

**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb**Stavba: **079\_201: Demolice domu Kojetinská 1831, Přerov**Zadavatel **Statutární město Přerov  
Bratrská 709/34  
75002 Přerov-Přerov I-Město**IČO: **00301825**  
DIČ: **CZ00301825**Zhotovitel: **PB SCOM s.r.o.  
Radniční 28  
753 01 Hranice**IČO: **25397087**  
DIČ: **CZ25397087**

Vypracoval: [redacted]

Rozpis ceny

Celkem

HSV			5 304 153,04
PSV			283 193,09
MON			0,00
Vedlejší náklady			264 600,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>5 851 946,13</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **0,00 CZK**v **Hranicích**

dne

**16.4.2018**

[redacted signature]

[redacted signature]

Za zhotovitele

Za objednatele

**PB SCOM s.r.o.**  
Radniční 28  
Hranice I - Město  
753 01 Hranice  
IČO: 25397087 DIČ: CZ25397087



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>1</b>	<b>Demolice domu Kojetínská 1831, Pře</b>	<b>0</b>	<b>2 625 439</b>	<b>551 342</b>	<b>3 176 781</b>	<b>45</b>
1	Demolice	0	2 625 439	551 342	3 176 781	45
<b>2</b>	<b>Statické zajištění objektu č.p. 1830</b>	<b>0</b>	<b>3 226 507</b>	<b>677 566</b>	<b>3 904 073</b>	<b>55</b>
1	Štítová zeď	0	3 226 507	677 566	3 904 073	55
Celkem za stavbu		0	5 851 946	1 228 909	7 080 855	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			182 763,51	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 128 425,01	19
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			889 354,40	15
4	Vodorovné konstrukce	HSV			105 052,49	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			155 428,62	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			190 212,95	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			13 038,17	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			88 017,60	2
95	Dokoncovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			17 322,32	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			242 964,62	4
98	Demolice	HSV			522 419,63	9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			63 911,51	1
711	Izolace proti vodě	PSV			25 033,86	0
713	Izolace tepelné	PSV			11 961,43	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			127 406,78	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			90 561,58	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 014,64	0
784	Malby	PSV			23 214,80	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 705 242,21	29
VN	Vedlejší náklady	VN			264 600,00	5
Cena celkem					5 851 946,13	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	079_2017	Demolice domu Kojetínská 1831, Přerov
O:	1	Demolice domu Kojetínská 1831, Přerov
R:	1	Demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>			<b>135 739,80</b>
---------------	--------------------	--	--	-------------------

1	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	378,00000	103,95	39 293,10
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  
 částečné zasypání jámy po vybourání objektu (-1,65) :  
 plocha autocad : 315\*1,2

378

2	59691018.AR	zemina stabilizační	t	340,20000	283,50	96 446,70
---	-------------	---------------------	---	-----------	--------	-----------

cena vč. dopravy na stavbu :  
 částečné zasypání jámy po vybourání objektu (-1,65) :  
 plocha autocad : 315\*1,2\*1,8\*0,5

340,2

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>55 283,73</b>
----------------	---------------------------	--	--	------------------

3	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	14,85000	661,50	9 823,28
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  
 pouze komíny na půdě a nad střechou : 1,8\*0,45\*5,5  
 1,05\*0,45\*5,5\*4

4,455

10,395

4	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	300,00000	37,80	11 340,00
---	--------------	--	-----	-----------	-------	-----------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

1.NP : 96

96

2.NP : 102

102

3.NP : 102

102

5	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	90,00000	37,80	3 402,00
---	--------------	---	-----	----------	-------	----------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

1.PP : 10

10

1.NP : 27

27

2.NP : 27

27

3.NP : 26

26

6	968062355R00	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	94,68000	132,30	12 526,16
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1.NP : 1,6\*1,8\*6

17,28

1\*1,8\*5

9

0,4\*1,8\*5

3,6

2.NP : 1,6\*1,8\*6

17,28

1,4\*1,8

2,52

1\*1,8\*5

9

0,4\*1,8\*5

3,6

3.NP : 1,6\*1,8\*6

17,28

1,4\*1,8

2,52

1\*1,8\*5

9

0,4\*1,8\*5

3,6

7	968062455R00	Vybourání dřevěných rámců dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	131,08500	132,30	17 342,55
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1.PP : 0,8\*1,97\*8

12,608

0,9\*1,9

1,71

0,85\*1,8

1,53

1.NP : 0,6\*1,97\*6

7,092

0,8\*1,97\*17

26,792

0,9\*2,1

1,89

0,7*1,8	1,26
2.NP : 0,6*1,97*7	8,274
0,7*1,97	1,379
0,8*1,97*15	23,64
0,9*2,1*2	3,78
0,9*1,97*2	3,546
3.NP : 0,6*1,97*4	4,728
0,7*1,97*5	6,895
0,8*1,97*5	7,86
0,9*1,97*7	12,411
0,9*2,1*3	5,67

8	968062456R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,68000	132,30	486,86
---	--------------	---	----	---------	--------	--------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1.NP : 1,6*2,3	3,68
----------------	------

9	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,40000	151,20	362,88
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

1.PP : 0,5*0,3*16	2,4
-------------------	-----

<b>Díl: 98</b>	<b>Demolice</b>	<b>522 419,63</b>
----------------	-----------------	-------------------

10	981011315R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	4 252,50000	122,85	522 419,63
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

plocha autocad : 315*13,5	4252,5
---------------------------	--------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>29 306,86</b>
----------------	--------------------------------	------------------

11	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	344,58395	85,05	29 306,86
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,6,7,8,9,10, :

Součet : 344,58395	344,58395
--------------------	-----------

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>52 668,21</b>
-----------------	----------------------------	------------------

12	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	575,47000	37,80	21 752,77
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

pozednice 140/140 :	68,81
---------------------	-------

16,9+11,3+5,5+2+1,18+3,8+1,18+4+22,45+0,25+0,25

krokve 120/150 : 7,27*34	247,18
--------------------------	--------

7,18*2	14,36
--------	-------

0,6+1,55+2,58+3,55+4,56+5,61+6,65+1,17+2,16+3,16+4,15+5,15+6,14	47,03
---	-------

0,6+1,58+2,57+3,56+4,52+5,61+0,6+1,58+2,58+3,57+4,5+5,61	36,88
--	-------

1,17+2,16+3,16+4,15+5,15+6,14+6,5+5,55+4,56+3,56+1,53+0,5	44,13
---	-------

0,59+1,58+2,57+3,57+4,56+5,62+6,95	25,44
------------------------------------	-------

0,5+1,53+2,56+3,57+4,56+5,56	18,28
------------------------------	-------

5,85+5,65+7,35+5,65	24,5
---------------------	------

3,73+3,73+2,7+2,7	12,86
-------------------	-------

zavětrování 120/120 : 1,5*12*2	36
--------------------------------	----

13	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	112,81500	47,25	5 330,51
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

sloupky 150/170 : 2,1*12	25,2
--------------------------	------

vaznice 140/180 : 22,45+20,725+11,3	54,475
-------------------------------------	--------

150/170 : 9,7+5,44	15,14
--------------------	-------

9*2	18
-----	----

14	762331815R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 cm2	m	128,36000	75,60	9 704,02
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

210/240 : 11,3*6	67,8
------------------	------

9,88*2	19,76
--------	-------

4,1*4	16,4
-------	------

1,1*2	2,2
-------	-----

2,1	2,1
-----	-----

3,35*6	20,1
--------	------

15	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	420,13000	37,80	15 880,91
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

střecha : 84,47+147,6+79,6+9,8+9,8+4+40,35+44,51

420,13

<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>29 448,09</b>	
16	764311832RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45° 84,47+147,6+79,6+9,8+9,8+4+40,35+44,51	m2	420,13000	37,80	15 880,91
17	764351831R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45° 22,95+0,25+0,25+17,85+12,3+5,55+0,95+0,93+4,3+0,93+3,7	m	69,96000	28,35	1 983,37
18	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45° 80	kus	80,00000	85,05	6 804,00
19	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm 22,95+0,25+0,25+17,85+12,3+5,55+0,95+0,93+4,3+0,93+3,7	m	69,96000	47,25	3 305,61
20	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm svody : 13*4	m	52,00000	28,35	1 474,20
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>5 014,64</b>	
21	767851803R00	Demontáž komínových lávek celé lávky komínová lávka : 18+4,55+7,5+5	m	35,05000	122,85	4 305,89
22	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg anténa včetně stožáru : 25	kg	25,00000	28,35	708,75
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>1 587 658,13</b>	
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti celkem sut' : 2402,53092 - dřevo : -62,2794 -dřevo + sklo : -17,6522	t	2 322,59932	472,50	1 097 428,18
24	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo stropy : 45,12 Dem.hmotnost položky pořadí 12 : 8,05658 Dem.hmotnost položky pořadí 13 : 2,70756 Dem.hmotnost položky pořadí 14 : 0,51344 Dem.hmotnost položky pořadí 15 : 5,88182	t	62,27940	756,00	47 083,23
25	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo Dem.hmotnost položky pořadí 6 : 5,87016 Dem.hmotnost položky pořadí 4 : 0,00000 Dem.hmotnost položky pořadí 5 : 0,00000 Dem.hmotnost položky pořadí 7 : 11,53548 Dem.hmotnost položky pořadí 8 : 0,24656	t	17,65220	3 496,50	61 720,92
26	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, : Součet : 2402,53092	t	2 402,53092	28,35	68 111,75
27	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, : Součet : 4805,06185	t	4 805,06185	3,78	18 163,13
28	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, : Součet : 2402,53092	t	2 402,53092	60,48	145 305,07
29	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, : Součet : 40843,02569	t	40 843,02569	1,89	77 193,32
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, : Součet : 2402,53092	t	2 402,53092	18,90	45 407,83

31	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	7 207,59277	3,78	27 244,70
----	--------------	---	---	-------------	------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

3,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22, :

Součet: : 7207,59277

7207,59277

<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>207 900,00</b>
32	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	66 150,00	66 150,00
33	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	141 750,00	141 750,00

<b>Celkem</b>					<b>2 625 439,09</b>
---------------	--	--	--	--	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	079_2017	Demolice domu Kojetínská 1831, Přerov
O:	2	Statické zajištění objektu č.p. 1830
R:	1	Štítová zeď

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>47 023,71</b>
---------------	--------------------	--	--	--	--	------------------

1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek základ pod štítovou zeď : 4,6*1,85*0,6 4,6*1,85*0,6	m3	10,21200	2 693,25	27 503,47
					5,106	
					5,106	
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Položka pořadí 1 : 10,21200 zemina z mikropilot : 3,14*(0,0665*0,0665)*7*12	m3	11,37841	198,73	2 261,23
					10,212	
					1,16641	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Položka pořadí 2 : 11,37841	m3	11,37841	311,85	3 548,36
					11,37841	
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Položka pořadí 3 : 11,37841	m3	204,81138	42,53	8 710,63
					11,37841	
					193,43297	
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 2 : 11,37841	m3	11,37841	99,23	1 129,08
					11,37841	
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 5 : 11,37841	m3	11,37841	56,70	645,16
					11,37841	
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 2 : 11,37841	m3	11,37841	283,50	3 225,78
					11,37841	

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>1 128 425,01</b>
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---------------------

8	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Položka pořadí 1 : 10,21200	m3	10,21200	7 229,25	73 825,10
					10,212	
9	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) dle statiky : 523,1/1000	t	0,52310	104 611,50	54 722,28
					0,5231	
10	285377111R00	Ztužují táhla z oceli průměr od 0 do 20 mm zajištění klenby 1. PP : 2,7*10	m	27,00000	5 528,25	149 262,75
					27	
11	278311041xxx	Zálivka kotevnic otvorů C 20/25 do objemu 0,02 m3 statika - zalití kotevnic tmů R 12 ( označení 3 ) : 0,000577*18	m3	0,01039	11 056,50	114,88
					0,01039	
12	229940030xxx	Trubkové mikropiloty, včetně injektáže, hlavy,zálivky, pomocných konstrukcí, dle PD výkres Mikropilota MP 1, D 1.2 stavebně konstrukční řešení	ks	12,00000	70 875,00	850 500,00
					12	

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>889 354,40</b>
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

13	311112140RT3	Stěny z betonových bednicích tváric a betonu šířky 400 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tváric a zálivka betonem, 1. PP : (3,55+3,7)*1,25	m2	9,06250	3 997,35	36 225,98
					9,0625	
14	311237173R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 400 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,10 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,24 W/m2.K, štítová zeď : 1.NP : (5+5)*3 2.NP : (5,2+5,2)*3,25 3.NP : (5,2+5,2)*3,25 půda : (5,5+5,5)*2,75	m2	127,85000	5 397,84	690 113,84
					30	
					33,8	
					33,8	
					30,25	
15	311321312R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro monolit. stěna 1.PP : (3,55+3,7)*0,4*0,9	m3	2,61000	7 994,70	20 866,17
					2,61	

16	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních monol. stěna 1.PP : (3,55+3,7)*1,2*2	m2	17,40000	1 360,80	23 677,92
17	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních Položka pořadí 16 : 17,40000	m2	17,40000	348,71	6 067,55
18	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků statika ( 1. PP ) : 184,81/1000	t	0,18481	102 910,50	19 018,89
19	331231114R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování) půda : 0,3*0,3*2*2	m3	0,36000	15 847,65	5 705,15
20	342241162R00	Příčky z tvárcí pálených Příčky z tvárcí pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo štíty na půdě (autocad) : 15	m2	15,00000	2 063,88	30 958,20
21	346244811RT2	Přízdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požílku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v 1. PP - ochrana svislé hydroizolace : (5,5+1,8+6,2)*1,3	m2	17,55000	1 224,72	21 493,84
22	380932214R00	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta 71,6 MPa dle PD výkres konstrukce štít. stěna v suterénu ( R10 - označení 3 ) : 0,15*29 dle PD výkres konstrukce štít. stěna v suterénu ( R10 - označení 6 ) : 0,15*32	m	9,15000	3 849,93	35 226,86

**Díl: 4 Vodorovné konstrukce 105 052,49**

23	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 zpevňující věnec 1.PP : 4,6*0,15*0,3*2 1.NP : (5,57+5,2)*0,32*0,2 2.NP : (5,65+5,43)*0,32*0,2 3.NP : (5,65+5,43)*0,32*0,2 půda : (2,6+2,35)*0,32*0,2	m3	2,83832	7 881,30	22 369,65
24	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení 1.NP : 5,57+5,2 2.NP : 5,65+5,43 3.NP : 5,65+5,43 půda : 2,6+2,35	m	37,88000	1 190,70	45 103,72
25	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Položka pořadí 24 : 37,88000	m	37,88000	240,98	9 128,32
26	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení zpevňující věnec 1.PP : (4,6+4,6)*0,5	m2	4,60000	756,95	3 481,97
27	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Položka pořadí 26 : 4,60000	m2	4,60000	161,03	740,74
28	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. dle PD výkres konstrukce pozední věnce ( statika ) : 232,23/1000	t	0,23223	104 328,00	24 228,09

**Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 155 428,62**

29	601016101R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 30 : 6,00000	m2	6,00000	340,20	2 041,20
30	601016112RT7	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 25 mm , po jednotlivých vrstvách jeden obývaný byt : 5*1,2	m2	6,00000	1 190,70	7 144,20
31	601016141R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 30 : 6,00000	m2	6,00000	1 034,78	6 208,68
32	602016101R00	Omítky stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 33 : 155,52500	m2	155,52500	184,28	28 660,15
33	602016112RT7	Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 25 mm, po jednotlivých vrstvách nové zdivo uvnitř ( omítnout jen hrubou omítkou ) : 1. PP : (3,7+3,55)*2,5 1. NP : (4,9+4,9)*3	m2	155,52500	623,70	97 000,94



2. NP : (5+5)*3	30
3. NP : (5+5)*3	30
půda : (6+6)*4	48

34	602016141R00	Omitky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	15,00000	958,23	14 373,45
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

po jednotlivých vrstvách  
nové zdivo uvnitř ( jeden obývaný byt ) : 5\*3 15

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>190 212,95</b>
----------------	------------------------------	-------------------

35	602016101R00	Omitky stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	210,45000	184,28	38 781,73
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

po jednotlivých vrstvách  
Položka pořadí 36 : 210,45000 210,45

36	602016112RT7	Omitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 25 mm,	m2	210,45000	623,70	131 257,67
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

po jednotlivých vrstvách  
nový štít ( omitnout pouze hrubou omítkou ) : (5,5+1,8+5,9)\*13,5 178,2  
1,8\*4,3 7,74  
(5,5+5,9)\*4,3/2 24,51

37	622315511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm	m2	9,42500	2 140,43	20 173,55
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.  
zateplení štítu 1. PP ( beton. stěna ) : (3,7+3,55)\*1,3 9,425

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>13 038,17</b>
----------------	---------------------------------------	------------------

38	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25	m3	1,03500	9 639,00	9 976,37
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem  
č.p.1830 1.PP : 4,6\*0,75\*0,15\*2 1,035

39	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	0,60000	5 103,00	3 061,80
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,  
vrácení násypu v obývaném bytě ( použit stávající násyp ) : 5\*1,2\*0,1 0,6

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>88 017,60</b>
----------------	---------------------------------	------------------

40	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	211,20000	269,33	56 882,50
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

včetně kotvení  
nový štít : (5,5+1,8+5,9)\*16 211,2

41	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	211,20000	28,35	5 987,52
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

včetně kotvení  
Položka pořadí 40 : 211,20000 211,2

42	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	211,20000	119,07	25 147,58
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Položka pořadí 40 : 211,20000 211,2

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>17 322,32</b>
----------------	---	------------------

43	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	94,00000	184,28	17 322,32
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

jeden obývaný byt : 40 40  
schodiště : 18\*3 54

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>187 680,89</b>
----------------	---------------------------	-------------------

44	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,03500	2 693,25	2 787,51
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

č.p.1830 1.PP : 4,6\*0,75\*0,15\*2 1,035

45	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,60000	2 126,25	7 654,50
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

posunutí stropnic : 5\*1,2\*2\*0,1\*3 3,6

46	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	18,90000	567,00	10 716,30
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  
zarovnání bouraného zdiva z venku ( budoucí štít ) : 0,45\*14\*3 18,9

47	970031035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	10,80000	4 252,50	45 927,00
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------

statika - vrtý pro kotevní trny ( věnce ) : 0,6\*18 10,8

48	970241200R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 200 mm	m	9,20000	992,25	9 128,70
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

č.p. 1830 1.PP : 4,6+4,6 9,2

49	971035451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	2,00000	1 842,75	3 685,50
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

základovém nebo nadzákladovém,  
statika - prostup stávajícím zdivem 400x600 ( probetonování zákl. pasu ) : 2 2

50	973031324R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	10,00000	623,70	6 237,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------

pro táhla 1.PP : 10

10

51	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m <sup>2</sup> , hloubky do 300 mm posunutí stropních trámů mimo stít stěnu : 4*3	kus	12,00000	1 077,30	12 927,60
				12		
52	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm nové zdivo štitová zeď ( vč. kapes pro věnce ) : 17,5*4	m	70,00000	1 190,70	83 349,00
				70		
53	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % stávající komin z venku ( budoucí štít ) : 1,8*19 1. PP : 0,9*2,5*2 0,15*2,5*2 4,6*0,2*2	m <sup>2</sup>	41,29000	127,58	5 267,78
				34,2		
				4,5		
				0,75		
				1,84		

**Díl: 99 Staveništní přesun hmot 34 604,65**

54	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,26,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,4 1,43,46,49,50,51, : Součet : 122,06226	t	122,06226	283,50	34 604,65
				122,06226		

**Díl: 711 Izolace proti vodě 25 033,86**

55	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m <sup>2</sup> izolace proti vlhkosti 1. PP : 4*1,5*2	m <sup>2</sup>	12,00000	510,30	6 123,60
				12		
56	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m <sup>2</sup> izolace proti vlhkosti 1. PP : (5,5+1,8+6,2)*1,3	m <sup>2</sup>	17,55000	652,05	11 443,48
				17,55		
57	7111141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Položka pořadí 55 : 12,00000	m <sup>2</sup>	12,00000	219,15	2 629,80
				12		
58	7111142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Položka pořadí 56 : 17,55000	m <sup>2</sup>	17,55000	251,18	4 408,21
				17,55		
59	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 55,56,57,58, : Součet : 0,18512	t	0,18512	2 316,20	428,77
				0,18512		

**Díl: 713 Izolace tepelné 11 961,43**

60	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce tep. izol věnců : 1.NP : (5,57+5,2)*0,2 2.NP : (5,65+5,43)*0,2 3.NP : (5,65+5,43)*0,2	m <sup>2</sup>	6,58600	623,70	4 107,69
				2,154		
				2,216		
				2,216		
61	28375463R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,162 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m <sup>3</sup> Položka pořadí 60 : 6,58600 prořez : 0,1	m <sup>2</sup>	7,24460	1 077,30	7 804,61
				6,586		
				0,6586		
62	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61, : Součet : 0,02180	t	0,02180	2 253,83	49,13
				0,0218		

**Díl: 762 Konstrukce tesařské 74 738,57**

63	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm <sup>2</sup> nová krokv dle PD výkres štitová stěna : 6,93*2	m	13,86000	807,98	11 198,60
				13,86		
64	762331911R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části krovu do 3 m uříznutí vaznice ( č.p. 1830 ) : 2	m	2,00000	282,65	565,30
				2		
65	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace nové krokv : 0,17*0,1*7*2	m <sup>3</sup>	0,73800	2 347,38	1 732,37
				0,238		

oprava podlah : 0,5

0,5

66	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm posunutí stropnic : 5*1,2*2*3	m2	36,00000	153,37	5 521,32
67	762811100RT3	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, vrchního přesahovaného zpětný záklop po přesunutí stropnic : 5*1,2*2*3	m2	36,00000	220,28	7 930,08
68	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm posunutí stropnic : 5*1,2*2*3	m2	36,00000	62,94	2 265,84
69	762822130xxx	Stropnice montáž Posunutí stropnic mimo novou štít. stěnu pl. do 450 cm2 5*6	m	30,00000	326,03	9 780,90
70	762841110RT3	Podbíjení stropů a střech rovných s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, na sraz po posunutí stropních trámů : Položka pořadí 71 : 36,00000	m2	36,00000	240,69	8 664,84
71	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omítkou posunutí stropních trámů ( ve 3 patrech ) : 5*1,2*2*3	m2	36,00000	106,88	3 847,68
72	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plisním a dřevokaznému hmyzu nové krokve : (0,1+0,17)*2*7*2	m2	7,56000	1 190,70	9 001,69
73	762520210RAB	Podlahy z desek a fošen z prken hrubých, na sraz, na polštáře á 1 m, tloušťky 32 mm, včetně impregnace řeziva oprava podlahy v obývaném bytě : 5*1,2	m2	6,00000	283,50	1 701,00
74	60596002R	fošna nové krokve : 0,17*0,1*7*2 prořez : 0,1	m3	0,26180	28 350,00	7 422,03
75	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 63,64,65,67,69,70,71,72,74, : Součet : 1,29596	t	1,29596	3 940,65	5 106,92
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>61 113,49</b>
76	764311201RT2	Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° oprava krytiny po vyzdění štitové zdi : (8+8)*1	m2	16,00000	3 742,20	59 875,20
77	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 76, : Součet : 0,28736	t	0,28736	4 309,20	1 238,29
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>23 214,80</b>
78	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná nové zdivo uvnitř ( jeden obývaný byt, 1 pokoje ) : stěny : (4,5+5)*2*3 stropy : 4,5*5	m2	79,50000	107,73	8 564,54
79	784195212R00	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Položka pořadí 78 : 79,50000	m2	79,50000	184,28	14 650,26
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>117 584,08</b>
80	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí celkem suť : 17,87835 - dřevo : -2,6052	t	15,27315	708,75	10 824,85
81	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo Dem.hmotnost položky pořadí 64 : 0,01320 Dem.hmotnost položky pořadí 66 : 0,64800 Dem.hmotnost položky pořadí 68 : 0,50400 Dem.hmotnost položky pořadí 71 : 1,44000	t	2,60520	1 134,00	2 954,30
82	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,64,66,68,71, : Součet : 17,87835	t	17,87835	992,25	17 739,79
83	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,64,66,68,71, : Součet : 35,75671	t	35,75671	419,58	15 002,80
84	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	17,87835	623,70	11 150,73

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,64,66,68,71, :

Součet : 17,87835

17,87835

85	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	303,93202	99,23	30 159,17
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,64,66,68,71, :

Součet : 303,93202

303,93202

86	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	17,87835	822,15	14 698,69
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,64,66,68,71, :

Součet : 17,87835

17,87835

87	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	53,63506	280,67	15 053,75
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,64,66,68,71, :

Součet : 53,63506

53,63506

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>56 700,00</b>
88	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	28 350,00	28 350,00
89	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	28 350,00	28 350,00

<b>Celkem</b>						<b>3 226 507,04</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

**HARMONOGRAM PRACÍ**

STAVBA: Demolice domu Kojetinská 1831, Přerov

Popis prováděných prací	2018																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>Demolice</b>																						
Zemní práce																						
Demolice																						
Staveništní přesun hmot																						
Konstrukce tesařské																						
Konstrukce klempířské																						
Konstrukce zámečnické																						
Přesun sutí a vybouraných hmot																						
<b>Štítová zeď</b>																						
Zemní práce																						
Základy a zvláštní zakládání																						
Svislé a kompletní konstrukce																						
Vodorovné konstrukce																						
Úpravy povrchů vnitřní																						
Úpravy povrchů vnější																						
Podlahy																						
Lešení																						
Dokončovací práce																						
Bourání konstrukcí																						
Staveništní přesun hmot																						
Izolace proti vodě																						
Izolace tepelné																						
Konstrukce tesařské																						
Konstrukce klempířské																						
Malby																						
Přesun sutí a vybouraných hmot																						
<b>VRN</b>																						

Datum: 12.6.2018


**PB SCOM s.r.o.**  
 Radniční 28  
 Přerov I - Město  
 753 01 Přerov  
 IČO: 253597087 DIČ: CZ253597087

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

ve veřejné zakázce

### Demolice domu Kojetínská 1831, Přerov

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná formou otevřeného řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

<b>Zadavatel</b>	
Název:	Statutární město Přerov
Sídlo:	Bratrská 709/34, 750 11 Přerov
IČO:	003 01 825
<b>Účastník</b>	
Název:	PB SCOM s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Radniční 28, 753 01 Hranice
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele jednat:	
IČO:	25397087

Účastník ve své nabídce specifikuje části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům.

#### **Poddodavatel č. 1**

Název poddodavatele: BETY-stavby, izolace a služby, s.r.o.

Adresa: Náměstí Míru 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou

IČO: 25370669

Stručný popis předmětu plnění: Provedení stavebních prací

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 38,0

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 2 226 745,-

#### **Poddodavatel č. 2**

Název poddodavatele: ZIKO sanace, s.r.o.

Adresa: Gebauerova 478/20, 702 00 Ostrava — Přívoz

IČO: 26846918

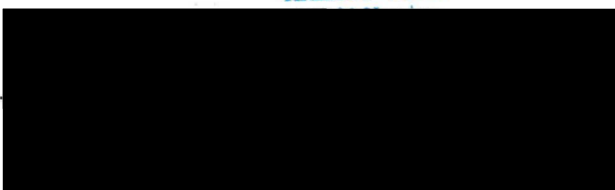
Stručný popis předmětu plnění: Provedení mikropilot a statického zajištění klenby

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 17,0

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 999 763,-

**PB SCOM s.r.o.**  
Radniční 28  
Hranice I - Město

V Hranicích, dne 12.4.2018



**Čestné prohlášení příjemce (objednatel)  
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví  
- § 92e zákona o DPH**

**Identifikační údaje příjemce (objednatel):**

Název (jméno): Statutární město Přerov  
Adresa/ sídlo: Bratrská 34, 750 11 Přerov  
IČ: 00301825  
DIČ: CZ 00301825

Oprávněná osoba: Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

**Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):**

Název (jméno) žadatele: PB SCOM s.r.o.  
Adresa/sídlo žadatele: Radniční 28, 753 01 Hranice  
IČ: 25397087  
DIČ: CZ25397087

V Přerově

Datum .....14.6.....2018

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 144/096/2018 souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

.....  
Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

