R:	180401	Výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	Pol__74	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 250 mm	kpl	3,00000	1 563,00	4 689,00
75	Pol__75	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 340 mm	kpl	2,00000	1 938,00	3 876,00
76	Pol__76	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f180 stěnou tl. 250 mm	kpl	1,00000	1 613,00	1 613,00
77	Pol__77	Protipožární izolace tl.30 mm, požární odolnost 30 minut	m2	15,00000	606,00	9 090,00
78	Pol__78	Zpětná klapka těsná f160	ks	5,00000	284,00	1 420,00
<b>Díl: 7</b>		<b>4.NP</b>				<b>70 769,00</b>
79	Pol__79	Odvodní ventilátor 50m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
80	Pol__80	Odvodní ventilátor 80m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
81	Pol__81	Odvodní ventilátor 110m3/h	ks	5,00000	2 594,00	12 970,00
82	Pol__82	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,22m2	ks	7,00000	311,00	2 177,00
83	Pol__83	Dveřní vetrací mřížka 480/82 mm	ks	7,00000	254,00	1 778,00
84	Pol__84	Ohebná hadice f 160 mm	bm	12,00000	96,00	1 152,00
85	Pol__85	Spiro potrubí pozink f 160 mm, 50% tvarovek	bm	38,00000	322,00	12 236,00
86	Pol__86	Spiro potrubí pozink f 180 mm, 50% tvarovek	bm	11,00000	367,00	4 037,00
87	Pol__87	Montáž potrubí plechového kruhového do f 200 mm	bm	61,00000	106,00	6 466,00
88	Pol__88	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 100 mm	kpl	3,00000	938,00	2 814,00
89	Pol__89	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 180 mm	kpl	1,00000	1 313,00	1 313,00
90	Pol__90	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 250 mm	kpl	3,00000	1 563,00	4 689,00
91	Pol__91	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f160 stěnou tl. 340 mm	kpl	2,00000	1 938,00	3 876,00
92	Pol__92	Zhotovení a zapravení prostupu potrubí f180 stěnou tl. 250 mm	kpl	1,00000	1 563,00	1 563,00
93	Pol__93	Protipožární izolace tl.30 mm, požární odolnost 30 minut	m2	15,00000	606,00	9 090,00
94	Pol__94	Zpětná klapka těsná f160	ks	5,00000	284,00	1 420,00
<b>Díl: 8</b>		<b>5.NP</b>				<b>77 237,00</b>
95	Pol__95	Odvodní ventilátor 80m3/h	ks	1,00000	2 594,00	2 594,00
96	Pol__96	Odvodní ventilátor 110m3/h	ks	4,00000	2 594,00	10 376,00
97	Pol__97	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,22m2	ks	5,00000	311,00	1 555,00
98	Pol__98	Dveřní vetrací mřížka 480/82 mm	ks	5,00000	254,00	1 270,00
99	Pol__99	Spiro potrubí pozink f 160 mm, 20% tvarovek	bm	40,00000	275,00	11 000,00
100	Pol__100	Montáž potrubí plechového kruhového do f 200 mm	bm	40,00000	88,00	3 520,00
101	Pol__101	Prostup střešním pláštěm	ks	9,00000	4 219,00	37 971,00
102	Pol__102	Zhotovení a zapravení prostupu pro osazení potrubí f160 s ventilátorem na stěnu	kpl	5,00000	1 563,00	7 815,00
103	Pol__103	Zpětná klapka těsná f160	ks	4,00000	284,00	1 136,00
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>42 823,00</b>
104	Pol__104	Pomocný materiál	soub.	1,00000	3 699,00	3 699,00
105	Pol__105	Uvedení do provozu	soub.	1,00000	1 912,00	1 912,00
106	Pol__106	Pomocné lešení	soub.	1,00000	6 250,00	6 250,00
107	Pol__107	Protipožární ucpávky	soub.	1,00000	8 563,00	8 563,00
108	Pol__108	Uchycovací materiál	soub.	1,00000	3 699,00	3 699,00
109	Pol__109	HZS, Stavební přpomoci	hod	20,00000	350,00	7 000,00

### Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.3	Vzduchotechnika
R:	180401	Výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
110	Pol__110	HZS, nezměřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 7	hod	20,00000	450,00	9 000,00
111	Pol__111	HZS, Zkoušky v rámci montaz. Prací Komplexní vyzkoušení	hod	6,00000	450,00	2 700,00

<b>Celkem</b>	<b>775 601,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.4	Ústřední vytápění
R:	180401	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>35 726,00</b>
1	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	68,00000	251,50	17 102,00
		ST1 : 13		13,00000		
		ST2 : 14,5		14,50000		
		ST3 : 14,5		14,50000		
		ST4 : 13		13,00000		
		ST5 : 13		13,00000		
2	02	prostupy pro potrubí stěnami do DN 50,	ks	30,00000	42,60	1 278,00
		4*2+3*2		14,00000		
		PP : 8*2		16,00000		
3	334791111U0	Prostup stropem do DN -50	ks	46,00000	200,00	9 200,00
		ST1 : 4*2		8,00000		
		ST2 : 6*2		12,00000		
		ST3 : 5*2		10,00000		
		ST4 : 4*2		8,00000		
		ST5 : 4*2		8,00000		
4	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	2,00000	223,00	446,00
5	612403388S00	zapravení rýh ve stěnách	m	70,00000	110,00	7 700,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>164 246,56</b>
6	713410001	Izolace tepelná potrubí do dn 50	m	1 755,00000	70,00	122 850,00
		52+1336+186+87+68+26		1 755,00000		
7	713410011T00	Izolace tepelná potrubí od dn 50	m	20,00000	85,00	1 700,00
8	283771001R	Izolace potrubí Mirelon PRO 12x9 mm šedočerná	m	52,00000	9,00	468,00
9	283771006R	Izolace potrubí Mirelon PRO 15x9 mm šedočerná	m	1 336,00000	11,00	14 696,00
10	28377101R	Izolace potrubí Mirelon PRO 18x9 mm šedočerná	m	186,00000	12,00	2 232,00
11	283771032R	Izolace potrubí Mirelon PRO 22x20 mm šedočerná	m	87,00000	33,00	2 871,00
12	631547114R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 28/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	68,00000	101,00	6 868,00
13	631547115R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 35/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	26,00000	114,00	2 964,00
14	631547318R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 54/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	20,00000	286,00	5 720,00
15	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	1 988,49250	1,95	3 877,56
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>49 200,00</b>
16	32	propláchnutí otopné soustavy	hod	16,00000	300,00	4 800,00
17	36S1	napuštění otopné soustavy upravenou vodou	hod	16,00000	300,00	4 800,00
18	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	36,00000	300,00	10 800,00
19	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	300,00	21 600,00
20	325227T10	Doregulování hydrodynam. tlaků vyvážení topného, systému	hodina	16,00000	450,00	7 200,00
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>660 579,66</b>
21	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	52,00000	268,00	13 936,00
22	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	1 336,00000	305,00	407 480,00
23	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	186,00000	357,00	66 402,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.4	Ústřední vytápění
R:	180401	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	87,00000	402,00	34 974,00
25	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	68,00000	579,00	39 372,00
26	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	26,00000	728,00	18 928,00
27	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	20,00000	1 238,00	24 760,00
28	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	1 775,00000	12,00	21 300,00
<b>52+1336+186+87+68+26+20</b>				<b>1 775,00000</b>		
29	011	Protipož. ochrana -prostup stropem, stěnami do DN 50, elastický protipožární tmel	KUS	46,00000	250,00	11 500,00
30	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	6 545,57000	3,35	21 927,66
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>354 638,03</b>
31	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	26,00000	26,00	676,00
<b>12+14</b>				<b>26,00000</b>		
32	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	1,00000	81,00	81,00
33	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	23,00000	82,00	1 886,00
34	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	1,00000	103,00	103,00
35	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	3,00000	116,00	348,00
36	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	1,00000	137,00	137,00
37	734419131R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1/2"	soubor	23,00000	400,00	9 200,00
38	734221412S	Ventily regulační závitové - montáž G 10	kus	21,00000	86,00	1 806,00
39	734221413S	Ventily regulační závitové - montáž G 1/2	kus	6,00000	95,00	570,00
40	734221414S	Ventily regulační závitové - montáž G 3/4	kus	2,00000	120,00	240,00
41	734222611.s	MTZ integrované armatury	kus	19,00000	200,00	3 800,00
42	734263215M	Šroubení regulační dvoutrub.rohové montáž	kus	83,00000	200,00	16 600,00
43	734291962M	Hlavice ovládání term.ventilů ruční , montáž	kus	83,00000	36,00	2 988,00
44	4226060615.S	Ventil odvzd.aut.1/2"	KUS	14,00000	264,00	3 696,00
45	388220720S	Měřič tepla kompaktní, mechanický Qn 0,6, radiová komunikace DN15,šroubení s těsněním, kulový, kohout s čidlem	kus	23,00000	5 560,00	127 880,00
46	388220991.S	odečtová sada ZÁKLADNÍ	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00
47	55113431.AR	Kohout kulový R910 3/8" plnopřūt. páčka GIACOMINI	kus	1,00000	155,00	155,00
48	55113432.AR	Kohout kulový R910 1/2" plnopřūt. páčka GIACOMINI	kus	15,00000	180,00	2 700,00
49	55113433.AR	Kohout kulový R910 3/4" plnopřūt. páčka GIACOMINI	kus	1,00000	265,00	265,00
50	55113434.AR	Kohout kulový R910 1" plnopřūt. páčka GIACOMINI	kus	3,00000	417,00	1 251,00
51	55113435.AR	Kohout kulový R910 1"1/4 plnopřūt. páčka GIACOMINI	kus	1,00000	599,00	599,00
52	5511356971R	Kohout kulový vypouštěcí R608 1/2" Giacomini	kus	12,00000	161,00	1 932,00
53	55121152.1S	integrovaná armatura rohová - krytka bílá	kus	19,00000	100,00	1 900,00
54	551217S001	Ventil vyvažovací DN10, vypouštěcí, uzavírací, včetně měřících koncovek	kus	21,00000	2 150,00	45 150,00
55	551217S002	Ventil vyvažovací DN15, vypouštěcí, uzavírací, včetně měřících koncovek	kus	6,00000	2 136,00	12 816,00
56	551217S003	Ventil vyvažovací DN20, vypouštěcí, uzavírací, včetně měřících koncovek	kus	2,00000	2 311,00	4 622,00
57	551272711R	Šroubení Vekolux pro 2trubk. soustavy Rp rohové, pro otopná tělesa typu "ventil kompaktní"	kus	83,00000	526,00	43 658,00
58	55127420.S	integrovaná armatura(ventil+šroubení+hlavice), DN 15,rohová pro žebříky, regulační, uzavírací,, vypouštěcí	kus	19,00000	1 624,00	30 856,00
59	55137306.AR	Hlavice termostatická Heimeier K standard	kus	83,00000	386,00	32 038,00



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.4	Ústřední vytápění
R:	180401	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	3 473,05700	0,37	1 285,03
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>407 734,15</b>
61	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	6,00000	147,00	882,00
62	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	72,00000	271,00	19 512,00
63	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	3,00000	408,00	1 224,00
64	735159111R00	Montáž panelových těles Radik do délky 1600 mm	kus	81,00000	438,00	35 478,00
<b>6+72+3</b>				<b>81,00000</b>		
65	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)	kus	19,00000	371,00	7 049,00
66	484518222S	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky, pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 700 mm; l = 500 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d	kus	3,00000	1 513,00	4 539,00
67	484518224R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM 900.450	kus	6,00000	1 655,00	9 930,00
68	484518225S	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky, pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 500 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d	kus	5,00000	1 678,00	8 390,00
69	484518227R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1220.450	kus	2,00000	1 902,00	3 804,00
70	484518228R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1220.600	kus	1,00000	2 014,00	2 014,00
71	484518228S	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky, pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 220 mm; l = 500 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d	kus	1,00000	1 939,00	1 939,00
72	484518230R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1500.450	kus	1,00000	2 120,00	2 120,00
73	48457351.AR	Těleso otopné des. Radik typ 10 VK v. 300 dl. 500	kus	1,00000	1 827,00	1 827,00
74	48457353.AR	Těleso otopné des. Radik typ 10 VK v. 400 dl. 500	kus	1,00000	2 043,00	2 043,00
75	48457369.AR	Těleso otopné des. Radik typ 10 VK v. 600 dl. 500	kus	1,00000	2 390,00	2 390,00
76	48457406.AR	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 500 dl. 700	kus	1,00000	2 756,00	2 756,00
77	48457410R	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 500 dl. 1100	kus	1,00000	3 329,00	3 329,00
78	48457419R	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 600 dl. 400	kus	1,00000	2 557,00	2 557,00
79	48457420.AR	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 600 dl. 500	kus	1,00000	2 705,00	2 705,00
80	48457421.AR	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 600 dl. 600	kus	1,00000	2 863,00	2 863,00
81	48457492.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 500 dl. 800	kus	2,00000	3 618,00	7 236,00
82	48457493.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 500 dl. 900	kus	2,00000	3 794,00	7 588,00
83	48457494.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 500 dl. 1000	kus	1,00000	3 966,00	3 966,00
84	48457495R	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 500 dl. 1100	kus	2,00000	4 143,00	8 286,00
85	48457496.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 500 dl. 1200	kus	3,00000	4 313,00	12 939,00
86	48457497.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 500 dl. 1400	kus	2,00000	4 668,00	9 336,00
87	48457502.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 600 dl. 500	kus	7,00000	3 344,00	23 408,00
88	48457503.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 600 dl. 600	kus	35,00000	3 346,00	117 110,00
89	48457503.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 600 dl. 600	kus	1,00000	3 346,00	3 346,00
90	48457504.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 600 dl. 700	kus	4,00000	3 750,00	15 000,00
91	48457505.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 600 dl. 800	kus	2,00000	3 951,00	7 902,00
92	48457577.AR	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 600 dl. 600	kus	5,00000	3 866,00	19 330,00
93	48457578.AR	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 600 dl. 700	kus	4,00000	4 156,00	16 624,00
94	48457579.AR	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 600 dl. 800	kus	2,00000	4 356,00	8 712,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.4	Ústřední vytápění
R:	180401	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	48457652.AR	Těleso otopné des. Radik typ 33 VK v. 600 dl. 900	kus	3,00000	6 455,00	19 365,00
96	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	3 591,27980	2,85	10 235,15
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>7 241,63</b>
97	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00000	206,50	2 065,00
98	01	konstrukce pomocné zámečnické ( závěsy, podpěry)	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
99	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	70,65000	2,50	176,63
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>772,50</b>
100	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	5,00000	154,50	772,50
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>12 055,17</b>
101	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,67200	339,00	1 244,81
102	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	7,34400	212,00	1 556,93
103	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,67200	220,00	807,84
104	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	88,12800	15,70	1 383,61
105	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,67200	306,00	1 123,63
106	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	3,67200	332,00	1 219,10
107	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	69,76800	26,00	1 813,97
108	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	3,67200	180,00	660,96
109	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	3,67200	601,00	2 206,87
110	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,67200	10,20	37,45
<b>Celkem</b>						<b>1 692 193,70</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.5	Elektroinstalace a hromosvod
R:	2_180401	Elektroinstalace

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

Díl: 1		Materiál svítidla	539 332,00			
1	Pol__1	Sv. zářiv. přisazené 2x18W, vč.zdroje	ks	81,00000	2 125,00	172 125,00
2	Pol__2	Sv. zářiv. přisazené 2x26W, vč.zdroje	ks	38,00000	2 365,00	89 870,00
3	Pol__3	Sv. zářiv. celoplastové 1x58W, IP65 vč.zdroje	ks	3,00000	2 651,00	7 953,00
4	Pol__4	Sv. zářiv. do linky s vyp. 2x11W, vč.zdroje	ks	30,00000	980,00	29 400,00
5	Pol__5	Sv. strop., nást. 60-100W z izolanru, vč.zdroje	ks	71,00000	1 360,00	96 560,00
6	Pol__6	Sv. venkovní nást. 60-100W z izolanru, vč.zdroje	ks	4,00000	1 960,00	7 840,00
7	Pol__7	Sv. nouzové nást.1x8W/1H, vč.zdroje	ks	38,00000	3 568,00	135 584,00
Díl: 2		Hlavní uzemňovací sběrnice	1 224 225,70			
8	Pol__8	EKVIP.SVORKOV.EPS 1 + KRYT (Bečov), 40055100	ks	1,00000	220,00	220,00
9	Pol__9	Zemní svorka ZS4	ks	96,00000	19,50	1 872,00
10	Pol__10	Krabice přístrojová KU68	ks	850,00000	6,80	5 780,00
11	Pol__11	Krabice rozbočovací KR 97/5 vč.svork.	ks	700,00000	102,00	71 400,00
12	Pol__12	Lustrová svorkovnice 3x1,5	ks	68,00000	5,00	340,00
13	Pol__13	TRUBKA PVC OHEBNA2323 !	m	30,00000	12,10	363,00
14	Pol__14	TRUBKA PVC OHEBNA2329	m	30,00000	16,80	504,00
15	Pol__15	8029 trubka tuhá PC Z PH, 81051000	m	20,00000	81,00	1 620,00
16	Pol__16	Samoreg.topný kabel 10W/m,230V	m	60,00000	323,10	19 386,00
17	Pol__17	Připojovací a ukonč.souprava	ks	4,00000	589,30	2 357,20
18	Pol__18	Plast.svork.skříň IP65 vč.svorkovnice	ks	3,00000	865,00	2 595,00
19	Pol__19	Univerz.držák skříní a termostatů	ks	3,00000	540,00	1 620,00
20	Pol__20	Samolep.páska PE,15mmx50m	ks	3,00000	320,00	960,00
21	Pol__21	Samolep.hliníková páska 50mmx50m	ks	1,00000	448,00	448,00
22	Pol__22	Výstražný štítek Pozor elektroohřev, 50mmx50m	m	10,00000	16,60	166,00
23	Pol__23	Stand.čidlo pro UTR i ITR -25+70 st.,př.4m PVC	m	1,00000	1 390,00	1 390,00
24	Pol__24	Elektronic.termostat-viz rozv.RS		0,00000	0,00	0,00
25	Pol__25	KABEL CYKY 5C X 1.5	m	580,00000	20,20	11 716,00
26	Pol__26	KABEL CYKY 4B X10	m	200,00000	101,20	20 240,00
27	Pol__27	KABEL CYKY 3C X 2.5	m	3 600,00000	19,80	71 280,00
28	Pol__28	KABEL CYKY 3C X 1.5	m	1 500,00000	12,30	18 450,00
29	Pol__29	KABEL CYKY 3A X 1.5	m	460,00000	12,30	5 658,00
30	Pol__30	KABEL CYKY 3D X 1.5	m	80,00000	12,30	984,00
31	Pol__31	KABEL CYKY 2A X 1.5	m	460,00000	9,60	4 416,00
32	Pol__32	KABEL CYKY 3x50+35	m	55,00000	419,50	23 072,50
33	Pol__33	VODIC HO7 V-U 4 ZL/Z (CY)	m	350,00000	8,60	3 010,00
34	Pol__34	KABEL CYKY 3Cx4	m	20,00000	35,30	706,00
35	Pol__35	KABEL CYKY 5C X 2,5	m	340,00000	32,40	11 016,00
36	Pol__36	VODIC HO7 K-U 25 ZL/Z (CYA)	m	80,00000	55,90	4 472,00
37	Pol__37	VODIC H07 V-U10 ZL/Z (CY)	m	200,00000	21,30	4 260,00
38	Pol__38	KABEL JYTY 2x1	m	25,00000	8,60	215,00
39	Pol__39	Přepínač řaz. 06 (komplet) barva - bílá	ks	74,00000	176,00	13 024,00
40	Pol__40	Přepínač řaz. 05 (komplet) barva - bílá	ks	63,00000	168,00	10 584,00
41	Pol__41	Přepínač řaz. 05a (komplet) barva - bílá	ks	14,00000	174,00	2 436,00
42	Pol__42	Vypínač řaz. 01 (komplet) barva - bílá	ks	41,00000	161,00	6 601,00
43	Pol__43	Vypínač řaz. 01 na povrch,IP44 barva - bílá	ks	9,00000	196,00	1 764,00
44	Pol__44	Přepínač řaz. 07 (komplet) barva - bílá	ks	10,00000	215,00	2 150,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.5	Elektroinstalace a hromosvod
R:	2_180401	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	Pol__45	Tlač. s orient. (komplet) barva - bílá	ks	36,00000	264,00	9 504,00
46	Pol__46	Tlač. Se signal. (komplet) barva - bílá	ks	32,00000	258,00	8 256,00
47	Pol__47	Doběhové relé DT3 do int.krabice	ks	32,00000	652,00	20 864,00
48	Pol__48	JBT Z 5598A-A2341 H přep.ochr.1x	ks	23,00000	894,00	20 562,00
49	Pol__49	JBT Z 5512A-2349 B KOMPLET 2x	ks	436,00000	122,00	53 192,00
50	Pol__50	JBT Z 5518A-A2349 B KOMPLET 1x	ks	82,00000	92,50	7 585,00
51	Pol__51	VO-30/4 FeZn pasovina	m	35,00000	34,00	1 190,00
52	Pol__52	VO-držák OÚ DOUa-20	ks	7,00000	29,50	206,50
53	Pol__53	VO-FeZn drát pr.10	m	40,00000	21,10	844,00
54	Pol__54	VO-FeZn drát pr.8	m	230,00000	13,60	3 128,00
55	Pol__55	VO-jímací tyč JP15/M16	ks	4,00000	232,00	928,00
56	Pol__56	VO-ochranný úhelník OU1,7	ks	7,00000	159,00	1 113,00
57	Pol__57	VO-označovací štítek	ks	21,00000	21,00	441,00
58	Pol__58	VO-podpěra vedení do zdi pro zatepl. PV3P-55	ks	110,00000	19,60	2 156,00
59	Pol__59	VO-svorka k jímací tyči SJ01	ks	10,00000	34,50	345,00
60	Pol__60	VO-svorka univerzální SU	ks	10,00000	13,60	136,00
61	Pol__61	VO-svorka křížová SK	ks	3,00000	22,00	66,00
62	Pol__62	VO-svorka spojovací SS	ks	10,00000	9,90	99,00
63	Pol__63	VO-svorka okapová SO	ks	7,00000	29,50	206,50
64	Pol__64	VO-svorka zemní pásek-drát SR03	ks	10,00000	33,50	335,00
65	Pol__65	VO-svorka zemní pásek-pásek SR02	ks	6,00000	14,00	84,00
66	Pol__66	VO-svorka zkušební SZa	ks	7,00000	31,00	217,00
67	Pol__67	VO-zemnicí tyč ZTP1,5 pr.25, 1,5m	ks	6,00000	392,00	2 352,00
68	Pol__68	PV 11 podpěra pod krytinu	ks	40,00000	43,00	1 720,00
69	Pol__69	PV 15 podpěra na vrcholu krovu	ks	65,00000	29,00	1 885,00
70	Pol__70	Práce na uzemnění v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek aj.	m	35,00000	90,00	3 150,00
71	Pol__71	Položení svodového vodiče FeZn do 10mm	m	40,00000	90,00	3 600,00
72	Pol__72	Upevnění jímací tyče do 3m délky	ks	4,00000	260,00	1 040,00
73	Pol__73	Montáž ochranného úhelníku nebo trubky s držáky do zdiva	ks	7,00000	174,00	1 218,00
74	Pol__74	Tvarování montážního dílu-jímače, ochran.trubky, úhelníky, 210220431	ks	7,00000	200,00	1 400,00
75	Pol__75	Montáž svorky hromosvodové nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02), 210220302	ks	63,00000	84,00	5 292,00
76	Pol__76	Montáž svítidla - zářivkové přisazené, 210201039	ks	152,00000	280,00	42 560,00
77	Pol__77	Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	541,00000	99,00	53 559,00
78	Pol__78	Montáž přístrojové krabice bez zapojení, 210010331	ks	850,00000	40,00	34 000,00
79	Pol__79	Zapojení vypínače zapuštěného	ks	279,00000	99,00	27 621,00
80	Pol__80	Natažení kabelu do 5x4 pod omítku, 210800033	m	7 065,00000	18,00	127 170,00
81	Pol__81	Montáž svítidla - žárovkové, 210200109	ks	75,00000	280,00	21 000,00
82	Pol__82	Ukončení kabelové smršťe zákl.do 5x10 mm2, 210100251	ks	48,00000	154,00	7 392,00
83	Pol__83	Zatažení kabelu do trubky, 210800117	m	60,00000	20,00	1 200,00
84	Pol__84	Montáž oceloplechových rozvodnic do 50kg, 210190002	ks	23,00000	2 690,00	61 870,00

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.5	Elektroinstalace a hromosvod
R:	2_180401	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	Pol__85	Odvíčkování nebo zavíčkování víčka na šrouby, 210010522	ks	700,00000	10,00	7 000,00
86	Pol__86	Upevnění konstrukce klasické, 210020671	ks	50,00000	58,00	2 900,00
87	Pol__87	Ukončení 1 žil. vodičů do 16 mm <sup>2</sup> , 210100101	ks	48,00000	47,00	2 256,00
88	Pol__88	Ukončení 1 žil. vodičů do 95 mm <sup>2</sup>	ks	12,00000	104,00	1 248,00
89	Pol__89	Ukončení kabelové smrště zákl.do 5x4 mm <sup>2</sup> , 210100258	ks	256,00000	127,00	32 512,00
90	Pol__90	Natažení keblu slp 0.5-16 mm <sup>2</sup> (TR), 210800801	m	25,00000	18,00	450,00
91	Pol__91	Montáž trubky ohebná el.instalační (pod) typ 23 23mm	m	30,00000	24,00	720,00
92	Pol__92	Montáž trubky ohebná el.instalační (pod) typ 23 29mm	m	50,00000	24,00	1 200,00
93	Pol__93	Položení jednožilového vodiče do 16 mm <sup>2</sup> pevně, 210800549	m	550,00000	18,00	9 900,00
94	Pol__94	Položení jednožilového vodiče do 95 mm <sup>2</sup> pevně	m	80,00000	18,00	1 440,00
95	Pol__95	Natažení kabelu nad 5x4 pod omítku, 210800117	m	255,00000	18,00	4 590,00
96	Pol__96	Zapojení ventilátoru do 3 kW	ks	23,00000	230,00	5 290,00
97	Pol__97	Zapojení spotřebiče do 16 kW	ks	1,00000	600,00	600,00
98	Pol__98	Převzetí pracoviště	hod	20,00000	360,00	7 200,00
99	Pol__99	Koordinace s profesemi	hod	30,00000	360,00	10 800,00
100	Pol__100	Montáž svítidla - nouzové	ks	38,00000	280,00	10 640,00
101	Pol__101	Zhotovení protipož.ucp., průchod stěnou	m <sup>2</sup>	2,00000	10 000,00	20 000,00
102	Pol__102	Označení kabelu popisným štítkem	ks	305,00000	65,00	19 825,00
103	Pol__103	Montáž elektroměrové skříně, 210191012	ks	5,00000	6 500,00	32 500,00
104	Pol__104	Montáž topných kabelů	kompl.	1,00000	7 800,00	7 800,00
105	Pol__105	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm, 97303-1616	ks	820,00000	36,00	29 520,00
106	Pol__106	Vysekání rýhy do stěny, omítka váp.š.do 30mm, 97408-2112	m	4 300,00000	35,00	150 500,00
107	Pol__107	Průraz zdívem, cihla tl.100cm	ks	3,00000	124,00	372,00
108	Pol__108	Ruční zához kabelové rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3, 0560153	m	35,00000	188,00	6 580,00
109	Pol__109	Vyhroubení kabelové rýhy 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3, 0200153	m	35,00000	52,00	1 820,00

<b>Celkem</b>	<b>1 763 557,70</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.5	Elektroinstalace a hromosvod
R:	3_180401	Rozvadec RH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Přístrojová náplň</b>				<b>1 465,00</b>
1	Pol__1	Připojovací svorka 1,5-50mm	ks	9,00000	105,00	945,00
2	Pol__2	Nulová sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
3	Pol__3	Zemnicí sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
4	Pol__4	Držák sběrný, 10 68 70	ks	4,00000	68,00	272,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Rozvaděče, přístrojová náplň</b>				<b>16 741,00</b>
5	Pol__5	Vypínač 3.pólový 125A	ks	1,00000	2 154,00	2 154,00
6	Pol__6	Přepětová ochrana T1(B+C)	ks	1,00000	14 587,00	14 587,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Rozvaděčové skříně, příslušenství</b>				<b>6 351,00</b>
7	Pol__7	Zapuštěný rozvaděč s dvířky, 500x300 oceloplech. do 125A, dvířka EI 15 Sm DP1	ks	1,00000	6 351,00	6 351,00
<b>Díl: 11</b>		<b>Montáž</b>				<b>1 700,00</b>
8	Pol__9	Montáž vypínače	kus	1,00000	120,00	120,00
9	Pol__10	Kompletace rozvaděče (hod)	hod	5,00000	180,00	900,00
10	Pol__11	Úpravy, pomocný materiál		1,00000	560,00	560,00
11	Pol__12	Montáž přepětové ochrany	ks	1,00000	120,00	120,00
<b>Celkem</b>						<b>26 257,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.5	Elektroinstalace a hromosvod
R:	4_180401	Rozvadec RE1-4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 7</b>		<b>Přístrojová náplň RE1</b>				<b>916,00</b>
1	Pol__1	ŘADOVÁ SVORKA RSA 10, T30510138	ks	18,00000	22,00	396,00
2	Pol__2	Nulová sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
3	Pol__3	Zemnicí sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
4	Pol__4	Držák sběrný, 10 68 70	ks	4,00000	68,00	272,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Rozvaděče, přístrojová náplň RE1</b>				<b>3 550,00</b>
5	Pol__5	Jistič 3.pol. 25A, char.B, 10kA	ks	5,00000	650,00	3 250,00
6	Pol__6	Elektroměrová sada EON	ks	5,00000	60,00	300,00
<b>Díl: 9</b>		<b>Rozvaděčové skříně, příslušenství RE1</b>				<b>15 295,20</b>
7	Pol__7	Elektroměrový rozvaděč, NER 313-0+4/Z/EON/CYKY3x50+35, dvířka EI 15 Sm DP1	ks	1,00000	15 295,20	15 295,20
<b>Díl: 11</b>		<b>Montáž RE1</b>				<b>10 600,00</b>
8	Pol__9	Kompletace rozvaděče (hod)	hod	10,00000	180,00	1 800,00
9	Pol__10	Úpravy, pomocný materiál		2,00000	3 200,00	6 400,00
10	Pol__11	Montáž jističe 3-pól.	ks	5,00000	120,00	600,00
11	Pol__12	Montáž elektroměru 3. fázového	ks	5,00000	360,00	1 800,00
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>91 083,60</b>
12	210 201	Rozvaděč RE2 - dtto, D+M	ks	1,00000	30 361,20	30 361,20
13	210 202	Rozvaděč RE3 - dtto, D+M	ks	1,00000	30 361,20	30 361,20
14	210 203	Rozvaděč RE4 - dtto, D+M	ks	1,00000	30 361,20	30 361,20
<b>Celkem</b>						<b>121 444,80</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.5	Elektroinstalace a hromosvod
R:	5_180401	Rozvadec RE5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 11</b>		<b>Přístrojová náplň</b>				<b>850,00</b>
1	Pol__1	ŘADOVÁ SVORKA RSA 10, T30510138	ks	15,00000	22,00	330,00
2	Pol__2	Nulová sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
3	Pol__3	Zemnicí sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
4	Pol__4	Držák sběrný, 10 68 70	ks	4,00000	68,00	272,00
<b>Díl: 12</b>		<b>Rozvaděče, přístrojová náplň</b>				<b>2 840,00</b>
5	Pol__5	Jistič 3.pol. 25A, char.B, 10kA	ks	4,00000	650,00	2 600,00
6	Pol__6	Elektroměrová sada EON	ks	4,00000	60,00	240,00
<b>Díl: 13</b>		<b>Rozvaděčové skříně, příslušenství</b>				<b>13 174,80</b>
7	Pol__7	Elektroměrový rozvaděč, NER 213-0+4/Z/EON/CYKY3x50+35, dvířka EI 15 Sm DP1	ks	1,00000	13 174,80	13 174,80
<b>Díl: 11</b>		<b>Přístrojová náplň</b>				<b>10 120,00</b>
8	Pol__9	Kompletace rozvaděče (hod)	hod	10,00000	180,00	1 800,00
9	Pol__10	Úpravy, pomocný materiál		2,00000	3 200,00	6 400,00
10	Pol__11	Montáž jističe 3-pól.	ks	4,00000	120,00	480,00
11	Pol__12	Montáž elektroměru 3. fázového	ks	4,00000	360,00	1 440,00
<b>Celkem</b>						<b>26 984,80</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.5	Elektroinstalace a hromosvod
R:	6_180401	Rozvaděče bytů R..

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 15</b>		<b>Přístrojová náplň - 1 ks</b>				<b>811,00</b>
1	Pol__1	ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5, T30510087	ks	15,00000	15,00	225,00
2	Pol__2	Držák sběrný, 10 68 70	ks	4,00000	68,00	272,00
3	Pol__3	Zemní sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
4	Pol__4	Nulová sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
5	Pol__5	ŘADOVÁ SVORKA RSA 10, T30510135	ks	3,00000	22,00	66,00
<b>Díl: 16</b>		<b>Rozvaděče, přístrojová náplň - 1 ks</b>				<b>2 443,00</b>
6	Pol__6	Jistič 1.pol. 10A, char.B	ks	2,00000	158,00	316,00
7	Pol__7	Jistič 1.pol. 16A, char.B	ks	10,00000	164,00	1 640,00
8	Pol__8	Jistič 3.pol. 16A, char.B	ks	1,00000	487,00	487,00
<b>Díl: 17</b>		<b>Rozvaděčové skříně, příslušenství - 1 ks</b>				<b>5 383,00</b>
9	Pol__9	Vypínač 3 pól. 25A	ks	1,00000	874,00	874,00
10	Pol__10	Proudový chránič 400V/25A, roz.proud 30mA	ks	1,00000	1 158,00	1 158,00
11	Pol__11	Rozvaděč 3řadý, 322x611x90 mm, 36 mod.	ks	1,00000	897,00	897,00
12	Pol__12	Svodič přepětí typu 2	ks	1,00000	2 454,00	2 454,00
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>254 364,00</b>
13	210 200	Rozvaděče bytů R (2-23), D+M	ks	22,00000	11 562,00	254 364,00
<b>Díl: 11</b>		<b>Montáž -1ks</b>				<b>2 925,00</b>
14	Pol__13	Montáž jističe 1-pól.	ks	12,00000	60,00	720,00
15	Pol__14	Montáž jističe 3-pól.	ks	1,00000	120,00	120,00
16	Pol__15	Úpravy, pomocný materiál		1,00000	165,00	165,00
17	Pol__16	Kompletace rozvaděče (hod)	hod	8,00000	180,00	1 440,00
18	Pol__17	Zapojení pomocných obvodů	ks	1,00000	120,00	120,00
19	Pol__18	Montáž vypínače	kus	1,00000	120,00	120,00
20	Pol__19	Montáž chrániče	ks	1,00000	120,00	120,00
21	Pol__20	Montáž přepětové ochrany	ks	1,00000	120,00	120,00
<b>Celkem</b>						<b>265 926,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepni 2
O:	SO 01.5	Elektroinstalace a hromosvod
R:	7_180401	Rozvadec RS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 19</b>		<b>Přístrojová náplň</b>				<b>1 552,00</b>
1	Pol__1	ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5, T30510087	ks	60,00000	15,00	900,00
2	Pol__2	Držák sběrný, 10 68 70	ks	4,00000	68,00	272,00
3	Pol__3	Zemnicí sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
4	Pol__4	Nulová sběrnice, 17 46 13	ks	1,00000	124,00	124,00
5	Pol__5	ŘADOVÁ SVORKA RSA 10, T30510138	ks	6,00000	22,00	132,00
<b>Díl: 20</b>		<b>Rozvaděče, přístrojová náplň</b>				<b>4 861,00</b>
6	Pol__6	Jistič 1.pol. 10A, char.B	ks	18,00000	158,00	2 844,00
7	Pol__7	Jistič 1.pol. 16A, char.B	ks	7,00000	164,00	1 148,00
8	Pol__8	Jistič 1.pol. 2A, char.C	ks	1,00000	186,00	186,00
9	Pol__9	Jistič 1.pol. 20A, char.B	ks	1,00000	171,00	171,00
10	Pol__10	Jistič 3.pol. 20A, char.C	ks	1,00000	512,00	512,00
<b>Díl: 21</b>		<b>Rozvaděčové skříně, příslušenství</b>				<b>21 453,00</b>
11	Pol__11	Proudový chránič CDA 425D - 30mA	ks	1,00000	1 154,00	1 154,00
12	Pol__12	Imp.rele, 1 spin., 16A, 230/110V	ks	6,00000	386,00	2 316,00
13	Pol__13	Rozvaděč 2x4řadý, 550x650x161mm, 96mod.	ks	1,00000	3 546,00	3 546,00
14	Pol__14	Krycí rám pro skřín 550x650	ks	1,00000	986,00	986,00
15	Pol__15	Vypínač 3 pól. 25A	ks	1,00000	874,00	874,00
16	Pol__16	Svodič přepětí typu 2	ks	1,00000	2 454,00	2 454,00
17	Pol__17	Elektroměr do 32A s imp. výstupem	ks	1,00000	4 568,00	4 568,00
18	Pol__18	Stykač 3.pól. 3S	ks	1,00000	968,00	968,00
19	Pol__19	Elektronic.termostat na DIN, 0-60st., (součást dodávky topných kabelů)	ks	1,00000	4 587,00	4 587,00
<b>Díl: 11</b>		<b>Montáž</b>				<b>8 920,00</b>
20	Pol__21	Montáž chrániče	ks	1,00000	120,00	120,00
21	Pol__22	Montáž jističe 1-pól.	ks	27,00000	60,00	1 620,00
22	Pol__23	Montáž jističe 3-pól.	ks	1,00000	120,00	120,00
23	Pol__24	Úpravy, pomocný materiál		2,00000	650,00	1 300,00
24	Pol__25	Kompletace rozvaděče (hod)	hod	20,00000	180,00	3 600,00
25	Pol__26	Zapojení pomocných obvodů	ks	5,00000	120,00	600,00
26	Pol__27	Montáž relé, stykače	ks	7,00000	120,00	840,00
27	Pol__28	Montáž vypínače	kus	1,00000	120,00	120,00
28	Pol__29	Montáž přepětové ochrany	ks	1,00000	120,00	120,00
29	Pol__30	Montáž elektroměru	ks	1,00000	360,00	360,00
30	Pol__31	Montáž termostatu	ks	1,00000	120,00	120,00

<b>Celkem</b>	<b>36 786,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.6	Slaboproudé rozvody + EPS
R:	10	DT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Nepřirazený díl</b>				<b>130 152,60</b>
1	Pol__1	SKYLINE panel 5 okének, Série 8	ks	1,00000	1 784,00	1 784,00
2	Pol__2	SKYLINE VDS modul audio, W	ks	1,00000	4 623,00	4 623,00
3	Pol__3	SKYLINE VDS modul, 4 dvojitá tlačítka, 204 W	ks	3,00000	2 745,00	8 235,00
4	Pol__4	Instalační krabice pod omítku pro panel serie 8	ks	1,00000	1 654,00	1 654,00
5	Pol__5	Povětrnostní kryt panelů řady 8	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00
6	Pol__6	Napájecí zdroj, 18Vss/3,5A, 6 DIN modulů	ks	1,00000	4 156,00	4 156,00
7	Pol__7	Napájecí zdroj, 12Vss/1,5A, 4 DIN modulů	ks	1,00000	1 351,00	1 351,00
8	Pol__8	VDS LOFT telefon Basic, 1 tlačítko	ks	23,00000	836,00	19 228,00
9	Pol__9	Bytové zvonkové tlačítko	ks	23,00000	269,00	6 187,00
10	Pol__10	Bezpečnostní kování klika x klika pro EL460, 9mm dělený čtyřhran	ks	1,00000	5 687,00	5 687,00
11	Pol__11	Kabelová průchodka do křídla dveří	ks	1,00000	658,00	658,00
12	Pol__12	Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek backset 35mm	ks	1,00000	12 789,00	12 789,00
13	Pol__13	6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	1,00000	960,00	960,00
14	Pol__14	Univerzální protiplech pro zámky Abloy, šířka 23,8mm, výška 208mm	ks	1,00000	650,00	650,00
15	Pol__16	Kabel 5x1,5 dle dodavatele	m	410,00000	38,60	15 826,00
16	Pol__17	CYKY-J 3x1,5	m	82,00000	30,30	2 484,60
17	Pol__18	CYKY-O 2x1,5	m	130,00000	27,60	3 588,00
18	Pol__20	Trubka 2325 PVC pod omítkou	m	390,00000	32,00	12 480,00
19	Pol__21	Přichytka pro tr.23,36,48	ks	70,00000	26,00	1 820,00
20	Pol__22	Krabice KU 68 vč. víčka	ks	23,00000	54,00	1 242,00
21	Pol__23	Krabice KO 125 vč. víčka	ks	6,00000	153,00	918,00
22	Pol__24	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	200,00000	15,00	3 000,00
23	Pol__25	Průraz stěnou 30cm	ks	23,00000	68,00	1 564,00
24	Pol__26	Průraz stěnou 60cm	ks	6,00000	153,00	918,00
25	Pol__27	Drobný elektroinstalační materiál, nespecifikována montáž	kpl	1,00000	3 100,00	3 100,00
26	Pol__28	Oživení domácího telefonu	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00
27	Pol__29	Výchozí revize systému	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
28	Pol__30	Protipožární ochrana, např. tmel HILTI	kpl	1,00000	6 150,00	6 150,00
<b>Celkem</b>						<b>130 152,60</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	27.5.2019	BD Podnásepní 2
O:	SO 01.6	Slaboproudé rozvody + EPS
R:	2	Dat

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Nepřirazený díl</b>				<b>89 902,00</b>
1	Pol__1	Kabelová skříň MIS 2, FAB zámek	ks	1,00000	2 680,00	2 680,00
2	Pol__3	Protahovací vodič CY 1,5	m	760,00000	16,00	12 160,00
3	Pol__5	Trubka 2325 PVC pod omítkou	m	575,00000	32,00	18 400,00
4	Pol__6	Trubka 2336 PVC pod omítkou	m	96,00000	43,00	4 128,00
5	Pol__7	Plechový žlab MARS 125x50 vč. upevňovacího materiálu	m	42,00000	365,00	15 330,00
6	Pol__8	Přichytka pro tr.23,36,48	ks	350,00000	26,00	9 100,00
7	Pol__9	Krabice KU 68 vč. víčka	ks	23,00000	54,00	1 242,00
8	Pol__10	Krabice KO 125 vč. víčka	ks	12,00000	153,00	1 836,00
9	Pol__11	Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	ks	400,00000	15,00	6 000,00
10	Pol__12	Koordinace se silnoproudem	hod	8,00000	360,00	2 880,00
11	Pol__13	Koordinace ostatní profese	hod	4,00000	360,00	1 440,00
12	Pol__14	Průraz stěnou 30cm	ks	66,00000	68,00	4 488,00
13	Pol__15	Průraz stěnou 60cm	ks	6,00000	153,00	918,00
14	Pol__16	Protipožární ochrana např. tmel HILTI	kpl	1,00000	6 200,00	6 200,00
15	Pol__17	Drobný elektroinstalační materiál, nespecifikována montáž	kpl	1,00000	3 100,00	3 100,00
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>10 300,00</b>
16	220 101	Mimostav. doprava 3.6% z dodávky, D+M	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00
17	220 102	PPV 1% obor 001-025, D+M	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
18	220 103	PPV 6% mimo oboru 001-025, D+M	ks	1,00000	6 100,00	6 100,00
<b>Celkem</b>						<b>100 202,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání