

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020\_05\_11  
Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

KSO:  
Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:  
Datum: 22.05.2020

Zadavatel:  
Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ: 00288675  
DIČ: CZ00288675

Uchazeč:  
STAVKOM, spol. s r.o.

IČ: 41604041  
DIČ: CZ699005473

Projektant:  
PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
OBJEKT SO 05 PŘÍPOJKA NN NENÍ SOUČÁSTÍ NACENĚNÍ, BUDE REALIZOVÁNO SAMOSTATNĚ

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>26 689 973,85</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>26 689 973,85</b>		<b>4 003 496,08</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>30 693 469,93</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020\_05\_11

**Stavba:** NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno, spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**26 689 973,85**

**30 693 469,93**

UZN	UZNATELNÉ NÁKLADY	26 413 398,76	30 375 408,57
SO 01	NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ	24 607 774,85	28 298 941,08
D.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení	20 676 920,95	23 778 459,09
D.1.4.1-1	Zdravotně technické instalace - vnitřní ZTI	1 036 143,20	1 191 564,68
D.1.4.1-2	Zdravotně technické instalace - ležatá kanalizace	481 694,30	553 948,45
D.1.4.2	Silnoproudá elektrotechnika a hromosvod	900 324,90	1 035 373,64
D.1.4.3	Zařízení pro vytápění staveb	1 401 907,60	1 612 193,74
D.1.4.4	Vzduchotechnika	110 783,90	127 401,49
SO 02, 03, 07	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VODOVODU, PRŮLEH SE VSAKOVÁNÍM	590 049,39	678 556,80
SO 04	PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU	150 914,33	173 551,48
SO 06	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A CHODNÍK	747 576,69	859 713,19
SO 08	AREÁLOVÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ	187 083,50	215 146,03
OST	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	130 000,00	149 500,00
NEU	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	276 575,09	318 061,35
SO 06	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A CHODNÍK	276 575,09	318 061,35

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**20 676 920,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	20 676 920,95	15,00%	3 101 538,14

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 778 459,09**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2  
Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY  
Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ  
Úroveň 3: **D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně  
Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov  
Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Datum: 22.05.2020  
Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>20 676 920,95</b>
1 - Zemní práce	893 809,73
2 - Základy a zvláštní zakládání	2 100 391,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 100 249,32
4 - Vodorovné konstrukce	3 249 965,50
5 - Komunikace	150 709,50
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 148 387,23
62 - Úpravy povrchů vnější	2 682 605,30
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	556 045,94
94 - Lešení a stavební výtahy	283 099,52
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	132 216,69
99 - Staveništní přesun hmot	578 184,63
999 - Skladby konstrukcí-neoceňovat	0,00
711 - Izolace proti vodě	189 831,20
712 - Povlakové krytiny	425 270,26
713 - Izolace tepelné	372 885,87
762 - Konstrukce tesařské	30 576,07
764 - Konstrukce klempířské	158 811,60
766 - Konstrukce truhlářské	1 406 697,10
767 - Konstrukce zámečnické	1 977 337,35
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	212 799,54
775 - Podlahy vlysové a parketové	400 777,50
777 - Podlahy ze syntetických hmot	22 128,30
781 - Obklady keramické	355 743,34
783 - Nátěry	24 755,84
784 - Malby	162 560,58
M33 - Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 061 082,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3: **D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**20 676 920,95**

D 1		Zemní práce	893 809,73					
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	67,3125	75,80	5 102,29	RTS 19/ II
	vv		0,15*(12*18,5+17*12+6,5*3,5)		67,3125			
	vv		Součet		67,3125			
2	K	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	396,9000	117,50	46 635,75	RTS 19/ II
	vv		0,84*(12*18,5+17*12+4,5*4+4,5*2+6,5*1,5+3,9*2,5)		396,9000			
	vv		Součet		396,9000			
3	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	396,9000	23,80	9 446,22	RTS 19/ II
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	555,6584	267,00	148 360,79	RTS 19/ II
	vv		zemina z jam :					
	vv		396,9		396,9000			
	vv		zemina z pilot :					
	vv		3,14*0,4*0,4*4*16		32,1536			
	vv		3,14*0,6*0,6*8*14		126,6048			
	vv		Součet		555,6584			
5	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 778,2900	21,00	58 344,09	RTS 19/ II
	vv		555,658*5		2 778,2900			
	vv		Součet		2 778,2900			
6	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	158,7584	68,10	10 811,45	RTS 19/ II
	vv		zemina z pilot :					
	vv		3,14*0,4*0,4*4*16		32,1536			
	vv		3,14*0,6*0,6*8*14		126,6048			
	vv		Součet		158,7584			
7	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezuhutněných	m3	555,6580	26,90	14 947,20	RTS 19/ II
8	K	181301106R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 30-40 cm,do 500m2	m2	134,6250	188,50	25 376,81	RTS 19/ II
	vv		0,3*(12*18,5+17*12+6,5*3,5)		134,6250			
	vv		Součet		134,6250			
9	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	555,6580	300,00	166 697,40	RTS 19/ II
10	K	174100050RAD	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km	m3	396,9725	1 028,00	408 087,73	RTS 19/ II
	vv		67,3125+396,9		464,2125			
	vv		odpočet základů :					
	vv		-67,24		-67,2400			
	vv		Součet		396,9725			
D 2		Základy a zvláštní zakládání	2 100 391,04					
11	K	224311412R00	Výplň pilot z C 25/30 XC2	m3	168,8064	1 952,20	329 543,85	RTS 19/ II
	vv		3,14*0,6*0,6*112		126,6048			
	vv		3,14*0,4*0,4*44		22,1056			
	vv		3,14*0,4*0,4*24		12,0576			
	vv		3,14*0,4*0,4*16		8,0384			
	vv		Součet		168,8064			
12	K	224361113R00	Výztuž pilot beton. do země, ocel B500B	t	2,8119	27 226,70	76 558,76	RTS 19/ II
	vv		2,8119		2,8119			
	vv		Součet		2,8119			
13	K	224383122R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 20 m, D 1200mm	m	112,0000	1 488,10	166 667,20	RTS 19/ II
	vv		8*14		112,0000			
	vv		Součet		112,0000			
14	K	264321511R00	Vrty zapažené do 850 mm hl.do 5 m hor.3	m	44,0000	2 616,50	115 126,00	RTS 19/ II
15	K	264321512R00	Vrty zapažené do 850 mm hl.do 10 m hor.3	m	40,0000	2 739,30	109 572,00	RTS 19/ II
	vv		24+16		40,0000			
	vv		Součet		40,0000			
16	K	264322212R00	Vrty zapažené do 1250 mm hl.do 10 m hor.3	m	112,0000	5 082,00	569 184,00	RTS 19/ II
17	K	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8.0_oka 100/100 mm	t	0,2980	35 860,00	10 686,28	RTS 19/ II
	vv		základová jímka výtahu :					
	vv		0,298		0,2980			
	vv		Součet		0,2980			
18	K	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	75,2678	2 835,00	213 384,21	RTS 19/ II
	vv		pasý :					
	vv		0,84*0,5*165		69,3000			
	vv		základová jímka výtahu :					
	vv		0,35*2,25*2,61		2,0554			
	vv		0,35*1,15*2,61*2		2,1011			
	vv		0,35*1,15*2,25*2		1,8113			
	vv		Součet		75,2678			
19	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	299,6055	581,00	174 070,80	RTS 19/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pasý :					
	VV		165*0,84*2		277,2000			
	VV		výťahová jímka :					
	VV		1,5*(2,61*2+2,225*2)		14,5050			
	VV		1,15*(1,91*2+1,525*2)		7,9005			
	VV		Součet		299,6055			
20	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	299,6055	129,00	38 649,11	RTS 19/ II
21	K	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli BSt 500 S	t	6,0458	40 948,30	247 565,23	RTS 19/ II
	VV		pasý :					
	VV		5,5618		5,5618			
	VV		základová jímka výtahu :					
	VV		0,484		0,4840			
	VV		Součet		6,0458			
22	K	224383111R01	Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 10 m, D 800 mm	m	84,0000	587,90	49 383,60	Vlastní
	VV		44+24+16		84,0000			
	VV		Součet		84,0000			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 100 249,32</b>	
23	K	311238142R00	Zdivo voštonové 17,5 Profi P10, tl. 175 mm	m2	20,1600	883,00	17 801,28	RTS 19/ II
	VV		2np :					
	VV		2,8*0,9*4		10,0800			
	VV		3np :					
	VV		2,8*0,9*4		10,0800			
	VV		Součet		20,1600			
24	K	311238154R00	Zdivo voštinové 30 Profi P15, tl. 300 mm	m2	579,8500	1 350,00	782 797,50	RTS 19/ II
	VV		1np :					
	VV		2,8*(8,27*2+3,15*2+6,655*2+3,15*2+9,7*2+3,2*2)		191,1000			
	VV		-0,7*2*8		-11,2000			
	VV		2np :					
	VV		2,75*(9,6+12,9+15,8+9+16,2+6,5+9,2+15,8)		261,2500			
	VV		-2,5*1,5*10		-37,5000			
	VV		-1*0,75*4		-3,0000			
	VV		-0,5*0,75*4		-1,5000			
	VV		-1,05*2,4*4		-10,0800			
	VV		-0,89*1,5*5		-6,6750			
	VV		-1,68*1,5		-2,5200			
	VV		3np :					
	VV		2,75*(9,6+12,9+15,8+9+16,2+6,5+9,2+15,8)		261,2500			
	VV		-2,5*1,5*10		-37,5000			
	VV		-1*0,75*4		-3,0000			
	VV		-0,5*0,75*4		-1,5000			
	VV		-1,05*2,4*4		-10,0800			
	VV		-0,89*1,5*5		-6,6750			
	VV		-1,68*1,5		-2,5200			
	VV		Součet		579,8500			
25	K	311238323R00	Zdivo voštinové 25 AKU Z Profi P15, tl. 250 mm	m2	172,7840	1 874,00	323 797,22	RTS 19/ II
	VV		2np :					
	VV		2,75*(9*4)		99,0000			
	VV		-0,8*1,97*8		-12,6080			
	VV		3np :					
	VV		2,75*(9*4)		99,0000			
	VV		-0,8*1,97*8		-12,6080			
	VV		Součet		172,7840			
26	K	311238325R00	Zdivo voštinové 30 AKU Z Profi P15, tl. 300 mm	m2	113,5750	1 954,00	221 925,55	RTS 19/ II
	VV		2np :					
	VV		2,75*(9*2+2,65)		56,7875			
	VV		3np :					
	VV		2,75*(9*2+2,65)		56,7875			
	VV		Součet		113,5750			
27	K	317168111R00	Překlad KERAM. plochý 115x71x1000 mm	kus	4,0000	240,00	960,00	RTS 19/ II
	VV		1np :					
	VV		4		4,0000			
	VV		Součet		4,0000			
28	K	317168112R00	Překlad KERAM. plochý 115x71x1250 mm	kus	32,0000	329,00	10 528,00	RTS 19/ II
	VV		2np :					
	VV		1*16		16,0000			
	VV		3np :					
	VV		1*16		16,0000			
	VV		Součet		32,0000			
29	K	317168130R00	Překlad KERAM. 7 vysoký 70x238x1000 mm	kus	20,0000	344,50	6 890,00	RTS 19/ II
	VV		1np :					
	VV		20		20,0000			
	VV		Součet		20,0000			
30	K	317168131R00	Překlad KERAM. 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	152,0000	427,50	64 980,00	RTS 19/ II
	VV		1np :					
	VV		32		32,0000			
	VV		2np :					
	VV		60		60,0000			
	VV		3np :					
	VV		60		60,0000			
	VV		Součet		152,0000			
31	K	317168135R00	Překlad KERAM 7 vysoký 70x238x2250 mm	kus	8,0000	845,00	6 760,00	RTS 19/ II
	VV		2np :					
	VV		4		4,0000			
	VV		3np :					
	VV		4		4,0000			
	VV		Součet		8,0000			
32	K	317168138R00	Překlad KERAMM 7 vysoký 70x238x3000 mm	kus	80,0000	1 184,00	94 720,00	RTS 19/ II
	VV		2np :					
	VV		40		40,0000			
	VV		3np :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		40		40,0000			
	vv		Součet		80,0000			
33	K	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm	m	84,8000	88,90	7 538,72	RTS 19/ II
	vv		2np :					
	vv		2,8*10		28,0000			
	vv		1,3*4		5,2000			
	vv		0,8*4		3,2000			
	vv		1,2*5		6,0000			
	vv		3np :					
	vv		2,8*10		28,0000			
	vv		1,3*4		5,2000			
	vv		0,8*4		3,2000			
	vv		1,2*5		6,0000			
	vv		Součet		84,8000			
34	K	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu L50/50/5	t	0,0422	39 820,00	1 680,40	RTS 19/ II
	vv		0,00377*0,8*8		0,0241			
	vv		0,00377*0,6*8		0,0181			
	vv		Součet		0,0422			
35	K	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25	m3	1,6723	3 985,00	6 664,12	RTS 19/ II
	vv		3,14*0,15*0,15*2,85*3		0,6041			
	vv		3,14*0,15*0,15*2,52*6		1,0682			
	vv		Součet		1,6723			
36	K	332351131RU4	Bednění sloupů obých - jednorázové hladké, průměr 300 mm	m	23,6700	1 269,00	30 037,23	RTS 19/ II
	vv		2,85*3		8,5500			
	vv		2,52*6		15,1200			
	vv		Součet		23,6700			
37	K	332361721R00	Výztuž sloupů obých z oceli BSt 500 S	t	0,7440	41 330,00	30 749,52	RTS 19/ II
	vv		0,744		0,7440			
	vv		Součet		0,7440			
38	K	342248112R00	Příčky voštinové 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	272,2880	699,00	190 329,31	RTS 19/ II
	vv		1np :					
	vv		2,8*(3,15*5+0,98*2+0,35+1,015*4+0,35*4+1,13*2)		72,1840			
	vv		2np :					
	vv		2,75*(3*4+0,4*4+0,6*4)		44,0000			
	vv		2,75*(2,9+2,8+0,9)*4		72,6000			
	vv		-0,7*1,97*12		-16,5480			
	vv		3np :					
	vv		2,75*(3*4+0,4*4+0,6*4)		44,0000			
	vv		2,75*(2,9+2,8+0,9)*4		72,6000			
	vv		-0,7*1,97*12		-16,5480			
	vv		Součet		272,2880			
39	K	342248114R00	Příčky voštinové 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	148,5120	738,00	109 601,86	RTS 19/ II
	vv		2np :					
	vv		2,8*(4,43+2,2)*4		74,2560			
	vv		3np :					
	vv		2,8*(4,43+2,2)*4		74,2560			
	vv		Součet		148,5120			
40	K	342248120R00	Příčky voštinové 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	66,0000	770,00	50 820,00	RTS 19/ II
	vv		2np :					
	vv		2,75*(3*4)		33,0000			
	vv		3np :					
	vv		2,75*(3*4)		33,0000			
	vv		Součet		66,0000			
41	K	342255020R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 5 cm	m2	92,2700	543,00	50 102,61	RTS 19/ II
	vv		instalační přízdívky :					
	vv		2np :					
	vv		2,75*(1,2+2,805+0,6)*4		50,6550			
	vv		-0,8*2,1*4		-6,7200			
	vv		3np :					
	vv		2,75*(1,2+2,805+0,6)*4		50,6550			
	vv		-0,8*2,1*4		-6,7200			
	vv		obezdívka pro odkouření v koupelnách ve 3 np :					
	vv		2,75*(0,2+0,2)*4		4,4000			
	vv		Součet		92,2700			
42	K	342255024RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm	m2	2,0000	730,00	1 460,00	RTS 19/ II
	vv		1np za plynoměry :					
	vv		0,5*1*4		2,0000			
	vv		Součet		2,0000			
43	K	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	281,2000	125,00	35 150,00	RTS 19/ II
	vv		1np :					
	vv		2,8*14		39,2000			
	vv		2np :					
	vv		2,75*40		110,0000			
	vv		3np :					
	vv		2,75*48		132,0000			
	vv		Součet		281,2000			
44	K	346244351RT3	Obezdívka koupelňových van tl. 6,5 cm z tvármic Ytong	m2	12,0000	463,00	5 556,00	RTS 17/ I
	vv		2np :					
	vv		0,6*(1,8+0,7)*4		6,0000			
	vv		3np :					
	vv		0,6*(1,8+0,7)*4		6,0000			
	vv		Součet		12,0000			
45	K	342267112R00	Obklad trámů sádkkartonem třístranný do 0,5/0,5 m	m	40,0000	1 235,00	49 400,00	RTS 19/ II
D 4			Vodorovné konstrukce				3 249 965,50	
46	K	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	225,5792	3 480,00	785 015,62	RTS 19/ II
	vv		1np :					
	vv		0,24*(9,6*16,24)*2		74,8339			
	vv		-0,24*0,3*3,45		-0,2484			
	vv		0,18*(4,525*2,07+2,3*4,48+2,29*1,53+1,63*5,47)		5,7763			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			2np :					
			80,3618		80,3618			
			3np :					
			0,20*(9,6*16,24)*2		62,3616			
			-0,24*0,3*3,45		-0,2484			
			0,15*(4,525*2,07+5,47*1,63)		2,7424			
			Součet		225,5792			
47	K	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa	m2	909,0061	786,00	714 478,79	RTS 19/ II
			1np :					
			(9,6*16,24)*2		311,8080			
			-0,3*(8,27*2+3,15*4+6,335*2+3,205*2+9,6*2)		-20,2260			
			(4,525*2,07+2,3*4,48+2,29*1,53+1,63*5,47)		32,0906			
			2np :					
			9*(3*4+4,43*4)		267,4800			
			(4,525*2,07+2,3*4,48+2,29*1,53+1,63*5,47)		32,0906			
			3np :					
			9*(3*4+4,43*4)		267,4800			
			(4,525*2,07+5,47*1,63)		18,2829			
			Součet		909,0061			
48	K	411351206R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	909,0061	241,50	219 524,97	RTS 19/ II
49	K	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	344,8850	487,00	167 959,00	RTS 19/ II
			1np :					
			16,24*4-3,8		61,1600			
			9,6*4-3,8		34,6000			
			2,07+2,4+3,42+2,05+4,52+1,725+2,29+1,63		20,1050			
			2np :					
			115,865		115,8650			
			3np :					
			16,24*4-3,8		61,1600			
			9,6*4-3,8		34,6000			
			2,07*2+4,525+1,63*2+5,47		17,3950			
			Součet		344,8850			
50	K	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	344,8850	96,70	33 350,38	RTS 19/ II
51	K	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	12,0000	595,00	7 140,00	RTS 19/ II
52	K	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	16,0000	1 259,00	20 144,00	RTS 19/ II
			8*2		16,0000			
			Součet		16,0000			
53	K	411361721R00	Výztuž stropů z oceli Bst 500 S	t	5,9960	39 360,00	236 002,56	RTS 19/ II
			1np-3 np :					
			5+0,46+0,536		5,9960			
			Součet		5,9960			
54	K	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY85	t	11,9390	36 100,00	430 997,90	RTS 19/ II
			1np :					
			0,185+2,898		3,0830			
			2np :					
			2,475+1,906		4,3810			
			3np :					
			2,376+1,873		4,2490			
			atika :					
			0,226		0,2260			
			Součet		11,9390			
55	K	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 10 kPa - zřízení	m2	17,7244	547,00	9 695,25	RTS 19/ II
			průvlak P4 :					
			0,33*6,255		2,0642			
			průvlak P5 :					
			0,33*16,24		5,3592			
			průvlak P6 :					
			0,33*9,6		3,1680			
			průvlak P7 :					
			0,33*5,7		1,8810			
			průvlak P8 :					
			0,33*15,915		5,2520			
			Součet		17,7244			
56	K	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 10 kPa - odstranění	m2	17,7244	142,00	2 516,86	RTS 19/ II
57	K	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37	m3	20,9421	3 630,00	76 019,82	RTS 19/ II
			atika :					
			0,71*0,2*(9,3*2+16,5*2+9,3+5,83)		9,4757			
			průvlak P1 :					
			0,3*0,5*6,15*2		1,8450			
			průvlak P2 :					
			0,3*0,5*16,24		2,4360			
			průvlak P3 :					
			0,3*0,5*6,15		0,9225			
			průvlak P4 :					
			0,3*0,33*6,255		0,6192			
			průvlak P5 :					
			0,3*0,33*16,24		1,6078			
			průvlak P6 :					
			0,3*0,33*9,6		0,9504			
			průvlak P7 :					
			0,3*0,33*5,7		0,5643			
			průvlak P8 :					
			0,3*0,33*15,915		1,5756			
			průvlak P9 :					
			0,3*0,25*5,508		0,4131			
			průvlak P10 :					
			0,3*0,25*7,1		0,5325			
			Součet		20,9421			
58	K	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	171,1992	522,00	89 365,98	RTS 19/ II
			atika :					
			2*0,71*(9,3*2+16,5*2+9,3+5,83)		94,7566			
			průvlak P1 :					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*0,5*6,15*2		12,3000			
	VV		průvlak P2 :					
	VV		2*0,5*16,24		16,2400			
	VV		průvlak P3 :					
	VV		2*0,5*6,15		6,1500			
	VV		průvlak P4 :					
	VV		2*0,33*6,255		4,1283			
	VV		průvlak P5 :					
	VV		2*0,33*16,24		10,7184			
	VV		průvlak P6 :					
	VV		2*0,33*9,6		6,3360			
	VV		průvlak P7 :					
	VV		2*0,33*5,7		3,7620			
	VV		průvlak P8 :					
	VV		2*0,33*15,915		10,5039			
	VV		průvlak P9 :					
	VV		2*0,25*5,508		2,7540			
	VV		průvlak P10 :					
	VV		2*0,25*7,1		3,5500			
	VV		Součet		171,1992			
59	K	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	171,1990	219,00	37 492,58	RTS 19/ II
60	K	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S	t	3,9560	38 980,00	154 204,88	RTS 19/ II
	VV		průvlak :					
	VV		3,956		3,9560			
	VV		Součet		3,9560			
61	K	411364352R01	Prvek Isokorb výška 200-250 mm	kus	29,9850	8 873,00	266 056,91	Vlastní
	VV		4,525*3		13,5750			
	VV		5,47*3		16,4100			
	VV		Součet		29,9850			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>150 709,50</b>	
62	K	591050020RAA	Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek dlažba přírodní tloušťka 8 cm	m2	96,3000	1 565,00	150 709,50	RTS 19/ II
	VV		venkovní sklad :					
	VV		96,3		96,3000			
	VV		Součet		96,3000			
<b>D 61</b>			<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 148 387,23</b>	
63	K	611473112R00	Omitka vnitř.stropů ze suché směsi,štuková,strojně	m2	509,6000	574,00	292 510,40	RTS 19/ II
	VV		2np :					
	VV		63,7*4		254,8000			
	VV		3np :					
	VV		63,7*4		254,8000			
	VV		Součet		509,6000			
64	K	612473181R00	Omitka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	281,8080	287,50	81 019,80	RTS 19/ II
	VV		pod obklad byt č 1 :					
	VV		1.2 :					
	VV		2*(0,9*2+1,6*2)		10,0000			
	VV		-0,7*1,97		-1,3790			
	VV		1.3 :					
	VV		2*(2,805*2+2,8*2)		22,4200			
	VV		-0,7*1,97		-1,3790			
	VV		1.4 :					
	VV		0,5*3,3		1,6500			
	VV		Mezisoučet		31,3120			
	VV		31,312*8		250,4960			
	VV		Součet		281,8080			
65	K	612473182R00	Omitka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	1 626,6444	455,00	740 123,20	RTS 19/ II
	VV		1np :					
	VV		2,46*(2,48*2+3,15*2)-0,7*2		26,2996			
	VV		2,46*(2,48*2+3,15*2)-0,7*2		26,2996			
	VV		2,46*(2,48*2+3,15*2+0,98*2)-0,7*2		31,1212			
	VV		2,46*(2,968*2+3,15*2)-0,7*2		28,7006			
	VV		2,46*(2,973*2+3,15*2+1,015*2)-0,7*2		33,7190			
	VV		2,46*(2,9*2+3,2*2)-0,7*2		28,6120			
	VV		2,46*(2,97*2+3,2*2)-0,7*2		28,9564			
	VV		2,46*(2,9*2+3,2*2)-0,7*2		28,6120			
	VV		Mezisoučet		232,3204			
	VV		Byt č.1 :					
	VV		1.1 :					
	VV		2,65*(4,1*2+4,43*2)		45,2090			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,7580			
	VV		-0,8*1,97		-1,5760			
	VV		1.2 :					
	VV		2,65*(0,9*2+1,6*2)		13,2500			
	VV		-0,7*1,97		-1,3790			
	VV		1.3 :					
	VV		2,65*(2,805*2+2,8*2)		29,7065			
	VV		-0,7*1,97		-1,3790			
	VV		1.4 :					
	VV		2,65*(4,74*2+4,43*2)		48,6010			
	VV		-0,8*1,97		-1,5760			
	VV		-2,5*1,5		-3,7500			
	VV		1.5 :					
	VV		2,65*(4*2+3*2)		37,1000			
	VV		-2,5*1,5		-3,7500			
	VV		1.6 :					
	VV		2,65*(3,47*2+3*2)		34,2910			
	VV		-0,7*1,97		-1,3790			
	VV		-2,5*1,5		-3,7500			
	VV		1.7 :					
	VV		2,65*(1,3*2+3*2)		22,7900			
	VV		-0,7*1,97		-1,3790			
	VV		Mezisoučet		208,2715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Byt č 4+5+8 :					
VV			208,2715*3		624,8145			
VV			Mezisoučet		624,8145			
VV			Byt č.2 :					
VV			2.1 :					
VV			2,65*(4,1*2+4,43*2)		45,2090			
VV			-0,7*1,97*2		-2,7580			
VV			-0,8*1,97		-1,5760			
VV			2.2 :					
VV			2,65*(0,9*2+1,6*2)		13,2500			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			2.3 :					
VV			2,65*(2,805*2+2,8*2)		29,7065			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			2.4 :					
VV			2,65*(4,74*2+4,43*2)		48,6010			
VV			-0,8*1,97		-1,5760			
VV			-2,5*1,5		-3,7500			
VV			2.5 :					
VV			2,65*(4*2+3*2)		37,1000			
VV			-2,5*1,5		-3,7500			
VV			2.6 :					
VV			2,65*(3,47*2+3*2)		34,2910			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			-1,68*1,5		-2,5200			
VV			2.7 :					
VV			2,65*(1,3*2+3*2)		22,7900			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			Mezisoučet		209,5015			
VV			Byt č 6 :					
VV			209,5015		209,5015			
VV			Mezisoučet		209,5015			
VV			Byt č.3 :					
VV			3.1 :					
VV			2,65*(4,1*2+4,43*2)		45,2090			
VV			-0,7*1,97*2		-2,7580			
VV			-0,8*1,97		-1,5760			
VV			3.2 :					
VV			2,65*(0,9*2+1,6*2)		13,2500			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			3.3 :					
VV			2,65*(2,805*2+2,8*2)		29,7065			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			3.4 :					
VV			2,65*(4,74*2+4,43*2)		48,6010			
VV			-0,8*1,97		-1,5760			
VV			-2,5*1,5		-3,7500			
VV			3.5 :					
VV			2,65*(4*2+3*2)		37,1000			
VV			-2,5*1,5		-3,7500			
VV			3.6 :					
VV			2,65*(3,47*2+3*2)		34,2910			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			3.7 :					
VV			2,65*(1,3*2+3*2)		22,7900			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			Mezisoučet		212,0215			
VV			Byt č 7 :					
VV			212,0215		212,0215			
VV			Mezisoučet		212,0215			
VV			odpočet omítky hladké :					
VV			-281,808		-281,8080			
VV			Součet		1 626,6444			
66	K	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	1 908,4523	18,20	34 733,83	RTS 19/ II
D 62			Úpravy povrchů vnější			2 682 605,30		
67	K	601019187R00	Omítka podhledů organická tenkovrstvá probarvená zrno 1,4 mm	m2	44,5600	397,00	17 690,32	RTS 19/ II
VV			S3 :					
VV			7,2+6,4		13,6000			
VV			S2 :					
VV			4,3*1,8*4		30,9600			
VV			Součet		44,5600			
68	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	140,7500	47,00	6 615,25	RTS 19/ II
VV			pohled západní :					
VV			0,89*1,5*6		8,0100			
VV			2,5*1,5*6		22,5000			
VV			0,7*2*3		4,2000			
VV			pohled jižní :					
VV			2,5*1,5*6		22,5000			
VV			1,68*1,5*2		5,0400			
VV			0,89*1,5*4		5,3400			
VV			pohled východní :					
VV			2,5*1,5*4		15,0000			
VV			1*0,75*4		3,0000			
VV			0,5*0,75*4		1,5000			
VV			1,05*2,4*4		10,0800			
VV			0,7*2*5		7,0000			
VV			pohled severní :					
VV			2,5*1,5*4		15,0000			
VV			1*0,75*4		3,0000			
VV			0,5*0,75*4		1,5000			
VV			1,05*2,4*4		10,0800			
VV			0,7*2*5		7,0000			
VV			Součet		140,7500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	44,5600	287,00	12 788,72	RTS 19/ II
	VV		S3 :					
	VV		7,2+6,4		13,6000			
	VV		S2 :					
	VV		4,3*1,8*4		30,9600			
	VV		Součet		44,5600			
70	K	622323041R00	Penetrace podkladu	m2	946,0750	56,30	53 264,02	RTS 19/ II
	VV		584,734+299,081+14,85+47,41		946,0750			
	VV		Součet		946,0750			
71	K	622311521RT1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 80 mm omítka organická tenkovrstvá probarvená zrna 1.4 mm	m2	1,8510	1 260,00	2 332,26	RTS 19/ II
	VV		0,3*(1,015*2+0,78*3+0,9*2)		1,8510			
	VV		Součet		1,8510			
72	K	622311831R00X	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky PV 80 mm omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zrna 1.4 mm	m2	13,4506	1 602,00	21 547,86	
	VV		2,18*(1,015*2+0,78*3+0,9*2)		13,4506			
	VV		Součet		13,4506			
73	K	622311834R00X	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky PV 140 mm omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zrna 1.4 mm	m2	584,7340	1 954,00	1 142 570,24	
	VV		pohled západní :					
	VV		7,15*22,7		162,3050			
	VV		pohled jižní :					
	VV		7,15*25,7		183,7550			
	VV		10,9*0,3		3,2700			
	VV		pohled východní :					
	VV		7,5*9,9+7,2*12,92		167,2740			
	VV		pohled severní :					
	VV		7,2*9,9+7,5*15,92		190,6800			
	VV		odpočet výplní otvorů :					
	VV		pohled západní :					
	VV		-0,89*1,5*6		-8,0100			
	VV		-2,5*1,5*6		-22,5000			
	VV		pohled jižní :					
	VV		-2,5*1,5*6		-22,5000			
	VV		-1,68*1,5*2		-5,0400			
	VV		-0,89*1,5*4		-5,3400			
	VV		pohled východní :					
	VV		-2,5*1,5*4		-15,0000			
	VV		-1*0,75*4		-3,0000			
	VV		-0,5*0,75*4		-1,5000			
	VV		-1,05*2,4*4		-10,0800			
	VV		pohled severní :					
	VV		-2,5*1,5*4		-15,0000			
	VV		-1*0,75*4		-3,0000			
	VV		-0,5*0,75*4		-1,5000			
	VV		-1,05*2,4*4		-10,0800			
	VV		Součet		584,7340			
74	K	622311837R00X	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky PV 200 mm omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zrna 1.4 mm	m2	299,0813	2 415,00	722 281,34	
	VV		F3 :					
	VV		7,8+7,8+7,2+8,8+9,3+9,3+9,5+9,3		69,0000			
	VV		6*16,54+1,315*3,75		104,1713			
	VV		1,8*10+10,9*9,9		125,9100			
	VV		Součet		299,0813			
75	K	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	14,8520	1 092,00	16 218,38	RTS 19/ II
	VV		pohled západní :					
	VV		0,2*(0,89)*6		1,0680			
	VV		0,2*(2,5)*6		3,0000			
	VV		pohled jižní :					
	VV		0,2*(2,5)*6		3,0000			
	VV		0,2*(1,68)*2		0,6720			
	VV		0,2*(0,89)*4		0,7120			
	VV		pohled východní :					
	VV		0,2*(2,5)*4		2,0000			
	VV		0,2*(1)*4		0,8000			
	VV		0,2*(0,5)*4		0,4000			
	VV		pohled severní :					
	VV		0,2*(2,5)*4		2,0000			
	VV		0,2*(1)*4		0,8000			
	VV		0,2*(0,5)*4		0,4000			
	VV		Součet		14,8520			
76	K	622311850R00X	Povrchová úprava ostění KZS z miner.desky PV omítka silikonová tenkovrstvá probarvená zrna 1.4 mm	m2	47,4120	1 904,00	90 272,45	
	VV		pohled západní :					
	VV		0,2*(0,89+1,5*2)*6		4,6680			
	VV		0,2*(2,5+1,5*2)*6		6,6000			
	VV		pohled jižní :					
	VV		0,2*(2,5+1,5*2)*6		6,6000			
	VV		0,2*(1,68+1,5*2)*2		1,8720			
	VV		0,2*(0,89+1,5*2)*4		3,1120			
	VV		pohled východní :					
	VV		0,2*(2,5+1,5*2)*4		4,4000			
	VV		0,2*(1*0,75*2)*4		1,2000			
	VV		0,2*(0,5+0,75*2)*4		1,6000			
	VV		0,2*(1,05+2,4*2)*4		4,6800			
	VV		pohled severní :					
	VV		0,2*(2,5+1,5*2)*4		4,4000			
	VV		0,2*(1+0,75*2)*4		2,0000			
	VV		0,2*(0,5+0,75*2)*4		1,6000			
	VV		0,2*(1,05+2,4*2)*4		4,6800			
	VV		Součet		47,4120			
77	K	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenkovrst. om.	m2	299,0813	209,00	62 507,99	RTS 19/ II
	VV		F3 :					
	VV		7,8+7,8+7,2+8,8+9,3+9,3+9,5+9,3		69,0000			
	VV		6*16,54+1,315*3,75		104,1713			
	VV		1,8*10+10,9*9,9		125,9100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv Součet		299,0813			
78	K	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	97,3000	223,00	21 697,90	RTS 19/ II
			vv 25,84+22,82+9,9*2+12,92+15,92		97,3000			
			vv Součet		97,3000			
79	K	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávků lišt	m	237,0600	53,30	12 635,30	RTS 19/ II
			vv pohled západní :					
			vv (0,89+1,5*2)*6		23,3400			
			vv (2,5+1,5*2)*6		33,0000			
			vv pohled jižní :					
			vv (2,5+1,5*2)*6		33,0000			
			vv (1,68+1,5*2)*2		9,3600			
			vv (0,89+1,5*2)*4		15,5600			
			vv pohled východní :					
			vv (2,5+1,5*2)*4		22,0000			
			vv (1*0,75*2)*4		6,0000			
			vv (0,5+0,75*2)*4		8,0000			
			vv (1,05+2,4*2)*4		23,4000			
			vv pohled severní :					
			vv (2,5+1,5*2)*4		22,0000			
			vv (1+0,75*2)*4		10,0000			
			vv (0,5+0,75*2)*4		8,0000			
			vv (1,05+2,4*2)*4		23,4000			
			vv Součet		237,0600			
80	K	622476314RT1	Omítka vnější organická , 3.vrst., slož.1-2, postřík, jádrová omítka, penetrace, organická omítka	m2	165,2768	999,00	165 111,52	RTS 19/ II
			vv 1np :					
			vv 2,48*(8,27*2+3,75*2)		59,6192			
			vv -0,7*2*3		-4,2000			
			vv 2,48*(6,655*2+3,75*2)		51,6088			
			vv -0,7*2*2		-2,8000			
			vv 2,48*(9,7*2+3,805*2-0,7)		65,2488			
			vv -0,7*2*3		-4,2000			
			vv Součet		165,2768			
81	K	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	946,0750	59,20	56 007,64	RTS 19/ II
			vv 584,734+299,081+14,85+47,41		946,0750			
			vv Součet		946,0750			
82	K	62-01	D+M opláštění výtahové šachty desky cetris+povrch úprava, fólie profily, tepelná izolace, cementotřískové desky, viz skladba OP1	m2	74,0616	3 768,00	279 064,11	Vlastní
			vv 9,508*(1,92*2+2,28*2)		79,8672			
			vv 0,1*(1,14+2,18*2)*3		1,6500			
			vv -1,14*2,18*3		-7,4556			
			vv Součet		74,0616			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				556 045,94	
83	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	28,5600	236,50	6 754,44	RTS 19/ II
			vv (1,7*4,2)*4		28,5600			
			vv Součet		28,5600			
84	K	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	14,0457	3 355,00	47 123,32	RTS 19/ II
			vv 1np :					
			vv 0,15*(3,75*8,27+6,655*3,75+3,805*9,9)		14,0457			
			vv Součet		14,0457			
85	K	631416211R00	Mazanina betonová tloušťka 5 - 8 cm	m3	0,0630	7 670,00	483,21	RTS 19/ II
			vv ochrana HI v instal šachtě :					
			vv 0,05*(0,9*0,35)*4		0,0630			
			vv Součet		0,0630			
86	K	631416221R00	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm	m3	20,0048	14 940,00	298 871,71	RTS 19/ II
			vv D1 :					
			vv 0,04*(20,7+12+10,4+3,9)*8		15,0400			
			vv C1 :					
			vv 0,038*9,7*8		2,9488			
			vv C2 :					
			vv 0,036*(1,4+5,6)*8		2,0160			
			vv Součet		20,0048			
87	K	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	10,3500	1 312,00	13 579,20	RTS 19/ II
			vv 0,15*(7,8*2+7,2+8,8+9,3*2+9,5+9,3)		10,3500			
			vv Součet		10,3500			
88	K	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	509,6000	42,60	21 708,96	RTS 19/ II
			vv D1 :					
			vv (20,7+12+10,4+3,9)*8		376,0000			
			vv C1 :					
			vv 9,7*8		77,6000			
			vv C2 :					
			vv (1,4+5,6)*8		56,0000			
			vv Součet		509,6000			
89	K	632922951RT2	Kladení dlaždic 30x30 cm na stavitel. terče plast. výškově stavitelné podstavce 25-75 mm	m2	61,4600	1 390,00	85 429,40	RTS 19/ II
			vv S2 :					
			vv (1,7*3,9+1,6*4+4,25*2+4,6*2)*2		61,4600			
			vv Součet		61,4600			
90	K	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	23,2800	442,50	10 301,40	RTS 19/ II
			vv 0,6*(3,75*2+15+7+9,3)		23,2800			
			vv Součet		23,2800			
91	K	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	25,6080	61,70	1 580,01	RTS 19/ II
			vv 0,6*(3,75*2+15+7+9,3)*1,1		25,6080			
			vv Součet		25,6080			
92	K	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý	m	41,3000	235,00	9 705,50	RTS 19/ II
			vv 3,75+0,6+3,75+7+10,6+15+0,6		41,3000			
			vv Součet		41,3000			
93	K	631320031RAA	Mazanina vyztužená sítí, beton C 20/25, tl. 8,2 cm vyztužená sítí - drát 4.0 oka 150/150 mm	m2	93,6383	549,00	51 407,43	RTS 19/ II
			vv 1np :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(3,75*8,27+6,655*3,75+3,805*9,9)		93,6383			
			Součet		93,6383			
94	K	592453320R	Dlaždice betonová 30x30x4 cm hladká standard šedá	m2	29,9880	303,50	9 101,36	RTS 19/ II
			S2 :					
			4,2*1,7*4*1,05		29,9880			
			Součet		29,9880			
<b>D 94</b>			<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>283 099,52</b>	
95	K	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	1 023,7440	69,10	70 740,71	RTS 19/ II
			pohled západní :					
			9,6*(22,7+1,2*2)		240,9600			
			pohled jižní :					
			9,6*(25,7+1,2*2)		269,7600			
			pohled východní :					
			9,6*(9,9+12,92+1,2*2)		242,1120			
			pohled severní :					
			9,6*(9,9+15,92+1,2*2)		270,9120			
			Součet		1 023,7440			
96	K	941941501R00	Doprava 1 m2 lešení rámové (dovoz a odvoz)	km	26 456,5050	0,35	9 259,78	RTS 18/ II
			(1023,744+299,08125)*20		26 456,5050			
			Součet		26 456,5050			
97	K	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	2 047,4880	31,30	64 086,37	RTS 19/ II
			1023,744*2		2 047,4880			
			Součet		2 047,4880			
98	K	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	1 023,7440	61,70	63 165,00	RTS 19/ II
99	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	343,6413	109,00	37 456,90	RTS 19/ II
			F3 :					
			7,8+7,8+7,2+8,8+9,3+9,3+9,5+9,3		69,0000			
			6*16,54+1,315*3,75		104,1713			
			1,8*10+10,9*9,9		125,9100			
			podhled podest vstupních :					
			S3 :					
			7,2+6,4		13,6000			
			S2 :					
			4,3*1,8*4		30,9600			
			Součet		343,6413			
100	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 023,7700	13,90	14 230,40	RTS 19/ II
101	K	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 047,4880	7,70	15 765,66	RTS 19/ II
102	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 023,7440	8,20	8 394,70	RTS 19/ II
<b>D 95</b>			<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>132 216,69</b>	
103	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	748,6223	120,50	90 208,99	RTS 19/ II
			1np :					
			3,75*8,27+6,655*3,75+3,805*9,9		93,6383			
			2np :					
			9,9*16,54*2		327,4920			
			3np :					
			9,9*16,54*2		327,4920			
			Součet		748,6223			
104	K	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	748,6220	5,30	3 967,70	RTS 19/ II
105	K	95-001	001 D+M přenosný hasicí práškový přístroj 21A	kus	11,0000	3 080,00	33 880,00	Vlastní
106	K	95-002	002 D+M autonomní bateriový hlásič požáru v bytech	kus	8,0000	520,00	4 160,00	Vlastní
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>578 184,63</b>	
107	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 927,2821	300,00	578 184,63	RTS 19/ II
<b>D 999</b>			<b>Skladby konstrukcí-neoceňovat</b>				<b>0,00</b>	
108	K	999-01	Skladby konstrukcí-neoceňovat	-	886,8560	0,00	0,00	Vlastní
			D1 :					
			(20,7+12+10,4+3,9)*8		376,0000			
			C1 :					
			9,7*8		77,6000			
			C2 :					
			(1,4+5,6)*8		56,0000			
			S1 :					
			9,45*15,64*2		295,5960			
			S3 :					
			9,1+6,4		15,5000			
			S4 :					
			4,7		4,7000			
			S2 :					
			(1,7*3,9+1,6*4+4,25*2+4,6*2)*2		61,4600			
			Součet		886,8560			
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě</b>				<b>189 831,20</b>	
109	K	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	158,0083	28,10	4 440,03	RTS 19/ II
			1np :					
			3,75*8,27+6,655*3,75+3,805*9,9		93,6383			
			S2 :					
			(1,7*3,9+1,6*4+4,25*2+4,6*2)*2		61,4600			
			svíslé vytažení :					
			0,15*(6,6+9,7+2,3+0,3+0,5)		2,9100			
			Součet		158,0083			
110	K	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	64,3700	111,00	7 145,07	RTS 19/ II
			S2 :					
			(1,7*3,9+1,6*4+4,25*2+4,6*2)*2		61,4600			
			svíslé vytažení :					
			0,15*(6,6+9,7+2,3+0,3+0,5)		2,9100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv Součet		64,3700			
111	K	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	93,6383	222,00	20 787,70	RTS 19/ II
			vv 1np :					
			vv 3,75*8,27+6,655*3,75+3,805*9,9		93,6383			
			vv Součet		93,6383			
112	K	711212901R00	Provedení penetrace podkladů pod hydroizol.stěrky	m2	137,6000	42,80	5 889,28	RTS 19/ II
			vv 124+13,6		137,6000			
			vv Součet		137,6000			
113	K	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	124,0000	492,50	61 070,00	RTS 19/ II
			vv C2 :					
			vv (1,4+5,6)*8		56,0000			
			vv svislé vytažení :					
			vv 56*0,1		5,6000			
			vv za vanou :					
			vv 2*(2,2+1,7)*8		62,4000			
			vv Součet		124,0000			
114	K	711212129R00	Stěrka hydroizol.cementová odolná olejům	m2	13,6000	800,00	10 880,00	RTS 19/ II
			vv B2 prohlubeň výtahu :					
			vv 2*2		4,0000			
			vv 1,2*(2*4)		9,6000			
			vv Součet		13,6000			
115	K	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	72,8000	139,50	10 155,60	RTS 19/ II
			vv C2 :					
			vv (1,4+5,6)*8		56,0000			
			vv schodišťové podesty :					
			vv 4,2*4		16,8000			
			vv Součet		72,8000			
116	K	711212602R00	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	48,0000	173,50	8 328,00	RTS 19/ II
117	K	628522559R	Pás modifikovaný asfalt 40 standard mine	m2	292,7400	183,00	53 571,42	RTS 19/ II
			vv 1np :					
			vv (3,75*8,27+6,655*3,75+3,805*9,9)*2*1,15		215,3680			
			vv S2 :					
			vv (1,7*3,9+1,6*4+4,25*2+4,6*2)*2*1,15		70,6790			
			vv 0,15*(6,6+9,7+2,3+0,3+0,5)*2*1,15		6,6930			
			vv Součet		292,7400			
118	K	998711202R0X	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	soubor	1,0000	7 564,10	7 564,10	
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>425 270,26</b>	
119	K	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávk ALP	m2	373,7130	58,10	21 712,73	RTS 19/ II
			vv 16,54*9,9*2		327,4920			
			vv 0,7*(9,45*3+6,4+15,64*2)		46,2210			
			vv Součet		373,7130			
120	K	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	373,7130	139,20	52 020,85	RTS 19/ II
			vv 16,54*9,9*2		327,4920			
			vv 0,7*(9,45*3+6,4+15,64*2)		46,2210			
			vv Součet		373,7130			
121	K	712372111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 300 mm. fólie ve specifikaci	m2	347,6920	386,00	134 209,11	RTS 19/ II
			vv S1 :					
			vv 16,54*9,9*2		327,4920			
			vv S3 :					
			vv 9,1+6,4		15,5000			
			vv S4 :					
			vv 4,7		4,7000			
			vv Součet		347,6920			
122	K	712378006R00	Rohová lišta vnější poplastovaná RŠ 100 mm	m	67,6800	84,70	5 732,50	RTS 19/ II
			vv 9,9*3+6,7+15,64*2		67,6800			
			vv Součet		67,6800			
123	K	712378007R00	Rohová lišta vnitřní poplastovaná RŠ 100 mm	m	67,6800	84,70	5 732,50	RTS 19/ II
124	K	712378101R00	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC	kus	4,0000	2 105,40	8 421,60	RTS 19/ II
125	K	712378105RT4	Prostup parozábranou s manžetou PVC průměr prostupu 125 mm	kus	10,0000	544,50	5 445,00	RTS 19/ II
126	K	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	393,9130	6,10	2 402,87	RTS 19/ II
			vv S1 :					
			vv 16,54*9,9*2		327,4920			
			vv 0,7*(9,45*3+6,4+15,64*2)		46,2210			
			vv S3 :					
			vv 9,1+6,4		15,5000			
			vv S4 :					
			vv 4,7		4,7000			
			vv Součet		393,9130			
127	K	712861702RT1	Samostatné vytažení izolace,fólií lepenou bodově 1 vrstvy - fólie ve specifikaci	m2	51,3210	217,80	11 177,71	RTS 19/ II
			vv střecha :					
			vv 0,7*(9,45*3+6,4+15,64*2)		46,2210			
			vv podesty :					
			vv 0,3*4,2*2		2,5200			
			vv markýzy :					
			vv 0,3*(4,5+4,1)		2,5800			
			vv Součet		51,3210			
128	K	712-01	Provedení kotveního plánu střechy	soubor	1,0000	1 210,00	1 210,00	Vlastní
129	K	28322012R	Fólie PVC tl. 1,5 mm š. 1050 mm pro mechanické kotvení šedá	m2	446,8912	188,80	84 373,06	RTS 19/ II
			vv (342,99+51,32)*1,12		441,6272			
			vv S4 :					
			vv 4,7*1,12		5,2640			
			vv Součet		446,8912			
130	K	62852265R	Pás modifikovaný asfalt s vložkou z skleněné tkaniny a minerálním posvperm	m2	418,5585	150,00	62 783,78	RTS 19/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV		16,54*9,9*2*1,12		366,7910	
			VV		0,7*(9,45*3+6,4+15,64*2)*1,12		51,7675	
			VV		Součet		418,5585	
131	K	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	441,1825	26,60	11 735,45	RTS 19/ II
			VV		S1 :			
			VV		16,54*9,9*2*1,12		366,7910	
			VV		0,7*(9,45*3+6,4+15,64*2)*1,12		51,7675	
			VV		S3 :			
			VV		(9,1+6,4)*1,12		17,3600	
			VV		S4 :			
			VV		4,7*1,12		5,2640	
			VV		Součet		441,1825	
132	K	998712202R0X	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	soubo r	1,0000	18 313,10	18 313,10	
D 713			Izolace tepelné				372 885,87	
133	K	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	509,6000	39,60	20 180,16	RTS 19/ II
			VV		D1 :			
			VV		(20,7+12+10,4+3,9)*8		376,0000	
			VV		C1 :			
			VV		9,7*8		77,6000	
			VV		C2 :			
			VV		(1,4+5,6)*8		56,0000	
			VV		Součet		509,6000	
134	K	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	509,0000	24,70	12 572,30	RTS 19/ II
135	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	1,2000	172,00	206,40	RTS 19/ II
			VV		poznámka P3 izolace za hydrantem :			
			VV		(0,8*0,6+0,1*0,6*2)*2		1,2000	
			VV		Součet		1,2000	
136	K	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	679,5630	115,90	78 761,35	RTS 19/ II
			VV		S1 dvě vrstvy :			
			VV		2*(9,45*15,64*2)		591,1920	
			VV		svislé stěny atiky :			
			VV		0,5*(9,45*3+6,4+15,64*2)		33,0150	
			VV		vodorovná plocha atiky :			
			VV		0,45*(9,9*3+6,7+15,64*2)		30,4560	
			VV		S3 :			
			VV		(9,1+6,4)		15,5000	
			VV		S4 :			
			VV		2*4,7		9,4000	
			VV		Součet		679,5630	
137	K	713191100R00	Položení separační fólie	m2	509,6000	34,60	17 632,16	RTS 19/ II
			VV		D1 :			
			VV		(20,7+12+10,4+3,9)*8		376,0000	
			VV		C1 :			
			VV		9,7*8		77,6000	
			VV		C2 :			
			VV		(1,4+5,6)*8		56,0000	
			VV		Součet		509,6000	
138	K	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	47,3716	2 140,00	101 375,22	RTS 19/ II
			VV		S1 :			
			VV		(9,45*15,64*2)*0,14*1,02		42,2111	
			VV		svislé stěny atiky :			
			VV		0,5*(9,45*3+6,4+15,64*2)*0,1*1,02		3,3675	
			VV		vodorovná plocha atiky :			
			VV		0,45*(9,9*3+6,7+15,64*2)*0,05*1,02		1,5533	
			VV		S4 :			
			VV		4,7*0,05*1,02		0,2397	
			VV		Součet		47,3716	
139	K	28375971R	Deska spádová EPS 100	m3	35,5647	2 361,00	83 968,26	RTS 19/ II
			VV		S1 :			
			VV		(9,45*15,64*2)*0,115*1,02		34,6734	
			VV		S3 :			
			VV		(9,1+6,4)*0,045*1,02		0,7115	
			VV		S4 :			
			VV		4,7*0,0375*1,02		0,1798	
			VV		Součet		35,5647	
140	K	283762861R	Deska polystyren EPS T 4000 1000x500x50 mm	m2	519,7920	96,30	50 055,97	RTS 19/ II
			VV		Začátek provozního součtu			
			VV		D1 :			
			VV		(20,7+12+10,4+3,9)*8		376,0000	
			VV		C1 :			
			VV		9,7*8		77,6000	
			VV		C2 :			
			VV		(1,4+5,6)*8		56,0000	
			VV		provozní součet		509,6000	
			VV		Konec provozního součtu			
			VV		509,6*1,02		519,7920	
			VV		Součet		519,7920	
141	K	28376546R	Deska izolační PIR - Alu fólie 1250x625x 50 mm rovná hrana	m2	1,2240	379,50	464,51	RTS 19/ II
			VV		poznámka P3 izolace za hydrantem :			
			VV		(0,8*0,6+0,1*0,6*2)*2*1,02		1,2240	
			VV		Součet		1,2240	
142	K	998713202R0X	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	soubo r	1,0000	7 669,54	7 669,54	
D 762			Konstrukce tesařské				30 576,07	
146	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,2480	1 087,00	1 356,58	RTS 19/ II
			VV		0,45*(9,45*3+6,4+15,64*2)*2*0,021		1,2480	
			VV		Součet		1,2480	
147	K	762441122R00	Montáž obložení atiky, OSB desky 2vrst., šroubováním	m2	29,7135	257,80	7 660,14	RTS 19/ II
			VV		0,45*(9,45*3+6,4+15,64*2)		29,7135	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		29,7135			
148	K	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	64,1812	306,00	19 639,45	RTS 19/ II
			vv 0,45*(9,45*3+6,4+15,64*2)*2*1,08		64,1812			
			vv Součet		64,1812			
149	K	998762202R0X	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	soubo r	1,0000	1 919,90	1 919,90	

D 764

## Konstrukce klempířské

158 811,60

150	K	764-801	K 801 D+M oplechování vnějšího parapetu r.š. 320 mm délky 2500 mm Al s povrchovou úpravou kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	20,0000	2 063,00	41 260,00	Vlastní
151	K	764-802	K 802 D+M oplechování vnějšího parapetu r.š. 320 mm délky 890 mm Al s povrchovou úpravou kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	10,0000	773,60	7 736,00	Vlastní
152	K	764-803	K 803 D+M oplechování vnějšího parapetu r.š. 320 mm délky 1680 mm Al s povrchovou úpravou kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	2,0000	1 387,20	2 774,40	Vlastní
153	K	764-804	K 804 D+M oplechování vnějšího parapetu r.š. 320 mm délky 1000 mm Al s povrchovou úpravou kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	840,30	6 722,40	Vlastní
154	K	764-805	K 805 D+M oplechování vnějšího parapetu r.š. 320 mm délky 500 mm Al s povrchovou úpravou kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	439,50	3 516,00	Vlastní
155	K	764-806	K 806 D+M oplechování římsové r.š. 390 mm, Tižn plech tl. 0,8mm kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	8,6000	829,50	7 133,70	Vlastní
156	K	764-807	K 807 D+M podokapní žlab hranatý 130x130 mm r.š. 500 mm, vč. čel a kotlíků, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	28,0000	712,40	19 947,20	Vlastní
157	K	764-808	K 808 D+M podokapní žlab hranatý 80x80 mm r.š. 330 mm, vč. čel a kotlíků, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	3,6000	464,20	1 671,12	Vlastní
158	K	764-809	K 809 D+M podokapní žlab hranatý 70x25 mm r.š. 190 mm, vč. čel a kotlíků, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	17,8000	410,50	7 306,90	Vlastní
159	K	764-810	K 810 D+M okapní svod čtvercový 120x120 mm, r.š. 500 mm, vč. kotevnicích háků, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	17,8000	678,00	12 068,40	Vlastní
160	K	764-811	K 811 D+M okapní svod čtvercový 80x80 mm, r.š. 330 mm, vč. kotevnicích háků, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	9,6000	548,00	5 260,80	Vlastní
161	K	764-812	K 812 D+M okapnice pro ukončení hydroizolace na atice r.š. 200 mm, v Al s povrchovou úpravou kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	89,4000	292,30	26 131,62	Vlastní
162	K	764-813	K 813 D+M okapnice pro ukončení hydroizolace u okapu r.š. 200 mm, v Al s povrchovou úpravou kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	49,2000	292,30	14 381,16	Vlastní
163	K	998764202R0X	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	Soubo r	1,0000	2 901,90	2 901,90	

D 766

## Konstrukce truhlářské

1 406 697,10

164	K	766-101	T 101 D+M dveře dřevěné 700*2100 mm včetně kování kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	4 862,00	38 896,00	Vlastní
165	K	766-102	T 102 D+M dveře dřevěné 700*2100 mm včetně kování kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	4 862,00	38 896,00	Vlastní
166	K	766-103	T 103 D+M dveře dřevěné 700*2100 mm včetně kování kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	5 250,30	21 001,20	Vlastní
167	K	766-104	T 104 D+M dveře dřevěné 700*2100 mm včetně kování kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	5 250,30	21 001,20	Vlastní
168	K	766-105	T 105 D+M dveře dřevěné 800*2100 mm včetně kování, Rw= 27dB kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	7 965,10	31 860,40	Vlastní
169	K	766-106	T 106 D+M dveře dřevěné 800*2100 mm včetně kování, Rw= 27dB kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	7 965,10	31 860,40	Vlastní
170	K	766-107	T 107 D+M dveře dřevěné 800*2100 mm včetně kování kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	4 529,80	18 119,20	Vlastní
171	K	766-108	T 108 D+M dveře dřevěné 800*2100 mm včetně kování kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	4 529,80	18 119,20	Vlastní
172	K	766-109	T 109 D+M dveře dřevěné 2/3 prosklené 800*2100 mm včetně kování kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	6 094,00	24 376,00	Vlastní
173	K	766-110	T 110 D+M dveře dřevěné 2/3 prosklené 800*2100 mm včetně kování kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	6 094,00	24 376,00	Vlastní
174	K	766-113	T 113 D+M okenní parapet z DTD 2500x250 mm desky tl. 0,6 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	20,0000	1 154,00	23 080,00	Vlastní
175	K	766-114	T 114 D+M okenní parapet z DTD 890x250 mm desky tl. 0,6 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	10,0000	411,00	4 110,00	Vlastní
176	K	766-115	T 115 D+M okenní parapet z DTD 1680x250 mm desky tl. 0,6 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	2,0000	776,00	1 552,00	Vlastní
177	K	766-116	T 116 D+M okenní parapet z DTD 1000x300 mm desky tl. 0,6 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	484,00	3 872,00	Vlastní
178	K	766-117	T 117 D+M okenní parapet z DTD 500x250 mm desky tl. 0,6 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	244,00	1 952,00	Vlastní
179	K	766-118	T 118 D+M kuchyňská linka, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	54 850,00	219 400,00	Vlastní
180	K	766-119	T 119 D+M kuchyňská linka, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	54 850,00	219 400,00	Vlastní
181	K	766-301	T 301 D+M plastové okno 2500*1500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	14 583,90	116 671,20	Vlastní
182	K	766-302	T 302 D+M plastové okno 2500*1500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	12,0000	14 586,00	175 032,00	Vlastní
183	K	766-303	T 303 D+M plastové okno 890*1500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	6,0000	5 263,80	31 582,80	Vlastní
184	K	766-304	T 304 D+M plastové okno 890*1500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	5 263,80	21 055,20	Vlastní
185	K	766-305	T 305 D+M plastové okno 1680*1500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	2,0000	9 963,70	19 927,40	Vlastní
186	K	766-306	T 306 D+M plastové okno 1000*750 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	3 963,80	15 855,20	Vlastní
187	K	766-307	T 307 D+M plastové okno 1000*750 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	3 963,80	15 855,20	Vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	766-308	T 308 D+M plastové okno 500*750 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	3 245,00	12 980,00	Vlastní
189	K	766-309	T 309 D+M plastové okno 500*750 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	3 245,00	12 980,00	Vlastní
190	K	766-310	T 310 D+M vchodové dveře plastové 2500*1050 mm Rw=32dB kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	27 964,20	111 856,80	Vlastní
191	K	766-311	T 311 D+M vchodové dveře plastové 2500*1050 mm Rw=32dB kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	27 962,10	111 848,40	Vlastní
192	K	998766202R0X	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	soudo r	1,0000	19 181,30	19 181,30	

**D 767 Konstrukce zámečnické 1 977 337,35**

193	K	767-501	Z 501 D+M zárubně ocelové 700*2100 mm tl. 115 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	12,0000	1 987,00	23 844,00	Vlastní
194	K	767-502	Z 502 D+M zárubně ocelové 700*2100 mm tl. 115 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	12,0000	1 987,00	23 844,00	Vlastní
195	K	767-503	Z 503 D+M zárubně ocelové 800*2100 mm tl. 115 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	2 186,00	8 744,00	Vlastní
196	K	767-504	Z 504 D+M zárubně ocelové 800*2100 mm tl. 115 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	2 186,00	8 744,00	Vlastní
197	K	767-505	Z 505 D+M zárubně ocelové 800*2100 mm tl. 240 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	2 324,00	9 296,00	Vlastní
198	K	767-506	Z 506 D+M zárubně ocelové 800*2100 mm tl. 240 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	2 324,00	9 296,00	Vlastní
199	K	767-507	Z 507 D+M zárubně ocelové 800*2100 mm tl. 290 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	2 431,00	9 724,00	Vlastní
200	K	767-508	Z 508 D+M zárubně ocelové 800*2100 mm tl. 290 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	4,0000	2 431,00	9 724,00	Vlastní
201	K	767-509	Z 509 D+M zárubně ocelové 700*2100 mm tl. 300 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	2,0000	2 175,00	4 350,00	Vlastní
202	K	767-510	Z 510 D+M zárubně ocelové 700*2100 mm tl. 300 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	6,0000	2 175,00	13 050,00	Vlastní
203	K	767-513	Z 513 D+M ocelové dveře falcové 700*2100 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	2,0000	6 642,00	13 284,00	Vlastní
204	K	767-514	Z 514 D+M ocelové dveře falcové 700*2100 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	6,0000	6 642,00	39 852,00	Vlastní
205	K	767-515	Z 515 D+M revizní dvířka plechová do zdíva 400*400 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	630,00	5 040,00	Vlastní
206	K	767-517	Z 517 D+M revizní dvířka hliníková pod keram. obklad 600*600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	8,0000	790,00	6 320,00	Vlastní
207	K	767-519	Z 519 D+M revizní dvířka plechová 600*600 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	5,0000	790,00	3 950,00	Vlastní
208	K	767-521	Z 521 D+M kotvicí body, kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	18,0000	5 420,00	97 560,00	Vlastní

vv 1+8+4+4+1 18,0000  
 vv Součet 18,0000

209	K	767-522	Z 522 D+M ventilační hlavice pro odvětrání výtahu, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,0000	13 150,00	13 150,00	Vlastní
210	K	767-523	Z 523 D+M Ocelový pevný žebřík, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,0000	93 148,00	93 148,00	Vlastní
211	K	767-524	Z 524 D+M Nerezový ukončovací profil přechodový, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	18,0000	410,00	7 380,00	Vlastní
212	K	767-525	Z 525 D+M sestava domovních schránek 370*330*100 mm, opláštění Al plech tl. 1,6 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	kpl	1,0000	12 360,00	12 360,00	Vlastní
213	K	767-526	Z 526 D+M třídlíný mnohoúcelový žebřík š. 500 mm, výsuvná délka 3,8 m, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,0000	8 670,00	8 670,00	Vlastní
214	K	767-528	Z 528 D+M skleněná stříška nad výtahovými dveřmi 1600x800 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	1,0000	27 145,00	27 145,00	Vlastní
215	K	767-529	D+M 529 drobné ocelové konstrukce, kompletní provedení dle výpisu prvků	kg	377,3927	172,00	64 911,54	Vlastní
216	K	767-530	D+M 530 drobné ocelové konstrukce, kompletní provedení dle výpisu prvků	kg	373,8324	172,00	64 299,17	Vlastní
217	K	767-531	D+M 531 ocelové konstrukce, kompletní provedení dle výpisu prvků	kg	1 747,5300	172,00	300 575,16	Vlastní
218	K	767-532	Z 532 D+M hliníková oboustranná větrací dveřní mřížka 150*60 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	8,0000	360,00	2 880,00	Vlastní
219	K	767-534	Z 534 D+M ocelový plechový rám pro osazení hydrantu 800x800x125 mm žár. pozink, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	2,0000	3 100,00	6 200,00	Vlastní
220	K	767-535	Z 535 D+M protidešťová hliníková žaluzie 250x250 mm, kompletní provedení dle výpisu prvků	ks	16,0000	486,00	7 776,00	Vlastní
221	K	767-537	D+M 537 ocelové konstrukce včetně nátěru, kompletní provedení dle výpisu prvků	kg	1 698,6920	178,00	302 367,18	Vlastní
222	K	767990010RA1	Atypické ocelové konstrukce včetně nátěru 10 - 50 kg/kus	kg	6 926,0000	107,00	741 082,00	Vlastní

vv výtahová šachta : 2 641,0000  
 vv 2641  
 vv venkovní schodiště :  
 vv 4285 4 285,0000  
 vv Součet 6 926,0000

223	K	998767202R0X	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	soudo r	1,0000	38 771,30	38 771,30	
-----	---	--------------	---	------------	--------	-----------	-----------	--

**D 771 Podlahy z dlaždic a obklady 212 799,54**

224	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	144,5200	51,30	7 413,88	RTS 19/ II
vv			C1 : 9,7*8		77,6000			
vv			C2 : (1,4+5,6)*8		56,0000			
vv			sokl : 0,1*(4,4*2+4,1*2-0,7-0,8*2-1,05)*8		10,9200			
vv			Součet		144,5200			
225	K	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	109,2000	137,00	14 960,40	RTS 19/ II
vv			(4,4*2+4,1*2-0,7-0,8*2-1,05)*8		109,2000			
vv			Součet		109,2000			
226	K	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	109,2000	100,80	11 007,36	RTS 19/ II
227	K	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel,	m2	133,6000	637,20	85 129,92	RTS 19/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		C1 :					
	vv		9,7*8		77,6000			
	vv		C2 :					
	vv		(1,4+5,6)*8		56,0000			
	vv		Součet		133,6000			
228	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	242,8000	59,50	14 446,60	RTS 19/ II
	vv		133,6+109,2		242,8000			
	vv		Součet		242,8000			
229	K	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	11,2000	16,10	180,32	RTS 19/ II
	vv		1,4*8		11,2000			
	vv		Součet		11,2000			
230	K	771578011R01	Spára - stěna, akrylát	m	109,2000	59,50	6 497,40	Vlastní
231	K	59764210R	Dlažba keramická dodávka	m2	158,9720	380,00	60 409,36	RTS 19/ II
	vv		Začátek provozního součtu					
	vv		C1 :					
	vv		9,7*8		77,6000			
	vv		C2 :					
	vv		(1,4+5,6)*8		56,0000			
	vv		sokl :					
	vv		0,1*(4,4*2+4,1*2-0,7-0,8*2-1,05)*8		10,9200			
	vv		Provozní součet		144,5200			
	vv		Konec provozního součtu					
	vv		144,52*1,1		158,9720			
	vv		Součet		158,9720			
232	K	998771202R0X	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	soubor	1,0000	12 754,30	12 754,30	
<b>D 775</b>			<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>400 777,50</b>	
233	K	775413030R00	Montáž podlahové lišty	m	376,0000	117,70	44 255,20	RTS 19/ II
234	K	775541400R00	Položení podlah lamelových	m2	376,0000	331,50	124 644,00	RTS 19/ II
	vv		D1 :					
	vv		(20,7+12+10,4+3,9)*8		376,0000			
	vv		Součet		376,0000			
235	K	775542022R00	Podložka 3 mm pod lamelové podlahy	m2	376,0000	60,30	22 672,80	RTS 19/ II
236	K	775541600R00	Přirážka za plošné lepení k podkladu	m2	376,0000	32,00	12 032,00	RTS 19/ II
237	K	611936864R	Lišta soklová dodávka	m	394,8000	113,80	44 928,24	RTS 19/ II
	vv		376*1,05		394,8000			
	vv		Součet		394,8000			
238	K	61193703R	Podlaha laminátová dodávka	m2	394,8000	370,70	146 352,36	RTS 19/ II
	vv		D1 :					
	vv		(20,7+12+10,4+3,9)*8*1,05		394,8000			
	vv		Součet		394,8000			
239	K	998775202R0X	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	soubor	1,0000	5 892,90	5 892,90	
<b>D 777</b>			<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>22 128,30</b>	
240	K	777615215R00	Nátěry podlah betonových 2x	m2	69,0000	320,70	22 128,30	RTS 19/ II
	vv		(7,8*2+7,2+8,8+9,3*2+9,5+9,3)		69,0000			
	vv		Součet		69,0000			
<b>D 781</b>			<b>Obklady keramické</b>				<b>355 743,34</b>	
241	K	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	281,8080	51,30	14 456,75	RTS 19/ II
242	K	781475114RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, (lep),(sp)	m2	281,8080	671,60	189 262,25	RTS 19/ II
	vv		pod obklad byt č 1 :					
	vv		1.2 :					
	vv		2*(0,9*2+1,6*2)		10,0000			
	vv		-0,7*1,97		-1,3790			
	vv		1.3 :					
	vv		2*(2,805*2+2,8*2)		22,4200			
	vv		-0,7*1,97		-1,3790			
	vv		1.4 :					
	vv		0,5*3,3		1,6500			
	vv		Mezisoučet		31,3120			
	vv		31,312*8		250,4960			
	vv		Součet		281,8080			
243	K	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	92,4390	69,70	6 443,00	RTS 19/ II
	vv		pod obklad byt č 1 :					
	vv		1.2 :					
	vv		2*(0,9*2+1,6*2)		10,0000			
	vv		-0,7*1,97		-1,3790			
	vv		1.4 :					
	vv		0,5*3,3		1,6500			
	vv		Mezisoučet		10,2710			
	vv		10,271*8		82,1680			
	vv		Součet		92,4390			
244	K	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	282,0000	64,40	18 160,80	RTS 19/ II
245	K	59760100.AR	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 6 mm	m	282,0000	35,20	9 926,40	RTS 14/ I
246	K	597813700R	Obkládačka 25x33 bílá mat	m2	306,8576	343,80	105 497,64	RTS 19/ II
	vv		pod obklad byt č 1 :					
	vv		1.2 :					
	vv		2*(0,9*2+1,6*2)		10,0000			
	vv		-0,7*1,97		-1,3790			
	vv		1.3 :					
	vv		2*(2,805*2+2,8*2)		22,4200			
	vv		-0,7*1,97		-1,3790			
	vv		1.4 :					
	vv		0,5*3,3		1,6500			
	vv		Mezisoučet		31,3120			
	vv		31,312*8*1,1		275,5456			
	vv		Součet		306,8576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
247	K	998781202R0X	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	soubor	1,0000	11 996,50	11 996,50	

D 783 **Nátěry** 24 755,84

248	K	783893122R00	Nátěr betonových stěn dvojnásobný	m2	25,4340	218,60	5 559,87	RTS 19/ II
-----	---	--------------	-----------------------------------	----	---------	--------	----------	------------

vv 1np :  
vv 3\*9\*(2\*3,14\*0,15) 25,4340  
vv Součet 25,4340

249	K	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krcvi s 1x emailováním	m2	78,6720	244,00	19 195,97	RTS 19/ II
-----	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------	------------

vv 2np :  
vv 0,3\*(0,7+1,97\*2)\*12 16,7040  
vv 3np :  
vv 0,3\*(0,7+1,97\*2)\*12 16,7040  
vv 2np :  
vv 0,3\*(0,8+1,97\*2)\*12 17,0640  
vv 3np :  
vv 0,3\*(0,8+1,97\*2)\*12 17,0640  
vv 1np :  
vv 0,3\*(0,7+1,97\*2)\*8 11,1360  
vv Součet 78,6720

D 784 **Malby** 162 560,58

250	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	2 136,2443	20,20	43 152,13	RTS 19/ II
-----	---	--------------	-----------------------------------	----	------------	-------	-----------	------------

251	K	784195112R00	Malba Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2 136,2444	54,20	115 784,45	RTS 19/ II
-----	---	--------------	--	----	------------	-------	------------	------------

vv stropy :  
vv 509,6 509,6000  
vv stěny :  
vv 1np :  
vv 2,46\*(2,48\*2+3,15\*2)-0,7\*2 26,2996  
vv 2,46\*(2,48\*2+3,15\*2)-0,7\*2 26,2996  
vv 2,46\*(2,48\*2+3,15\*2+0,98\*2)-0,7\*2 31,1212  
vv 2,46\*(2,968\*2+3,15\*2)-0,7\*2 28,7006  
vv 2,46\*(2,973\*2+3,15\*2+1,015\*2)-0,7\*2 33,7190  
vv 2,46\*(2,9\*2+3,2\*2)-0,7\*2 28,6120  
vv 2,46\*(2,97\*2+3,2\*2)-0,7\*2 28,9564  
vv 2,46\*(2,9\*2+3,2\*2)-0,7\*2 28,6120  
vv Mezisoučet 741,9204  
vv Byt č.1 :  
vv 1.1 :  
vv 2,65\*(4,1\*2+4,43\*2) 45,2090  
vv -0,7\*1,97\*2 -2,7580  
vv -0,8\*1,97 -1,5760  
vv 1.2 :  
vv 2,65\*(0,9\*2+1,6\*2) 13,2500  
vv -0,7\*1,97 -1,3790  
vv 1.3 :  
vv 2,65\*(2,805\*2+2,8\*2) 29,7065  
vv -0,7\*1,97 -1,3790  
vv 1.4 :  
vv 2,65\*(4,74\*2+4,43\*2) 48,6010  
vv -0,8\*1,97 -1,5760  
vv -2,5\*1,5 -3,7500  
vv 1.5 :  
vv 2,65\*(4\*2+3\*2) 37,1000  
vv -2,5\*1,5 -3,7500  
vv 1.6 :  
vv 2,65\*(3,47\*2+3\*2) 34,2910  
vv -0,7\*1,97 -1,3790  
vv -2,5\*1,5 -3,7500  
vv 1.7 :  
vv 2,65\*(1,3\*2+3\*2) 22,7900  
vv -0,7\*1,97 -1,3790  
vv Mezisoučet 208,2715  
vv Byt č 4+5+8 :  
vv 208,2715\*3 624,8145  
vv Mezisoučet 624,8145  
vv Byt č.2 :  
vv 2.1 :  
vv 2,65\*(4,1\*2+4,43\*2) 45,2090  
vv -0,7\*1,97\*2 -2,7580  
vv -0,8\*1,97 -1,5760  
vv 2.2 :  
vv 2,65\*(0,9\*2+1,6\*2) 13,2500  
vv -0,7\*1,97 -1,3790  
vv 2.3 :  
vv 2,65\*(2,805\*2+2,8\*2) 29,7065  
vv -0,7\*1,97 -1,3790  
vv 2.4 :  
vv 2,65\*(4,74\*2+4,43\*2) 48,6010  
vv -0,8\*1,97 -1,5760  
vv -2,5\*1,5 -3,7500  
vv 2.5 :  
vv 2,65\*(4\*2+3\*2) 37,1000  
vv -2,5\*1,5 -3,7500  
vv 2.6 :  
vv 2,65\*(3,47\*2+3\*2) 34,2910  
vv -0,7\*1,97 -1,3790  
vv -1,68\*1,5 -2,5200  
vv 2.7 :  
vv 2,65\*(1,3\*2+3\*2) 22,7900  
vv -0,7\*1,97 -1,3790  
vv Mezisoučet 209,5015  
vv Byt č 6 :  
vv 209,5015 209,5015  
vv Mezisoučet 209,5015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Byt č.3 :					
VV			3.1 :					
VV			2,65*(4,1*2+4,43*2)		45,2090			
VV			-0,7*1,97*2		-2,7580			
VV			-0,8*1,97		-1,5760			
VV			3.2 :					
VV			2,65*(0,9*2+1,6*2)		13,2500			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			3.3 :					
VV			2,65*(2,805*2+2,8*2)		29,7065			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			3.4 :					
VV			2,65*(4,74*2+4,43*2)		48,6010			
VV			-0,8*1,97		-1,5760			
VV			-2,5*1,5		-3,7500			
VV			3.5 :					
VV			2,65*(4*2+3*2)		37,1000			
VV			-2,5*1,5		-3,7500			
VV			3.6 :					
VV			2,65*(3,47*2+3*2)		34,2910			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			3.7 :					
VV			2,65*(1,3*2+3*2)		22,7900			
VV			-0,7*1,97		-1,3790			
VV			Mezisoučet		212,0215			
VV			Byt č 7 :					
VV			212,0215		212,0215			
VV			Mezisoučet		212,0215			
VV			Mezisoučet		0,0000			
VV			odpočet omítky hladké :					
VV			-281,808		-281,8080			
VV			Součet		2 136,2444			
252	K	784442021RT1	Malba disperzní interiér..výška do 3,8m pro sádrokartony, 2 x nátěr	m2	60,0000	60,40	3 624,00	RTS 19/ II
VV			0,5*3*40		60,0000			
VV			Součet		60,0000			
D	M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 061 082,00	
255	K	M33	D+M výtahu bez ocelové nosné konstrukce a opláštění	kus	1,0000	1 061 082,00	1 061 082,00	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.4.1-1 - Zdravotně technické instalace - vnitřní ZTI**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 036 143,20</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 036 143,20	15,00%	155 421,48

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 191 564,68</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3: **D.1.4.1-1 - Zdravotně technické instalace - vnitřní ZTI**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 036 143,20</b>
721 - Vnitřní kanalizace	187 739,80
722 - Vnitřní vodovod	317 171,00
723 - Vnitřní plynovod	207 028,00
725 - Zařizovací předměty	315 774,40
783 - Nátěry	8 430,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.4.1-1 - Zdravotně technické instalace - vnitřní ZTI**

Místo:

Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum:

22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant:

PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 036 143,20**

D 721		Vnitřní kanalizace	187 739,80					
1	K	28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	4,0000	311,00	1 244,00	
2	K	28349063R	Mřížka větrací 150*150 mm se sítkou bílá, RR 120 S	kus	4,0000	275,00	1 100,00	
3	K	28654741R	Sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus	16,0000	1 003,00	16 048,00	
4	K	55162428.AR	Uzávěrka zápachová podomítková DN40/50, pro pračky, myčky, s připojením rozvodu vody	kus	16,0000	1 443,00	23 088,00	
5	K	55162537.AR	Hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	4,0000	777,00	3 108,00	
6	K	55162545.AR	Ventil(hlavice) přívzdušňovací DN 50/75/100	kus	4,0000	1 335,00	5 340,00	
7	K	713571113RT2	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	8,0000	1 478,00	11 824,00	
8	K	713571115RT2	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	12,0000	1 681,00	20 172,00	
9	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	40,0000	237,50	9 500,00	
10	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	80,0000	260,50	20 840,00	
11	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	30,0000	616,00	18 480,00	
12	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	60,0000	667,00	40 020,00	
13	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,0000	77,60	620,80	
14	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	32,0000	86,00	2 752,00	
15	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,0000	128,00	1 024,00	
16	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	10,0000	24,40	244,00	
17	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	100,0000	31,70	3 170,00	
18	K	722181213RY7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 89 mm	m	20,0000	184,00	3 680,00	
19	K	722181213RZ2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 110 mm	m	20,0000	223,50	4 470,00	
20	K	998721202ROX	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	soubor	1,0000	1 015,00	1 015,00	

D 722		Vnitřní vodovod	317 171,00					
21	K	551100011R	Kohout kulový voda FIV.8363 3/4"	kus	8,0000	272,00	2 176,00	
22	K	551100022R	Kohout kulový voda FIV.8366 1"	kus	6,0000	420,00	2 520,00	
23	K	5511001811R	Zpětná klapka - G3/4	kus	8,0000	325,00	2 600,00	
24	K	722131115R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5	m	25,0000	694,00	17 350,00	
25	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	240,0000	185,50	44 520,00	
26	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	130,0000	202,00	26 260,00	
27	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	20,0000	239,50	4 790,00	
28	K	722182001RT1	Montáž izol.skruží na potrubí DN 25,sam.spoj, samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	295,0000	37,00	10 915,00	
29	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj, samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	120,0000	62,70	7 524,00	
30	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	74,0000	224,50	16 613,00	
31	K	722235812R00	Ventil redukční s manometrem DN 20	kus	4,0000	2 988,00	11 952,00	
32	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 1/2	kus	8,0000	85,00	680,00	
33	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 3/4	kus	32,0000	107,00	3 424,00	
34	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 1	kus	7,0000	119,00	833,00	
35	K	722264322R00	Vodoměr bytový SV DN 15x110 mm, Qn 2,5	kus	8,0000	861,00	6 888,00	
36	K	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1/2"	kus	8,0000	298,00	2 384,00	
37	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	415,0000	21,10	8 756,50	
38	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	415,0000	32,30	13 404,50	
39	K	722PC	Kohout kulový voda s odvodněním 3/4"	kus	16,0000	385,00	6 160,00	
40	K	722-PC	Izolace návleková tl.6mm, d22	m	120,0000	37,00	4 440,00	
41	K	722PC.1	Potrubní oddělovač BA G1"	kus	1,0000	13 320,00	13 320,00	
42	K	722-PC.1	Izolace návleková tl.6mm, d28	m	100,0000	39,00	3 900,00	
43	K	722-PC.2	Izolace návleková tl.6mm, d35	m	55,0000	42,00	2 310,00	
44	K	722-PC.3	Izolace návleková tl.10mm, d42	m	20,0000	50,00	1 000,00	
45	K	722-PC.4	Izolace návleková, tl.30mm, d35	m	120,0000	105,00	12 600,00	
46	K	722-PC.5	Tr.PP-RCT D20 +tv., +uložení do korýtek	m	240,0000	160,00	38 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	722-PC.6	Tr.PP-RCT D25 +tv., +uložení do korýtek	m	130,0000	220,00	28 600,00	
48	K	722-PC.7	Tr.-PP-RCT D32 +tv., +uložení do korýtek	m	20,0000	268,00	5 360,00	
49	K	722-PC.8	Expanzní nádoba DD 8/10 - 8l/ 10barů, + FLOWJET G3/4"	kus	8,0000	1 572,00	12 576,00	
50	K	734255115R00	Ventil pojistný, DN 15 x 6,0 bar	kus	8,0000	460,50	3 684,00	
51	K	998722202R0X	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	soubor	1,0000	1 231,00	1 231,00	

**D 723 Vnitřní plynovod 207 028,00**

52	K	42243409.MR	Regulátor tlaku plynu Francel B 6	kus	8,0000	1 105,00	8 840,00	
53	K	551310050R	Kohout kulový plyn G 1/2"	kus	8,0000	310,00	2 480,00	
54	K	551310051R	Kohout kulový plyn G 3/4"	kus	16,0000	452,00	7 232,00	
55	K	551310053R	Kohout kulový plyn G 5/4"	kus	1,0000	915,00	915,00	
56	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	120,0000	513,00	61 560,00	
57	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	10,0000	520,00	5 200,00	
58	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	20,0000	590,00	11 800,00	
59	K	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	8,0000	1 898,00	15 184,00	
60	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	8,0000	454,50	3 636,00	
61	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	8,0000	341,50	2 732,00	
62	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	150,0000	30,70	4 605,00	
63	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	150,0000	38,00	5 700,00	
64	K	723-PC	Revizní zpráva	soubor	1,0000	15 500,00	15 500,00	
65	K	723-PC.1	Plastová skříň 500*500*250mm+mont.	soubor	1,0000	7 514,00	7 514,00	
66	K	723-PC.2	Plastová skříň 1000*500*200mm+mont.	soubor	4,0000	13 238,00	52 952,00	
67	K	998723202R0X	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	soubor	1,0000	1 178,00	1 178,00	

**D 725 Zařizovací předměty 315 774,40**

68	K	28696752R	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	8,0000	1 393,00	11 144,00	
69	K	55161604R	Sifon dřezový	kus	8,0000	278,00	2 224,00	
70	K	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 19/30, stálovará hadice+mont.	kus	1,0000	8 820,00	8 820,00	
71	K	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	8,0000	3 200,00	25 600,00	
72	K	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	8,0000	1 222,00	9 776,00	
73	K	725018122R00	Vana ocelová dl. 1800 mm	soubor	8,0000	8 205,00	65 640,00	
74	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	8,0000	774,00	6 192,00	
75	K	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkokartonu	soubor	8,0000	1 023,00	8 184,00	
76	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	8,0000	838,00	6 704,00	
77	K	725229102RT2	Montaz van ocel. a plastovych s uzav. G5/4, plastovych	soubor	8,0000	2 225,00	17 800,00	
78	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	8,0000	771,00	6 168,00	
79	K	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	soubor	16,0000	168,00	2 688,00	
80	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	16,0000	130,00	2 080,00	
81	K	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	8,0000	2 050,00	16 400,00	
82	K	725823121RT1	Baterie umyvadelová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, standardní	kus	8,0000	2 100,00	16 800,00	
83	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	16,0000	226,50	3 624,00	
84	K	725835113RT1	Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím, standardní	soubor	8,0000	2 360,00	18 880,00	
85	K	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	8,0000	324,00	2 592,00	
86	K	725860213R00	Sifon umyvadelový D 32, 40 mm	kus	8,0000	238,00	1 904,00	
87	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových D 32	kus	8,0000	152,00	1 216,00	
88	K	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	8,0000	153,30	1 226,40	
89	K	725-PC	Hadice připojovací tlaková +mont.	m	16,0000	135,00	2 160,00	
90	K	725-PC.1	Dřez jednoduchý 455*435mm	soubor	8,0000	1 832,00	14 656,00	
91	K	726211321R00	Modul-WC do lehkých přiček, h 112 cm	soubor	8,0000	7 667,00	61 336,00	
92	K	998725202R0X	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	soubor	1,0000	1 200,00	1 200,00	
93	K	PC	Předstěnové systémy-souprava pro tlumení hluku WC, + mont.	m	8,0000	95,00	760,00	

**D 783 Natěry 8 430,00**

94	K	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	150,0000	56,20	8 430,00	
----	---	--------------	--	---	----------	-------	----------	--



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.4.1-2 - Zdravotně technické instalace - ležatá kanalizace**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>481 694,30</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	481 694,30	15,00%	72 254,15

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>553 948,45</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3: **D.1.4.1-2 - Zdravotně technické instalace - ležatá kanalizace**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>481 694,30</b>
1 - Zemní práce	310 516,00
89 - Ostatní konstrukce na trub.ved	28 073,40
721 - Vnitřní kanalizace	103 157,70
722 - Vnitřní vodovod	39 947,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.4.1-2 - Zdravotně technické instalace - ležatá kanalizace**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**481 694,30**

D 1		Zemní práce		310 516,00				
1	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	240,0000	243,50	58 440,00	
2	K	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	477,0000	28,10	13 403,70	
3	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	477,0000	15,90	7 584,30	
5	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	240,0000	232,70	55 848,00	
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	80,0000	302,30	24 184,00	
6	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	80,0000	18,80	1 504,00	
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	160,0000	140,40	22 464,00	
9	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	80,0000	1 288,60	103 088,00	
7	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	80,0000	300,00	24 000,00	

D 89		Ostatní konstrukce na trub.ved		28 073,40				
17	K	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,0000	2 588,50	2 588,50	
15	K	59224356.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	1,0000	1 160,70	1 160,70	
16	K	59224359.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	2,0000	2 123,20	4 246,40	
19	K	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,0000	9 552,40	9 552,40	
18	K	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	2,0000	215,20	430,40	
11	K	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t, skruže rovné, na kroužek do 0,5 t	kus	3,0000	588,80	1 766,40	
12	K	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	1,0000	757,60	757,60	
10	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	1,0000	648,80	648,80	
13	K	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t, šachtová dna, na kroužek do 2,0 t	kus	1,0000	1 922,80	1 922,80	
14	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	1,0000	4 999,40	4 999,40	

D 721		Vnitřní kanalizace		103 157,70				
24	K	55162530R	Izol. souprava pro potr prostupy DN110	kus	4,0000	770,00	3 080,00	
20	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	10,0000	804,00	8 040,00	
21	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	70,0000	854,90	59 843,00	
22	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	30,0000	865,10	25 953,00	
23	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	110,0000	35,90	3 949,00	
25	K	998721202R0X	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	soubor	1,0000	2 292,70	2 292,70	

D 722		Vnitřní vodovod		39 947,20				
28	K	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	30,0000	596,80	17 904,00	
29	K	722171214R00	Potrubí z PEHD, D 40 x 3,7 mm	m	20,0000	733,80	14 676,00	
26	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	50,0000	50,60	2 530,00	
27	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	50,0000	36,60	1 830,00	
30	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC , šířka 30 cm	m	50,0000	15,30	765,00	
31	K	998722202R0X	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	soubor	1,0000	2 242,20	2 242,20	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika a hromosvod**

KSO:

Místo:

Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum:

22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>900 324,90</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	900 324,90	15,00%	135 048,74
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 035 373,64</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika a hromosvod**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně  
Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov  
Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Datum: 22.05.2020  
Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>900 324,90</b>
EI-K - ELEKTROINSTALACE - KABELY	153 438,40
IM - INSTALAČNÍ MATERIÁL	26 951,20
SSP - SPÍNACÍ , SPOUŠTĚCÍ A REGUL. ÚSTROJÍ	218 752,20
UV - UKONČENÍ VODIČŮ	14 441,00
S - SVÍTIDLA	210 367,30
RO - ROZVÁDĚČ - RE	55 641,00
RB - ROZVÁDĚČ RB2.1 -RB2.4, RB3.1-RB3.4 - 8 KUSŮ	78 739,20
RS - ROZVÁDĚČ RS	11 830,00
MR - MĚŘENÍ A REVIZE	30 250,00
H - HROMOSVOD- - JÍMACÍ SOUSTAVA + SVODY	62 633,20
MR-H - MĚŘENÍ A REVIZE HROMOSVODU	8 250,00
D-T - Dodávka - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD - ZVONEK	4 057,00
M-T - MONTÁŽ - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD - ZVONEK	6 128,40
D-C - Dodávka - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD- CETIN	4 152,80
M-C - MONTÁŽ - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD - CETIN	14 693,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika a hromosvod**

Místo: Protivanov, ul. Na Balkáně  
Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov  
Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Datum: 22.05.2020  
Projektant: PROMED Brno, spol. s r.o.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**900 324,90**

D		EI-K	ELEKTROINSTALACE - KABELY	153 438,40				
1	K	210 80-0134.RT5	Kabel CYKY 750V 5Jx6 uložený pevně včetně dodávky kabelu	m	225,0000	112,30	25 267,50	
2	K	210 80-0134.RT5.1	Kabel CYKY 750V 5Jx4 uložený pevně včetně dodávky kabelu	m	22,0000	86,40	1 900,80	
3	K	210 80-0116.RT3	Kabel CYKY 750V 5J X 2,5 uložený pod omítku včetně dodávky kabelu 5J X2,5	m	94,0000	63,20	5 940,80	
4	K	210 80-0101.RT1	Kabel CYKY 750V 2O X 1,5 uložený pod omítku včetně dodávky kabelu 2O X 1,5	m	135,0000	36,30	4 900,50	
5	K	210 80-0105.RT2	Kabel CYKY 750V 3O X 1,5 uložený pod omítku včetně dodávky kabelu 3O X 1,5	m	358,0000	42,60	15 250,80	
6	K	210 80-0105.RT2.1	Kabel CYKY 750V 3J X 1,5 uložený pod omítku včetně dodávky kabelu 3J X 1,5	m	956,0000	42,60	40 725,60	
7	K	210 80-0106.RT2	Kabel CYKY 750V 3J X 2,5 uložený pod omítku včetně dodávky kabelu 3J X 2,5	m	578,0000	79,30	45 835,40	
8	K	210 80-0116.RT3.1	Kabel CYKY 750V 5J X 1,5 uložený pod omítku včetně dodávky kabelu 5J X1,5	m	180,0000	49,40	8 892,00	
9	K	210 80-0625.RT1	Vodič CYA 4 ochranné pospojování včetně dodávky vodiče CYA 4	m	65,0000	33,60	2 184,00	
10	K	210 80-0625-RT6	Kabel CYY16 žl. Zelený pod omítku	m	35,0000	72,60	2 541,00	

D		IM	INSTALAČNÍ MATERIÁL	26 951,20				
11	K	Pol256	Svorka Bernard včetně pásku Cu včetně dodávky svrkv	ks	40,0000	84,40	3 376,00	
12	K	210 01-0301.RT1	Krabice přístrojová KP68 bez zapojení včetně dodávky krabice	ks	132,0000	60,60	7 999,20	
13	K	210 01-0321.RT1	Krabice odbočná se zapojením kruhová včetně dodávky krabice 1903+svork.+víčko	ks	115,0000	118,10	13 581,50	
14	K	211 11-1011.RT1	Trubka ohebná PVC uložená do podlahy včetně dodávky trubky	m	35,0000	42,70	1 494,50	
15	K	210 01-0301-RT9	Drobný materiál	ks	2,0000	250,00	500,00	

D		SSP	SPÍNACÍ, SPOUŠTĚČI A REGUL. ÚSTROJÍ	218 752,20				
16	K	211 11-0001.RT1	Spínač nástěnný 1.polový řazení 1 včetně dodávky spínače	ks	56,0000	217,30	12 168,80	
17	K	211 11-0004.RT1	Spínač nástěnný střídaný řazení 6 včetně dodávky spínače	ks	32,0000	229,40	7 340,80	
18	K	211 11-0005.RT1	Spínač nástěnný křížový řazení 7 včetně dodávky spínače	ks	8,0000	274,40	2 195,20	
19	K	211 11-0044.RT2	Spínač nástěnný střídaný dvojitý řazení 5B včetně dodávky spínače	ks	16,0000	318,60	5 097,60	
20	K	211 11-0005.RT6	Spínač nástěnný střídaný řazení 6 VDT včetně dodávky spínače	ks	2,0000	201,60	403,20	
21	K	211 11-0005.RT5	Spínač nástěnný jednipolový řazení 1 VDT včetně dodávky spínače	ks	1,0000	198,20	198,20	
22	K	211 11-0005.RT7	Spínač nástěnný střídaný řazení 5 VDT včetně dodávky spínače	ks	1,0000	216,00	216,00	
23	K	211 11-1011.RT1.1	Zásuvka domovní zapuštěná 2P+Z +montáž	ks	56,0000	242,10	13 557,60	
24	K	211 11-1011.RT2	Zásuvka domovní dvojitá zapuštěná 2P+Z +montáž - bílá	ks	128,0000	287,10	36 748,80	
25	K	211-11-1058-RT9	Sporáková kombinace	ks	8,0000	573,80	4 590,40	
26	K	Pol257	Pohybové čidlo	ks	6,0000	562,30	3 373,80	
27	K	Pol258	Samoregulační topný kabel 15W/m/10stupňů	ks	55,0000	2 132,00	117 260,00	
28	K	Pol259	Spojka a koncovka k samoregulačnímu topnému kabelu	ks	10,0000	989,70	9 897,00	
29	K	Pol260	Autonomní bateriový detektor kouře	ks	8,0000	713,10	5 704,80	

D		UV	UKONČENÍ VODIČŮ	14 441,00				
30	K	210 10-002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči +zapojení do 2,5 mm2	ks	420,0000	24,30	10 206,00	
31	K	210 10-003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči +zapojení do 16 mm2	ks	110,0000	38,50	4 235,00	

D		S	SVÍTLIDLA	210 367,30				
32	K	210 20-1002.R10	Svítlidlo A - LED 48W IP20 včetně dodávky svítidla a zdroje	ks	40,0000	1 977,70	79 108,00	
33	K	210 20-1002.R11	Svítlidlo B - LED 24W IP20 včetně dodávky svítidla a zdroje	ks	32,0000	923,90	29 564,80	
34	K	210 20-1002.R16	Svítlidlo C - LED 12W IP20 včetně dodávky svítidla a zdroje	ks	16,0000	826,60	13 225,60	
35	K	210 20-1002.R17	Svítlidlo D - LED se senzor 14W IP44 včetně zdroje a dodávky svítidla	ks	23,0000	867,90	19 961,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Z10 20-1002.R11.1	Svítilno E - 22W IP44 včetně dodávky svítidla+ zdroje	ks	25,0000	982,40	24 560,00	
37	K	210 20-1002.R14	Svítilno F - LED 32W IP20 včetně dodávky svítidla a zdroje	ks	24,0000	1 558,80	37 411,20	
38	K	210 20-1002.R15	Svítilno G -svítidlo pod linku LED s vypínačem IP20 včetně dodávky svítidla a zdroje	ks	8,0000	817,00	6 536,00	

**D RO ROZVÁDEČ - RE 55 641,00**

39	K	Pol261	Rozvaděč elektroměrový pro 9 fakturačních měření zapuštěný IP44.900x2000x250	ks	1,0000	8 969,60	8 969,60	
40	K	211 12-0011.R01	Jistič 3x63A s krytem včetně dodávky	ks	1,0000	1 690,80	1 690,80	
41	K	211 12-0011.R03	Jistič 3x20A s krytem včetně dodávky	ks	8,0000	622,90	4 983,20	
42	K	211 12-0011.R05	Jistič 3x16A s krytem včetně dodávky	ks	1,0000	574,10	574,10	
43	K	211 12-0011.R10	Jistič 3x16A /D s krytem včetně dodávky	ks	1,0000	789,90	789,90	
44	K	Pol262	Místo pro třífázový elektroměr	ks	9,0000	3 283,60	29 552,40	
45	K	Pol263	Nulová přípojnice	ks	1,0000	186,50	186,50	
46	K	Pol264	Zemnicí přípojnice	ks	1,0000	186,50	186,50	
47	K	Pol265	Řadová svorka do 25 mm	ks	35,0000	38,80	1 358,00	
48	K	Pol266	Označovací štítek	ks	22,0000	35,20	774,40	
49	K	Pol267	Obal na výkresy	ks	1,0000	75,60	75,60	
50	K	Pol268	Montáž rozvaděče	ks	1,0000	6 500,00	6 500,00	

**D RB ROZVÁDEČ RB2.1 -RB2.4, RB3.1-RB3.4 - 8 KUSŮ 78 739,20**

51	K	210 19-0004.R01	Montáž typové rozvodnice zapuštěné 48 modulové včetně dodávky rozvodnice	ks	8,0000	1 905,00	15 240,00	
	vv		8*1		8,0000			
52	K	210 11-0301.R02	Vypínač třífázový vestavný 3x25A včetně dodávky vypínače	ks	8,0000	850,40	6 803,20	
	vv		8*1		8,0000			
53	K	211 12-0011.R05	Jistič 3x16A s krytem včetně dodávky	ks	8,0000	574,10	4 592,80	
	vv		8*1		8,0000			
54	K	211 12-0011.R06	Jistič 16A s krytem včetně dodávky	ks	80,0000	212,40	16 992,00	
	vv		8*10		80,0000			
55	K	Z11 12-0011.R06.1	Jistič 10A s krytem včetně dodávky	ks	32,0000	226,30	7 241,60	
	vv		8*4		32,0000			
56	K	210 15-0002.R11	Proudový chránič FI 25/4/0,03 včetně dodávky	ks	8,0000	1 388,50	11 108,00	
	vv		8*1		8,0000			
57	K	Pol263	Nulová přípojnice	ks	8,0000	132,00	1 056,00	
	vv		8*1		8,0000			
58	K	Pol264	Zemnicí přípojnice	ks	8,0000	132,00	1 056,00	
	vv		8*1		8,0000			
59	K	210 10-003.R01	Ukončení vodičů v rozvaděči +zapojení do 16 mm2+označ.štítek	ks	224,0000	42,80	9 587,20	
	vv		8*28		224,0000			
60	K	Pol269	Zvonkové trafo	ks	8,0000	632,80	5 062,40	
	vv		8*1		8,0000			

**D RS ROZVÁDEČ RS 11 830,00**

61	K	210 19-0004.R01	Montáž typové rozvodnice zapuštěné 48 modulové včetně dodávky rozvodnice	ks	1,0000	1 905,00	1 905,00	
62	K	210 11-0301.R02	Vypínač třífázový vestavný 3x25A včetně dodávky vypínače	ks	1,0000	850,40	850,40	
63	K	Z11 12-0011.R05.1	Jistič 3x10A s krytem včetně dodávky	ks	1,0000	603,10	603,10	
64	K	211 12-0011.R06	Jistič 16A s krytem včetně dodávky	ks	10,0000	212,40	2 124,00	
65	K	Z11 12-0011.R06.1	Jistič 10A s krytem včetně dodávky	ks	3,0000	226,30	678,90	
66	K	210 15-0002.R11	Proudový chránič FI 25/4/0,03 včetně dodávky	ks	1,0000	1 388,50	1 388,50	
67	K	210 10-003.R01	Ukončení vodičů v rozvaděči +zapojení do 16 mm2+označ.štítek	ks	28,0000	42,80	1 198,40	
68	K	Pol270	Stykač 230V/16A	ks	1,0000	524,80	524,80	
69	K	Pol271	Spínací hodiny	ks	1,0000	915,90	915,90	
70	K	Z11 11-1011.RT1.2	Zásuvka domovní vestavná 230v/16A 2P+Z +montáž	ks	1,0000	369,00	369,00	
71	K	210 10-003.R01	Ukončení vodičů v rozvaděči +zapojení do 16 mm2+označ.štítek	ks	48,0000	26,50	1 272,00	

**D MR MĚŘENÍ A REVIZE 30 250,00**

72	K	Pol272	Měření a revize	hod	55,0000	550,00	30 250,00	
----	---	--------	-----------------	-----	---------	--------	-----------	--

**D H HROMOSVOD- - JÍMACÍ SOUSTAVA + SVODY 62 633,20**

73	K	210 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn pr.10 včetně dodávky FeZn pr.10	m	15,0000	78,70	1 180,50	
74	K	210 22-0022.RT1.1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn 30/4 včetně dodávky FeZn 30/4	m	135,0000	98,70	13 324,50	
75	K	210 22-0101.RT5.1	Vedení svodové AlMgSi pr.8 včetně dodávky a podpěr na svislé svody	m	70,0000	194,50	13 615,00	
76	K	210 22-0101.RT3.1	Vedení svodové AlMgSi pr.8 včetně dodávky a podpěra rovné střechy a vodiče AlMgSi pr.8	m	142,0000	156,90	22 279,80	
77	K	210 22-0022.R02	Tyč jímací 1,5m včetně i včetně dodávky izol.držáků a upevňovací objímky a dodávky jím.tyče 1,5m	ks	11,0000	510,50	5 615,50	
78	K	210 22-0301.R02	Svorka zkušební SZ +chranný úhelník+držák včetně dodávky	ks	7,0000	388,60	2 720,20	
79	K	210 22-0301.R03	Svorka hromosvodová SU včetně dodávky	ks	24,0000	97,10	2 330,40	
80	K	210 22-0301.RT1	Svorka hromosvodová SR03 včetně dodávky	ks	14,0000	102,80	1 439,20	
81	K	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítkem včetně dodávky štítku	ks	7,0000	18,30	128,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D MR-H MĚŘENÍ A REVIZE HROMOSVODU</b>							<b>8 250,00</b>	
82	K	Pol273	Měření a revize hromosvodu	hod	15,0000	550,00	8 250,00	
<b>D D-T Dodávka - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD - ZVONEK</b>							<b>4 057,00</b>	
83	K	Pol274	KO TRUBKA 2316 PVC	M	45,0000	4,60	207,00	
84	K	Pol275	KO KRABICE KU 68LA/1 - 2 přístrojová	ks	8,0000	24,80	198,40	
85	K	Pol276	KO KRABICE KU 68LA/2-odbočná s víčkem	ks	16,0000	36,20	579,20	
86	K	Pol277	Zvonek 230V	ks	8,0000	196,30	1 570,40	
87	K	Pol278	Zvonkové tlačítko	ks	8,0000	140,50	1 124,00	
88	K	Pol279	Vodič SYKFY 5x2x0,5	m	45,0000	8,40	378,00	
<b>D M-T MONTÁŽ - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD - ZVONEK</b>							<b>6 128,40</b>	
89	K	Pol280	Vodič SYKFY 5x2x0,5	m	45,0000	28,00	1 260,00	
90	K	Pol281	KRABICE INST.PVC pristrojova	ks	8,0000	56,30	450,40	
91	K	Pol282	KRABICE odboc. s vickem	ks	16,0000	68,50	1 096,00	
92	K	Pol283	TRUBKA OH.PVC P.OM.VOLNE 2323-TOY23	m	45,0000	30,00	1 350,00	
93	K	Pol284	TLAČÍTKO ZVONKOVÉ	ks	8,0000	85,70	685,60	
94	K	Pol285	ZAPOJENI ZVONKU	ks	8,0000	160,80	1 286,40	
<b>D D-C Dodávka - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD- CETIN</b>							<b>4 152,80</b>	
95	K	Pol286	TRUBKA HDPE pr.40 pro optický kabel	m	35,0000	12,50	437,50	
96	K	Pol287	TRUBKA HDPE pr.20 pro optický kabel	m	255,0000	5,30	1 351,50	
97	K	Pol275	KO KRABICE KU 68LA/1 - 2 přístrojová	ks	8,0000	24,80	198,40	
98	K	Pol288	KO KRABICE KT 250	ks	2,0000	270,70	541,40	
99	K	Pol289	Vodic AY 2.5 cerny	m	290,0000	5,60	1 624,00	
<b>D M-C MONTÁŽ - TRUBKOVÁNÍ SLABOPROUD - CETIN</b>							<b>14 693,20</b>	
100	K	Pol290	VODIC ULOZ. V TRUBKACH AY 2,5 mm2	m	290,0000	17,90	5 191,00	
101	K	Pol281	KRABICE INST.PVC pristrojova	ks	8,0000	56,30	450,40	
102	K	Pol291	KRABICE INST.PVC KT 250	ks	2,0000	175,90	351,80	
103	K	Pol292	TRUBKA OH.PVC P.OM.VOLNE	m	290,0000	30,00	8 700,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb**

KSO:

Místo:

Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum:

22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 401 907,60</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 401 907,60	15,00%	210 286,14
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 612 193,74</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3: **D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 401 907,60</b>
713 - Izolace tepelné	40 036,65
731 - Kotelny	816 897,00
733 - Rozvod potrubí	182 633,60
734 - Armatury	83 573,75
735 - Otopná tělesa	204 135,20
767 - Konstrukce zámečnické	4 951,40
OST - Ostatní náklady	69 680,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3: **D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Protivanov, ul. Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno, spol. s r.o.

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 401 907,60**

D 713		Izolace tepelné		40 036,65				
1	K	713311121	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem nebo na trny z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trnů) pomocí příchytěk nebo ohnutím trnů ploch tvarových jednovrstvá	m2	66,0000	215,00	14 190,00	
2	K	283-77095	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	510,0000	35,00	17 850,00	
3	K	vlastní cena	Tvarovky a ohyby izolace z polyethylénu, součinitel tepelné vodivosti min. 0,038 W/mK	soubor	1,0000	7 845,00	7 845,00	
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,1500	1 011,00	151,65	

D 731		Kotelny		816 897,00				
5	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	40,0000	70,70	2 828,00	
6	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 20 kW	soubor	8,0000	3 835,00	30 680,00	
7	K	vlastní cena.1	Sestava nástěnné kondenzační centrály se zabudovaným vrstveným zásobníkem pitné vody 14/100 L	soubor	8,0000	69 970,00	559 760,00	

Poznámka k položce: □

Sestava obsahuje: nástěnný kondenzační kotel pro vytápění a přípravu teplé vody s vrstveným zásobníkem CGW-2L - plynule modulovaný výkon 1,8 - 15,2 kW - zásobník s objemem 44 l poskytuje komfort ohřáté vody 100 l - rozměry (v x š x h) 790 x 800 x 378 mm, hmotnost 54 kg ekvitermní regulaci - zobrazovací modul AM k zabudování do kotle - vnější snímač přípojovací sadu pro instalaci nad omítkou - plynový kohout s tepelnou pojistkou, 2 kohouty otopná/vratná voda, pojistný ventil 3 bary, odpadový trvčtýř

P								
8	K	vlastní cena.2	Přípojovací sada CGW pro instalaci nad omítkou pro CGW - Pojistná skupina bez omezovače tlaku, přípojka pojistné skupin na přívod studené vody. 2 těsnění 3"	soubor	8,0000	3 620,00	28 960,00	
9	K	vlastní cena.3	Zatrubkování + kabeláž MaR	soubor	8,0000	1 428,00	11 424,00	
10	K	LPRK05	Kouřovod - LİK trubka s hrdlem; 0,25 m, průměr 60/100 mm	kus	8,0000	400,00	3 200,00	
11	K	LPUK05	Kouřovod - LİK revizní T-kus se změnou směru, průměr 60/100 mm	kus	8,0000	1 100,00	8 800,00	
12	K	LPRK15	Kouřovod - LİK trubka s hrdlem; 1 m, průměr 60/100 mm	kus	8,0000	611,00	4 888,00	
13	K	APWHL8	Komín - LAL stěnová objímka zesílená, průměr 80/125 mm	kus	8,0000	1 252,00	10 016,00	
14	K	LPMAL8	Komín - LIL odtok s hrdlem, průměr 80/125 mm	kus	4,0000	814,00	3 256,00	
15	K	ZULJ40	Komín - Sifon Long John (pro přetlak) vývod 40 mm	kus	4,0000	678,00	2 712,00	
16	K	ZUWK01	Komín - Hadice pro odvod kondenzátu 1 bm, průměr 80/125 mm	kus	12,0000	68,00	816,00	
17	K	LPRTL8	Komín - LIL revizní T-kus, průměr 80/125 mm	kus	4,0000	1 798,00	7 192,00	
18	K	TTAD03	Komín - Revizní dvířka (bílá), průměr 155x305 mm	kus	8,0000	412,00	3 296,00	
19	K	LPRL18	Komín - LIL trubka s hrdlem; 1 m, průměr 80/125 mm	kus	16,0000	1 045,00	16 720,00	
20	K	LPTEL58	Komín - LIL trubkový díl s 87° odbočkou 60/10, průměr 80/125 mm	kus	8,0000	2 140,00	17 120,00	
21	K	LPRL58	Komín - LIL trubka s hrdlem; 0,5 m, průměr 80/125 mm	kus	4,0000	735,00	2 940,00	
22	K	ALPP35	Komín - Střešní průchodka rovná, průměr 135 mm	kus	4,0000	593,00	2 372,00	
23	K	DPDS18	Komín - DHZ Střeš. nástav. (komplet) plast, černá, 1,6m, průměr 80/125 mm	kus	4,0000	2 610,00	10 440,00	
24	K	vlastní cena.4	Revize spalinové cesty	soubor	4,0000	1 850,00	7 400,00	
25	K	vlastní cena.5	Montáž spalinové cesty	soubor	8,0000	4 400,00	35 200,00	
26	K	vlastní cena.6	Ovládací modul BM-2 řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem, pro vytápění, ohřev pitné vody včetně snímače vnější teploty	kus	8,0000	5 470,00	43 760,00	
27	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,6000	5 195,00	3 117,00	

D 733		Rozvod potrubí		182 633,60				
28	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	510,0000	326,50	166 515,00	
29	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	510,0000	13,20	6 732,00	
30	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	80,0000	112,00	8 960,00	
31	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,3000	1 422,00	426,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**D 734 Armatury 83 573,75**

32	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	80,0000	85,00	6 800,00	
33	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	24,0000	180,00	4 320,00	
34	K	vlastní cena.7	FMG DN 20 - Odstředivý odkalovač s magnetickou vložkou pro zachycování a odstraňování nečistoty uvnitř hydraulických vytápěcích (chladících) okruhů. <i>Poznámka k položce:...</i> Nečistoty jsou oddělovány součinností odstředivé síly vody, magnetu a kovového filtru. Mohou být odváděny výpustným kohoutem. Otočná přípojovací armatura umožňuje instalovat odkalovač s magnetickou vložkou vertikálních potrubních rozvodů.	kus	8,0000	2 875,00	23 000,00	
35	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	24,0000	188,00	4 512,00	
36	K	vlastní cena.8	Hlavice termostatická upevnění maticí M30 x 1,5, teplota prostoru 8 až 28 °C, ovládání ruční, s aretací proti nepovolené manipulaci, se zajištěním proti krádeži	kus	40,0000	335,00	13 400,00	
37	K	vlastní cena.9	Montáž termostatické hlavice	kus	40,0000	25,00	1 000,00	
38	K	vlastní cena.10	Sroubení radiátorové pro desková tělesa s vestavěným termostatickým ventilem; 1/2" vnitřní z., 3/4" vnější závit, tvar rohové, s možností uzavření a vypuštění, přípojovací rozteč 50 mm	kus	32,0000	661,00	21 152,00	
39	K	vlastní cena.11	Radiátorové rohové sroubení k trubkovým koupelnovým žebříkům s integrovaným, přednastavitelným ventilem, s možností uzavření a vypuštění, přípojovací rozteč 50 mm, přívod je u hlavice	kus	8,0000	1 082,00	8 656,00	
40	K	vlastní cena.12	Kryt ventilu k trubkovým koupelnovým žebříkům, rohový, barva bílá, válcového tvaru (k otopným žebříkům)	kus	8,0000	85,00	680,00	
41	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,0500	1 075,00	53,75	

**D 735 Otopná tělesa 204 135,20**

42	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	14,0000	355,00	4 970,00	
43	K	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 2340 mm	kus	18,0000	415,00	7 470,00	
44	K	vlastní cena.13	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, typ 11 VK 400 x 400, výška / délka 400 / 400 mm	kus	8,0000	2 635,00	21 080,00	
45	K	vlastní cena.14	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, typ 11 VK 400 x 1400, výška / délka 400 / 1400 mm	kus	3,0000	4 202,00	12 606,00	
46	K	vlastní cena.15	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, typ 11 VK 400 x 1600, výška / délka 400 / 1600 mm	kus	9,0000	4 515,00	40 635,00	
47	K	vlastní cena.16	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, typ 11 VK 400 x 1800, výška / délka 400 / 1800 mm	kus	2,0000	4 827,00	9 654,00	
48	K	vlastní cena.17	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, typ 11 VK 500 x 1800, výška / délka 500 / 1800 mm	kus	8,0000	5 096,00	40 768,00	
49	K	vlastní cena.18	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, typ 21 VK 500 x 600, výška / délka 500 / 600 mm	kus	1,0000	3 841,00	3 841,00	
50	K	vlastní cena.19	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, typ 21 VK 600 x 800, výška / délka 600 / 800 mm	kus	1,0000	4 648,00	4 648,00	
51	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	8,0000	384,00	3 072,00	
52	K	vlastní cena.20	Koupelnová otopná tělesa trubková, rovné provedení, středové připojení 1500x750	kus	8,0000	3 198,00	25 584,00	
53	K	vlastní cena.21	EL. topné těleso EL.07 s integrovaným regulátorem teploty	kus	8,0000	3 605,00	28 840,00	
54	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,8000	1 209,00	967,20	

**D 767 Konstrukce zámečnické 4 951,40**

55	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,0000	213,00	4 260,00	
56	K	vlastní cena.22	Závitová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závit - M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8 - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkování	kus	4,0000	35,00	140,00	
57	K	vlastní cena.23	Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8, Rozsah upínání - D 20 - 25 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hluku - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5 <i>Poznámka k položce:...</i> Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink., Izolační materiál - EPDM prvý	kus	16,0000	30,00	480,00	
58	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,0500	1 428,00	71,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D		OST	Ostatní náklady	69 680,00				
59	K	731-02	Topná zkouška	hod	72,0000	450,00	32 400,00	
60	K	731-03	Dokumentace skutečného stavu včetně fotodokumentace skrytých a těžko přístupných částí	kpl	1,0000	5 000,00	5 000,00	
61	K	731-04	Napuštění systému upravenou vodou včetně odvzdušnění	m	510,0000	28,00	14 280,00	
62	K	731-05	Zaregulování a zprovoznění systému	hod	40,0000	450,00	18 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum:

22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>110 783,90</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	110 783,90	15,00%	16 617,59
<b>Cena s DPH</b>			<b>127 401,49</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3: **D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>110 783,90</b>
VZT - Zařízení č.1 - Větrání kuchyní	74 630,40
DM - Doplnkový materiál	16 609,60
OST - Ostatní	19 543,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

SO 01 - NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**110 783,90**

D		VZT	Zařízení č.1 - Větrání kuchyní			74 630,40		
1	K	VZT-01	Digestoř nástěnná, Qv=150m3/hod, Lw(A)max.=61dBA	ks	8,0000	2 894,50	23 156,00	
2	K	VZT-02	Těsná zpětná klapka D 125 mm	ks	8,0000	1 177,00	9 416,00	
3	K	VZT-03	Tlumič vsuvný D 125 mm / L 300 mm	ks	8,0000	1 560,90	12 487,20	
4	K	VZT-04	Trouba SPIRO - 125 - včetně tvarovek - těsné provedení	bm	16,0000	572,80	9 164,80	
5	K	VZT-05	Trouba SPIRO - 150 - včetně tvarovek - těsné provedení	bm	24,0000	580,00	13 920,00	
6	K	VZT-06	Teplá a protihluk.izol.tl. 6 cm - venkovní s oplechováním	m2	4,0000	1 621,60	6 486,40	
D		DM	Doplňkový materiál			16 609,60		
7	K	DM-01	Materiál pro spoje, montáž, závěsy, atd.	kpl	1,0000	3 409,60	3 409,60	
8	K	DM-02	Požární ucpávky	ks	4,0000	3 300,00	13 200,00	
D		OST	Ostatní			19 543,90		
9	K	OST-01	Doprava	soubor	1,0000	10 104,60	10 104,60	
10	K	OST-02	Přesuny	soubor	1,0000	3 201,70	3 201,70	
11	K	OST-03	Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	hod	4,0000	519,80	2 079,20	
12	K	OST-04	Inženýrská a koordinační činnost	hod	4,0000	519,80	2 079,20	
13	K	OST-05	Dokumentace konečného provedení, návody, atesty, prohlášení o shodě	hod	4,0000	519,80	2 079,20	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 02, 03, 07 - PRIPOJKA SPLASKOVE KANALIZACE, PRIPOJKA  
VODOVODU, PRŮLEH SE VSAKOVÁNÍM**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**590 049,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	590 049,39	15,00%	88 507,41

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**678 556,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2  
Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY  
Soupis: **SO 02, 03, 07 - PRIPOJKA SPLASKOVE KANALIZACE, PRIPOJKA VODOVODU, PRŮLEH SE VSAKOVÁNÍM**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>590 049,39</b>
1 - Zemní práce	364 046,00
11 - Přípravné a přidružené práce	35 802,00
56 - Podklad.vrstvy komunikací a zp	37 737,00
8 - Trubní vedení	7 555,00
89 - Ostatní konstrukce na trub.ved	33 254,40
91 - Doplnující práce na komunikaci	5 409,00
99 - Staveništní přesun hmot	17 672,29
721 - Vnitřní kanalizace	39 235,50
722 - Vnitřní vodovod	48 608,60
M21 - Elektromontáže	729,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 02, 03, 07 - PRIPOJKA SPLASKOVE KANALIZACE, PRIPOJKA VODOVODU, PRŮLEH SE VSAKOVÁNÍM**

Místo:

Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum:

22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant:

PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**590 049,39**

D		1	Zemní práce						364 046,00
1	K	115001103R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 200 mm	m	50,0000	556,70	27 835,00		
2	K	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	70,0000	191,80	13 426,00		
3	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	270,0000	235,60	63 612,00		
4	K	151101102R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	155,0000	28,10	4 355,50		
5	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	155,0000	15,90	2 464,50		
6	K	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	175,0000	183,10	32 042,50		
7	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	270,0000	225,30	60 831,00		
8	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	175,0000	18,20	3 185,00		
9	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	175,0000	300,00	52 500,00		
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	95,0000	135,90	12 910,50		
11	K	181300014RAE	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 30 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km. osetí trávou	m2	200,0000	142,50	28 500,00		
12	K	583318004R	Kamenivo těžené frakce 16/32 Jihomor. kraj	t	30,0000	416,40	12 492,00		
13	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	40,0000	1 247,30	49 892,00		
D		11	Přípravné a přidružené práce						35 802,00
14	K	113107122RAB	Odstranění bet.vozovky, kryt tl.20 cm, pl.nad 50m2, včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km	m2	45,0000	372,60	16 767,00		
15	K	113111120R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zp.ev.cem.tl.20 cm	m2	45,0000	423,00	19 035,00		
D		56	Podklad.vrstvy komunikací a zp						37 737,00
16	K	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	45,0000	197,30	8 878,50		
17	K	631621113R00	Podklad z obalovaného kameniva tl. 30 mm	m2	45,0000	189,10	8 509,50		
18	K	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	45,0000	452,20	20 349,00		
D		8	Trubní vedení						7 555,00
19	K	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	1,0000	710,20	710,20		
20	K	42200750R	Poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,0000	756,20	756,20		
21	K	42228156R	Šoupátko 2510 DN 5/4" pro dom.příp. - voda	kus	1,0000	4 838,20	4 838,20		
22	K	42291010R	Souprava zemní tuhá 9000E1 DN 32 1,5m	kus	1,0000	1 074,00	1 074,00		
23	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	12,0000	14,70	176,40		
D		89	Ostatní konstrukce na trub.ved						33 254,40
24	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	1,0000	628,00	628,00		
25	K	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	1,0000	569,90	569,90		
26	K	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	1,0000	733,20	733,20		
27	K	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t, šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	1,0000	2 060,70	2 060,70		
28	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	1,0000	5 338,20	5 338,20		
29	K	59224349.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	1,0000	241,10	241,10		
30	K	59224359.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	1,0000	2 354,70	2 354,70		
31	K	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,0000	2 687,70	2 687,70		
32	K	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	1,0000	208,30	208,30		
33	K	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,0000	9 243,70	9 243,70		
34	K	837365121R00	Výsek a montáž odbočky na potrubí DN 250	kus	1,0000	9 188,90	9 188,90		
D		91	Doplňující práce na komunikaci						5 409,00
35	K	919735111R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	90,0000	60,10	5 409,00		
D		99	Staveništní přesun hmot						17 672,29
36	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	124,6600	66,80	8 327,29		
37	K	998225191R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 1 km	t	1 246,0000	7,50	9 345,00		
D		721	Vnitřní kanalizace						39 235,50
38	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	45,0000	837,20	37 674,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	45,0000	34,70	1 561,50	
D		<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>48 608,60</b>	
40	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	12,0000	49,00	588,00	
41	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	12,0000	35,40	424,80	
42	K	722171216R00	Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm	m	12,0000	966,60	11 599,20	
43	K	722-PC	Vodoměrná šachta 120/90/150 pod HSV, samonosná+poklop+žebřík+vodotěsný vstup+mont.	soubor	1,0000	31 192,20	31 192,20	
44	K	722PC	Souprava vodoměrná 5/4"-1", se šroubením, kohouty a zpětnou klapkou	soubor	1,0000	4 804,40	4 804,40	
D		<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>729,60</b>	
45	K	210810363R00	Kabel silový CYKYDY 750 V 2 x 4 mm <sup>2</sup> pevně ulož.	m	12,0000	60,80	729,60	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 04 - PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**150 914,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	150 914,33	15,00%	22 637,15

**Cena s DPH**

**v CZK**

**173 551,48**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: **SO 04 - PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>150 914,33</b>
1 - Zemní práce	76 772,50
723 - Vnitřní plynovod	74 141,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 04 - PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU**

Místo:

Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum:

22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant:

PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**150 914,33**

D		1	Zemní práce						76 772,50
1	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	45,0000	489,00	22 005,00		
2	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	25,0000	267,00	6 675,00		
3	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	45,0000	205,50	9 247,50		
4	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	25,0000	16,60	415,00		
5	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	25,0000	300,00	7 500,00		
6	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,0000	124,00	2 480,00		
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	25,0000	1 138,00	28 450,00		

D		723	Vnitřní plynovod						74 141,83
8	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	65,0000	30,70	1 995,50		
9	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	65,0000	38,00	2 470,00		
10	K	723-PC	Chránička na potrubí DN100	m	5,0000	288,00	1 440,00		
11	K	28613609R	Trubka SDR 11 40x3,7 mm plyn - návin	m	25,0000	605,00	15 125,00		
12	K	28613612R	Trubka SDR 11 63x5,8 mm plyn - tyče	m	40,0000	1 130,00	45 200,00		
13	K	28314146.AR	Fólie výstražná žlutá "POZOR PLYN", š. 300 mm	m	65,0000	13,40	871,00		
14	K	34141301R	Vodič silový pevné uložení CYY 2,5 mm2	m	65,0000	25,00	1 625,00		
15	K	723-PC.1	Revizní zpráva	soubor	1,0000	4 500,00	4 500,00		
16	K	998723202R0X	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	732,2650	1,25	915,33		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 06 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A CHODNÍK**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**747 576,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	747 576,69	15,00%	112 136,50

**Cena s DPH**

**v CZK**

**859 713,19**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: **SO 06 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A CHODNÍK**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>747 576,69</b>
11 - Přípravné a přidružené práce	32 103,47
12 - Odkopávky a prokopávky	9 045,64
16 - Přemístění výkopku	36 207,41
17 - Konstrukce ze zemin	1 935,73
18 - Povrchové úpravy terénu	71 985,69
21 - Úprava podloží a základové spáry	7 232,30
28 - Zpevňování hornin a konstrukcí	8 350,42
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	178 774,90
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	2 480,54
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	256 281,98
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	42 717,75
S - Přesuny sutí	100 460,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 06 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A CHODNÍK**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**747 576,69**

D		11	Přípravné a přidružené práce						32 103,47
1	K	119001201R00	Úprava zemin vápnem, tl. vrstvy 15 - 30 cm	m3	136,4130	105,50	14 391,57	RTS II / 2019	
2	M	58530120.A	Vápnno bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL	t	5,4600	2 780,00	15 178,80	RTS II / 2019	
3	K	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	7,3000	347,00	2 533,10	RTS II / 2019	
D		12	Odkopávky a prokopávky						9 045,64
4	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	108,1600	76,50	8 274,24	RTS II / 2019	
5	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	3,8000	203,00	771,40	RTS II / 2019	
D		16	Přemístění výkopku						36 207,41
7	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	116,6100	45,50	5 305,76	RTS II / 2019	
8	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	116,6100	265,00	30 901,65	RTS II / 2019	
D		17	Konstrukce ze zemin						1 935,73
9	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl. u staveniště	m3	116,6100	16,60	1 935,73	RTS II / 2019	
D		18	Povrchové úpravy terénu						71 985,69
10	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	441,3200	13,30	5 869,56	RTS II / 2019	
11	K	181301103R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	543,4000	94,20	51 188,28	RTS II / 2019	
12	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	543,4000	24,10	13 095,94	RTS II / 2019	
13	M	00572460	Směs travní technická PROFÍ	kg	16,7911	109,10	1 831,91	RTS II / 2019	
D		21	Úprava podloží a základové spáry						7 232,30
14	K	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	31,0000	203,50	6 308,50	RTS II / 2017	
15	M	28611223	Trubka PVC-U drenážní flexibilní DN 100 mm	m	31,0000	29,80	923,80	RTS II / 2019	
D		28	Zpevňování hornin a konstrukcí						8 350,42
16	K	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	263,4200	14,80	3 898,62	RTS II / 2019	
17	M	67352020	Geotextilie silniční PK-Tex PP 15 100 g/m2	m2	263,4200	16,90	4 451,80	RTS II / 2019	
D		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						178 774,90
18	K	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	177,9000	191,00	33 978,90	RTS II / 2019	
19	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	263,4200	223,00	58 742,66	RTS II / 2019	
20	K	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm	m2	240,7100	294,00	70 768,74	RTS II / 2019	
21	K	567411120R00	Podklad ze štěrku vyplněného maltou ŠCM, tl 200 mm	m2	4,3800	342,50	1 500,15	RTS II / 2019	
22	K	565181111R00	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.15 cm	m2	7,3000	905,00	6 606,50	RTS II / 2019	
23	K	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	17,5500	409,00	7 177,95	RTS II / 2019	
D		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné						2 480,54
24	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	7,3000	14,80	108,04	RTS II / 2019	
25	K	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	7,3000	325,00	2 372,50	RTS II / 2019	
D		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)						256 281,98
26	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	177,9000	265,50	47 232,45	RTS II / 2019	
27	M	59245308	Dlažba zámková přírodní 20x10x6	m2	177,9000	219,00	38 960,10	RTS II / 2019	
28	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	240,7100	279,50	67 278,45	RTS II / 2019	
29	M	5924511910	Dlažba zámková distanční 20/21,5x20/215x8 cm přírodní	m2	111,3100	298,00	33 170,38	RTS II / 2019	
30	M	592452655	Dlažba zámková přírodní 20x10x8	m2	129,4000	309,00	39 984,60	RTS II / 2019	
31	K	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton, včetně beton. lože C16/20, zatížení C 250, D 400 kN	m	8,0000	557,00	4 456,00	RTS II / 2019	
32	M	5922720510	Liniový odvodňovací systém	kus	8,0000	3 150,00	25 200,00	RTS II / 2019	
D		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných						42 717,75
33	K	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 - výměra položky v neuznatelných nákladech	m	0,0000	292,50	0,00	RTS II / 2019	
34	M	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25	kus	101,3000	143,00	14 485,90	RTS II / 2019	
35	M	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	14,6000	145,00	2 117,00	RTS II / 2019	
36	M	59217450	Obrubník silniční ABO 100/15/25	kus	75,7000	166,00	12 566,20	RTS II / 2019	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15, nad 10cm	m3	2,8740	2 825,00	8 119,05	RTS II / 2019
38	K	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	1,0000	692,00	692,00	RTS II / 2019
39	M	404459502	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm	kus	1,0000	690,00	690,00	RTS II / 2019
40	M	404459511	Patka kotevní AP 60/3	kus	1,0000	530,00	530,00	RTS II / 2019
41	K	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	1,0000	200,50	200,50	RTS II / 2019
42	M	40445159.A	Značka dopr dodat E 13 500/150	kus	1,0000	410,00	410,00	RTS II / 2019
43	M	40445050.A	Značka dopr inf IP 12 500/700	kus	1,0000	1 250,00	1 250,00	RTS II / 2019
44	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	14,6000	113,50	1 657,10	RTS II / 2019

D S

**Přesuny sutí**

**100 460,86**

45	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	2,4100	43,90	105,80	RTS II / 2019
46	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	21,6900	11,00	238,59	RTS II / 2019
47	K	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	2,4100	350,00	843,50	RTS II / 2019
48	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	440,2349	225,50	99 272,97	RTS II / 2019

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**187 083,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	187 083,50	15,00%	28 062,53

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**215 146,03**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: **SO 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>187 083,50</b>
VR-K - VENKOVNÍ ROZVODY NN - KABELY	34 251,50
UV - UKONČENÍ VODIČŮ	4 092,00
S - SVÍTIDLA	89 740,00
O - OSTATNÍ	59 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**187 083,50**

D		VR-K	VENKOVNÍ ROZVODY NN - KABELY						34 251,50
1	K	210 80-0134.RT4	Kabel CYKY 750V 5Jx4 uložený v zemi v trubce včetně dodávky kabelu	m	135,0000	98,40	13 284,00		
2	K	210 80-0116.RT3	Kabel CYKY - J 4x35 uložený v zemi včetně dodávky kabelu	m	25,0000	402,50	10 062,50		
3	K	210 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn 30/4 včetně dodávky FeZn 30/4	m	25,0000	103,20	2 580,00		
4	K	Pol293	Trubka KF09040 uložená v zemi včetně dodávky trubky	ks	185,0000	45,00	8 325,00		
D		UV	UKONČENÍ VODIČŮ						4 092,00
5	K	210 10-003.R00	Ukončení vodičů+zapojení do 16 mm2	ks	80,0000	38,50	3 080,00		
6	K	210 10-005.R02	Ukončení vodičů do 4x50	ks	8,0000	126,50	1 012,00		
D		S	SVÍTLIDLA						89 740,00
7	K	210 20- 1002.RT16	Svítlidlo H - LED IP54 na stožár 2,5m včetně dodávky svítlidla a zdroje	ks	7,0000	4 685,00	32 795,00		
8	K	210 20- 1002.RT11	Stožár pro venkovní svítidlo 2,5m	ks	7,0000	8 135,00	56 945,00		
D		O	OSTATNÍ						59 000,00
9	K	O-01	Měření a revize	hod	15,0000	550,00	8 250,00		
10	K	O-02	Výkop a zához č.50, hl 60, zřízení kabelového lože z písku a zakrytí folií	m	145,0000	350,00	50 750,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**OST - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>130 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	130 000,00	15,00%	19 500,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>149 500,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: **OST - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**130 000,00**

D1 - Ostatní náklady

130 000,00

---



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: UZN - UZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: **OST - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**130 000,00**

D D1 Ostatní náklady 130 000,00

1	K	Pol294	Zařízení staveniště	Soubor	1,0000	15 000,00	15 000,00	
2	K	Pol295	Dopracování výrobní dokumentace	soubor	1,0000	10 000,00	10 000,00	
3	K	Pol296	Projektová dokumentace skutečného provedení	soubor	1,0000	20 000,00	20 000,00	
4	K	Pol297	Publicita	Soubor	1,0000	20 000,00	20 000,00	
5	K	Pol298	Geodetické zaměření včetně ověření návrhu na vklad do KN	Soubor	1,0000	20 000,00	20 000,00	
6	K	Pol299	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, splnění podmínek dle plánu BOZP	soubor	1,0000	15 000,00	15 000,00	
7	K	Pol300	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a SoD	soubor	1,0000	25 000,00	25 000,00	
8	K	Pol301	Náklady vyplývající ze SoD	soubor	1,0000	5 000,00	5 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

NEU - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 06 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A CHODNÍK**

KSO:

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

CC-CZ:

Datum: 22.05.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

IČ:

00288675

DIČ:

CZ00288675

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o.

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

PROMED Brno, spol. s r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**276 575,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	276 575,09	15,00%	41 486,26

**Cena s DPH**

**v CZK**

**318 061,35**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt: NEU - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis: **SO 06 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A CHODNÍK**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>276 575,09</b>
13 - Hloubené vykopávky	1 629,83
18 - Povrchové úpravy terénu	2 544,16
28 - Zpevňování hornin a konstrukcí	6 063,89
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	98 896,93
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	111 397,28
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	56 043,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC. Č. 789/2

Objekt:

NEU - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Soupis:

**SO 06 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A CHODNÍK**

Místo: Protivanov, ul.Na Balkáně

Datum: 22.05.2020

Zadavatel: Městys Protivanov, Náměstí 32, 798 48 Protivanov

Projektant: PROMED Brno,  
spol. s r.o

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**276 575,09**

D		13	Hloubené vykopávky			1 629,83		
0	K	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4	m3	4,6500	350,50	1 629,83	RTS II / 2019
D		18	Povrchové úpravy terénu			2 544,16		
0	K	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	191,2900	13,30	2 544,16	RTS II / 2019
D		28	Zpevňování hornin a konstrukcí			6 063,89		
0	K	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m	m2	191,2900	14,80	2 831,09	RTS II / 2019
0	M	67352020	Geotextilie silniční PK- <i>Tex PP 15 100 g/m2</i>	m2	191,2900	16,90	3 232,80	RTS II / 2019
D		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			98 896,93		
0	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	191,2900	223,00	42 657,67	RTS II / 2019
0	K	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm	m2	191,2900	294,00	56 239,26	RTS II / 2019
D		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)			111 397,28		
0	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	191,2900	279,50	53 465,56	RTS II / 2019
0	M	592452655	<i>Dlažba zámková přírodní 20x10x8</i>	m2	84,3000	309,00	26 048,70	RTS II / 2019
0	M	5924511910	<i>Dlažba zámková distanční 20/21,5x20/21,5x8 cm přírodní</i>	m2	106,9900	298,00	31 883,02	RTS II / 2019
D		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných			56 043,00		
0	K	917862111R00	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 12/15	m	191,6000	292,50	56 043,00	RTS II / 2019