

akce: A3819-034 - Rekonstrukce obytných domů "OBLOUK"

CELKOVÁ REKAPITULACE

SO	část	významné samostatné části, stavební díly, položky apod. :	v Kč bez DPH
01-12	D.1.1s	- Stavební část objektů 01 až 12	85 309 014
		stavební úpravy objektů - HI podzemí, sklepy, společné prostory, fasáda, krovy, střešní plášť, TI podlahy půdy, fasáda	
	D.1.1z	- Zpevněné plochy	5 120 379
		odstranění a nové zpevněné plochy kolem objektů	
	D.1.4.2	- Zdravotně technické instalace	1 397 905
		úpravy vnitřní a vnější splaškové a dešťové kanalizace objektů	
	D.1.4.3	- Silnoproudá elektroinstalace	1 209 883
		úprava vnitřní elektroinstalace v návaznosti na stavební úpravy, ochrana před bleskem v návaznosti na novou střešní krytinu	
	D.1.4.4	- Elektronické komunikace	1 172 337
		kamerový systém, společná televizní anténa, slaboproudé rozvody	
OVN		Ostatní a vedlejší náklady	490 483
		zařízení staveniště - vybudování, provoz a odstranění, provozní vlivy a dopravní opatření - centrum města, výrobní PD, DSPTS	

celkem (v Kč bez DPH) 94 700 000,00

DPH 15% 14 205 000,00

celkem (v Kč vč. DPH) 108 905 000,00

REKAPITULACE

DŮM Č.01 - č.p. 501/11

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	21 397,24
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	21 322,39
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	1 329,71
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	247,02
CELKEM - DŮM Č.01 - č.p. 501/11	44 296,36

DŮM Č.02 - č.p. 501/10

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	25 441,78
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	23 490,03
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	664,85
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	137,35
CELKEM - DŮM Č.02 - č.p. 501/10	49 734,02

DŮM Č.03 - č.p. 501/9

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	26 322,71
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	24 169,05
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	1 474,24
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	1 842,07
CELKEM - DŮM Č.03 - č.p. 501/9	53 808,08

DŮM Č.04 - č.p. 501/8

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	42 295,85
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	38 795,09
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	1 840,40
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	2 089,09
CELKEM - DŮM Č.04 - č.p. 501/8	85 020,42

DŮM Č.05 - č.p. 501/7

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	26 954,32
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	24 392,05
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	664,85
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	137,35
CELKEM - DŮM Č.05 - č.p. 501/7	52 148,57

DŮM Č.06 - č.p. 501/6

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	14 793,02
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	14 229,68
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	664,85
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	137,35
CELKEM - DŮM Č.06 - č.p. 501/6	29 824,90

DŮM Č.07 - č.p. 501/5

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	20 926,30
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	20 114,07
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	664,85
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	137,35
CELKEM - DŮM Č.07 - č.p. 501/5	41 842,58

DŮM Č.08 - č.p. 501/4

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	20 383,34
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	19 042,21

CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	1 474,24
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	1 842,07
CELKEM - DŮM Č.08 - č.p. 501/4	42 741,87

DŮM Č.09 - č.p. 501/3

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	44 539,73
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	42 428,47
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	1 840,40
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	2 089,09
CELKEM - DŮM Č.09 - č.p. 501/3	90 897,68

DŮM Č.10 - č.p. 501/2

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	21 375,08
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	19 340,64
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	1 474,24
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	1 842,07
CELKEM - DŮM Č.10 - č.p. 501/2	44 032,03

DŮM Č.12 - č.p. 501/1

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	22 970,73
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	24 312,22
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	1 657,32
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	1 979,42
CELKEM - DŮM Č.12 - č.p. 501/1	50 919,69

OSVĚTLENÍ PODCHODU DŮM Č.05, 06 - č.p. 501/7, 501/6

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	15 513,28
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	25 593,85
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	7 496,48
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	4 651,24
CELKEM - OSV. PODCHODU DŮM Č.05, 06 - č.p. 501/7, 501/6	53 254,84

OCHRANA PŘED BLESKEM

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	269 956,78
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	277 682,15
CELKEM - OCHRANA PŘED BLESKEM	547 638,93

Revize + 2%	23 723,20
-------------	-----------

<u>ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH</u>	<u>1 209 883,18</u>
---	----------------------------

Vypracoval : Seifert Marek

REKONSTRUKCE OBYTNÝCH DOMŮ "OBLOUK"

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
DŮM Č.01 - č.p. 501/11							
1	ks	Jednopolový spínač na povrch	4	73,77	295,06	69,57	278,28
2	ks	Křížový přepínač na povrch	2	78,38	156,75	102,48	204,95
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	4	82,99	331,94	72,96	291,83
4	ks	Zásuvka 16A/230V na povrch s přepětovou ochranou	1	110,65	110,65	1076,45	1076,45
5	ks	Krabice přístrojová KP na povrch	1	73,77	73,77	20,23	20,23
6	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	15	73,77	1 106,48	23,97	359,61
7	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	60	19,36	1 161,80	10,81	648,67
8	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	100	19,36	1 936,34	10,65	1064,98
9	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	20	21,21	424,15	17,45	349,00
10	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	70	22,13	1 549,07	13,76	963,33
11	ks	Svorkovnice OP v krabici	1	184,41	184,41	191,86	191,86
12	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	100	41,49	4 149,29	46,67	4666,80
13	ks	Průrazy	5	368,83	1 844,13		0,00
14	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	16	276,62	4 425,91	594,54	9512,57
15	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	6	9,22	55,32	19,06	114,38
16	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	2 670,76	2 670,76		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE					20 475,83		
Kompletační činnost + 4,5%						921,41	
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE						19742,95	
Přesun + 3%							592,2885268
Prořez + 2%							394,8590179
Podr.materiál + 3%							592,2885268
Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.							
1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	2	461,03	922,06		0,00
2	ks	Jistič C10/1	1	175,19	175,19	127,18	127,18
3	ks	Jistič B16/1	1	175,19	175,19	101,54	101,54
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE					1 272,45		
Kompletační činnost + 4,5%						57,26022137	
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE						228,72	
Přesun + 3%							6,861544885
Prořez + 2%							4,574363256
Podr.materiál + 3%							6,861544885
DŮM Č.02 - č.p. 501/10							
1	ks	Jednopolový spínač na povrch	5	73,77	368,83	69,57	347,85
2	ks	Křížový přepínač na povrch	1	78,38	78,38	102,48	102,48
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	8	82,99	663,89	72,96	583,67
4	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	19	73,77	1 401,54	23,97	455,50
5	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	80	19,36	1 549,07	10,81	864,90
6	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	120	19,36	2 323,60	10,65	1277,98
7	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	70	22,13	1 549,07	13,76	963,33
8	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	135	41,49	5 601,54	46,67	6300,18
9	ks	Průrazy	7	368,83	2 581,78		0,00
10	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	18	276,62	4 979,15	594,54	10701,64
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	8	9,22	73,77	19,06	152,51
12	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	3 175,59	3 175,59		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE					24 346,20		
Kompletační činnost + 4,5%						1 095,58	
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE						21750,03	
Přesun + 3%							652,500969
Prořez + 2%							435,000646
Podr.materiál + 3%							652,500969
Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.							
1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	1	461,03	461,03		0,00
2	ks	Jistič C10/1	1	175,19	175,19	127,18	127,18
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE					636,22		
Kompletační činnost + 4,5%						28,63011069	
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE						127,18	
Přesun + 3%							3,815273446
Prořez + 2%							2,54351563
Podr.materiál + 3%							3,815273446
DŮM Č.03 - č.p. 501/9							
1	ks	Jednopolový spínač na povrch	5	73,77	368,83	69,57	347,85
2	ks	Křížový přepínač na povrch	1	78,38	78,38	102,48	102,48
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	8	82,99	663,89	72,96	583,67
4	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	19	73,77	1 401,54	23,97	455,50
5	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	80	19,36	1 549,07	10,81	864,90
6	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	125	19,36	2 420,42	10,65	1331,23
7	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	70	22,13	1 549,07	13,76	963,33
8	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	135	41,49	5 601,54	46,67	6300,18
9	ks	Průrazy	8	368,83	2 950,61		0,00
10	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	19	276,62	5 255,77	594,54	11296,18
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	7	9,22	64,54	19,06	133,45
12	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	3 285,55	3 285,55		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE					25 189,20		

Kompletační činnost + 4,5%

1 133,51

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE**22378,75**

Přesun + 3%

671,3626104

Prořez + 2%

447,5750736

Podr.materiál + 3%

671,3626104

Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	2	461,03	922,06		0,00
2	ks	Jistič C10/1	1	175,19	175,19	127,18	127,18
3	ks	Jistič s chráničem B16/003	1	202,85	202,85	1385,44	1385,44
4	ks	Zásuvka do rozvaděče 16A/230V na DIN	1	110,65	110,65	193,01	193,01
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE				1 410,76			
Kompletační činnost + 4,5%				63,48415848			

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE**1705,62**

Přesun + 3%

51,16871582

Prořez + 2%

34,11247721

Podr.materiál + 3%

51,16871582

DUM C.04 - č.p. 501/8

1	ks	Jednopolový spínač na povrch	10	73,77	737,65	69,57	695,70
2	ks	Křížový přepínač na povrch	2	78,38	156,75	102,48	204,95
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	10	82,99	829,86	72,96	729,58
4	ks	Zásuvka 16A/230V na povrch s přepětovou ochranou	1	110,65	110,65	1076,45	1076,45
5	ks	Krabice přístrojová KP na povrch	1	73,77	73,77	20,23	20,23
6	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	27	73,77	1 991,66	23,97	647,29
7	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	110	19,36	2 129,97	10,81	1189,23
8	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	250	19,36	4 840,84	10,65	2662,46
9	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	20	21,21	424,15	17,45	349,00
10	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	120	22,13	2 655,55	13,76	1651,42
11	ks	Svorkovnice OP v krabici	1	184,41	184,41	191,86	191,86
12	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	180	41,49	7 468,72	46,67	8400,24
13	ks	Průrazy	14	368,83	5 163,56		0,00
14	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	30	276,62	8 298,58	594,54	17836,07
15	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	14	9,22	129,09	19,06	266,89
16	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	5 279,28	5 279,28		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE				40 474,49			
Kompletační činnost + 4,5%				1 821,35			

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE**35921,38**

Přesun + 3%

1077,641515

Prořez + 2%

718,427677

Podr.materiál + 3%

1077,641515

Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	2	461,03	922,06		0,00
2	ks	Jistič C10/1	2	175,19	350,38	127,18	254,35
3	ks	Jistič B16/1	1	175,19	175,19	101,54	101,54
4	ks	Jistič s chráničem B16/003	1	202,85	202,85	1385,44	1385,44
5	ks	Zásuvka do rozvaděče 16A/230V na DIN	1	110,65	110,65	193,01	193,01
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE				1 761,14			
Kompletační činnost + 4,5%				79,25146581			

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE**1934,34**

Přesun + 3%

58,0302607

Prořez + 2%

38,68684047

Podr.materiál + 3%

58,0302607

DŮM Č.05 - č.p. 501/7

1	ks	Jednopolový spínač na povrch	3	73,77	221,30	69,57	208,71
2	ks	Křížový přepínač na povrch	3	78,38	235,13	102,48	307,43
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	8	82,99	663,89	72,96	583,67
4	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	16	73,77	1 180,24	23,97	383,58
5	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	220	19,36	4 259,94	10,81	2378,47
6	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	110	19,36	2 129,97	10,65	1171,48
7	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	50	22,13	1 106,48	13,76	688,09
8	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	130	41,49	5 394,08	46,67	6066,84
9	ks	Průrazy	6	368,83	2 212,96		0,00
10	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	18	276,62	4 979,15	594,54	10701,64
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	5	9,22	46,10	19,06	95,32
12	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	3 364,38	3 364,38		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE				25 793,61			
Kompletační činnost + 4,5%				1 160,71			

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE**22585,23**

Přesun + 3%

677,5568109

Prořez + 2%

451,7045406

Podr.materiál + 3%

677,5568109

Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	1	461,03	461,03		0,00
2	ks	Jistič C10/1	1	175,19	175,19	127,18	127,18
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE				636,22			
Kompletační činnost + 4,5%				28,63011069			

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	127,18
Přesun + 3%	3,815273446
Prořez + 2%	2,54351563
Podr.materiál + 3%	3,815273446

DŮM Č.06 - č.p. 501/6

1	ks	Jednopolový spínač na povrch	1	73,77	73,77	69,57	69,57
2	ks	Křížový přepínač na povrch	2	78,38	156,75	102,48	204,95
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	6	82,99	497,91	72,96	437,75
4	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	12	73,77	885,18	23,97	287,68
5	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	60	19,36	1 161,80	10,81	648,67
6	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	70	19,36	1 355,44	10,65	745,49
7	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	30	22,13	663,89	13,76	412,85
8	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	80	41,49	3 319,43	46,67	3733,44
9	ks	Průrazy	3	368,83	1 106,48		0,00
10	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	11	276,62	3 042,81	594,54	6539,89
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	5	9,22	46,10	19,06	95,32
12	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	1 846,43	1 846,43		
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			14 156,00		
		Kompletační činnost + 4,5%			637,02		

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	13175,63
Přesun + 3%	395,2687604
Prořez + 2%	263,5125069
Podr.materiál + 3%	395,2687604
Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.	

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	1	461,03	461,03		0,00
2	ks	Jistič C10/1	1	175,19	175,19	127,18	127,18
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE			636,22		
		Kompletační činnost + 4,5%			28,63011069		

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	127,18
Přesun + 3%	3,815273446
Prořez + 2%	2,54351563
Podr.materiál + 3%	3,815273446

DŮM Č.07 - č.p. 501/5

1	ks	Jednopolový spínač na povrch	4	73,77	295,06	69,57	278,28
2	ks	Křížový přepínač na povrch	2	78,38	156,75	102,48	204,95
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	6	82,99	497,91	72,96	437,75
4	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	14	73,77	1 032,71	23,97	335,63
5	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	75	19,36	1 452,25	10,81	810,84
6	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	80	19,36	1 549,07	10,65	851,99
7	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	70	22,13	1 549,07	13,76	963,33
8	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	110	41,49	4 564,22	46,67	5133,48
9	ks	Průrazy	5	368,83	1 844,13		0,00
10	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	16	276,62	4 425,91	594,54	9512,57
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	5	9,22	46,10	19,06	95,32
12	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	2 611,98	2 611,98		
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			20 025,17		
		Kompletační činnost + 4,5%			901,13		

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	18624,14
Přesun + 3%	558,7242171
Prořez + 2%	372,4828114
Podr.materiál + 3%	558,7242171
Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.	

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	1	461,03	461,03		0,00
2	ks	Jistič C10/1	1	175,19	175,19	127,18	127,18
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE			636,22		
		Kompletační činnost + 4,5%			28,63011069		

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	127,18
Přesun + 3%	3,815273446
Prořez + 2%	2,54351563
Podr.materiál + 3%	3,815273446

DŮM Č.08 - č.p. 501/4

1	ks	Jednopolový spínač na povrch	6	73,77	442,59	69,57	417,42
2	ks	Křížový přepínač na povrch	1	78,38	78,38	102,48	102,48
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	4	82,99	331,94	72,96	291,83
4	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	16	73,77	1 180,24	23,97	383,58
5	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	50	19,36	968,17	10,81	540,56
6	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	90	19,36	1 742,70	10,65	958,49
7	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	70	22,13	1 549,07	13,76	963,33
8	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	80	41,49	3 319,43	46,67	3733,44
9	ks	Průrazy	7	368,83	2 581,78		0,00
10	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	17	276,62	4 702,53	594,54	10107,11
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	7	9,22	64,54	19,06	133,45
12	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	2 544,21	2 544,21		
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			19 505,59		
		Kompletační činnost + 4,5%			877,75		

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	17631,68
---	-----------------

Přesun + 3% 528,950285
 Prořez + 2% 352,6335234
 Podr.materiál + 3% 528,950285
 Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	2	461,03	922,06		0,00
2	ks	Jistič C10/1	1	175,19	175,19	127,18	127,18
3	ks	Jistič s chráničem B16/003	1	202,85	202,85	1385,44	1385,44
4	ks	Zásuvka do rozvaděče 16A/230V na DIN	1	110,65	110,65	193,01	193,01
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE				1 410,76			
Kompletační činnost + 4,5%				63,48415848			

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE 1705,62
 Přesun + 3% 51,16871582
 Prořez + 2% 34,11247721
 Podr.materiál + 3% 51,16871582

DŮM Č.09 - č.p. 501/3

1	ks	Jednopolový spínač na povrch	9	73,77	663,89	69,57	626,13
2	ks	Křížový přepínač na povrch	3	78,38	235,13	102,48	307,43
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	10	82,99	829,86	72,96	729,58
4	ks	Zásuvka 16A/230V na povrch s přepětovou ochranou	1	110,65	110,65	1076,45	1076,45
5	ks	Krabice přístrojová KP na povrch	1	73,77	73,77	20,23	20,23
6	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	28	73,77	2 065,43	23,97	671,26
7	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	130	19,36	2 517,24	10,81	1405,46
8	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	200	19,36	3 872,67	10,65	2129,97
9	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	30	21,21	636,22	17,45	523,50
10	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	130	22,13	2 876,84	13,76	1789,04
11	ks	Svorkovnice OP v krabici	1	184,41	184,41	191,86	191,86
12	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	200	41,49	8 298,58	46,67	9333,60
13	ks	Průrazy	14	368,83	5 163,56		0,00
14	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	34	276,62	9 405,06	594,54	20214,22
15	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	14	9,22	129,09	19,06	266,89
16	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	5 559,36	5 559,36		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE				42 621,75			
Kompletační činnost + 4,5%				1 917,98			

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE 39285,62
 Přesun + 3% 1178,568534
 Prořez + 2% 785,7123559
 Podr.materiál + 3% 1178,568534
 Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	2	461,03	922,06		0,00
2	ks	Jistič C10/1	2	175,19	350,38	127,18	254,35
3	ks	Jistič B16/1	1	175,19	175,19	101,54	101,54
4	ks	Jistič s chráničem B16/003	1	202,85	202,85	1385,44	1385,44
5	ks	Zásuvka do rozvaděče 16A/230V na DIN	1	110,65	110,65	193,01	193,01
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE				1 761,14			
Kompletační činnost + 4,5%				79,25146581			

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE 1934,34
 Přesun + 3% 58,0302607
 Prořez + 2% 38,68684047
 Podr.materiál + 3% 58,0302607

DŮM Č.10 - č.p. 501/2

1	ks	Jednopolový spínač na povrch	6	73,77	442,59	69,57	417,42
2	ks	Křížový přepínač na povrch	2	78,38	156,75	102,48	204,95
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	2	82,99	165,97	72,96	145,92
4	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	16	73,77	1 180,24	23,97	383,58
5	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	50	19,36	968,17	10,81	540,56
6	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	90	19,36	1 742,70	10,65	958,49
7	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	70	22,13	1 549,07	13,76	963,33
8	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	100	41,49	4 149,29	46,67	4666,80
9	ks	Průrazy	8	368,83	2 950,61		0,00
10	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	16	276,62	4 425,91	594,54	9512,57
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	6	9,22	55,32	19,06	114,38
12	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	2 667,99	2 667,99		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE				20 454,62			
Kompletační činnost + 4,5%				920,46			

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE 17908,00
 Přesun + 3% 537,2398777
 Prořez + 2% 358,1599185
 Podr.materiál + 3% 537,2398777
 Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	2	461,03	922,06		0,00
2	ks	Jistič C10/1	1	175,19	175,19	127,18	127,18
3	ks	Jistič s chráničem B16/003	1	202,85	202,85	1385,44	1385,44
4	ks	Zásuvka do rozvaděče 16A/230V na DIN	1	110,65	110,65	193,01	193,01
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE				1 410,76			
Kompletační činnost + 4,5%				63,48415848			

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE 1705,62

Přesun + 3%	51,16871582
Prořez + 2%	34,11247721
Podr.materiál + 3%	51,16871582

DŮM Č.12 - č.p. 501/1

1	ks	Jednopolový spínač na povrch	3	73,77	221,30	69,57	208,71
2	ks	Křížový přepínač na povrch	1	78,38	78,38	102,48	102,48
3	ks	Střídavý přepínač na povrch	4	82,99	331,94	72,96	291,83
4	ks	Krabice rozvodná KR na povrch	19	73,77	1 401,54	23,97	455,50
5	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	40	19,36	774,53	10,81	432,45
6	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	120	19,36	2 323,60	10,65	1277,98
7	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	90	22,13	1 991,66	13,76	1238,56
8	m	Lišta vkládací LV vč.příslušenství	115	41,49	4 771,69	46,67	5366,82
9	ks	Průrazy	3	368,83	1 106,48		0,00
10	ks	LED svítidlo-typ sklep společných prostor, IK10, 2000lm, IP65	22	276,62	6 085,63	594,54	13079,79
11	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	3	9,22	27,66	19,06	57,19
12	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	2 867,16	2 867,16		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE					21 981,56		
Kompletační činnost + 4,5%						989,17	

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE

Přesun + 3%	675,3393604
Prořez + 2%	450,2262403
Podr.materiál + 3%	675,3393604
Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.	

22511,31

1	hod	Doplnění stávající rozvodnice RSP	2	461,03	922,06		0,00
2	ks	Jistič C10/1	2	175,19	350,38	127,18	254,35
3	ks	Jistič s chráničem B16/003	1	202,85	202,85	1385,44	1385,44
4	ks	Zásuvka do rozvaděče 16A/230V na DIN	1	110,65	110,65	193,01	193,01
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE					1 585,95		
Kompletační činnost + 4,5%						71,36781214	

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE

Přesun + 3%	54,98398926
Prořez + 2%	36,65599284
Podr.materiál + 3%	54,98398926

1832,80

OSVĚTLENÍ PODCHODU DŮM Č.05, 06 - č.p. 501/7, 501/6

1	ks	A-LED svítidlo 2569lm,3000K,IP66,IK10 pro široké ulice	2	322,72	645,45	2737,38	5474,76
2	ks	B-LED svítidlo 8284lm,3000K,IP66,IK10 montáž kolmo k vozovce	2	322,72	645,45	7520,35	15040,70
3	ks	Typizovaný výložník svítidla A, jednoramenný, 0,4m	2	461,03	922,06	323,44	646,87
4	ks	Atypický závěs, T kus pro montáž svítidel B, 1,2m	1	645,45	645,45	806,81	806,81
5	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	100	19,36	1 936,34	10,65	1064,98
6	m	Ochranná trubka plastová vč.příslušenství a příchytěk	80	32,27	2 581,78	8,30	663,89
7	den	Pronájem vysokozdvíže plošiny	2	2 766,19	5 532,39		0,00
8	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	1 936,34	1 936,34		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE					14 845,24		
Kompletační činnost + 4,5%						668,04	

CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE

Přesun + 3%	710,9402807
Prořez + 2%	473,9601871
Podr.materiál + 3%	710,9402807
Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel. Svítidla budou před realizací upřesněna s investorem.	

23698,01

Rozvodnice z ocelového plechu ROSV/Z, 300mm x 400mm x 210mm, IP55 vč. montáže, zapojení a usazení do zdi vč.příslušenství

1	ks	vč.příslušenství	2	922,06	1 844,13	1766,45	3532,89
2	ks	Pojistka válcová 1A gG 10x38	3	9,22	27,66	30,07	90,21
3	ks	Pojistkový odpínač na DIN do 32A pro válcové pojistky 10x38	3	230,52	691,55	227,87	683,60
4	hod	Demontáž stávajících rozvodnic RVO	10	461,03	4 610,32		0,00
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE					7 173,66		
Kompletační činnost + 4,5%						322,8148712	

CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE

Přesun + 3%	129,2009815
Prořez + 2%	86,13398767
Podr.materiál + 3%	129,2009815
Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)	

4306,70

OCHRANA PŘED BLESKEM

1	m	Vodič FeZn 10	102	69,15	7 053,80	19,21	1959,78
2	ks	Svorka křížová SKD	160	27,66	4 425,91	18,33	2932,17
3	ks	Značkovací štítek	34	9,22	313,50	3,26	110,90
Zemní práce pro uzemnění - bourání, výkop, uložení, zához, hutnění, finální povrch, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné							
4	m		28	737,65	20 654,25		0,00
5	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	2350	32,27	75 839,83	14,56	34209,18
6	ks	Svorka zkušební SZD	67	27,66	1 853,35	35,83	2400,86
7	ks	Podpěra vedení na ploché střechy s upevňovacím otvorem PVPSO	116	27,66	3 208,79	19,49	2260,86
8	ks	Výstražný štítek	34	9,22	313,50	6,05	205,74
9	ks	Podpěra vedení do plochy střechy PVPS	485	27,66	13 416,04	12,67	6143,43
10	ks	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS1	20	27,66	553,24	19,49	389,80
11	ks	Svorka okapová SOD	495	27,66	13 692,66	122,54	60658,49

12	m	Zemní pásek FeZn 30x4	460	36,88	16 965,99	31,81	14633,17
13	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	780	18,44	14 384,21	10,02	7812,42
14	ks	Svorka spojovací SS	218	27,66	6 030,30	8,25	1799,04
15	ks	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	32	27,66	885,18	18,33	586,43
16	ks	Podpěra vedení na hřebenače PVH	274	27,66	7 579,37	18,58	5090,81
17	kpl	Izolovaný držák ID = 945mm vč.úchytů	15	82,99	1 244,79	188,29	2824,28
18	kpl	Izolovaný držák ID = 605mm vč.úchytů	10	87,60	875,96	179,13	1791,34
19	kpl	Izolovaný držák ID = 455mm vč.úchytů	175	92,21	16 136,13	131,64	23036,35
20	kpl	Jímací tyč JT v=2m	36	138,31	4 979,15	263,00	9467,85
21	kpl	Pomocný jímač PJ v=1m vč.úchytu	2	18,44	36,88	14,56	29,11
22	kpl	Pomocný jímač PJ v=2m vč.úchytu na hřebenáči	12	27,66	331,94	51,72	620,60
23	kpl	Strojený jímač ST 2m, 1500/500 + 2 úchyty	3	1 844,13	5 532,39	6250,57	18751,72
24	ks	Dilatační propojka Al včetně svorek	46	92,21	4 241,50	125,16	5757,30
25	kpl	Ochranná trubka OT+držák DTZ	1	92,21	92,21	352,67	352,67
26	ks	Vodič CUI 3,5m	33	69,15	2 282,11	175,92	5805,31
27	ks	Podpěra vedení vodiče PVZ CUI	132	27,66	3 651,38	24,77	3269,50
28	ks	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	33	461,03	15 214,07	1339,82	44213,98
29	kpl	Demontáž stávající ochrany před bleskem + 10%	1	24 178,84	24 178,84		
		CELKEM - MONTÁŽ BLESK			265 967,27		
		Kompletační činnost + 1,5%			3989,51		
		CELKEM - MATERIÁL BLESK					257113,10
		Přesun + 3%					7713,39
		Prořez + 2%					5142,26
		Podr.materiál + 3%					7713,39

SPECIFIKACE MATERIÁLUD.1.4.6-SO01**CELKOVÁ REKAPITULACE - D.1.4.4**

Rekonstrukce obytných domů "Oblouk"

	Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
1.	CCTV	Kamerový systém <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	722 236,- 478 253,- 243 983,-	722 236,-
2.	STA	Společná televizní anténa <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	50 859,- 5 770,- 45 089,-	50 859,-
3.	KT	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	365 096,- 67 057,- 298 039,-	365 096,-
4.		Celkem zkoušky, měření, revize	2,0%	1 138 191,-	22 764,-
5.		Celkem doprava, přesun hmot	1,0%	1 138 191,-	11 382,-
		DPH 21%	21,0%	1 172 337,-	246 191,-
		DPH 15%	15,0%	0,-	0,-
				CELKEM bez DPH	1 172 337,-
				CELKEM včetně DPH	1 418 528,-

SPECIFIKACE MATERIÁLU

D.1.4.6-SO01

KAMEROVÝ SYSTÉM - CCTV :

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka cenová soustava
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
1.1	CCTV01	HW Vnitřní IP dome kamera, IP dome kamera, 2MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 140dB, IR 30m, H.265(+), I/O, DF, IP67	43 ks	3 568,39	153 440,80	691,55	29 736,59	CS vlastní
1.2	CCTV02	Síťový videorekordér (NVR) pro záznam 8 IP kamer. 8xPoE, LAN, Záznamová kapacita až 80Mbps s podporou kamer s rozlišením až 8MP a kodekem H264(+) a H.265(+). Rekordér má 8x PoE vstupy pro IP kamery a disponuje VGA a HDMI s podporou 4K. Do rekordéru lze nainstalovat 2x HDD (max. 2x6TB). Podpora kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF. Podpora	1 ks	5 762,90	5 762,90	2766,19427	2 766,19	CS vlastní
1.3	CCTV03	Síťový videorekordér (NVR) pro záznam 16 IP kamer. 16xPoE, LAN, Záznamová kapacita až 160Mbps s podporou kamer s rozlišením až 8MP a kodekem H264(+) a H.265(+). Rekordér disponuje VGA a HDMI s podporou 4K. Do rekordéru lze nainstalovat 4x HDD (max. 4x6TB). Podpora kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF. Podpora videoanalytických funkcí.	1 ks	10 603,74	10 603,74	3227,22665	3 227,23	CS vlastní
1.4	CCTV04	Síťový videorekordér (NVR) pro záznam 32 IP kamer. 32xPoE, LAN, Záznamová kapacita až 256Mbps s podporou kamer s rozlišením až 8MP a kodekem H264(+) a H.265(+). Rekordér disponuje VGA a HDMI s podporou 4K. Do rekordéru lze nainstalovat 4x HDD (max. 4x6TB). Podpora kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF. Podpora videoanalytických funkcí.	1 ks	15 214,07	15 214,07	3688,25903	3 688,26	CS vlastní
1.5	CCTV05	Přídavný HDD k rekordéru, 4TB, navržen pro kamerové systémy (DVR, HVR a NVR) a jejich provoz 24/7 (1ks pro 8 kanálové NVR, 2ks pro 16kanálové NVR, 3ks pro 32kanálové NVR)	6 ks	3 582,22	21 493,33	461,032378	2 766,19	CS vlastní
1.6	CCTV04	Cat6 kabel nestíněný 23 AWG U/UTP 4 pár LSF/OH IEC 332.1	2 580 m	15,92	41 084,07	17,52	45 199,61	CS vlastní
1.7	CCTV05	Cat6 Patch panel nestíněný, osazený, pro 24xRJ45/UTP, Cat. 6, KRONE 1U, černý,	3 ks	1 521,41	4 564,22	1 982,44	5 947,32	CS vlastní
1.8	CCTV06	Patchcord Cat6,1m, šedý	46 ks	35,04	1 611,77	18,44	848,30	
1.9	CCTV07	HDMI kabel, 1,5m	3 ks	83,45		27,66		
1.10	CCTV08	UPS 1000VA LCD RM, vč. Network Management	3 ks	8 436,89	25 310,68	3 227,23	9 681,68	CS vlastní
1.11	CCTV09	LED Monitor 19", 16.9, rozlišení 1920x1080, DVI/HDMI, 24/7	3 ks	2 849,18	8 547,54	322,72	968,17	CS vlastní
1.12	CCTV10	19" rozvaděč závěsný 18U/600x600, skleněné dveře, svařovaný	4 ks	4 379,81	17 519,23	1383,10	5 532,39	CS vlastní
1.13	CCTV11	19" rozvodný panel 5x230V-3m s vaničkou 1.5U RAL9005, dětská a přepětová ochrana	3 ks	562,46	1 687,38	322,72	968,17	CS vlastní
1.14	CCTV12	konektor RJ-45 kat.6, nestíněný, ke krimpování, zlatěné kontakty	43 ks	396,49	17 048,98	115,26	4 956,10	CS vlastní
		Optika						
2.1	CCTV13	Singlemodový optický kabel v provedení 9/125um 12 vláken. Univerzální provedení se standardní ochranou proti hlodavcům. OS2, plášť LSZH, gelová sekundární ochrana. Konstrukce kabelu	390 m	23,28	9 080,03	22,13	8 630,53	CS vlastní
2.2	CCTV14	Optická vana neosazená pro 24 x E2000/APC adaptér 19" 1U, černá	3 ks	982,92	2 948,76	184,41	553,24	CS vlastní
2.3	CCTV15	Optická kazeta pro 1 x 12 svařů v sítkem a držáky svařů, černá	3 ks	86,03	258,09	82,99	248,96	CS vlastní
2.4	CCTV16	Ochrana svaru 40 mm	48 ks	8,10	388,80	92,21	4 425,91	CS vlastní
2.5	CCTV17	Svaření optického kabelu SM	8 ks		0,00	414,93	3 319,43	CS vlastní
2.6	CCTV18	Adaptér E2000/APC singlemode	48 ks	295,06	14 162,91	184,41	8 851,82	CS vlastní
2.7	CCTV19	Pigtail singlemode, 9/125, E2000/APC, 2m	48 ks	281,23	13 499,03	46,10	2 212,96	CS vlastní
2.8	CCTV20	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 3m	4 ks	995,83	3 983,32	46,10	184,41	CS vlastní
2.9	CCTV21	Měření optického vlákna, oboustranné změření útlumu na vlnových délkách 850 a 1300nm / 1310 a 1550nm přímou metodou, zpracování měřičiho protokolu	24 ks		0,00	322,72	7 745,34	CS vlastní
		Monitorovací pracoviště						
3.1	CCTV22	PC – klientská stanice (Midí Fractal core 2300, MS Winows 10 Pro CZ OEM, zdroj 700W, CPU Intel Core i7-9700K vč. Chladiče, 16GB DDR4-2666, SSD M.2 250GB NVMe, DVDRW/RAM SATA, grafika Nvidia GTX1660 6GB, DDR5 DVI HDMI DP	1 ks	34 116,40	34 116,40	2 305,16	2 305,16	CS vlastní
3.2	CCTV23	licence Klientského SW (nyní IVMS)	43 ks		0,00	461,03	19 824,39	CS vlastní
3.3	CCTV24	monitor: 49" 4K LED CCTV monitor, uzpůsobený pro využití 24 hod. / 7 dní v týdnu, max. rozlišení 3840 x 2160 px, pozorovací úhel 178°, 1,07 miliardy barev, odezva 8 ms, kontrast 1000:1, jas 450 cd/m2, 60 Hz, 1x DP 1.2a, 2x HDMI 2.0, 1x audio vstup, 1x VGA, 1x RJ-45 (RS-232), reproduktor 2x 5 W, spotřeba 90 W, VESA 400 x 400,	2 ks	32 410,58	64 821,15	1 383,10	2 766,19	CS vlastní
3.4	CCTV25	Držák monitoru na stěnu	2 ks	1 705,82	3 411,64	461,03	922,06	CS vlastní
3.5	CCTV26	kabel HDMI 5m	2 ks	154,46	308,91	27,66	55,32	CS vlastní
3.6	CCTV27	Instalace monitorovacího pracoviště v prostoru dohledového pracoviště	24 hod		0,00	507,14	12 171,25	CS vlastní
3.7	CCTV28	Switch 8x1GB port x 1GBIT, 2xSFP, vč. GBIC SM 09/125UM, LC	1 ks	4 010,98	4 010,98	3 227,23	3 227,23	CS vlastní
3.8	CCTV29	LV40x40 LSOH	20 m	168,74	3 374,76	41,49	829,86	CS vlastní
		Ostatní						
4.1	CCTV30	Kamerové zkoušky před instalací kamer	12 hod	0,00	0,00	507,14	6 085,63	CS vlastní
4.2	CCTV29	Spolupráce s jinými profesemi (Ovanet a.s.)	24 hod	0,00	0,00	507,14	12 171,25	CS vlastní
4.3	CCTV30	Oživení systému	40 hod	0,00	0,00	507,14	20 285,42	CS vlastní
4.4	CCTV31	Elektrorevize systému	8 hod	0,00	0,00	599,34	4 794,74	CS vlastní
4.5	CCTV32	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	12 hod	0,00	0,00	507,14	6 085,63	CS vlastní

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 478 253 Kč
Montáž (M) 243 983 Kč

Celkem bez DPH

722 236 Kč

Pozn.: Aktivní prvky propojení s dohledovým pracovištěm na Havlíčkově náměstí jsou součástí dodávky Ovanet a.s.

SPECIFIKACE MATERIÁLUD.1.4.6-SO01**SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA**

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka cenová soustava
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
1.1	STA01	<i>Materiál</i> Koaxiální kabel 75Ohm	600 m	9,62	5 770,28	19,36	11 618,02	CS vlastní
		<i>Ostatní</i>						
2.1	STA02	Demontáž stávajících antén, opětovná montáž, úpravy kabeláží a kabelových ras	60 hod	0,00	0,00	507,14	30 428,14	CS vlastní
2.2	STA03	měření koaxiálních kabelů	33 ks	0,00	0,00	92,21	3 042,81	CS vlastní

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 5 770 Kč

Montáž (M) 45 089 Kč

Celkem bez DPH**50 859 Kč**

SPECIFIKACE MATERIÁLU
D.1.4.6-SO01

KABELOVÉ TRASY - KT:

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka nová sousta
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
Páteřní kabelové trasy							
1.1	KT01 Podparapetní kanál 70x170, PVC, bílý	9 m	686,97	6 182,69	184,41	1 659,72	CS vlastní
1.2	KT02 Víko podparapetního kanálu šíře 80mm, bílé	9 m	70,42	633,76	46,10	414,93	CS vlastní
1.3	KT03 Spojka podparapetního kanálu	4 ks	233,36	933,42	9,22	36,88	CS vlastní
1.4	KT04 Kryt spoje	4 ks	57,07	228,27	9,22	36,88	CS vlastní
1.5	KT05 LIŠTA LV 20x20 LSOH	1 250 m	9,45	11 813,95	41,49	51 866,14	CS vlastní
1.6	KT06 LIŠTA LV 40x40 LSOH	400 m	21,75	8 700,60	41,49	16 597,17	CS vlastní
1.7	KT07 Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	400 m	5,17	2 069,11	23,05	9 220,65	CS vlastní
1.8	KT08 Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	60 m	9,70	582,01	24,90	1 493,74	CS vlastní
1.9	KT09 Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	20 m	25,41	508,24	27,66	553,24	CS vlastní
1.10	KT10 Trubka plastová, pevná pr.20mm, světle šedá, vč. přichytek a hmoždinek	1 200 m	10,14	12 171,25	23,05	27 661,94	CS vlastní
1.11	KT11 Trubka plastová, pevná pr.32mm, světle šedá, vč. přichytek a hmoždinek	450 m	13,83	6 223,94	24,90	11 203,09	CS vlastní
1.12	KT12 Stahovací pásy, šíře 4mm, délka 200mm, bal=100ks	20 ks	37,90	757,94	46,10	922,06	CS vlastní
1.13	KT13 Hmoždinka do betonu 8mm	1 200 ks	1,38	1 659,72	1,38	1 659,72	CS vlastní
1.14	KT14 Hmoždinka do cihly 8 mm	4 500 ks	1,15	5 186,61	1,11	4 979,15	CS vlastní
1.15	KT15 Průraz betonovou zdí do 60cm, vč. začištění	40 ks		0,00	553,24	22 129,55	CS vlastní
1.16	KT16 Průraz cihlovou zdí do 60cm, vč. začištění	44 ks		0,00	368,83	16 228,34	CS vlastní
1.17	KT17 Značení trasy trubkového vedení	1 650 m		0,00	2,95	4 868,50	CS vlastní
1.18	KT18 Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	24 hod		0,00	461,03	11 064,78	CS vlastní
1.19	KT19 Požární ucpávky mezi objekty	1,2 m2	5 532,39	6 638,87	5 532,39	6 638,87	CS vlastní
1.20	KT20 Úklidové práce	80 hod		0,00	230,52	18 441,30	CS vlastní
1.21	KT21 Drobný elektroinstalační materiál (hřebíky, izolační pásy, stahovací pásy apod)	1 ks	2766,194269	2766,194269		0,00	CS vlastní
1.22	KT22 Stavební výpomoc	120 hod	0,00	0,00	414,93	49 791,50	CS vlastní
1.23	KT23 Oživení systému	80 hod	0,00	0,00	507,14	40 570,85	CS vlastní

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 67 057 Kč
Montáž (M) 298 039 Kč

Celkem bez DPH

365 096 Kč

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 19034 Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
Objekt: D.1.1s Architektonicko-stavební řešení
Rozpočet: D11s_111 domy č.01-12

Zadavatel Statutární město Ostrava IČO: 00845451
 Prokešovo náměstí 1803/8 DIČ: CZ00845451
 70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Zhotovitel: Bystroň Group a.s. IČO:
 DIČ:

Vypracoval: atelier38

Rozpis ceny	Celkem
HSV	51 928 610,96
PSV	33 380 402,38
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	85 309 013,34

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	85 309 013,34 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,66 CZK

Cena celkem bez DPH **85309014,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			4 658 047,98	5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			467 603,39	1
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			2 461 802,03	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 831 668,61	2
43	Schodiště	HSV			633 650,77	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			8 227 471,77	10
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			16 110 490,91	19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 375 116,60	2
64	Výplně otvorů	HSV			825 568,16	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 147 219,38	6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 049 066,51	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 040 611,69	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 631 940,49	3
711	Izolace proti vodě	PSV			1 591 116,18	2
712	Povlakové krytiny	PSV			1 162 827,80	1
713	Izolace tepelné	PSV			685 257,04	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			301 102,59	0
728	Vzduchotechnika	PSV			258 516,00	0

735	Otopná tělesa	PSV			101 318,14	0
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			6 767,73	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			5 212 292,32	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 529 017,25	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			4 732 860,45	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			7 282 851,27	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 471 713,37	5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			784 799,54	1
781	Obklady keramické	PSV			10 227,09	0
783	Nátěry	PSV			2 963 405,75	3
784	Malby	PSV			1 286 329,86	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			3 468 352,67	4
Cena celkem					85 309 013,34	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblovak" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						4 658 047,98			0,00	
1	111201101R00	Odstanění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, náletové keře na dotčené travnaté ploše kolem domů dle výkr.č. D.1.1b-01 : 305,0	m ²	305,00000	32,90	10 034,50	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				305,00000						
2	1115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výškové rovině proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	2 000,00000	53,46	106 920,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
3	1115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výškové rovině proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a záložního zdroje energie.	den	200,00000	25,70	5 140,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
4	1119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, plyn : 11*3,0+4,0	m	37,00000	195,33	7 227,21	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				37,00000						
5	1119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, voda : 11*3,0	m	33,00000	245,70	8 108,10	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				33,00000						
6	1119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, kanal : 50+50	m	100,00000	307,39	30 739,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				100,00000						
7	1119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 2*11*3,0 300	m	366,00000	152,15	55 686,90	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				300,00000						
8	121101103R00	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením V poloze je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti plocha dle výkr.č. D.1.1b-01 : 0,20*305,0	m ³	61,00000	43,18	2 633,98	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				61,00000						
9	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízení výkopů v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.	m ³	100,00000	360,85	36 085,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
10	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách z betonu, prostého, pneumatickým klavírem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek,	m ³	50,00000	3 020,41	151 020,50	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
11	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, odkop v prostoru jílovité ucpávky - naložení výkopku na dopravní prostředek a následný odvoz na skládku předpoklad provedení malým bagrem, ještě nad inž. sítěmi, případný ruční obkop sítě, bez pažení odkop v množství jílovité ucpávky : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 350,70000	m ³	350,70000	182,99	64 174,59	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				350,70000						
12	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2875,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 534,60000	m ³	3 409,60000	29,81	101 640,18	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				2 875,00000						
				534,60000						
13	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkopy kolem budovy - odkop zdíva 1PP - viz. výkr.č. D.1.1b-02 : obj 01 : 125,0 obj 02 : 200,0 obj 03 : 127,0 obj 04 : 433,0 obj 05 : 169,0 obj 06 : 172,0 obj 07 : 441,0 obj 08 : 426,0 obj 09 : 311,0 obj 10 : 166,0 obj 12 : 105,0 +200	m ³	2 875,00000	653,84	1 879 790,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				125,00000						
				200,00000						
				127,00000						
				433,00000						
				169,00000						
				172,00000						
				441,00000						
				426,00000						
				311,00000						
				166,00000						
				305,00000						
14	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek kanalizace : u obj 01 : 3,40*(2,00*7,70) u obj 02 : 3,70*(2,00*7,20) u obj 03 : 3,20*(2,00*(4,50+3,00)) u obj 04 : 3,20*(2,00*8,50) u obj 05 : 2,50*(2,00*17,0) u obj 08 : 3,70*(2,00*8,50) u obj 09 : 3,70*(2,00*9,00) u obj 10 : 3,60*(2,00*7,30) u obj 12 : 3,50*(2,00*8,50)	m ³	534,60000	653,81	349 526,83	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				52,36000						
				53,28000						
				48,00000						
				54,40000						
				85,00000						
				62,90000						
				66,60000						
				52,56000						
				59,50000						
15	139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m ³	100,00000	1 141,13	114 113,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
16	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozpeření, vzepření příložně, hloubky do 4 m výkopy kolem budovy - odkop zdíva 1PP - viz. výkr.č. D.1.1b-02 : obj 01 : 2,00*(10,50+1,50 + 13,00+1,00) 1,00*(11,20+1,70 + 14,20+1,70)	m ²	2 407,50000	50,37	121 265,78	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
				52,00000						
				28,80000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 02 : 2,00*(13,00+1,70 + 17,70+1,70)		68,20000						
		1,10*(14,0+2,50+1,0 + 19,00+2,00)		42,35000						
		obj 03 : 2,00*(13,00+1,50 + 5,00+1,50)		42,00000						
		2,00*(13,00+2,50 + 6,00+2,50)		48,00000						
		obj 04 : 2,00*(23,0+1,50 + 28,00+1,50)		108,00000						
		2,30*(23,0+2,50 + 28,00+2,50)		128,80000						
		obj 05 : 2,00*(10,0+1,50 + 15,50+1,50)		57,00000						
		1,50*(10,0+2,50 + 16,50+2,50)		47,25000						
		obj 06 : 2,00*(10,0+1,50 + 15,50+1,50)		57,00000						
		1,50*(10,0+2,50 + 16,50+2,50)		47,25000						
		obj 07 : 2,00*(23,0+1,50 + 28,00+1,50)		108,00000						
		2,20*(23,0+2,50 + 28,00+2,50)		123,20000						
		obj 08 : 2,00*(23,0+1,50 + 28,00+1,50)		108,00000						
		2,20*(23,0+2,50 + 28,00+2,50)		123,20000						
		obj 09 : 2,00*(23,0+1,50 + 28,00+1,50)		108,00000						
		1,80*(23,0+1,50 + 28,00+1,50)		97,20000						
		obj 10 : 2,00*(11,0+1,50 + 13,00+1,50)		54,00000						
		1,50*(11,0+2,50 + 14,00+2,50)		45,00000						
		obj 12 : 2,00*(18,0+18,0+1,50)		75,00000						
		1,00*(19,0)		19,00000						
		1,50*(19,0+19,0+2,50) +200		260,75000						
		kanalizace :								
		u obj 01 : 3,40*(2,00+2*7,70)		59,16000						
		u obj 02 : 3,70*(2,00+2*7,20)		60,68000						
		u obj 03 : 3,20*(2*2,00+2*(4,50+3,00))		60,80000						
		u obj 04 : 3,20*(2,00+2*8,50)		60,80000						
		u obj 05 : 2,50*(2,00+17,0)		47,50000						
		u obj 08 : 3,70*(2,00+2*8,50)		70,30000						
		u obj 09 : 3,70*(2,00+2*9,00)		74,00000						
		u obj 10 : 3,60*(2,00+2*7,30)		59,76000						
		u obj 12 : 3,50*(2,00+2*8,50)		66,50000						
17	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	2 407,50000	18,50	44 538,75	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
		s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,								
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2407,50000		2 407,50000						
18	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložené, hloubky do 4 m	m3	3 640,45000	31,87	116 021,14	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
		s potřebným přepažováním,								
		výkopy kolem budovy - odkop zdva 1PP - viz. výkr.č. D.1.1b-02 :								
		obj 01 : 2,00*(10,50 + 13,00)*1,50		70,50000						
		1,00*(11,20 + 14,20)*2,50		63,50000						
		obj 02 : 2,00*(13,00 + 17,70)*1,50		92,10000						
		1,10*(14,0 + 19,00)*2,50		90,75000						
		obj 03 : 2,00*(13,00 + 5,00)*1,50		54,00000						
		2,00*(13,00 + 6,00)*2,50		95,00000						
		obj 04 : 2,00*(23,0 + 28,00)*1,50		153,00000						
		2,30*(23,0 + 28,00)*2,50		293,25000						
		obj 05 : 2,00*(10,0 + 15,50)*1,50		76,50000						
		1,50*(10,0 + 16,50)*2,50		99,37500						
		obj 06 : 2,00*(10,0 + 15,50)*1,50		76,50000						
		1,50*(10,0 + 16,50)*2,50		99,37500						
		obj 07 : 2,00*(23,0 + 28,00)*1,50		153,00000						
		2,20*(23,0 + 28,00)*2,50		280,50000						
		obj 08 : 2,00*(23,0 + 28,00)*1,50		153,00000						
		2,20*(23,0 + 28,00)*2,50		280,50000						
		obj 09 : 2,00*(23,0 + 28,00)*1,50		153,00000						
		1,80*(23,0 + 28,00)*2,50		229,50000						
		obj 10 : 2,00*(11,0 + 13,00)*1,50		72,00000						
		1,50*(11,0 + 14,00)*2,50		93,75000						
		obj 12 : 2,00*(18,0+18,0)*1,50		108,00000						
		1,00*(19,0)*2,50		47,50000						
		1,50*(19,0)*2,50 +200		271,25000						
		Mezisoučet		3 105,85000						
		kanalizace :								
		u obj 01 : 3,40*(2,00*7,70)		52,36000						
		u obj 02 : 3,70*(2,00*7,20)		53,28000						
		u obj 03 : 3,20*(2,00*(4,50+3,00))		48,00000						
		u obj 04 : 3,20*(2,00*8,50)		54,40000						
		u obj 05 : 2,50*(2,00*17,0)		85,00000						
		u obj 08 : 3,70*(2,00*8,50)		62,90000						
		u obj 09 : 3,70*(2,00*9,00)		66,60000						
		u obj 10 : 3,60*(2,00*7,30)		52,56000						
		u obj 12 : 3,50*(2,00*8,50)		59,50000						
19	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložené, hloubky do 4 m	m3	3 640,45000	7,20	26 211,24	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
		s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,								
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3640,45000		3 640,45000						
20	151401501R00	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložené, hloubky do 4 m	m3	7 280,90000	3,60	26 211,24	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3640,45000*2		7 280,90000						
21	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	3 409,60000	8,53	29 083,89	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2875,00000		2 875,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 534,60000		534,60000						
22	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	885,30000	65,80	58 252,74	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 534,60000		534,60000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 350,70000		350,70000						
23	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2875,00000	m3	2 875,00000	21,29	61 208,75	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkop cca. dvou objektů bude odvezen na deponii : obj 01 + 02 : 125,0+200,0 jednotlivé další objekty - zemina po výkopu bude přesunuta do zásypu jiného obj. : následně bude objem zeminy dovezen z deponie zpět na poslední objekt : 325,0 přebytek z výkopu a zásypu kanalizace : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 534,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 485,88000*-1 jílová ucpávka - objem vykopané zeminy - odvoz : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 350,70000 jílová ucpávka - jílová zemina - dovoz : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 350,70000	m3	1 400,12000	23,65	33 112,84	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
25	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1400,12000	m3	1 400,12000	35,98	50 376,32	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
26	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odkop cca. dvou objektů bude odvezen na deponii : obj 01 + 02 : 325,0	m3	325,00000	8,22	2 671,50	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
27	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu jílová ucpávka - jílová vrstva 300mm - rozvezeno po staveništi malým nakladačem : obj 01 : 0,300*(36,0+48,0) obj 02 : 0,300*(43,0+61,0) obj 03 : 0,300*(39,0+25,0) obj 04 : 0,300*(66,0+85,0) obj 05 : 0,300*(29,0+53,0) obj 06 : 0,300*(31,0+53,0) obj 07 : 0,300*(66,0+84,0) obj 08 : 0,300*(66,0+84,0) obj 09 : 0,300*(66,0+84,0) obj 10 : 0,300*(33,0+44,0) obj 12 : 0,300*(73,0)	m3	350,70000	63,74	22 353,62	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
28	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, dle TZ - hutnit po vrstvách 250-300mm kanalizace - odečet pískového lože a zásypu potrubí : u obj 01 : (3,40-0,30)*(2,00*7,70) u obj 02 : (3,70-0,30)*(2,00*7,20) u obj 03 : (3,20-0,30)*(2,00*(4,50+3,00)) u obj 04 : (3,20-0,30)*(2,00*8,50) u obj 05 : (2,50-0,30)*(2,00*17,0) u obj 08 : (3,70-0,30)*(2,00*8,50) u obj 09 : (3,70-0,30)*(2,00*9,00) u obj 10 : (3,60-0,30)*(2,00*7,30) u obj 12 : (3,50-0,30)*(2,00*8,50)	m3	485,88000	249,82	121 382,54	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
29	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, dle TZ - hutnit po vrstvách 250-300mm a pod anglickými dvorky po 150mm. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2875,00000	m3	2 875,00000	249,82	718 232,50	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
30	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odkop cca. dvou objektů bude odvezen na deponii : obj 01 + 02 : 125,0+200,0 jednotlivé další objekty - zemina po výkopu bude přesunuta do zásypu jiného obj. : následně bude objem zeminy dovezen z deponie zpět na poslední objekt : 325,0 přebytek z výkopu a zásypu kanalizace : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 534,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 485,88000*-1 jílová ucpávka - objem vykopané zeminy - odvoz : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 350,70000	m3	1 049,42000	138,79	145 649,00	0,00	0,00	800-1	RTS 20/ II
31	581251-1	Zemina jílovitá - pro jílovitou ucpávku zemina třídy F6 propustnost max. 10 na -9 předpoklad objemové hmotnosti 2200 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 350,70000*2,2	t	771,54000	205,61	158 636,34	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				467 603,39		0,00		
32	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, zdíva stěn a rubu kleneb, očištění zdíva 1PP ze strany exteriéru po odstranění HI : Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1523,15000	m2	1 523,15000	60,65	92 379,05	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ II
33	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči očištění zdíva 1PP ze strany exteriéru po odstranění HI : Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1523,15000	m2	1 523,15000	88,41	134 661,69	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ II
34	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm základové pásy pod stěnama schodišť :	m3	20,60600	1 007,49	20 760,34	0,00	0,00	800-2	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		*Sch1 : 0,15*0,80*(3*1,60+3,20+3,30)		1,35600						
		*Sch10 : 0,15*0,80*(2*1,60+3,00) + 0,30*0,40*(1,60+3,30)		1,33200						
		*Sch2 : 0,15*0,80*(4*1,60+3,90)		1,23600						
		*Sch3 : 0,15*0,80*(4*1,60+3,50)		1,18800						
		*Sch9 : 0,15*0,80*(2*2,60+2*1,80+1,50)		1,23600						
		*Sch11 : 0,15*0,80*(2*4,20+1,75)		1,21800						
		*Sch12 : 0,15*0,80*(2*4,20+1,50)		1,18800						
		Mezisoučet		8,75400						
		8,8*0,15		1,32000						
		pod základy anglických dvorků - štěrky tl. 150mm :								
		obj 02 : 0,15*(2*(1,20*2,20) + (1,20*3,60))		1,44000						
		obj 04 : 0,15*(2*(1,20*2,20) + (1,20*3,60))		1,44000						
		obj 07 : 0,15*(6*(1,20*2,20))		2,37600						
		obj 08 : 0,15*(2*(1,20*2,20) + (1,20*3,60))		1,44000						
		obj 09 : 0,15*(2*(1,20*2,20) + (1,20*3,60)) + 2		3,44000						
		obj 12 : 0,15*(1*(1,20*2,20))		0,39600						
35	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže	m3	18,45000	2 340,14	43 175,58	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		základy anglických dvorků - podkladní desky tl. 150mm se sítí :								
		obj 02 : 0,15*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))		1,02000						
		obj 04 : 0,15*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))		1,02000						
		obj 07 : 0,15*(6*(1,00*1,80))		1,62000						
		obj 08 : 0,15*(6*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))		2,10000						
		obj 09 : 0,15*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20)) + 1		2,02000						
		obj 12 : 0,15*(1*(1,00*1,80))		0,27000						
		základy anglických dvorků - horní desky tl. 200mm se sítí 8/150/150 :								
		obj 02 : 0,20*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))		1,36000						
		obj 04 : 0,20*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))		1,36000						
		obj 07 : 0,20*(6*(1,00*1,80))		2,16000						
		obj 08 : 0,20*(6*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))		2,80000						
		obj 09 : 0,20*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20)) + 1		2,36000						
		obj 12 : 0,20*(1*(1,00*1,80))		0,36000						
36	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	31,23000	448,53	14 007,59	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		základy anglických dvorků - podkladní desky tl. 150mm se sítí :								
		obj 02 : 0,15*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*2+3,20))		1,92000						
		obj 04 : 0,15*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*2+3,20))		1,92000						
		obj 07 : 0,15*(6*(1,00*2+1,80))		3,42000						
		obj 08 : 0,15*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*2+3,20))		1,92000						
		obj 09 : 0,15*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*2+3,20)) + 2		3,92000						
		obj 12 : 0,15*(1*(1,00*2+1,80))		0,57000						
		základy anglických dvorků - horní desky tl. 200mm s R8 pruty :								
		obj 02 : 0,20*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*2+3,20))		2,56000						
		obj 04 : 0,20*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*2+3,20))		2,56000						
		obj 07 : 0,20*(6*(1,00*2+1,80))		4,56000						
		obj 08 : 0,20*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*2+3,20))		2,56000						
		obj 09 : 0,20*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*2+3,20)) + 2		4,56000						
		obj 12 : 0,20*(1*(1,00*2+1,80))		0,76000						
37	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 31,23000	m2	31,23000	156,01	4 872,19	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
38	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,42423	26 814,07	11 375,33	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		ang. dvorky - příložky pro stěny ze ztraceného bednění - R12-700mm : stěny anglických dvorků - R10 pruty :								
		obj 02 - vertikálně + do desky : 0,70*(2*((1,00*2+1,80)/0,25) + (1,00*3+3,20)/0,25)*0,89/1000*1,1		0,03783						
		obj 04 - vertikálně + do desky : 0,70*(2*((1,00*2+1,80)/0,25) + (1,00*3+3,20)/0,25)*0,89/1000*1,1		0,03783						
		obj 07 - vertikálně + do desky : 0,70*(6*((1,00*2+1,80)/0,25))*0,89/1000*1,1		0,06250						
		obj 08 - vertikálně + do desky : 0,70*(2*((1,00*2+1,80)/0,25) + (1,00*3+3,20)/0,25)*0,89/1000*1,1		0,03783						
		obj 09 - vertikálně + do desky : 0,70*(2*((1,00*2+1,80)/0,25) + (1,00*3+3,20)/0,25)*0,89/1000*1,1 + 0,2		0,23783						
		obj 12 - vertikálně + do desky : 0,70*(1*((1,00*2+1,80)/0,25))*0,89/1000*1,1		0,01042						
39	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,55910	24 376,42	13 628,86	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		základy anglických dvorků - podkladní desky tl. 150mm se sítí :								
		obj 02 : 2*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))*1,1*4,44/1000		0,06642						
		obj 04 : 2*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))*1,1*4,44/1000		0,06642						
		obj 07 : 2*(6*(1,00*1,80))*1,1*4,44/1000		0,10549						
		obj 08 : 2*(6*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))*1,1*4,44/1000		0,13675						
		obj 09 : 2*(2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))*1,1*4,44/1000 + 0,1		0,16642						
		obj 12 : 2*(1*(1,00*1,80))*1,1*4,44/1000		0,01758						
40	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	1,05836	24 376,42	25 799,03	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		základy anglických dvorků - horní desky tl. 200mm se sítí 8/150/150 :								
		obj 02 : (2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))*2*1,1*5,40/1000		0,08078						
		obj 04 : (2*(1,00*1,80) + (1,00*3,20))*2*1,1*5,40/1000		0,08078						
		obj 07 : (6*(1,00*1,80))*2*1,1*5,40/1000		0,12830						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 08 : (6*(1.00*1.80)+(1.00*3.20))*2*1,1*5,40/1000			0,16632					
		obj 09 : (2*(1.00*1.80)+(1.00*3.20))*2*1,1*5,40/1000 +0,5			0,58078					
		obj 12 : (1*(1.00*1.80))*2*1,1*5,40/1000			0,02138					
41	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	21,60000	2 291,38	49 493,81	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.								
		základ pod stupně před vstupy : 180,0*0,30*0,40			21,60000					
42	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	93,60000	448,53	41 982,41	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
		základ pod stupně před vstupy : 180,0*0,40*1,3			93,60000					
43	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	93,60000	156,01	14 602,54	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 93,60000			93,60000					
44	27-631319	Příplatek za sklon horní hrany desky 3%, tl.12 - 24 cm	m3	10,40000	83,17	864,97	0,00	0,00		Vlastní
		základy anglických dvorků - horní desky tl. 200mm : 10,4			10,40000					
Díl: 28 Zpevnování hornin a konstrukcí					2 461 802,03			0,00		
45	281606212R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti nízkotlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 600 mm	m	247,20000	1 696,28	419 320,42	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtů od hrubých nečistot, osazení pakrů,nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením.								
		1PP :								
		obj 01 : (14,5+4,0+5,0)			23,50000					
		obj 02 : (4,0+14,5+4,5+1,6)			24,60000					
		obj 03 : (4,0+7,0+14,5+5,0+1,1)			31,60000					
		obj 04 : (4,1+2*5,0)			14,10000					
		obj 05 : (4,1+14,3+9,8)			28,20000					
		obj 06 : (4,1+14,3+9,8)			28,20000					
		obj 07 : (4,1+4,5+5,0)			13,60000					
		obj 08 : (4,1+5,0+0,7+5,0)			14,80000					
		obj 09 : (4,1+2*5,0)			14,10000					
		obj 10 : (4,1+5,0+5,5)			14,60000					
		obj 12 : (4,1+2*5,5) +20			35,10000					
		obj 12 - sloupy : 6*(0,80)			4,80000					
46	281606214R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti nízkotlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky do 1000 mm	m	16,50000	2 816,85	46 478,03	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtů od hrubých nečistot, osazení pakrů,nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením.								
		1PP - obj 12 : 16,5			16,50000					
47	319211322RT1	Utěsnění zdiva - těsnící stěrka na svislé ploše tl. do 10 mm	m2	972,83700	657,95	640 078,10	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		1PP :								
		obj 01 : 2,70*(3,0+8,6+4,0+5*0,6+4,0+4,0+1,2)			75,06000					
		obj 02 : 2,70*(3,1+8,4+4,0+5*0,6+2*1,5+0,5+0,8+2,7+4,0+1,2)			82,89000					
		obj 03 : 2,70*(3,0+13,0+5*0,6+5,5+4,2+2*1,0+6,9)			101,52000					
		obj 04 : 2,75*(3,1+2*4,0+4*0,6+2*6,0)			70,12500					
		obj 05+06 : 2*(2,92*(3,0+14,0+2*10,0+4*0,6))			230,09600					
		obj 07 : 2,50*(3,0+4*4,0+5*0,6+2*1,5+1,0)			65,00000					
		obj 08 : 2,52*(3,0+4*4,0+9*0,6+2*1,5+1,0)			71,56800					
		obj 09 : 2,82*(3,0+4*4,1+4*0,6+4*1,0)			72,75600					
		obj 10 : 2,82*(3,0+5,5+4,3+5,3+5*0,6)			59,50200					
		obj 12 : 2,80*(3,0+4*5,8 + 14,6+6*0,6) +20			144,32000					
48	319300012RT1	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 300 do 450 mm	m	128,60000	822,44	105 765,78	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		tloušťka zdiva do 450mm								
		1PP - pata zdiva :								
		mezi obj 01 a 02 : (4,6+3,9+4,7)			13,20000					
		mezi obj 03 a 04 : (5,0+3,6)			8,60000					
		mezi obj 04 a 05 : (4,6+4,4+4,1)			13,10000					
		mezi obj 06 a 07 : 3,0			3,00000					
		obj 07 : 4*4,0			16,00000					
		obj 08 : 9,0+2*4,0+13,0			30,00000					
		obj 09 : 13,0+3,6+4,2			20,80000					
		obj 10 : 4,1			4,10000					
		obj 12 : 3,2+3,3*2 +10			19,80000					
49	319300013RT1	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 450 do 600 mm	m	559,50000	1 028,05	575 193,98	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		tloušťka zdiva od 450mm do 600mm								
		1PP - pata zdiva :								
		obj 01 : (8,6+1,3+5,3+5,4+10,5+1,0+1,6+4,0+4,1)			41,80000					
		obj 02 : (13,0+1,6+9,0+7,5+3,7+4,0+4,0+1,8)			44,60000					
		obj 03 : (3,0+2,0+7,0+4,5+3,6+3,6+4,0)			27,70000					
		obj 04 : (10,2+1,5+4,6+4,0+3,6+9,5+0,5)			33,90000					
		obj 05 : (10,0+7,6+3*0,5+1,8+4,2+13,5)			38,60000					
		obj 06 : (10,0+7,6+3*0,5+1,8+4,2+13,5)			38,60000					
		obj 07 : (12,0*2+22,5+1,5+2*0,6+1,6+10,0+9,0+3,2+4,5+4,2+0,7+3,0+3,0)			88,40000					
		obj 08 : (12,0*2+11,0+10,0+23,0+2*2,7+2*1,0+1,6+3,0+2*7,8)			95,60000					
		obj 09 : (12,0*2+9,8+2,7+5,7+4,6+10,5+4,8)			62,10000					
		obj 10 : (9,0+4,8+4,1+8,3+3,5+3,0)			32,70000					
		obj 12 : (6,5+6,0+11,5*2) +20			55,50000					
50	319300014RT1	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 600 do 900 mm	m	271,70000	1 439,27	391 049,66	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		tloušťka zdiva od 600mm do 900mm								
		1PP - pata zdiva :								
		obj 02 : (13,0+3,6+3,2+5,0)			24,80000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 03 : (10,0+7,8+1,8+3,7+2,3+4,0)		29,60000						
		obj 04 : (22,5+4,0+3,5+2,2+3,6+3,0+2*12,1+2*11,5)		86,00000						
		obj 09 : (10,5+11,7+1,7+1,9+3,7+4,8+23,0)		57,30000						
		obj 10 : (9,5+4,1+2,0+7,6+4,1)		27,30000						
		obj 12 : (2*3,3+2*4,3+2*0,7+9,1+2*0,5) +20		46,70000						
51	3192113-2	Fabion z cem.potěru v koutu podlahy a stěny - trojúhelník 150x100mm	m	1 453,52000	195,33	283 916,06	0,00	0,00		Vlastní
		obj 01 - 1PP : (0,3+2,7+2*0,4)+(0,7+1,8+3,0+4,7)+(8,6+4,0+5,3+1,5)		33,40000						
		(2,8+0,7+5,4+2,5+5,3+1,2+0,3)+(4,1+6,3+4,0+5,4)		38,00000						
		obj 02 - 1PP : (2*0,4+2,2+0,8)+(4,6+2,9+0,7+1,4)+(3,5+1,1+0,6+2,0+2,0)		22,60000						
		(12,5+3,9+0,8+7,2+1,7)+(4,1*2+5,5*2)+(4,0*2+3,0*2)+(2*(3,6+2,4))+(2*(3,6+3,0))		84,50000						
		obj 03 - 1PP : (2*0,4+2,2+0,8)+(4,6+2,9+0,7+1,4)+(3,5+1,2+0,6+2,0+2,0)		22,70000						
		(8,5+4,2+0,8+7,7+1,8)+(3,9*2+5,8*2)+(4,0+3,0*2)+(2*(3,6+2,5))+(2*(3,6+3,0))		77,80000						
		obj 04 - 1PP :		47,90000						
		(3*0,3+1,2+0,5)+(2*(1,5+1,1))+(1,6+0,3+2,3+1,4)+(2*(1,5+2,8))+(12,0+2*2,0+8,2+1,7)		60,50000						
		(2*(3,6+6,9))+(3,2+1,7+1,5+1,2+1,5)+(5,8+0,3+2*1,5+4,6+0,6+2,7)+(2*(2,8+3,9))		44,50000						
		(3,0+3,2+0,9+2,1)+(5,6+4,1+6,2)+(0,4+2,2+5,7+2,7+2,0+1,1+3,8+1,5)		26,40000						
		(3,2+2,9)+(2,0+3,9+2,0+4,0+2,7+5,7)		41,20000						
		obj 05 - 1PP : (1,5*3+3,0)+(3,1+8,4+0,6)+(2,2+1,4+1,9+1,7+1,4)+(2*4,1+4,0+2*0,4)		21,60000						
		(2*8,4+3,8+2*0,5)		60,10000						
		obj 06 - 1PP : (1,5*3+3,0)+(3,1+8,4+0,6)+(4,2+1,9+2*1,5)+(2*4,50+13,0+2*2,5+2*1,3)		45,95000						
		obj 07 - 1PP :		69,20000						
		(4,3+0,75+1,1+1,5+2*2,5+3,0)+(3,0+1,7+0,6)+(4,3+4,0+1,5)+(1,7+1,5+6+2*3,0)		31,20000						
		(2*4,0+0,6)+(3,8+2*4,0+2*1,1)+(12,0+4*1,6+10*0,9+10,0+4,7+2,7)		42,40000						
		(2*(4,2+2,5))+(4,2+6,7+3,8+0,7+2*1,2)		51,30000						
		obj 08 - 1PP : (1,0+2,7+2*0,4)+(2*(3,0+4,2))+(3,0+5,5+3,0+3,8+1,2+3,8+1,6*2)		57,40000						
		(3*1,6+3,6+4,0+8,6+0,5+3,0)+(8,6+4,3+9,0+4,3+0,6)		57,40000						
		(5,5+4*4,0+3*1,6+3*0,8+4*0,9)+(5,7+2*4,0+2*1,4+1,6+1,3+3,0+3*0,9)		19,60000						
		(9,8+4,2+1,8+2,8+1,0)		57,60000						
		obj 09 - 1PP : (3,0+2,0+2,0+1,1+1,6+1,7+0,8+2,0)+(12,0*2+4,0)+(4,2+5,2+6,0)		46,70000						
		(4,0+1,5+0,9+2,5+5,5)+(2*1,0+3,5)+(2*(3,5+5,7))+(2*(1,1+3,1))		55,70000						
		(4,2*3)+(2*(4,2+5,0))+(2*(2,7+4,2))+(3,2+4,2+3,5)		23,40000						
		(3,0+5,2+3,2+4,0+1,5+4,1+0,9+1,5)		46,30000						
		obj 10 - 1PP : (2,5+0,4+2,0+3,5+1,5)+(8,7+4,3+8,0)+(2*(3,0+4,7))		38,50000						
		(5,2+3,5+0,6+4,0)+(2*(4,2+4,1))+(4,2+2,0+2,4)		47,80000						
		obj 12 - 1PP : 2*(1,1+0,6)+(5,7+8,5+1,4*2+0,6*2+3,1)+(5,7+10,9+2,8+0,6+3,1)		239,27000						
		2*(2,81+1,5)+(7,6+2*0,6+1,8+0,8+0,5+1,3+2,5)+(2*1,4+2,85)+(3*3,1) +200								
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 831 668,61		0,00		
52	310238411R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	9,83200	3 289,76	32 344,92	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		včetně pomocného pracovního lešení								
		1PP :								
		obj 02 : 0,750*(0,60*0,60)		0,27000						
		0,450*(0,60*1,20)		0,32400						
		obj 03 : 0,750*(0,60*0,60)		0,27000						
		0,450*(0,60*1,20)		0,32400						
		obj 04 : 0,750*(0,60*0,60)		0,27000						
		0,450*(0,60*1,20)		0,32400						
		obj 07 : 0,600*(2*0,30*0,90 + 2*0,45*0,90)		0,81000						
		obj 08 : 0,600*(4*0,45*0,90)		0,97200						
		obj 09 : 0,750*(0,60*0,60)		0,27000						
		0,450*(0,60*1,20)		0,32400						
		obj 10 : 0,750*(0,60*0,60)		0,27000						
		0,450*(0,60*1,20)		0,32400						
		obj 12 : 0,750*(0,60*1,20+2*0,60*0,60) +4		5,08000						
53	310239411R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	19,51350	3 289,76	64 194,73	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		včetně pomocného pracovního lešení								
		1PP :								
		obj 02 : 0,450*(1,10*2,10)		1,03950						
		obj 03 : 0,600*(1,10*2,10)		1,38600						
		obj 09 : 0,600*(1,10*2,10)		1,38600						
		obj 10 : 0,600*(1,00*2,10)		1,26000						
		obj. 12 : 0,600*(1,00*2,10)		1,26000						
		zazdívkvy otvorů pod schodišti :								
		obj 01 : 0,450*(1,80*2,20)		1,78200						
		5*0,60*1,50*1,20 +6		11,40000						
54	31090115R00	Úprava líce rezného zdíva přesně na líšty	m2	1 976,29000	71,96	142 213,83	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		bez spárování jakékoliv vazby, popřípadě předlohy,								
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1976,29000		1 976,29000						
55	311112320RT3	Stěny z betonových bednicích tvármic a betonu šířky 200 mm, závlivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvármic a závlivka betonem,	m2	135,20000	873,84	118 143,17	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		stěny anglických dvorků +R8 pruty :								
		obj 02 : 1,00*(2*(1,00*2+1,80) +(1,00*3+3,20))		13,80000						
		obj 04 : 2,25*(2*(1,00*2+1,80) +(1,00*3+3,20))		31,05000						
		obj 07 : 1,50*(6*(1,00*2+1,80))		34,20000						
		obj 08 : 1,25*(2*(1,00*2+1,80) +(1,00*3+3,20))		17,25000						
		obj 09 : 1,75*(2*(1,00*2+1,80) +(1,00*3+3,20)) +10		34,15000						
		obj 12 : 1,25*(1*(1,00*2+1,80))		4,75000						
56	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítkou z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	20,25000	2 570,12	52 044,93	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.								
		nadezdívka požárních zidek :								
		obj 01 : 0,50*0,150*(2*9,00)		1,35000						
		obj 02 : 0,50*0,150*(2*9,00)		1,35000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 03 : 0,50*0,150*(2*9,00)				1,35000				
		obj 04 : 0,50*0,150*(2*9,00)				1,35000				
		obj 05+06 : 0,50*0,300*(2*2*9,00) + 0,50*0,150*(2*9,00)				6,75000				
		obj 07 : 0,50*0,150*(2*9,00)				1,35000				
		obj 08 : 0,50*0,150*(2*9,00)				1,35000				
		obj 09 : 0,50*0,300*(2*9,00)				2,70000				
		obj 10 : 0,50*0,150*(2*9,00)				1,35000				
		obj 12 : 0,50*0,150*(2*9,00)				1,35000				
57	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků stěny anglických dvorků - R10 pruhy : obj 02 - horizontálně : (4*2)*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*3+3,20))*0,62/1000*1,1 obj 02 - vertikálně + do desky : (2*(1,00+1,00))*(2*((1,00*2+1,80)/0,25) + (1,00*3+3,20)/0,25))*0,62/1000*1,1 obj 04 - horizontálně : (9*2)*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*3+3,20))*0,62/1000*1,1 obj 04 - vertikálně + do desky : (2*(2,50+1,00))*(2*((1,00*2+1,80)/0,25) + (1,00*3+3,20)/0,25))*0,62/1000*1,1 obj 07 - horizontálně : (6*2)*(6*(1,00*2+1,80))*0,62/1000*1,1 obj 07 - vertikálně + do desky : 2*(1,75+1,00)*(6*((1,00*2+1,80)/0,25))*0,62/1000*1,1 obj 08 - horizontálně : (5*2)*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*3+3,20))*0,62/1000*1,1 obj 08 - vertikálně + do desky : 2*(1,50+1,00)*(2*((1,00*2+1,80)/0,25) + ((1,00*3+3,20)/0,25))*0,62/1000*1,1 obj 09 - horizontálně : (7*2)*(2*(1,00*2+1,80) + (1,00*3+3,20))*0,62/1000*1,1 obj 09 - vertikálně + do desky : 2*(2,00+1,00)*(2*((1,00*2+1,80)/0,25) + ((1,00*3+3,20)/0,25))*0,62/1000*1,1 + 0,2 obj 12 - horizontálně : (5*2)*(1*(1,00*2+1,80))*0,62/1000*1,1 obj 12 - vertikálně + do desky : 2*(1,50+1,00)*(1*((1,00*2+1,80)/0,25))*0,62/1000*1,1	t	2,10524	24 673,18	51 942,97	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
58	314233521R00	Zdivo komínové nad střešní rovinou o průřezu průduchu přes 150 x 150 mm z cihel pálených plných P 25, délky 290 mm komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů bez pomocného lešení obj 01 : 4,20*0,45*(2,10+1,65) 4,20*0,30*(2*0,60) + 4,20*0,15*3,90 obj 02 : 4,20*0,45*(2,10+1,65+1,45+2,55) 4,20*0,30*(2*0,60) + 4,20*0,15*3,90 obj 05+06 : 4,20*0,45*(2*0,45+5*1,65) 4,20*0,15*(2*(2*(1,90+0,75)) + (2*(3,90+1,20))) 4,20*0,30*(1,20+1,60+2*0,50) + 4,20*0,15*(2,0+0,8+2*0,50) obj 07 : 4,20*0,45*(3*1,65+2,10) 4,20*0,15*(2*(2*(1,90+0,75))) 4,20*0,30*(2*0,75+2*0,60) + 4,20*0,15*(2*3,90)	m3	95,57100	3 906,59	373 356,71	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
59	316244044R00	Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených naplocho (nenosné - krycí) vodorovně nebo šikmě na cementovou maltu, bez spárování, nadezdívka požárních zidek : obj 01 : 0,150*(2*9,00) obj 02 : 0,150*(2*9,00) obj 03 : 0,150*(2*9,00) obj 04 : 0,150*(2*9,00) obj 05+06 : 0,300*(2*2*9,00) + 0,150*(2*9,00) obj 07 : 0,150*(2*9,00) obj 08 : 0,150*(2*9,00) obj 09 : 0,300*(2*9,00) obj 10 : 0,150*(2*9,00) obj 12 : 0,150*(2*9,00)	m2	40,50000	370,10	14 989,05	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
60	316381115R00	Komínové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání tloušťky přes 50 do 80 mm C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům. Položka se používá pro krycí desky s přesahem do 70 mm a obsahuje i náklady na konstrukční výztuž - navržena vložena síť 5/100/100mm, bednění, potěr nebo vyhlazení povrchu ve směru k okrajům. obj 01 - Z/15 + Z/16 : 0,550*(2,20+1,75) obj 02 - Z/8+Z/9 + Z/15+Z/16 : 0,550*(2,70+1,45+2,20+1,75) obj 02 - Z/14 : 1,30*4,00 obj 05+06 - Z/12+Z/16 : 0,550*(2*0,55+5*1,75) obj 05+06 - Z/14 : 1,30*4,00 obj 05+06 - Z/10 : 0,85*(2*2,00) obj 05+06 - Z/11 : 1,70*4,00+0,90*0,45 obj 07 - Z/15 + Z/16 : 0,550*(2,20+3*1,75) obj 07 - Z/13 : 0,80*(2*2,00) obj 07 - Z/14 : 1,30*4,00	m2	45,54750	956,09	43 547,51	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
61	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávek překladů. 1PP : obj 01 - P5 : 2	kus	2,00000	210,75	421,50	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
62	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávek překladů. 1PP : obj 01 - P2 : 2 obj 02 - P2 : 2 obj 03 - P2 : 2 obj 04 - P2 : 1 obj 05+06 - P2 : 6 obj 08 - P2 : 1	kus	17,00000	236,45	4 019,65	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 09 - P2 : 1		1,00000						
		obj 10 - P2 : 1		1,00000						
		obj 12 - P2 : 1		1,00000						
63	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	292,99	1 171,96	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		1PP :								
		obj 12 - P4 : 2'2		4,00000						
64	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	14,00000	364,96	5 109,44	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		1PP :								
		obj 07 - P1 : 2'2		4,00000						
		obj 09 - P1 : 1'2		2,00000						
		obj 12 - P1 : 4'2		8,00000						
65	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm	t	0,53952	28 785,38	15 530,29	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,								
		obj 02 - 1PP - IPN 80 + plotny : ((8*1,20)*6,000/1000 + (16*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,08260						
		obj 03 - 1PP - IPN 80 + plotny : ((8*1,20)*6,000/1000 + (16*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,08260						
		obj 07 - 1PP - IPN 80 + plotny : ((2*1,20)*6,000/1000 + (4*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,02065						
		obj 08 - 1PP - IPN 80 + plotny : ((3*1,20)*6,000/1000 + (4*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,02843						
		obj 10 - 1PP - IPN 80 + plotny : ((4*1,20)*6,000/1000 + (8*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,04130						
		obj 01 - půda - IPN 80 + plotny : ((1*1,10)*6,000/1000 + (2*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,00968						
		obj 02 - půda - IPN 80 + plotny : ((2*1,20)*6,000/1000 + (4*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,02065						
		obj 03 - půda - IPN 80 + plotny : ((4*1,20)*6,000/1000 + (8*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,04130						
		obj 04 - půda - IPN 80 + plotny : ((2*1,20)*6,000/1000 + (4*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,02065						
		obj 05+06 - půda - IPN 80 + plotny : ((6*1,20)*6,000/1000 + (12*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,06195						
		obj 07 - půda - IPN 80 + plotny : ((3*1,20)*6,000/1000 + (6*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,03097						
		obj 08 - půda - IPN 80 + plotny : ((4*1,30)*6,000/1000 + (8*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,04389						
		obj 09 - půda - IPN 80 + plotny : ((2*1,30)*6,000/1000 + (4*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,02195						
		obj 10 - půda - IPN 80 + plotny : ((2*1,30)*6,000/1000 + (4*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,02195						
		obj 12 - půda - IPN 80 + plotny : ((1*1,30)*6,000/1000 + (2*0,10)*11,800/1000)*1,08		0,01097						
66	319202321R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizděním o tloušťce přes 30 do 80 mm	m2	17,64000	241,59	4 261,65	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vady chel, bez pomocného lešení,								
		obj 02 - 1PP - ostění nových otvorů : (2*0,75*2,10) + (2*0,60*2,10)		5,67000						
		obj 03 - 1PP - ostění nových otvorů : (2*0,75*2,10) + (2*0,60*2,10)		5,67000						
		obj 07 - 1PP - ostění nových otvorů : (2*0,30*2,10)		1,26000						
		obj 08 - 1PP - ostění nových otvorů : (2*0,45*2,10)		1,89000						
		obj 10 - 1PP - ostění nových otvorů : (2*0,75*2,10)		3,15000						
67	340239212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	3,80000	554,12	2 105,66	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		včetně pomocného pracovního lešení								
		půda :								
		obj 01 : 1*1,00*1,90		1,90000						
		obj 07 : 1*1,00*1,90		1,90000						
68	342248112R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5	m2	177,88150	502,72	89 424,59	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
		1PP :								
		obj 01 : 2,77*(2,70+1,60+1,50) -2'1,40		13,26600						
		obj 02 : 2,77*(3,20+1,60+1,65) -2'1,40		15,06650						
		obj 03 : 2,77*(2,90+1,60+1,65) -2'1,40		14,23550						
		obj 04 : 2,77*(2,90+1,65) -2'1,40		9,80350						
		obj 05 : 3,02*(3,00*3 +2*1,3+4,0 +2,0) -1,40-3*1,60		46,95200						
		obj 06 : 3,02*(3,0*2+2,00) -2'1,40		21,36000						
		obj 07 : 0								
		obj 08 : 3,40*(2,50+1,50) -1,40		12,20000						
		obj 09 : 2,92*(3,20+1,50) -1,60		12,12400						
		obj 10 : 2,92*(2,70+1,50) -1,40		10,86400						
		obj 12 : 2,90*(1,40+2*0,75) -1,40 +15		22,01000						
69	342248114R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5	m2	315,45400	530,47	167 338,88	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
		1PP :								
		obj 01 : 2,77*1,20		3,32400						
		obj 02 : 0								
		obj 03 : 2,77*(3,60+4,00)		21,05200						
		obj 04 : 2,20*(2*1,30)		5,72000						
		3,20*(1,25+1,0+2*4,00)		32,80000						
		4,10*(4,20)		17,22000						
		obj 07 : 3,95*(3,00+2,00+2,20) -3'1,20		24,84000						
		3,82*(3,90+1,30+3,00+4,20) -1,60		45,76800						
		obj 08 : 3,40*(4,00*2+0,95)		30,43000						
		obj 09 : 2,95*(3,50+4,20+4,10*2+1,10+4,20) -1,60		60,94000						
		obj 10 : 0								
		obj 12 : 2,90*(2*3,70+2*1,10+ 5,80+3,00) +20		73,36000						
70	346244811R00	Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm	m2	1 523,15000	419,44	638 870,04	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požádky v ohybu izolace vodorovně na vislou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci,								
		izolační přizdívka - vnější strana :								
		obj 01 : 3,00*(10,60+13,00)		70,80000						
		obj 02 : 3,00*(13,30+16,60)		89,70000						
		obj 03 : 3,50*(13,70+17,0+0,7+0,9)		113,05000						
		obj 04 : 4,10*(23,0+28,50)		211,15000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 05 : 3,50*(10,0+14,50)		85,75000						
		obj 06 : 3,50*(10,0+14,50)		85,75000						
		obj 07 : 4,10*(23,0+27,5)		207,05000						
		obj 08 : 4,10*(23,0+27,5)		207,05000						
		obj 09 : 3,50*(23,0+27,5)		176,75000						
		obj 10 : 3,20*(11,0+13,0)		76,80000						
		obj 12 : 3,00*(16,0+16,10+1,0) +100		199,30000						
71	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, obj 07 : 4*(0,60*0,60) 1,44000 obj 08 : 4*(0,60*0,60) 1,44000 dveře na půdách obj 01-12 : 13*(2*0,15*2,00) +2 9,80000	m2	12,68000	838,89	10 637,13	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
Díl: 43	Schodiště				633 650,77			0,00		
72	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 Včetně dodávek a uložení betonu a kamene. základové pásy pod stěnama schodišť : *Sch1 : 0,15*0,40*(3*1,60+3,20+3,30) 0,67800 *Sch10 : 0,155*0,40*(2*1,60+3,00) + 0,30*0,40*(1,60+3,30) 0,97240 *Sch2 : 0,15*0,40*(4*1,60+3,90) 0,61800 *Sch3 : 0,15*0,40*(4*1,60+3,50) 0,59400 *Sch9 : 0,15*0,40*(2*2,60+2*1,80+1,50) 0,61800 *Sch11 : 0,15*0,40*(2*4,20+1,75) 0,60900 *Sch12 : 0,15*0,40*(2*4,20+1,50) 0,59400 Mezisoučet 4,68340 4,70*0,10 0,47000	m3	5,15340	2 340,14	12 059,68	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
73	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základové pásy pod stěnama schodišť : *Sch1 : 0,15*2*(3*1,60+3,20+3,30) 3,39000 *Sch10 : 0,155*2*(2*1,60+3,00) + 0,30*2*(1,60+3,30) 4,86200 *Sch2 : 0,15*2*(4*1,60+3,90) 3,09000 *Sch3 : 0,15*2*(4*1,60+3,50) 2,97000 *Sch9 : 0,15*2*(2*2,60+2*1,80+1,50) 3,09000 *Sch11 : 0,15*2*(2*4,20+1,75) 3,04500 *Sch12 : 0,15*2*(2*4,20+1,50) 2,97000 Mezisoučet 23,41700 23,42*0,10 2,34200	m2	25,75900	448,53	11 553,68	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
74	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 25,75900	m2	25,75900	156,01	4 018,66	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
75	311112330RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, závlivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem, Ztracené bednění z betonových tvárníc a závlivka betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně. stěny schodišť : *Sch1 : 3,00*(2*1,50+3,20) + 0,75*(1,50+3,00)+(3,00*1,75/2) 24,60000 *Sch10 : 2,25*(2*1,60+3,00) + 1,00*(1,60+2,40)+(2,40*1,25/2) 19,45000 *Sch2 : 3,00*(1,50+3,00) + 2,75*1,50 + 2,25*(1,20+0,60+1,20+0,60) 25,72500 *Sch3 : 3,00*(1,50+2,50) + 2,75*1,50 + 2,25*(1,00+0,60+1,70) 23,55000 *Sch9 : 2,75*(2,60+2*1,50) + 0,75*(2,60+1,80)+(1,50*1,00/2) 19,45000 *Sch11 : 0,50*(2*4,20+1,75) 5,07500 *Sch12 : 0,50*(2*4,20+1,50) 4,95000 Mezisoučet 122,80000 122,8*0,10 12,28000	m2	135,08000	1 137,02	153 588,66	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
76	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků stěny schodišť - ztrac. bednění - R12 : *Sch1 - horizontálně : (12*(2*1,50+3,20) + 3*(1,50+3,00) + 5*(3,00))*0,89/1000*1,1 0,10074 *Sch1 - vertikálně : (3,00*(2*1,50+3,20)/0,25) + 0,75*((1,50+3,00)/0,25) + 1,25*(3,00/0,25))*0,89/1000*1,1 0,10074 *Sch10 - horizontálně : (9*(2*1,60+3,00) + 4*(1,60+2,40) + 5*(2,40))*0,89/1000*1,1 0,08204 *Sch10 - vertikálně : (2,25*(2*1,60+3,00)/0,25) + 1,0*((1,60+2,40)/0,25) + 1,0*(2,40/0,25))*0,89/1000*1,1 0,07969 *Sch2 - horizontálně : (12*(1,50+3,00) + 11*1,50 + 9*(1,20+0,60+1,20+0,60))*0,89/1000*1,1 0,10074 *Sch2 - vertikálně : (3,00*((1,50+3,00)/0,25) + 2,75*(1,50/0,25) + 2,25*((1,20+0,60+1,20+0,60)/0,25))*0,89/1000*1,1 0,10074 *Sch3 - horizontálně : (12*(1,50+2,50) + 11*1,50 + 9*(1,00+0,60+1,70))*0,89/1000*1,1 0,09222 *Sch3 - vertikálně : (3,00*((1,50+2,50)/0,25) + 2,75*(1,50/0,25) + 2,25*((1,00+0,60+1,70)/0,25))*0,89/1000*1,1 0,09222 *Sch9 - horizontálně : (11*(2,60+2*1,50) + 3*(2,60+1,80) + 4*(1,50))*0,89/1000*1,1 0,07910 *Sch9 - vertikálně : (2,75*(2,60+2*1,50)/0,25) + 0,75*(2,60+1,80)/0,25 + 0,75*(1,50/0,25))*0,89/1000*1,1 0,07763 *Sch11 - horizontálně : (2*(2*4,20+1,75))*0,89/1000*1,1 0,01987 *Sch11 - vertikálně : (0,50*(2*4,20+1,75)/0,25))*0,89/1000*1,1 0,01987 *Sch12 - horizontálně : (2*(2*4,20+1,50))*0,89/1000*1,1 0,01938 *Sch12 - vertikálně : (0,50*(2*4,20+1,50)/0,25))*0,89/1000*1,1 +0,100 0,11938	t	1,08438	26 814,07	29 076,64	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
77	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 Betón C30/37 XC4, XF4 *Sch1 :	m3	15,12878	3 396,67	51 387,47	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ds1.1 : 0,14*(1,50*(4,00+3,20))		1,51200						
		*Sch10 :								
		ds1.2 : 0,14*(1,55*(3,35+3,20)+(1,70*0,15))		1,45705						
		*Sch2 :								
		ds2.1 : 0,12*(2,10*1,80+1,50*(2,31+3,35))		1,47240						
		0,25*0,30*1,50		0,11250						
		*Sch3 :								
		ds2.2 : 0,12*(2,10*1,50+1,50*(2,50+3,00))		1,36800						
		(0,25*0,30*1,50)		0,11250						
		*Sch9 :								
		ds2.3 : 0,12*(2,60*(2,30+1,65))		1,23240						
		*Sch11 :								
		ds3.1 : (0,15*(4,10*2,60)) + (2*4,10*(0,15*0,30))		1,96800						
		*Sch12 :								
		ds3.2 : (0,15*(4,05*2,30)) + (2*4,05*(0,15*0,30))		1,76175						
		* nadbetonované stupně :								
		*Sch1 : 11*1,50*((0,18*0,30)/2)*1,1		0,49005						
		*Sch10 : 9*1,55*((0,15*0,32)/2)*1,1		0,36828						
		*Sch2 : 7*2,10*((0,17*0,30)/2)*1,2		0,45247						
		*Sch3 : 6*2,10*((0,17*0,30)/2)*1,2		0,38556						
		*Sch9 : 6*2,60*((0,18*0,30)/2)*1,1		0,46332						
		Mezisoučet		13,15628						
		13,15*0,15		1,97250						
78	430361825R00	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10S05	t	0,11880	26 814,07	3 185,51	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Včetně distančních prvků.								
		Položka je určena pro výztuž stupňů, schodnic, ramen a podest s nosníky.								
		*Sch1 + Sch10 : 0,050*1,08		0,05400						
		*Sch2 + Sch3 + Sch9 : 0,060*1,08		0,06480						
79	430361921R19	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,40480	24 376,42	9 867,57	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Včetně distančních prvků.								
		Položka je určena pro výztuž stupňů, schodnic, ramen a podest s nosníky.								
		*Sch1 + Sch10 : 0,11*1,1		0,12100						
		*Sch2 + Sch3 + Sch9 : 0,153*1,1		0,16830						
		*Sch11 + Sch12 : 0,105*1,1		0,11550						
80	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	110,79870	1 446,47	160 267,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m								
		Položka je určena pro podesty a podstupňové desky.								
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
		*Sch1 :								
		ds1.1 : (1,50*(3,80+2,60)) + 0,14*(1,50+4,00+3,20+1,50)		11,02800						
		*Sch10 :								
		ds1.2 : (1,55*(3,0+2,70)+(1,70*0,15)) + 0,14*(1,55+3,35+3,3+1,55)		10,45500						
		*Sch2 :								
		ds2.1 : (2,10*1,80+1,50*(2,31+3,05)) + 0,12*(1,8+2,1+1,8+3,6+1,5)		13,11600						
		(1,50*(0,25+0,35))		0,90000						
		*Sch3 :								
		ds2.2 : ((2,10*1,50+1,50*(2,50+2,70)) + 0,12*(1,5+2,1+1,5+3,0+1,6))		12,11400						
		(1,50*(0,25+0,35))		0,90000						
		*Sch9 :								
		ds2.3 : ((2,60*(2,30+1,65)) + 0,12*(2,6+2*2,3+2*1,7))		11,54200						
		*Sch11 :								
		ds3.1 : ((4,10*2,60) + (4,10*2*0,15) + 0,15*(4,10+2*2,60))		13,28500						
		*Sch12 :								
		ds3.2 : ((4,05*2,30) + (4,05*2*0,15) + 0,15*(4,05+2*2,30))		11,82750						
		* nadbetonované stupně :								
		*Sch1 : 11*1,50*0,20 + 4,00*0,17		3,98000						
		*Sch10 : 9*1,55*0,15 + 3,40*0,15		2,60250						
		*Sch2 : 7*2,10*0,171 + (2*1,80+0,60)*0,15		3,14370						
		*Sch3 : 6*2,10*0,17 + (2*1,50+0,60)*0,15		2,68200						
		*Sch9 : 6*2,60*0,18 + 2,30*0,15		3,15300						
		Mezisoučet		100,72870						
		100,7*0,10		10,07000						
81	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	110,79870	111,03	12 301,98	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m								
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 110,79870		110,79870						
82	434191421R00	Osazení schodišových stupňů kamenných na desku broušených nebo leštěných	m	180,00000	521,22	93 819,60	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny								
		opětovné osazení stupňů před vstupními dveřmi :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 180,00000		180,00000						
83	58388-sch	Stupeň schod. přeřa plný 150x350mm rovná podstupnice	m	36,00000	2 570,12	92 524,32	0,00	0,00		Vlastní
		náhrada za poškozené : 180,0*0,20		36,00000						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			8 227 471,77			0,00		
84	610991111R00	Zakryvání výplně vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	644,14100	20,56	13 243,54	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin								
		včetně pozdějšího odkrytí,								
		společné prostory - schodiště s chodbou - stěny :								
		obj 01 : 2*2,3*2,1+1,55*2,2+5*1,50*1,50		24,32000						
		obj 02 : 2*2,3*2,1+1,55*2,2+5*1,50*1,50		24,32000						
		obj 03 : 2*2,3*2,1+1,55*2,2+5*1,50*1,50		24,32000						
		obj 04 : 2*2,3*2,1+5+1,55*2,2+5*1,50*1,50		29,32000						
		obj 05+06 : 2*(1,4*1,2+1,7*2,4+5*1,5*1,5)		34,02000						
		obj 07 : 2*2,3*2,1+5+1,55*2,2+5*1,50*1,50		29,32000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 08 : 2*2,3*2,1+5+1,55*2,2+5*1,50*1,50		29,32000						
		obj 09 : 2*2,3*2,1+5+1,55*2,2+5*1,50*1,50		29,32000						
		obj 10 : 2*2,3*2,1+5+1,55*2,2+5*1,50*1,50		29,32000						
		obj 12 : (2*1,20*19,30)		46,32000						
		vyměněné okna, dveře a výkladce :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 344,24100		344,24100						
85	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	552,64000	10,28	5 681,14	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek								
		O01 : (4+4+2+6+1)*(0,90+2*0,60)		35,70000						
		O02 : (2+2+4)*(0,60+2*0,90)		19,20000						
		O03 : (2,325+2*4,5)		11,32500						
		O04 : 4*(2,325+2*3,0)		33,30000						
		O08 : 2*(2,325+2*3,03)		16,77000						
		O09 : 4*(2,325+2*3,23)		35,14000						
		O10 : 4*(2,325+2*3,78)		39,54000						
		O11 : (2,325+2*4,5)		11,32500						
		O12 : (2,325+2*1,3)		4,92500						
		O13 : 2*(2,325+2*3,78)		19,77000						
		O15 : 3*(0,9+2*0,60)		6,30000						
		O16 : 16*(1,20+2*1,05)		52,80000						
		O17 : 2*(1,20+2*2,80)		13,60000						
		O18 : 4*(1,20+2*2,60)		25,60000						
		O20 : 4*(2,325+2*4,5)		45,30000						
		D11 : (2,325*5,0)		11,62500						
		D12+D12a : 5*(2,325+2*3,63)		47,92500						
		D13 : 1,70+2*3,60		8,90000						
		D14 : 1,70+2*3,75		9,20000						
		D19 : (2,325+2*3,83)		9,98500						
		D20 : 2*(2,325+2*5,08)		24,97000						
		D21 : (2,325+2*2,12)		6,56500						
		D22 : (2,325+2*4,12)		10,56500						
		D23 : (2,325+2*4,5)		11,32500						
		D24 : (1,55+2*4,5)		10,55000						
		D25 : (1,55+2*3,85)		9,25000						
		D28 : (1,6+2*4,33)		10,26000						
		D30 : (2,325+2*4,3)		10,92500						
86	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	2 486,68000	318,70	792 504,92	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 2486,68000		2 486,68000						
87	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	5 199,83500	133,65	694 957,95	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodiškových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 2199,83500		2 199,83500						
		Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 3000,00000		3 000,00000						
88	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	986,67100	308,41	304 299,20	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		omítky nových příček v 1PP :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 177,88150*2		355,76300						
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 315,45400*2		630,90800						
89	612421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	6 006,00000	51,40	308 708,40	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
90	612434123RT1	Omítkový sanační systém pro vnitřní zdvo sanační postřik , sanační omítky vyrovnávací tl. 20 mm, sanační štuková omítky tl. 10 mm,	m2	7 073,69100	719,63	5 090 440,25	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		Systém musí splňovat požadavky směrnice WTA 2-9-04.								
		Ucelený certifikovaný sanační systém - postřik, jádrová omítky a štuk - jednoho výrobce.								
		Pro silné a střední zatížení konstrukce vlhkostí a solemi s poškozením zdiva.								
		Systém je tvořen sanačním nástřikem, vyrovnávací sanační omítkou tl. 20 mm a jemnou (štuk) sanační omítkou tl. 10 mm. Na systém je možné aplikovat povrchovou úpravu (silikonové nebo silikátové barvy).								
		1PP na místo otlučených omítek :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 7073,69100		7 073,69100						
91	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	6 006,50200	154,21	926 262,67	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,								
		Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 6006,50200		6 006,50200						
92	614472101RT4	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů ochranným nátěrem vylučuje antikorozním	m2	176,00000	133,65	23 522,40	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		odsekání narušených vrstev betonových konstrukcí :								
		všechny objekty - žb stropní trámy v 1PP : 11*(10*2,00*(0,30+0,20+0,30))		176,00000						
93	614472625RT4	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů lokální oprava speciální maltou tloušťka 25 mm, opravovaná plocha přes 0,5 do 1 m2	kus	110,00000	616,83	67 851,30	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		odsekání narušených vrstev betonových konstrukcí :								
		všechny objekty - žb stropní trámy v 1PP : 11*(10)		110,00000						
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					16 110 490,91		0,00		
94	620991004R00	Připojovací lišty začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 15 mm	m	3 748,20000	30,84	115 594,49	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek								
		špalety oken 0,60*0,60 : (3*0,60)*(14)		25,20000						
		špalety oken 0,90*0,60 : (0,9+2*0,60)*(3+6)		18,90000						
		špalety oken 0,90*1,20 : (0,9+2*1,20)*(10)		33,00000						
		špalety oken 1,35*1,20 : (1,35+2*1,20)*(2)		7,50000						
		špalety oken 1,35*1,50 : (1,35+2*1,50)*(15+33+33+35+51+35+35+35+15+(28+21+18))		1 539,90000						
		špalety oken 1,50*1,50 : (3*1,50)*(11+35+(30+20)+29+33+25+29+33+11)		1 152,00000						
		špalety oken 2,10*1,50 : (2,1+2*1,50)*(7+7+5+12+18+10+10+14+6+4)		474,30000						
		čelní výkladce - horní oblouk : (3,70)*48		177,60000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zadní dveře : (1,70*2*2,20)*10		61,00000						
		zadní dveře klenuté : (3,70+2,40+3,70)*6 +200		258,80000						
95	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení	m2	2 334,14000	25,70	59 987,40	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepiových) maltovin								
		fasáda :								
		obj 01 - hlavní : 3*2,35*5,0+15*1,35*1,50		65,62500						
		obj 01 - zadní : 1,70*2,10+11*1,50*1,50+7*2,10*1,50		50,37000						
		obj 02 - hlavní : 4*2,35*5,0 + 33*1,35*1,50		113,82500						
		obj 02 - zadní : 1,70*2,30+35*1,50*1,50+7*2,10*1,50 +2,0		106,71000						
		obj 03 - hlavní : 4*2,35*5,0 + 33*1,35*1,50		113,82500						
		obj 03 - zadní : 1,70*2,30+1,60*4,40+30*1,50*1,50+5*2,10*1,50 +2,0		96,20000						
		obj 03 - zadní severní : 3*0,90*0,60+10*0,90*1,20		12,42000						
		obj 03 - zadní jižní : 2*2,0 +20*1,50*1,50		49,00000						
		obj 04 - hlavní : 7*2,35*3,6 +35*1,35*1,50		130,09500						
		obj 04 - zadní : 1,70*2,30+6*0,90*0,60+12*2,10*1,50+29*1,50*1,50		110,20000						
		obj 05+06 - hlavní : 4*2,35*3,6 + 2*1,35*1,2+5*1,35*1,50		140,35500						
		obj 05+06 - zadní : 3*1,70*2,30+2*1,70*3,8+18*2,10*1,50+33*1,50*1,50 +4*2,0+2		165,60000						
		obj 07 - hlavní : 7*2,35*3,8 +35*1,35*1,50		133,38500						
		obj 07 - zadní : 1,70*2,30+1,70*3,7+2*2,0+6*1,50*1,50 + 10*2,10*1,50+25*1,50*1,50		115,45000						
		obj 08 - hlavní : 7*2,35*3,8 +35*1,35*1,50		133,38500						
		obj 08 - zadní : 1,70*2,3+2*1,60*4,4 +10*2,10*1,50+29*1,50*1,50		114,74000						
		obj 09 - hlavní : 7*2,35*5,0 +35*1,35*1,50		153,12500						
		obj 09 - zadní : 1,70*2,30 + 14*2,10*1,50+33*1,50*1,50		122,26000						
		obj 10 - hlavní : 3*2,35*5,0 +15*1,35*1,50		65,62500						
		obj 10 - zadní : 2*1,70*2,3 +6*2,10*1,50+11*1,50*1,50		51,47000						
		obj 12 - hlavní : 1,70*2,30+2 +28*1,35*1,50+2*2,8*1,5+2,8*5,5+2,3*1,5+2*2,0		93,86000						
		obj 12 - zadní : 4*2,10*1,50+18*1,35*1,50		49,05000						
		obj 12 - jižní : 21*1,35*1,50+14*0,60*0,60 +100		147,56500						
96	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápnocementové štukové, , složitost 1+ 2	m2	237,60000	215,89	51 295,46	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		nadezdívka požárních zidek :								
		obj 01 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		obj 02 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		obj 03 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		obj 04 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		obj 05+06 : 0,50*2*(2*2*9,00) + 0,50*2*(2*9,00)		54,00000						
		obj 07 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		obj 08 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		obj 09 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		obj 10 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		obj 12 : 0,50*2*(2*9,00)		18,00000						
		216*0,1		21,60000						
97	622422321R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápnocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	670,28280	102,80	68 905,07	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		bez otlučení vadných míst								
		špalety otvorů : F_5_špalety		670,28280						
98	622424321R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápnocementových štukových, stupeň členitosti 4, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	1 049,71020	174,77	183 457,85	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		bez otlučení vadných míst								
		vnější šambrány oken : F_4_šambrány		1 049,71020						
99	622425521R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápnocementových štukových, stupeň členitosti 5, v množství opravované plochy přes 40 do 50 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	3 133,81110	482,16	1 510 998,36	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		bez otlučení vadných míst								
		štuková omítka - římsy, pruhy omítky apod. : F_3_štuk		3 133,81110						
100	622427321R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápnocementových štukových, stupeň členitosti 7, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	437,24141	308,41	134 849,62	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		bez otlučení vadných míst								
		podhled oblouku-omítka-kazety-členité-složitost VII : F_6_podhledoblouku		437,24141						
101	622427721R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápnocementových štukových, stupeň členitosti 7, v množství opravované plochy přes 65 do 80 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	941,88300	974,59	917 949,75	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		bez otlučení vadných míst								
		F_7_hornípruh		941,88300						
102	622451122R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štitů hrubé zatřené	m2	1 523,38000	143,93	219 260,08	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		podklad pro novou svislou hydroizolaci na zdivo z exteriéru :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 1523,38000		1 523,38000						
103	622451143R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štitů štukové plstí hlazené stupeň složitosti I až II	m2	76,20000	318,70	24 284,94	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		stěny schodišť :								
		Sch1 : 2,50(1,50+3,20+3,30)		20,00000						
		Sch10 : 2,25(1,60+3,30+2,70)		17,10000						
		Sch2 : 1,50(1,50+3,60+1,5+1,9)		12,75000						
		Sch3 : 1,50(1,50+3,60+1,5+1,9)		12,75000						
		Sch9 : 2,00(2*3,40)		13,60000						
104	622454311R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	836,12500	123,37	103 152,74	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		soklová část - umělý kámen 30% : F_1_sokl		836,12500						
105	622461111R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných v množství opravované plochy do 10 % umělých škrábaných,	m2	6 882,13350	92,52	636 734,99	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		střední část - břízolit : F_2_břízolit		6 882,13350						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
106	622461971R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných postřik vnější omítky šlechtěnou směsí jednobarevný příplatky za každou další barvu	m2	688,21335	67,34	46 344,29	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		umělých škrábaných, střední část - břizolit : F_2_břizolit*0,10		688,21335						
107	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	313,80000	174,77	54 842,83	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 76,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 237,60000		76,20000 237,60000						
108	622471318RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 3 + 4, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	1 719,99300	149,07	256 399,36	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		F_4_šambrany F_5_špalety		1 049,71020 670,28280						
109	622471319RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 5, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	3 133,81110	190,19	596 019,53	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		F_3_štuk		3 133,81110						
110	622471321RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 7, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	1 379,12441	215,89	297 739,17	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		F_6_podhledoblouku F_7_hornípruh		437,24141 941,88300						
111	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní přípravkem polysiloxanovým, 2 x hydrofobizace vyzrálé fasády složitosti 1 až 3 nátěrem, z lešení fasáda :	m2	15 490,23560	107,95	1 672 170,93	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		F_1_sokl F_2_břizolit F_3_štuk F_4_šambrany F_5_špalety F_7_hornípruh kominové hlavy nad střechou : Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1976,29000		836,12500 6 882,13350 3 133,81110 1 049,71020 670,28280 941,88300 1 976,29000						
112	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 odmaštění fasády - teplá voda	m2	13 513,94560	98,59	1 332 339,90	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		F_1_sokl F_2_břizolit F_3_štuk F_4_šambrany F_5_špalety F_7_hornípruh		836,12500 6 882,13350 3 133,81110 1 049,71020 670,28280 941,88300						
113	622904121R00	Očištění fasád ruční čistění ocelovým kartáčem, mechanické dočištění ploch od zbytků nečistot, které neodstraní chemickým čistění dočištění cca. 50% : F_1_sokl*0,50 dočištění cca. 50% : F_2_břizolit*0,50	m2	3 859,12925	82,24	317 374,79	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
				418,06250 3 441,06675						
114	622904215R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 3 - 5	m2	500,00000	97,66	48 830,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
115	624472101RT4	Vyspravení vnějších betonových a železobetonových konstrukcí a panelů antikorozní nátěr výztuže antikorozní odsekání narušených vrstev betonových konstrukcí :	m2	11,70000	161,40	1 888,38	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		obj 05+06 - žb trámy za sousoším : 6*(2*(0,20+0,45))*1,50		11,70000						
116	624472635RT4	Vyspravení vnějších betonových a železobetonových konstrukcí a panelů lokální oprava speciální maltou - vyčištění prohlubně vymetením, nátěr plochy adhezivním mříčkem, zaplnění prohlubně výplňovou maltou tloušťka 35 mm, opravovaná plocha přes 0,5 do 1 m2 odsekání narušených vrstev betonových konstrukcí :	kus	12,00000	1 349,83	16 197,96	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		obj 05+06 - žb trámy za sousoším : 6*2		12,00000						
117	627452111RT2	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, spárovací maltou kominové hlavy :	m2	1 976,29000	410,19	810 654,40	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		obj 01 : 4,20*(2*(0,45+2,10) + 2*(0,45+1,65)) 4,20*(2*0,60) + 4,20*3,90 obj 02 : 4,20*(2*(0,45+2,10) + 2*(0,45+1,65) + 2*(0,45+1,45) + 2*(0,45+2,55)) 4,20*(2*0,60) + 4,20*3,90 obj 05+06 : 4,20*(2*(4*0,45) + 5*(2*(0,45+1,65))) 4,20*(2*(2*(1,90+0,75)) + (2*(3,90+1,20))) 4,20*(1,20+1,60+2*0,50) + 4,20*(2,0+0,8+2*0,50) obj 07 : 4,20*(2*(0,45+2,10) + 3*(2*(0,45+1,65))) 4,20*(2*(2*(1,90+0,75))) 4,20*(2*0,75+2*0,60) + 4,20*(2*3,90) sklobeton : Odkaz na mn. položky pořadí 268 : 2,89000 kominové tělesa v podkrovní : obj 01 : 2,50*(2*(0,45+2,10) + 2*(0,45+1,65)) 2,50*(2*0,60) + 2,50*3,90 obj 02 : 2,50*(2*(0,45+2,10) + 2*(0,45+1,65) + 2*(0,45+1,45) + 2*(0,45+2,55)) 2,50*(2*0,60) + 2,50*3,90 obj 05+06 : 2,50*(2*(4*0,45) + 5*(2*(0,45+1,65))) 2,50*(2*(2*(1,90+0,75)) + (2*(3,90+1,20))) 2,50*(1,20+1,60+2*0,50) + 4,20*(2,0+0,8+2*0,50)		39,06000 21,42000 80,22000 21,42000 103,32000 87,36000 31,92000 74,34000 44,52000 44,10000 2,89000 23,25000 12,75000 47,75000 12,75000 61,50000 52,00000 25,46000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 07 : 2.50*(2*(0.45+2.10) + 3*(2*(0.45+1.65)))		44,25000						
		2.50*(2*(2*(1.90+0.75)))		26,50000						
		2.50*(2*0.75+2*0.60) + 4.20*(2*3.90)		39,51000						
		komínové tělesa v podkrovní, kde se nerealizují nové hlavy : 6*(55,000)		330,00000						
		další stěny v podkrovní - dělicí : 10*(15,00*5,00)		750,00000						
118	6224-001	lunety - sgrafita s vegetativním vzorem	ks	114,00000	11 308,54	1 289 173,56	0,00	0,00		Vlastní
		v posledním podlaží mezi pilasty - rozměr cca. 750x1750mm :								
		obj 01 : (3+1)+(2+1)		7,00000						
		obj 02 : (6+1)+5		12,00000						
		obj 03 : (6+1)+(3+1)		11,00000						
		obj 04 : (6+1)+(6+1)		14,00000						
		obj 05+06 : (8+1)+(11+1)		21,00000						
		obj 07 : (6+1)+(6+1)		14,00000						
		obj 08 : (6+1)+(6+1)		14,00000						
		obj 09 : (6+1)+(6+1)		14,00000						
		obj 10 : 3+3 +1		7,00000						
		obj 12 : 0								
119	6224313x1	doplnění omítek z uměl. kamene, vymývaných	m2	250,83750	1 542,07	386 808,98	0,00	0,00		Vlastní
		soklová část - umělý kámen na 30% plochy : F_1_sokl*0,30		250,83750						
120	6224619x1	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných - zpevnění / injektáž dutin a prasklin	m2	1 032,32003	154,21	159 194,07	0,00	0,00		Vlastní
		plošné či lokální zpevnění - injektování dutin a prasklin břizolitové omítky - vyplnění injektážní směsí.								
		aplikace směsí - prasklinou nebo sítí navrtaných otvorů.								
		střední část - břizolit - předpoklad cca. 15% plochy : F_2_břizolit*0,15		1 032,32003						
121	622904-01	čištění vnějších povrchů fasád - mikroskopikování	m2	7 467,42100	462,62	3 454 578,30	0,00	0,00		Vlastní
		soklová část - umělý kámen 70% plochy (30% je oklenáno) : F_1_sokl*0,70		585,28750						
		střední část - břizolit : F_2_břizolit		6 882,13350						
122	622904-02	čištění vnějších povrchů fasád - chemické namáčení s oplachem	m2	3 733,71050	359,82	1 343 463,71	0,00	0,00		Vlastní
		soklová část - umělý kámen - 1/2 z 70% plochy (30% je oklenáno) : F_1_sokl*0,70/2		292,64375						
		střední část - břizolit - 1/2 plochy : F_2_břizolit/2		3 441,06675						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 375 116,60		0,00		
123	631312611R76	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 , s rozptýlenou výztuží z polypropylenových vláken, 0,6 kg / m3	m3	180,88480	4 536,80	820 638,16	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasných dilatačních profilů, s odstraněním dočasných profilů. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60).								
		1PP - NP1 - tl. 70mm :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 2272,60000*0,07		159,08200						
		sokl nad fabióny podél stěn :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 145,35200*0,15		21,80280						
124	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	145,35200	487,53	70 863,46	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		sokl nad fabióny :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 1453,52000*0,1		145,35200						
125	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	145,35200	195,01	28 345,09	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 145,35200		145,35200						
126	632412130R00	Potěr ze suchých směsí cementových, tloušťky 30 mm, bez penetrace	m2	2 272,60000	154,21	350 457,65	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		s rozprostřením a uhlazením								
		obj 01 - 1PP - NP1 : (23,5+2,0+12,2+21,1+30,0+9,0+25,3)		123,10000						
		obj 02 - 1PP - NP1 : (22,0+2,0+12,0+10,3+37,0+3,0+24,0+13,4+8,3+16,0)		148,00000						
		obj 03 - 1PP - NP1 : (22,6+2,0+12,2+10,0+41,0+23,0+12,7+8,5+15,0)		147,00000						
		obj 04 - 1PP - NP1 :		257,90000						
		(19,6+2,0+1,5+4,3+4,0+41,0+22,4+14,0+24+10+13,0+24,0+36+12+20,1+10)								
		obj 05 - 1PP - NP1 : (31,4+2,0+4,3+16,2+5,0+9,4+15,5+34,0)		117,80000						
		obj 06 - 1PP - NP1 : (31,4+2,0+4,3+21,6+9,0+17,0+36,0)		121,30000						
		obj 07 - 1PP - NP1 : (23,2+2,2+12,0+11,2+15,0+23,0+13,4+15,0+45,1+88,0+10,3+30,3)		288,70000						
		obj 08 - 1PP - NP1 : (22,3+2,0+12,8+12,0+19,6+11,0+36,5+36,0+42,3+43,3+44,1)		281,90000						
		obj 09 - 1PP - NP1 :		263,30000						
		(37,2+2,0+42,0+22,7+26,0+3,0+19,0+3,7+19,0+21+11,4+14+12+19+11,3)								
		obj 10 - 1PP - NP1 : (31,4+2,0+32,0+13,0+18,0+24,4+12,0)		132,80000						
		obj 12 - 1PP - NP1 : (27,0+2,0+1,4+2*52,0+1,5*2+5,2+34+3,0+1,2+10,0) +200		390,80000						
127	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 50 mm	m2	13,18500	791,60	10 437,25	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		parapet sklepních oken :								
		obj 02 : 4*0,70*0,90		2,52000						
		obj 04 : 4*0,75*0,90		2,70000						
		obj 07 : 2*0,60*0,90 + 2*0,60*0,60		1,80000						
		obj 08 : 6*0,60*0,90 + 2*0,60*0,60		3,96000						
		obj 09 : 4*0,75*0,60		1,80000						
		obj 12 : 0,45*0,90		0,40500						
128	6324510-01	ukončovací věnec angl. dvorků - potěr v pásu, tl.50-100 mm	m2	91,80000	1 028,05	94 374,99	0,00	0,00		Vlastní
		ukončení betonových zidek anglických dvorků - exteriér - beton C30/37 - XC4, XF4								
		vyztuženo mřížkou nastříhanou ze sítě 6/100/100mm								
		ve spádu od rámu mříží.								
		na stěny anglických dvorků :								
		obj 02 : (2*(1,00*2+1,80) +(1,00*3+3,20))		13,80000						
		obj 04 : (2*(1,00*2+1,80) +(1,00*3+3,20))		13,80000						
		obj 07 : (6*(1,00*2+1,80))		22,80000						
		obj 08 : (2*(1,00*2+1,80) +(1,00*3+3,20))		13,80000						
		obj 09 : (2*(1,00*2+1,80) +(1,00*3+3,20)) +10		23,80000						
		obj 12 : (1*(1,00*2+1,80))		3,80000						
Díl: 64		Výplně otvorů				825 568,16		0,00		
129	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečné plochy do 2,5 m2	kus	314,00000	1 122,63	352 505,82	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		lisovaných nebo z uhlíků s vybetonováním prahu								
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 8,00000		8,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 1,00000		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 11,00000		11,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 13,00000		13,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 66,00000		66,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 205,00000		205,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 6,00000		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 2,00000		2,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 2,00000		2,00000						
130	5533301106R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost Z/41 + Z/42 : obj 12 : 4+4	kus	8,00000	1 518,43	12 147,44	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
131	5533301108R	Zárubeň ocelová YHtm 100/1970/650 L, P, s těsněním, se šroubovanými závěsy Z/30 : obj 12 : 1	kus	1,00000	1 248,05	1 248,05	0,00	0,00		Vlastní
132	5533301115R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné Z/31 + Z/32 : obj 01 : 0+1 obj 02 : 1+0 obj 03 : 1+0 obj 04 : 1+0 obj 05+06 : 1+2 obj 10 : 0+1 obj 12 : 1+2	kus	11,00000	1 278,89	14 067,79	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
133	5533301116R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost Z/32a : obj 01 : 1 obj 02 : 2 obj 03 : 2 obj 04 : 1 obj 05+06 : 2 obj 07 : 1 obj 08 : 1 obj 09 : 1 obj 10 : 1 obj 12 : 1	kus	13,00000	1 549,27	20 140,51	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
134	5533301125R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné Z/33 + Z/34 : obj 01 : 1+1 obj 02 : 3+4 obj 03 : 5+4 obj 04 : 4+6 obj 05+06 : 2+1 obj 07 : 2+3 obj 08 : 4+3 obj 09 : 8+4 obj 10 : 3+2 obj 12 : 1+4 obj 12 - Z/34a - atypicky upravená 800x1900mm : 1	kus	66,00000	1 309,73	86 442,18	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
135	5533301126R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost pro vstupní dveře do bytů : 205	kus	205,00000	1 580,11	323 922,55	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
136	5533301135R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné Z/35 + Z/36 + Z/39 + Z/40 : obj 05+06 : 1+1+2+2	kus	6,00000	1 339,55	8 037,30	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
137	553330113x	Zárubeň ocelová YHtm 100/2050/900 L atyp, s těsněním, se šroubovanými závěsy Z/35a : obj 02 : 1 obj 03 : 1	kus	2,00000	1 927,59	3 855,18	0,00	0,00		Vlastní
138	5533301155R	zárubeň kovová s těsněním; pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 1 250 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy stavitelné Z/37 + Z/38 : obj 07 : 1+1	kus	2,00000	1 600,67	3 201,34	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				5 147 219,38		0,00		
139	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. obj 01 : 22,00*(11,00+13,00) obj 02 : 22,00*(23,00+28,00) průjezd v obj. 02+03 : 5,00*(6*15,00) obj 03 : 22,00*(23,00+28,00) SZ část k obj. 03 : 22,00*(13,00 +12,00+5,0+2,0) obj 04 : 22,00*(23,00+28,00) obj 05 : 22,00*(23,00+28,00) průjezd v obj. 05+06 : 7,00*(6*16,00) nad průjezdem : 4,00*25,00 obj 06 : 22,00*(23,00+28,00) obj 07 : 22,00*(23,00+28,00) obj 08 : 22,00*(23,00+28,00) obj 09 : 22,00*(23,00+28,00) obj 10 : 22,00*(11,00+13,00) obj 12 : 25,00*(1,00+18,50+18,50+7,00+2,00)	m2	13 683,00000	77,21	1 056 464,43	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nad sousedním objektem Dělnická 66 : 15,00*(10,00)+400		550,00000						
140	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	54 732,00000	32,90	1 800 682,80	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 13683,00000*4		54 732,00000						
141	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	13 683,00000	66,31	907 319,73	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 13683,00000		13 683,00000						
142	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	3 050,00000	51,40	156 770,00	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
143	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	2 486,68000	69,91	173 843,80	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		pro oklepání omítek : Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 2486,68000		2 486,68000						
144	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), průjezd v obj. 02+03 : 5,00*(12,00*15,00) průjezd v obj. 05+06 : 13,00*(13,00*16,00)	m3	3 604,00000	9,25	33 337,00	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		průjezd v obj. 02+03 : 5,00*(12,00*15,00) průjezd v obj. 05+06 : 13,00*(13,00*16,00)		900,00000 2 704,00000						
145	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 3604,00000*4	m3	14 416,00000	3,08	44 401,28	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 3604,00000*4		14 416,00000						
146	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 3604,00000	m3	3 604,00000	5,14	18 524,56	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 3604,00000		3 604,00000						
147	943955022R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky přes 10 do 20 m průjezd v obj. 02+03 : (12,00*15,00) průjezd v obj. 05+06 : (13,00*16,00) + (2*3,50*16,00)	m2	500,00000	16,45	8 225,00	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		průjezd v obj. 02+03 : (12,00*15,00) průjezd v obj. 05+06 : (13,00*16,00) + (2*3,50*16,00)		180,00000 320,00000						
148	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnicí nebo podélníky	m2	2 000,00000	6,17	12 340,00	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 500,00000*4		2 000,00000						
149	943955822R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí nebo podélníky, výšky přes 10 do 20 m Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 500,00000	m2	500,00000	11,31	5 655,00	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 500,00000		500,00000						
150	944941103R00	Ochranné zábradlí na lešeňových trubkových konstrukcích dvouúťčové Pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 40 m. u films : 2*2*250,0	m	1 000,00000	37,01	37 010,00	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 40 m. u films : 2*2*250,0		1 000,00000						
151	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 13683,00000 průjezd v obj. 02+03 : 2*(7,00*(6,0+15,0+6,0)) průjezd v obj. 05+06 : 2*(13,50*(6,5+16,0+6,5))	m2	14 844,00000	14,29	212 120,76	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 13683,00000 průjezd v obj. 02+03 : 2*(7,00*(6,0+15,0+6,0)) průjezd v obj. 05+06 : 2*(13,50*(6,5+16,0+6,5))		13 683,00000 378,00000 783,00000						
152	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 14844,00000*4	m2	59 376,00000	7,92	470 257,92	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 14844,00000*4		59 376,00000						
153	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 14844,00000	m2	14 844,00000	8,43	125 134,92	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 14844,00000		14 844,00000						
154	944945013R00	Montáž záhytné stříšky šířky přes 2 m nad vstupy do objektů : 2,50*(23+19)	m	105,00000	97,66	10 254,30	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		nad vstupy do objektů : 2,50*(23+19)		105,00000						
155	944945193R00	Montáž záhytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záhytné stříšky šířky přes 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 105,00000*4	m	420,00000	20,56	8 635,20	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 105,00000*4		420,00000						
156	944945812R00	Demontáž záhytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 105,00000	m	105,00000	27,76	2 914,80	0,00	0,00	800-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 105,00000		105,00000						
157	94-01	přechod - lávka přes výkop lávka přes výkop pro přístup domu. šířka 1,2 - 1,5m. vč. zábradlí. typový výrobek nebo vyrobeno ze dřeva nebo kovu.	ks	30,00000	1 233,66	37 009,80	0,00	0,00		Vlastní
		lávka přes výkop pro přístup domu. šířka 1,2 - 1,5m. vč. zábradlí. typový výrobek nebo vyrobeno ze dřeva nebo kovu.		30,00000						
158	945943-01	ochrana střešního pláště proti prachu apod. - geotextilie s uchycením montáž, demontáž dům přiléhající k obj 12 : 4,0*16,0	m2	64,00000	411,22	26 318,08	0,00	0,00		Vlastní
		ochrana střešního pláště proti prachu apod. - geotextilie s uchycením montáž, demontáž dům přiléhající k obj 12 : 4,0*16,0		64,00000						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 049 066,51		45,75		
159	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1PP + půdy : 2*3050,0 společné prostory : obj 01-12 - 1NP : 11*38,0 obj 01-12 - mezipatro-6NP : 11*27,0	m2	6 815,00000	41,12	280 232,80	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		1PP + půdy : 2*3050,0 společné prostory : obj 01-12 - 1NP : 11*38,0 obj 01-12 - mezipatro-6NP : 11*27,0		6 100,00000 418,00000 297,00000						
160	952902121R00	Čištění budov odstranění holubího trusu z podlah tl. do 5 cm plocha podkrovní - půdní prostor poměrně čistý - odhad znečištění - 30% : 0,30*3050,0	m2	915,00000	51,40	47 031,00	0,05	45,75	801-4	RTS 20/ II
		plocha podkrovní - půdní prostor poměrně čistý - odhad znečištění - 30% : 0,30*3050,0		915,00000						
161	952902211R00	Čištění budov dezinfekce podlah a stěn - mikrobi z holubího trusu 1x podlaha podkrovní : obj 01 : 141,0 obj 02 : 312,0 obj 03 : 307,0 obj 04 : 308,0 obj 05+06 : 634,0 obj 07 : 315,0 obj 08 : 310,0	m2	3 050,00000	41,12	125 416,00	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
		podlaha podkrovní : obj 01 : 141,0 obj 02 : 312,0 obj 03 : 307,0 obj 04 : 308,0 obj 05+06 : 634,0 obj 07 : 315,0 obj 08 : 310,0		141,00000 312,00000 307,00000 308,00000 634,00000 315,00000 310,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 09 : 310,0		310,00000						
		obj 10 : 140,0		140,00000						
		obj 12 : 223,0 +50		273,00000						
162	952903111R00	Čištění budov odstranění prachu z trámů	m2	3 050,00000	41,12	125 416,00	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
163	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	88,00000	61,68	5 427,84	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
164	953945111RT3	Ochranné prvky proti ptačtvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 150 mm, výška 105 mm, 75 ks hrotů	m	482,00000	204,76	98 694,32	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Z/3 :								
		obj 01 : 23,0		23,00000						
		obj 02 : 54,0		54,00000						
		obj 03 : 35,0		35,00000						
		obj 04 : 46,0		46,00000						
		obj 05+06 : 97,0		97,00000						
		obj 07 : 46,0		46,00000						
		obj 08 : 46,0		46,00000						
		obj 09 : 46,0		46,00000						
		obj 10 : 23,0		23,00000						
		obj 12 : 46,0 +20		66,00000						
165	953945111RU1	Ochranné prvky proti ptačtvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka do 250 mm, výška 135 mm, 100 ks hrotů	m	593,00000	231,09	137 036,37	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Z/2 :								
		obj 01 : 24,0		24,00000						
		obj 02 : 53,0		53,00000						
		obj 03 : 52,0		52,00000						
		obj 04 : 58,0		58,00000						
		obj 05+06 : 133,0		133,00000						
		obj 07 : 58,0		58,00000						
		obj 08 : 53,0		53,00000						
		obj 09 : 53,0		53,00000						
		obj 10 : 24,0		24,00000						
		obj 12 : 35,0 +50		85,00000						
166	953945111RU2	Ochranné prvky proti ptačtvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka do 300 mm, výška 135 mm, 125 ks hrotů	m	962,00000	238,89	229 812,18	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
		Z/1 :								
		obj 01 : 24,0		24,00000						
		obj 02 : 78,0		78,00000						
		obj 03 : 110,0		110,00000						
		obj 04 : 79,0		79,00000						
		obj 05+06 : 228,0		228,00000						
		obj 07 : 79,0		79,00000						
		obj 08 : 69,0		69,00000						
		obj 09 : 69,0		69,00000						
		obj 10 : 24,0		24,00000						
		obj 12 : 152,0 +50		202,00000						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 040 611,69		3 214,74		
167	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	38,12150	2 020,75	77 034,02	2,00	76,24	801-3	RTS 20/ II
		nebo vyzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, základové pásy venkovních předložených schodišť :								
		*Sch1 : 0,45*0,60*(3*1,60+3,20+3,30)		3,05100						
		*Sch10 : 0,45*0,60*(2*1,60+3,00) + 0,30*0,40*(1,60+3,30)		2,26200						
		*Sch2 : 0,45*0,60*(4*1,60+3,90)		2,78100						
		*Sch3 : 0,45*0,60*(4*1,60+3,50)		2,67300						
		*Sch9 : 0,45*0,60*(2*2,60+2*1,80+1,50)		2,78100						
		*Sch11 : 0,45*0,60*(2*4,20+1,75)		2,74050						
		*Sch12 : 0,45*0,60*(2*4,20+1,50)		2,67300						
		základy zidek :								
		u obj. 08 : 0,45*0,80*5,00		1,80000						
		půdní prostory - betonové bloky : 11*(1,00*1,00)		11,00000						
		Mezisoučet		31,76150						
		31,80*0,20		6,36000						
168	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	16,02500	4 174,41	66 894,92	2,40	38,46	801-3	RTS 20/ II
		nebo vyzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech základy anglických dvorků - desky předpoklad tl. 250mm se sítí :								
		obj 02 : 4*(0,25*(1,20*1,80))		2,16000						
		obj 04 : 4*(0,25*(0,90*1,80))		1,62000						
		obj 07 : 0,25*(3*(1,30*2,10)+3*(0,80*2,10))		3,30750						
		obj 08 : 0,25*(2*(1,1*1,9)+2*(0,70*1,90)+4*(0,80+1,60))		4,11000						
		obj 09 : 4*(0,25*(0,80*1,70)) +3		4,36000						
		obj 12 : 0,25*(1*(1,1*1,7))		0,46750						
169	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	2 643,28600	73,10	193 224,21	0,18	486,36	801-3	RTS 20/ II
		nebo vyzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1PP :								
		obj 01 : 2,30*(7,00+3*1,20+1,25+5,50+2*1,3+2,65 +6,50+3,50+2,70+2*1,35)		87,40000						
		2,30*(4,00+4,90+2*2,50 + 2,80+1,60)		42,09000						
		obj 02 : 2,30*(1,30*9+1,60+2,80 + 3,10+1,60 + 1,00)		50,14000						
		obj 03 : 2,30*(1,40*5+1,25*4+1,10+ 1,60+2,70 + 2,90+1,60 + 1,00)		52,67000						
		obj 04 : 2,30*(1,30*11+1,00*2+ 2,80+1,60 + 2,30+1,75+2,30*5+1,35*6+5,3*2+1,35)		129,49000						
		obj 05 : 3,02*(4,60+2,7+2,6+2,0+3,0*2)		54,05800						
		obj 06 : 3,02*(4,60+2,7+2,6+2,0+3,0*2)		54,05800						
		obj 07 : 2,30*(4,00*2+1,20*2+1,35*2+3,90+1,3+3,5+2,5*3)		67,39000						
		3,82*(2,00+2,20)		16,04400						
		obj 08 : 2,30*(7*2,10+5*1,50+6*1,40+2*8,60 + 2,50+1,60)		119,37000						
		3,44*(2,70+2,10)		16,51200						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 09 : 2,30*(4*1,60+3*1,40+4*1,30+3*1,6+5*2,0+2*5,00 + 3,20+1,50)		104,19000						
		2,92*(2,60+2,10)		13,72400						
		obj 10 : 2,30*(4*1,60+4*1,30+2*1,00 + 2,70+1,50)		40,94000						
		obj 12 : 2,30*(4*1,60+16*2,00+2*1,00+2*5,65+2*4,60+ 2,70+1,50)		149,73000						
		2,90*(1,40+0,80+3,1+1,0+2*0,70) +100		122,33000						
		Mezisoučet		1 120,13600						
		izolační přízdívka - vnější strana :								
		obj 01 : 3,00*(10,60+13,00)		70,80000						
		obj 02 : 3,00*(13,30+16,60)		89,70000						
		obj 03 : 3,50*(13,70+17,0+0,7+0,9)		113,05000						
		obj 04 : 4,10*(23,0+28,50)		211,15000						
		obj 05 : 3,50*(10,0+14,50)		85,75000						
		obj 06 : 3,50*(10,0+14,50)		85,75000						
		obj 07 : 4,10*(23,0+27,5)		207,05000						
		obj 08 : 4,10*(23,0+27,5)		207,05000						
		obj 09 : 3,50*(23,0+27,5)		176,75000						
		obj 10 : 3,20*(11,0+13,0)		76,80000						
		obj 12 : 3,00*(16,0+16,10+1,0) +100		199,30000						
		Mezisoučet		1 523,15000						
170	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 1PP :	m ²	785,63200	98,17	77 125,49	0,32	250,62	801-3	RTS 20/ II
		obj 02 : 2,30*(10,60+9,00+1,70+2*1,40+3,60)		63,71000						
		obj 03 : 2,30*(10,20+7,90+1,70+2*1,40+3,60)		60,26000						
		obj 04 : 2,30*(11,5+1,3+8,2+1,6+1,4*2+3,6+1,1+1,3+4,2+4,0*2+2,6*2+9,0)		132,94000						
		3,20*(2*3,60)		23,04000						
		obj 05 : 3,02*(1,20)		3,62400						
		obj 06 : 3,02*(1,20)		3,62400						
		obj 07 : 3,82*(4,00+1,20+3,00)		31,32400						
		obj 08 : 2,30*(10,30) + 3,44*(4,00*2+2,70)		60,49800						
		obj 09 : 2,30*(11,30+8,0+2,50+1,50+4,20+3,50+7,70)		89,01000						
		2,92*(4,10*2+2,60+3,50*2+0,40*2)		54,31200						
		obj 10 : 2,30*(8,50+5,20+1,30+3,30)		42,09000						
		2,92*(3,50)		10,22000						
		obj 12 : 2,30*(5,70+4,60)		23,69000						
		2,90*(4,60+5,60+1,60+2*3,70+2*1,05+ 5,80+3,00) +100		187,29000						
171	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)	m ³	70,64000	487,52	34 438,41	1,80	127,15	801-3	RTS 20/ II
		obj 02 - chodba z CO krytu : 2,60*0,50*(2*2,60)		6,76000						
		obj 03 - chodba z CO krytu : 2,60*0,50*(2*2,60)		6,76000						
		obj 04 - chodba z CO krytu : 2,60*0,50*(2*2,60)		6,76000						
		obj 09 - chodba z CO krytu : 2,60*0,50*(2*2,60)		6,76000						
		obj 10 - chodba z CO krytu : 2,60*0,50*(2*2,60)		6,76000						
		stěny venkovních předložných schodišť *Sch1 - Sch12 : 0,30*122,800		36,84000						
172	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) zdivo anglických dvorků :	m ³	69,80000	544,30	37 992,14	1,95	136,11	801-3	RTS 20/ II
		obj 02 : 4*(0,30*1,50*(2*1,20+1,80))		7,56000						
		obj 04 : 4*(0,30*2,50*(2*0,90+1,80))		10,80000						
		obj 07 : (0,30*2,00*(3*(2*1,30+2,10)+3*(2*0,80+2,10)))		15,12000						
		obj 08 : (0,30*2,00*(2*(2*1,1+1,9)+2*(2*0,65+1,9)+4*(2*0,8+1,6)))		16,44000						
		obj 09 : 4*(0,30*2,00*(2*0,80+1,70)) +8		15,92000						
		obj 12 : (0,30*2,00*(1*(2*1,00+1,60)))		2,16000						
		zídky :								
		u obj. 08 : 0,45*0,80*5,00		1,80000						
173	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 95,57100	m ³	102,34600	696,54	71 288,08	1,67	171,02	801-3	RTS 20/ II
		bourání - odstranění horních řad požárních zidek :								
		obj 01 : 0,15*0,150*(2*9,00)		0,40500						
		obj 02 : 0,15*0,150*(2*9,00)		0,40500						
		obj 03 : 0,15*0,150*(2*9,00)		0,40500						
		obj 04 : 0,15*0,150*(2*9,00)		0,40500						
		obj 05+06 : 0,15*0,300*(2*2*9,00) + 0,15*0,150*(2*9,00)		2,02500						
		obj 07 : 0,15*0,150*(2*9,00)		0,40500						
		obj 08 : 0,15*0,150*(2*9,00)		0,40500						
		obj 09 : 0,15*0,300*(2*9,00)		0,81000						
		obj 10 : 0,15*0,150*(2*9,00)		0,40500						
		obj 12 : 0,15*0,150*(2*9,00)		0,40500						
		7,00*0,10		0,70000						
174	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), zdivo anglických dvorků - horní bet. věnec :	m ³	6,82000	2 679,23	18 272,35	2,40	16,37	801-3	RTS 20/ II
		obj 02 : 4*(0,30*0,20*(2*1,20+1,80))		1,00800						
		obj 04 : 4*(0,30*0,20*(2*0,90+1,80))		0,86400						
		obj 07 : (0,30*0,20*(3*(2*1,30+2,10)+3*(2*0,80+2,10)))		1,51200						
		obj 08 : (0,30*0,20*(2*(2*1,1+1,9)+2*(2*0,65+1,9)+4*(2*0,8+1,6)))		1,64400						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 09 - 4*(0,30*0,20*(2*0,80+1,70)) +1				1,79200				
175	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě volně prefa stupně před vstupy : vnitřní strana : 23*2*2,50 vnější strana : 13*2*2,50	m	180,00000	143,48	25 826,40	0,07	12,60	801-3	RTS 20/ II
176	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), obj 02 - chodba z CO krytu : 0,250*1,60*2,70 obj 03 - chodba z CO krytu : 0,250*1,60*2,70 obj 04 - chodba z CO krytu : 0,250*1,60*2,70 obj 09 - chodba z CO krytu : 0,250*1,60*2,70 obj 10 - chodba z CO krytu : 0,250*1,60*2,70	m3	5,40000	2 171,78	11 727,61	2,40	12,96	801-3	RTS 20/ II
177	963053937R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen na schodičích s vybouráním schodnic předložené venkovní schodiště : *Sch1 : (1,50*(4,00+3,20)) *Sch10 : (1,55*(3,35+3,20)+(1,70*0,15)) *Sch2 : (2,10*1,80+1,50*(2,31+3,35)) *Sch3 : (2,10*1,50+1,50*(2,50+3,00)) *Sch9 : (2,60*(2,30+1,65)) *Sch11 : (4,10*2,60) *Sch12 : (4,05*2,30) +5	m2	80,12250	785,95	62 972,28	0,38	30,69	801-3	RTS 20/ II
178	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 obj 01 - 1PP - BP1 : 0,100*(23,5+2,0+12,2+11,3+30,4+18,0+25,3) obj 02 - 1PP - BP1 : 0,100*(21,9+2,0+11,5+6,1+4,1+40,4+24,0+13,4+8,3+15,6) obj 02 - chodba z CO krytu : 0,200*1,60*2,70 obj 03 - 1PP - BP1 : 0,100*(22,6+2,0+11,7+5,5+3,8+40,0+22,2+12,7+8,4+14,5) obj 03 - chodba z CO krytu : 0,200*1,60*2,70 obj 04 - 1PP - BP1 : 0,100*(19,5+2,0+1,5+4,3+5,1+4,1,6+22,4+14,1+24+10+13,1+24,3+35,8+12+20,1+10) obj 04 - chodba z CO krytu : 0,200*1,60*2,70 obj 05 - 1PP - BP1 : 0,100*(31,4+2,0+4,3+21,6+9,4+15,5+34,0) obj 06 - 1PP - BP1 : 0,100*(31,4+2,0+4,3+21,6+9,4+16,8+36,0) obj 07 - 1PP - BP1 : 0,100*(23,2+2,2+12,0+11,0+15,0+23,3+30,0+45,1+88,0+10,3+30,3) obj 08 - 1PP - BP1 : 0,100*(22,3+2,0+12,8+12,0+19,5+11,0+38,0+37,0+42,3+43,3+44,1) obj 09 - 1PP - BP1 : 0,100*(37,2+2,0+42,0+22,6+26,0+3,0+20,0+3,7+19,0+21+11,4+14+12+19+11,3) obj 09 - chodba z CO krytu : 0,200*1,60*2,70 obj 10 - 1PP - BP1 : 0,100*(31,4+2,0+33,0+13,0+10,3+12+24,4+12,0) obj 10 - chodba z CO krytu : 0,200*1,60*2,70 obj 12 - 1PP - BP1 : 0,100*(27,0+2,0+34+34+18,3+17,4+1,5*2+5,4+34+3+1,2+6,6+1,5*2) +20 kominové krycí desky : Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 45,54750*0,06	m3	234,93285	1 745,88	410 164,56	2,20	516,85	801-3	RTS 20/ II
179	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 430 : 96,53520	m2	96,53520	189,69	18 311,76	0,01	1,22	801-3	RTS 20/ II
180	967031732R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpenocementovou, tloušťky do 100 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), odhad : 150	m2	150,00000	107,83	16 174,50	0,18	27,45	801-3	RTS 20/ II
181	967042702R00	Odeškání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 20 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), odeškání narušených vrstev betonových konstrukcí : obj 05+06 - žb trámy za sousoším : 6*(2*(0,20+0,45))*1,50 všechny objekty - žb stropní trámy v 1PP : 11*(10*4,00*(0,30+0,20+0,30))	m2	363,70000	236,21	85 909,58	0,38	136,39	801-3	RTS 20/ II
182	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, obj 01 - 1PP : 15+3 obj 02 - 1PP : 17+3 obj 03 - 1PP : 17+3 obj 04 - 1PP : 27+11 obj 05 - 1PP : 3+1 obj 06 - 1PP : 3+1 obj 07 - 1PP : 11+3 +2*2 obj 08 - 1PP : 18+10 obj 09 - 1PP : 23+9 obj 10 - 1PP : 12+3 obj 12 - 1PP : 24+6 +10 vstupní dveře do bytů : 205	kus	442,00000	10,15	4 486,30	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
183	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), O03 : (2,325*4,5) O04 : 4*(2,325*3,0) O08 : 2*(2,325*3,03) O09 : 4*(2,325*3,23) O10 : 4*(2,325*3,78) O11 : (2,325*4,5) O12 : (2,325*1,3) O13 : 2*(2,325*3,78) O20 : 4*(2,325*4,5) D11 : (2,325*5,0) D12+D12a : 5*(2,325*3,63)	m2	344,24100	61,62	21 212,13	0,02	7,92	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D13 : 1,70*3,60		6,12000						
		D14 : 1,70*3,75		6,37500						
		D19 : (2,325*3,83)		8,90475						
		D20 : 2*(2,325*5,08)		23,62200						
		D21 : (2,325*2,12)		4,92900						
		D22 : (2,325*4,12)		9,57900						
		D23 : (2,325*4,5)		10,46250						
		D24 : (1,55*4,5)		6,97500						
		D25 : (1,55*3,85)		5,96750						
		D28 : (1,6*4,33)		6,92800						
		D30 : (2,325*4,3)		9,99750						
184	96807112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	40,62000	13,47	547,15	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
		obj 01 - 1PP : 1		1,00000						
		obj 02 - 1PP : 4+2		6,00000						
		obj 03 - 1PP : 1		1,00000						
		obj 04 - 1PP : 4		4,00000						
		obj 05 - 1PP : 1		1,00000						
		obj 06 - 1PP : 1		1,00000						
		obj 07 - 1PP : 1+1+4		6,00000						
		obj 08 - 1PP : 2+4+2		8,00000						
		obj 09 - 1PP : 4+1		5,00000						
		obj 10 - 1PP : 1		1,00000						
		obj 12 - 1PP : +5		5,00000						
		obj 03 : 3*(0,6*0,9)		1,62000						
185	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	44,00000	17,94	789,36	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
		obj 01 - 1PP : 1		1,00000						
		obj 02 - 1PP : 4+2		6,00000						
		obj 03 - 1PP : 4+2		6,00000						
		obj 04 - 1PP : 5		5,00000						
		obj 09 - 1PP : 8+2		10,00000						
		obj 10 - 1PP : 4+1		5,00000						
		obj 12 - 1PP : 6 +5		11,00000						
186	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	26,68500	253,73	6 770,79	0,07	1,73	801-3	RTS 20/ II
		obj 01 - 1PP : 1*(0,90*0,60)		0,54000						
		obj 02 - 1PP : (4+2)*(0,90*0,60)		3,24000						
		obj 03 - 1PP : 1*(0,90*0,60)		0,54000						
		obj 04 - 1PP : 4*(0,90*0,60)		2,16000						
		obj 05 - 1PP : 1*(0,90*0,60)		0,54000						
		obj 06 - 1PP : 1*(0,90*0,60)		0,54000						
		obj 07 - 1PP : 1*(0,90*1,45) +1*(0,90*1,20) +4*(1,20*0,60)		5,26500						
		obj 08 - 1PP : 2*(1,50*0,90) +4*(0,90*0,60) +2*(1,20*0,60)		6,30000						
		obj 09 - 1PP : (4+1)*(0,90*0,60)		2,70000						
		obj 10 - 1PP : 1*(0,90*0,60)		0,54000						
		obj 12 - 1PP : +5*(0,90*0,60)		2,70000						
		obj 03 : 3*(0,6*0,9)		1,62000						
187	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	49,36000	137,74	6 798,85	0,04	2,02	801-3	RTS 20/ II
		obj 12 :								
		O16 : 16*1,20*1,05		20,16000						
		O17 : 2*1,20*2,80		6,72000						
		O18 : 4*1,20*2,60 +10		22,48000						
188	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	801,20000	229,26	183 683,11	0,08	60,89	801-3	RTS 20/ II
		obj 01 - 1PP : 15*1,40 + (3+1)*1,60		27,40000						
		obj 02 - 1PP : 17*1,40 + (3+4)*1,60 + 2*1,00		37,00000						
		obj 03 - 1PP : 17*1,40 + (3+4)*1,60 + 2*1,00		37,00000						
		obj 04 - 1PP : 27*1,40 + (11+5)*1,60		63,40000						
		obj 05 - 1PP : 3*1,40 + (1+2)*1,80		9,60000						
		obj 06 - 1PP : 3*1,40 + (1+2)*1,80		9,60000						
		obj 07 - 1PP : 11*1,40 + 3*1,60 + 3*1,80		25,60000						
		obj 08 - 1PP : 18*1,40 + 10*1,60		41,20000						
		obj 09 - 1PP : 23*1,40 + (9+8)*1,80 + 2*1,00		64,80000						
		obj 10 - 1PP : 12*1,40 + (3+4)*1,80 + 2*1,00		31,40000						
		obj 12 - 1PP : 24*1,40 + (6+6)*1,80 + 30		85,20000						
		vstupní dveře do bytů : 205*1,80		369,00000						
189	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,00000	177,00	885,00	0,06	0,32	801-3	RTS 20/ II
		obj 07 - 1PP : 2*2,5		5,00000						
190	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm půdní prostory - rozřezání betonových bloků : 11*(5*1,00)	m	55,00000	992,56	54 590,80	0,00	0,03	801-3	RTS 20/ II
				55,00000						
191	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	22,68000	105,12	2 384,12	0,27	6,12	801-3	RTS 20/ II
		základovým nebo nadzákladovým, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). půda :								
		obj 01 : 1*0,90*2,10		1,89000						
		obj 02 : 2*0,90*2,10		3,78000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 03 : 3*0,90*2,10			5,67000					
		obj 04 : 2*0,90*2,10			3,78000					
		obj 05+06 : 2*0,90*2,10			3,78000					
		obj 07 : 1*0,90*2,10			1,89000					
		obj 12 : 1*0,90*2,10			1,89000					
192	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	4,50450	745,47	3 357,97	1,80	8,11	801-3	RTS 20/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		obj 07 - 1PP : (0,30*0,85*2,10)			0,53550					
		obj 05+06 - půda : 2*(0,30*0,90*2,10)			1,13400					
		obj 07 - půda : 1*(0,30*0,90*2,10)			0,56700					
		obj 08 - půda : 2*(0,30*0,90*2,10)			1,13400					
		obj 09 - půda : 1*(0,30*0,90*2,10)			0,56700					
		obj 10 - půda : 1*(0,30*0,90*2,10)			0,56700					
193	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,89775	837,90	752,22	1,80	1,62	801-3	RTS 20/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		obj 08 - 1PP : (0,45*0,95*2,10)			0,89775					
194	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	7,18200	1 067,46	7 666,50	1,80	12,93	801-3	RTS 20/ II
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		obj 02 - 1PP : (0,75*0,95*2,10) + (0,60*0,95*2,10)			2,69325					
		obj 03 - 1PP : 2*(0,75*0,95*2,10)			2,99250					
		obj 10 - 1PP : (0,75*0,95*2,10)			1,49625					
195	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm	kus	50,00000	257,05	12 852,50	0,10	4,85	801-3	RTS 20/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
196	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	53,30000	145,59	7 759,95	0,04	2,24	801-3	RTS 20/ II
		obj 02 - 1PP - IPN 80 + plotny : 4*1,30			5,20000					
		obj 03 - 1PP - IPN 80 + plotny : 4*1,30			5,20000					
		obj 07 - 1PP - IPN 80 + plotny : 2*1,30			2,60000					
		obj 08 - 1PP - IPN 80 + plotny : 3*1,30			3,90000					
		obj 10 - 1PP - IPN 80 + plotny : 2*1,30			2,60000					
		obj 01 - půda - IPN 80 + plotny : 1*1,30			1,30000					
		obj 02 - půda - IPN 80 + plotny : 2*1,30			2,60000					
		obj 03 - půda - IPN 80 + plotny : 3*1,30			3,90000					
		obj 04 - půda - IPN 80 + plotny : 2*1,30			2,60000					
		obj 05+06 - půda - IPN 80 + plotny : 6*1,30			7,80000					
		obj 07 - půda - IPN 80 + plotny : 3*1,30			3,90000					
		obj 08 - půda - IPN 80 + plotny : 4*1,30			5,20000					
		obj 09 - půda - IPN 80 + plotny : 2*1,30			2,60000					
		obj 10 - půda - IPN 80 + plotny : 2*1,30			2,60000					
		obj 12 - půda - IPN 80 + plotny : 1*1,30			1,30000					
197	976036111R00	Vybourání cihelných obrub zdiva šachet a žlabů krmných žlabů pro skot bez podezdívky	m	100,00000	164,62	16 462,00	0,39	38,60	801-3	RTS 20/ II
		žaby bývalých prádelen : 100			100,00000					
198	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	74,40000	123,24	9 169,06	0,04	2,75	801-3	RTS 20/ II
		předložené venkovní schodiště :								
		*Sch1 : (4,00+3,20+1,50)			8,70000					
		*Sch10 : (3,40+3,40+1,00)			7,80000					
		*Sch2 : (2*1,80+0,60+1,50+3,60)			9,30000					
		*Sch3 : (2*1,50+0,80+3,00)			6,80000					
		Sch9 : 2(2,30+1,65)			7,90000					
		*Sch11 : 3,20			3,20000					
		*Sch12 : 3,20			3,20000					
		stávající u výlezů do půdního prostoru - obj 01-12 - 1ks/objekt : 11*2,50			27,50000					
199	976074131R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí kotevních želez, zapuštěných do 300 mm ve zdivu nebo dlažbě z jakýchkoliv cihel, na maltu cementovou	kus	70,00000	86,09	6 026,30	0,01	0,56	801-3	RTS 20/ II
200	976075211R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí ocelových konzol pro pavlače, transmise apod. hmotnosti do 20 kg	t	2,00000	6 494,20	12 988,40	1,00	2,00	801-3	RTS 20/ II
201	976082141R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva betonového	kus	88,00000	36,85	3 242,80	0,00	0,09	801-3	RTS 20/ II
		1PP - držáky pro hasičí přístroje : 11*4*2			88,00000					
202	976085411R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	37,00000	63,13	2 335,81	0,05	2,00	801-3	RTS 20/ II
		anglické dvorky :								
		obj 02 : 4			4,00000					
		obj 04 : 4			4,00000					
		obj 07 : 1+1+4			6,00000					
		obj 08 : 2+4+2			8,00000					
		obj 09 : 4			4,00000					
		stávající výlez do půdního prostoru - obj 01-12 - 1ks/objekt : 11			11,00000					
203	976086311R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. prádelního kotle včetně podezdívky dvojitého	kus	11,00000	553,97	6 093,67	1,79	19,69	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
204	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdíva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	2 486,68000	67,06	166 756,76	0,05	124,33	801-3	RTS 20/ II
		obj 01 - 1PP : (23,5+2,0+12,2+11,3+30,4+18,0+25,3)*1,1		134,97000						
		obj 02 - 1PP : (21,9+2,0+11,5+6,1+4,1+40,4+24,0+13,4+8,3+15,6)*1,1		162,03000						
		obj 03 - 1PP : (22,6+2,0+11,7+5,5+3,8+40,0+22,2+12,7+8,4+14,5)*1,1		157,74000						
		obj 04 - 1PP : (19,5+2,0+1,5+4,3+5,1+4,1,6+22,4+14,1+24+10+13,1+24,3+35,8+12+20,1+10)*1,1		285,78000						
		obj 05 - 1PP : (31,4+2,0+4,3+21,6+9,4+15,5+34,0)*1,1		130,02000						
		obj 06 - 1PP : (31,4+2,0+4,3+21,6+9,4+16,8+36,0)*1,1		133,65000						
		obj 07 - 1PP : (23,2+2,2+12,0+11,0+15,0+23,3+30,0+45,1+88,0+10,3+30,3)*1,1		319,44000						
		obj 08 - 1PP : (22,3+2,0+12,8+12,0+19,5+11,0+38,0+37,0+42,3+43,3+44,1)*1,1		312,73000						
		obj 09 - 1PP : (37,2+2,0+42,0+22,6+26,0+3,0+20,0+3,7+19,0+21+11,4+14+12+19+11,3)*1,1		290,62000						
		obj 10 - 1PP : (31,4+2,0+33,0+13,0+10,3+12+24,4+12,0)*1,1		151,91000						
		obj 12 - 1PP : (27,0+2,0+34+34+18,3+17,4+1,5*2+5,4+34+3+1,2+6,6+1,5*2)*1,1		207,79000						
		+200		200,00000						
205	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	7 073,69100	52,92	374 339,73	0,05	325,39	801-3	RTS 20/ II
		1PP :								
		obj 01 : 2,70*(2*(4,0+8,5) + 2*(4,0+7,8) + 2*(4,1+7,0) + 2*(3,0+4,5) + 2*(3,0+8,6))		294,30000						
		obj 02 : 2,70*(2*(4,0+12,4) + 2*(3,7+7,4) + 2*(3,7+2,5) + 2*(3,6+3,0))		217,62000						
		2,70*(2*(4,0+3,3) + 2*(4,0+5,7) + 2*(4,0+3,0) + 2*(3,1+8,4))		191,70000						
		obj 03 : 2,70*(2*(4,2+11,0) + 2*(3,6+2,5) + 2*(3,6+2,7) + (3,6+2*4,0))		180,36000						
		2,70*(2*(4,0+2*3,2) + 2*(3,9+5,55) + 2*(4,2+2,9) + 2*(3,0+8,3))		178,47000						
		obj 04 : 2,75*(2*(11,3+4,0) + 2*(10,5+3,8) + 2*(12,1+4,1))		251,90000						
		3,10*(2*(7,0+3,6) + (4,0+2*3,4) + 2*(4,0+5,7) + 2*(2,8+1,5) + 2*(2,8+1,4))		212,04000						
		2,40*(2*(2,7+3,9) + 2*(1,1+1,5))		44,16000						
		3,97*(2*(9,8+4,1) + 2*(3,1+8,5))		202,47000						
		obj 05 : 2,92*(2*(3,8+13,2)+4*0,5 + 2*(3,0+13,2) + 2*(3,0+4,2) + 2*(3,0+8,5))		308,93600						
		obj 06 : 2,72*(2*(3,1+13,1)+4*0,4 + 2*(3,0+4,2) + 2*(3,0+8,5))		194,20800						
		9,53*(2*4,3+13,1 + 2*1,2+2*2,7+0,9)		289,71200						
		obj 07 : 2,50*(2*(3,0+8,7))		58,50000						
		3,72*(2*(7,1+4,0) + 2*(3,75+8,4) + 2*(6,5+3,9) + (10,0+4,2+9,3) + 2*(3+4,2))		391,34400						
		10,50*(11,9+13,1+9,4+4*1,4+10*0,40)		462,00000						
		obj 08 : 3,34*(2*(11,4+3,9) + 2*(10,5+3,7) + 2*(9,8+4,3))		291,24800						
		3,34*(2*(3,0+4,15) + 2*(3,0+8,5))		124,58200						
		3,34*(5,5+5,65+4*9,0+6*0,7+4*2,7+1,6+4,2+9,7)		259,35100						
		obj 09 : 2,82*(2*(11,1+4,1) + 2*(17,4+8,3) + 2*(9,7+4,2) + 2*(2,7+4,2))		347,98800						
		2,82*(2*(4,2+5,2) + (4,6*2+4,2) + 2*(5,7+3,5) + 2*(3,0+1,1) + 2*(11,7+4,1))		254,92800						
		obj 10 : 2,82*(2*(8,6+4,3) + 2*(5,8+3,5) + 2*(2,4+4,2) + 2*(4,0+4,5))		188,65800						
		2,82*(2*(3,0+4,5) + 2*(5,0+8,5))		118,44000						
		obj 12 : 2,80*(2*10,9+2*15,2+4*5,7+2*1,7+2*0,6+2*(0,45+0,75))		229,60000						
		2,80*(2*(3,15+1,5) + 2*(3,15*1,4) + 2*(3,1+3,3) + 2*(4,7+7,6)) + 200		355,45600						
		komínové tělesa v podkrovní :								
		obj 01 : 2,50*(2*(0,45+2,10) + 2*(0,45+1,65))		23,25000						
		2,50*(2*0,60) + 2,50*3,90		12,75000						
		obj 02 : 2,50*(2*(0,45+2,10) + 2*(0,45+1,65) + 2*(0,45+1,45) + 2*(0,45+2,55))		47,75000						
		2,50*(2*0,60) + 2,50*3,90		12,75000						
		obj 05+06 : 2,50*(2*(4*0,45) + 5*(2*(0,45+1,65)))		61,50000						
		2,50*(2*(2*(1,90+0,75)) + (2*(3,90+1,20)))		52,00000						
		2,50*(1,20+1,60+2*0,50) + 4,20*(2,0+0,8+2*0,50)		25,46000						
		obj 07 : 2,50*(2*(0,45+2,10) + 3*(2*(0,45+1,65)))		44,25000						
		2,50*(2*(2*(1,90+0,75)))		26,50000						
		2,50*(2*0,75+2*0,60) + 4,20*(2*3,90)		39,51000						
		komínové tělesa v podkrovní, kde se nerealizují nové hlavy : 6*(55,000)		330,00000						
		další stěny v podkrovní - dělíci : 10*(15,00*5,00)		750,00000						
206	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraábáním spár, s očištěním zdíva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	1 719,99300	12,20	20 983,91	0,02	27,52	801-3	RTS 20/ II
		špalety oken : F_5_špalety		670,28280						
		vnější šambrány oken : F_4_šambrány		1 049,71020						
207	978015341R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraábáním spár, s očištěním zdíva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	437,24141	16,31	7 131,41	0,03	11,37	801-3	RTS 20/ II
		podhled oblouku-omítka-kazety-členitá-složitost VII : F_6_pohledoblouku		437,24141						
208	978015361R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraábáním spár, s očištěním zdíva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	3 133,81110	26,46	82 920,64	0,05	144,16	801-3	RTS 20/ II
		štuková omítka - římsy, pruhy omítky apod. : F_3_štuk		3 133,81110						
209	978015381R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraábáním spár, s očištěním zdíva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 80 %	m2	941,88300	42,77	40 284,34	0,07	67,82	801-3	RTS 20/ II
		horní pruh pod okapní římsou-omítka-členitá-složitost VII : F_7_hornípruh		941,88300						
210	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 523,38000	136,23	207 530,06	0,06	92,93	801-3	RTS 20/ II
		očištění zdíva - odstranění omítky pod stávající svislou hzdrozolací :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 1523,38000		1 523,38000						
211	978023411R00	Vysekání, vyškraábání a vycištění spár zdíva cihelného mimo komínového	m2	10 980,32412	44,76	491 479,31	0,01	153,72	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 7073,69100		7 073,69100						
		soklová část - umělý kámen 30% : F_1_sokl*0,30		250,83750						
		střední část - břizolit 10% : F_2_břizolit*0,10		688,21335						
		štuková omítka - římsy, pruhy omítky apod. - 50% : F_3_štuk*0,50		1 566,90555						
		F_4_šambrány*0,30		314,91306						
		F_5_špalety*0,30		201,08484						
		F_6_pohledoblouku*0,30		131,17242						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		F_7_hornípruh*0,80		753,50640						
212	978036121R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 10 % střední část - břizolit : F_2_břizolit	m2	6 882,13350	4,05	27 872,64	0,01	34,41	801-3	RTS 20/ II
213	978036341R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných z umělého kamene, v rozsahu do 30 % soklová část - umělý kámen 30% : F_1_sokl	m2	836,12500	20,36	17 023,51	0,02	15,89	801-3	RTS 20/ II
214	97899-01	odstranění azbestocementových výrobků v podkroví, demontáž+zapouzdření a doprava na skládku vč. dodržení BOZP! ochranné pomůcky + zapouzdření azbestcem, výrobků + speciální kontejner pro dopravu na skládku obj 01 : 0,150 obj 02 : 0,500 obj 03 : 0,050 obj 04 : 0,300 obj 05+06 : 0,300 obj 07 : 0,300 obj 08 : 0,320 obj 09 : 0,320	t	2,24000	1 933,16	4 330,28	1,00	2,24		Vlastní
215	900 R01	Hodinové zuřčovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4 práce spojené s vyklizením a demontáží v 1PP a na půdách : 200	h	200,00000	108,74	21 748,00	0,00	0,00	801-1	RTS 20/ II
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					2 631 940,49		0,00		
216	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,6,7,16,18,31,34,35,36,38,39,40,41,42,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63, : 64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,75,76,77,78,79,80,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98, : 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,114,115,116,117,119,120,123,124,126,127,128, : 129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,142,143,144,145,147,148,150,152,154,155,159,161,163, : 164,165,166,169,170,171,172,174,176,180,181,183,186,187,188,189,191,192,193,194,195, : Součet : 3938,67454	t	3 938,67454	668,23	2 631 940,49	0,00	0,00	801-4	RTS 20/ II
Díl: 711	Izolace proti vodě					1 591 116,18		40,33		
217	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 anglických dvorků - podkladní desky tl. 150mm se síť : obj 02 : (2*(1,10*1,90)+(1,10*3,30)) obj 04 : (2*(1,10*1,90)+(1,10*3,30)) obj 07 : (6*(1,10*1,90)) obj 08 : (2*(1,10*1,90)+(1,10*3,30)) obj 09 : (2*(1,10*1,90)+(1,10*3,30))+5 obj 12 : (1*(1,10*1,90)) vodorovně - podlaha 1PP : Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 2529,88000	m2	2 580,75000	10,28	26 530,11	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
218	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 stěny anglických dvorků : obj 02 : 1,30*(2*(1,00*2+1,80)+(1,00*3+3,20)) obj 04 : 2,55*(2*(1,00*2+1,80)+(1,00*3+3,20)) obj 07 : 1,80*(6*(1,00*2+1,80)) obj 08 : 1,55*(2*(1,00*2+1,80)+(1,00*3+3,20)) obj 09 : 2,05*(2*(1,00*2+1,80)+(1,00*3+3,20))+10 obj 12 : 2,00*(1*(2*1,00+1,80)) svisle vnější strana stěn 1PP : Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 1523,38000	m2	1 684,83000	15,42	25 980,08	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
219	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 2580,75000	m2	2 580,75000	143,93	371 447,35	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
220	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, Odkaz na mn. položky pořadí 218 : 1684,83000	m2	1 684,83000	164,49	277 137,69	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
221	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy obj 01 - 1PP - BP1 : (23,5+2,0+12,2+11,3+30,4+18,0+25,3)*1,1 obj 02 - 1PP - BP1 : (21,9+2,0+11,5+6,1+4,1+40,4+24,0+13,4+8,3+15,6)*1,1 obj 02 - chodba z CO krytu : 2*1,60*2,70 obj 03 - 1PP - BP1 : (22,6+2,0+11,7+5,5+3,8+40,0+22,2+12,7+8,4+14,5)*1,1 obj 03 - chodba z CO krytu : 2*1,60*2,70 obj 04 - 1PP - BP1 : (19,5+2,0+1,5+4,3+5,1+4,1+6,2+2,4+14,1+24+10+13,1+24,3+35,8+12+20,1+10)*1,1 obj 04 - chodba z CO krytu : 2*1,60*2,70 obj 05 - 1PP - BP1 : (31,4+2,0+4,3+21,6+9,4+15,5+34,0)*1,1 obj 06 - 1PP - BP1 : (31,4+2,0+4,3+21,6+9,4+16,8+36,0)*1,1 obj 07 - 1PP - BP1 : (23,2+2,2+12,0+11,0+15,0+23,3+30,0+45,1+88,0+10,3+30,3)*1,1 obj 08 - 1PP - BP1 : (22,3+2,0+12,8+12,0+19,5+11,0+38,0+37,0+42,3+43,3+44,1)*1,1 obj 09 - 1PP - BP1 : (37,2+2,0+42,0+22,6+26,0+3,0+20,0+3,7+19,0+21+11,4+14+12+19+11,3)*1,1 obj 09 - chodba z CO krytu : 2*1,60*2,70 obj 10 - 1PP - BP1 : (31,4+2,0+33,0+13,0+10,3+12+24,4+12,0)*1,1 obj 10 - chodba z CO krytu : 2*1,60*2,70	m2	2 529,88000	10,28	26 007,17	0,01	24,64	800-711	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 12 - 1PP - BP1 : (27,0+2,0+34+34+18,3+17,4+1,5*2+5,4+34+3+1,2+6,6+1,5*2)*1,1 +200		407,79000						
222	711140202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy izolační přízdívka - vnější strana : obj 01 : 3,00*(10,60+13,00) 70,80000 obj 02 : 3,10*(13,30+16,60) 92,69000 obj 03 : 3,80*(13,70+17,0+0,7+0,9) 122,74000 obj 04 : 4,10*(23,0+28,50) 211,15000 obj 05 : 3,50*(10,0+14,50) 85,75000 obj 06 : 3,50*(10,0+14,50) 85,75000 obj 07 : 4,20*(23,0+27,5) 212,10000 obj 08 : 4,10*(23,0+27,5) 207,05000 obj 09 : 3,70*(23,0+27,5) 186,85000 obj 10 : 3,30*(11,0+13,0) 79,20000 obj 12 : 3,00*(16,0+6,10+1,0) +100 169,30000	m2	1 523,38000	10,28	15 660,35	0,01	16,69	800-711	RTS 20/ II
223	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 224 : 61,40000	m2	61,40000	25,70	1 577,98	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
224	711212002Rt7	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě dvouvrstvá dno anglických dvorků : obj 02 : (2*(1,00*1,80) +(1,00*3,20)) 6,80000 obj 04 : (2*(1,00*1,80) +(1,00*3,20)) 6,80000 obj 07 : (6*(1,00*1,80)) 10,80000 obj 08 : (6*(1,00*1,80) +(1,00*3,20)) 14,00000 obj 09 : (2*(1,00*1,80) +(1,00*3,20)) 6,80000 obj 12 : (1*(1,00*1,80)) 1,80000 48,00*0,30 14,40000	m2	61,40000	185,05	11 362,07	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
225	711741567R00	Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm vodorovných, NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás) anglických dvorků : obj 02 : (2*(1,90) +(3,30)) 7,10000 obj 04 : (2*(1,90) +(3,30)) 7,10000 obj 07 : (6*(1,90)) 11,40000 obj 08 : (2*(1,90) +(3,30)) 7,10000 obj 09 : (2*(1,90) +(3,30)) 7,10000	m	39,80000	71,96	2 864,01	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
226	711742567R00	Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm svislých, NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás) stěny anglických dvorků : obj 02 : 1,30*(2*(2) +(3)) 9,10000 obj 04 : 2,55*(2*(2) +(3)) 17,85000 obj 07 : 1,80*(6*(2)) 21,60000 obj 08 : 1,55*(2*(2) +(3)) 10,85000 obj 09 : 2,05*(2*(2) +(3)) +10 24,35000	m	83,75000	71,96	6 026,65	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
227	711823121RT2	Ochrana konstrukcí novopov fólií svislé, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie kolem schodišť : *Sch1 : 1,50*(1,50+3,20+3,30) 12,00000 *Sch10 : 1,5*(1,60+3,30+2,70) 11,40000 *Sch2 : 1,50*(1,50+3,60+1,5+1,9) 12,75000 *Sch3 : 1,50*(1,50+3,60+1,5+1,9) 12,75000 *Sch9 : 1,50*(2*3,40) 10,20000 stěny průjezdu přístavby za obj 03 : 1,50*(2*5,0+2*6,0+3,0+4,0+2,0+3,0) +20 71,00000	m2	130,10000	118,02	15 354,40	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
228	711823129RT2	Ochrana konstrukcí novopov fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty kolem schodišť : *Sch1 : (1,50+3,20+3,30) 8,00000 *Sch10 : (1,60+3,30+2,70) 7,60000 *Sch2 : (1,50+3,60+1,5+1,9) 8,50000 *Sch3 : (1,50+3,60+1,5+1,9) 8,50000 *Sch9 : (2*3,40) 6,80000 stěny průjezdu přístavby za obj 03 : 1,50*(2*5,0+2*6,0+3,0+4,0+2,0+3,0) +20 54,00000	m	93,40000	106,51	9 948,03	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
229	62852252R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm vodorovně : Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 2580,75000*1,1 2 838,82500 svisle : Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 1684,83000*1,1 1 853,31300	m2	4 692,13800	96,64	453 448,22	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
230	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm vodorovně : Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 2580,75000*1,1 2 838,82500 svisle : Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 1684,83000*1,1 1 853,31300	m2	4 692,13800	68,47	321 270,69	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
231	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 217,218,219,220,223,224,225,226,227,228,229,230, : Součet: : 53,15158 53,15158	t	53,15158	498,60	26 501,38	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 162 827,80		28,92		
232	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 233 : 4566,00000	m2	4 566,00000	20,51	93 648,66	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
233	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu podlaha podkrovní - parozábrana a pojistná izolace během výměny krytiny : obj 01 : 141,0 141,00000 obj 02 : 312,0 312,00000	m2	4 566,00000	79,20	361 627,20	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 03 : 307,0		307,00000						
		obj 04 : 308,0		308,00000						
		obj 05+06 : 634,0		634,00000						
		obj 07 : 315,0		315,00000						
		obj 08 : 310,0		310,00000						
		obj 09 : 310,0		310,00000						
		obj 10 : 140,0		140,00000						
		obj 12 : 223,0		223,00000						
		svisle : 3000,0*0,50		1 500,00000						
		střecha přístavby obj 03 : 11,0*6,0		66,00000						
234	712600831R00	Odstanění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých nad 30° povlakové krytiny jednovrstvé, stávající pojistná HI - asfaltová lepenka : Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 4819,54000	m2	4 819,54000	14,23	68 582,05	0,01	28,92	800-711	RTS 20/ II
235	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 233 : 4566,00000*1,1	m2	5 022,60000	122,99	617 729,57	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
236	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 232,233,235, : Součet : 25,70658	t	25,70658	826,26	21 240,32	0,00	0,00	800-711	RTS 20/ II
Díl: 713	Izolace tepelné					685 257,04		0,00		
237	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu 2 x 80mm : obj 01 : 141,0 obj 02 : 312,0 obj 03 : 307,0 obj 04 : 308,0 obj 05+06 : 634,0 obj 07 : 315,0 obj 08 : 310,0 obj 09 : 310,0 obj 10 : 140,0 obj 12 : 223,0 +100	m2	3 100,00000	51,40	159 340,00	0,00	0,00	800-713	RTS 20/ II
238	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu ochrana tepelné izolace na půdě : Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 3100,00000	m2	3 100,00000	15,42	47 802,00	0,00	0,00	800-713	RTS 20/ II
239	63140583R	deska izolační polotuhá, akustická; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno deska izolační polotuhá; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti cca. 0,035 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 3100,00000*2,2	m2	6 820,00000	52,64	359 004,80	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
240	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 3100,00000*1,1	m2	3 410,00000	29,81	101 652,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
241	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 239,240, : Součet : 28,30300	t	28,30300	616,83	17 458,14	0,00	0,00	800-713	RTS 20/ II
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					301 102,59		0,00		
242	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. K/12b : obj 01 : 5,5 obj 02 : 11,0 obj 03 : 11,0 obj 04 : 10,0 obj 05+06 : 15,0 obj 08 : 5,0 obj 09 : 16,0 obj 10 : 3,0 +10 K/12c : obj 08 : 16,0 obj 09 : 11,0	m	113,50000	493,46	56 007,71	0,00	0,00	800-721	RTS 20/ II
243	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. K/12a : obj 02 : 11,0 obj 03 : 26,0 obj 04 : 21,0 obj 05+06 : 41,0 obj 07 : 32,0 obj 09 : 6,0 obj 10 : 3,0 obj 12 : 22,0 +10	m	172,00000	560,29	96 369,88	0,00	0,00	800-721	RTS 20/ II
244	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	81,00000	703,19	56 958,39	0,00	0,00	800-721	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Potrubi včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. K/12d : obj 01 : 10,0 10,0000 obj 08 : 15,0 15,0000 obj 09 : 16,0 16,0000 K/12f : obj 02 : 22,0 22,0000 obj 04 : 18,0 18,0000								
245	721176234R00	Potrubi KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	110,00000	829,64	91 260,40	0,00	0,00	800-721	RTS 20/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubi včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. dočasné převedení dešťových srážek od svodů za odkop objektu : 2*11*5,0 110,00000								
246	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,94329	536,64	506,21	0,00	0,00	800-721	RTS 20/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 242,243,244,245, : Součet : 0,94329 0,94329								
Díl: 728		Vzduchotechnika				258 516,00		0,00		
247	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2,	kus	56,00000	347,48	19 458,88	0,00	0,00	800-728	RTS 20/ II
		Z/5 : +3 3,00000 obj 01 : 6 6,00000 obj 02 : 6 6,00000 obj 03 : 4 4,00000 obj 04 : 10 10,00000 obj 05+06 : 9 9,00000 obj 07 : 4 4,00000 obj 08 : 5 5,00000 obj 09 : 7 7,00000 obj 10 : 2 2,00000								
248	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2,	kus	8,00000	347,48	2 779,84	0,00	0,00	800-728	RTS 20/ II
		Z/6 : obj 12 : 8 8,00000								
249	728415121R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , do průměru d 100 mm	kus	330,00000	282,71	93 294,30	0,00	0,00	800-728	RTS 20/ II
		Z/4 : +5 5,00000 obj 01 : 20 20,00000 obj 02 : 35 35,00000 obj 03 : 43 43,00000 obj 04 : 35 35,00000 obj 05+06 : 31 31,00000 obj 07 : 41 41,00000 obj 08 : 35 35,00000 obj 09 : 43 43,00000 obj 10 : 20 20,00000 obj 12 : 22 22,00000								
250	598961-Z/4	Z/4 Mřížka větrací - kruhová pr.100 mm, hliník, síťka, červená	kus	330,00000	308,41	101 775,30	0,00	0,00		Vlastní
		specifikace dle PD - viz. výpis zámečnických výrobků - tabulky PSV Odkaz na mn. položky pořadí 249 : 330,00000								
251	598961-Z/5	Z/5 Mřížka větrací - 300 x 150 mm, hliník, síťka, červená	kus	56,00000	462,62	25 906,72	0,00	0,00		Vlastní
		specifikace dle PD - viz. výpis zámečnických výrobků - tabulky PSV Odkaz na mn. položky pořadí 247 : 56,00000								
252	598961-Z/6	Z/6 Mřížka větrací - 150 x 300 mm, hliník, síťka, červená	kus	8,00000	462,62	3 700,96	0,00	0,00		Vlastní
		specifikace dle PD - viz. výpis zámečnických výrobků - tabulky PSV Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 8,00000								
253	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	20 000,00000	0,58	11 600,00	0,00	0,00	800-728	RTS 20/ II
Díl: 735		Otopná tělesa				101 318,14		9,22		
254	734200811R00	Demontáž závitových armatur s jedním závitem, do G 1/2"	kus	77,00000	27,76	2 137,52	0,00	0,03	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 77,00000								
255	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, do G 1/2"	kus	77,00000	79,16	6 095,32	0,00	0,03	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 77,00000								
256	734291911R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž regulačních ventilů a kohoutů, do G 1/2"	kus	77,00000	101,78	7 837,06	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 77,00000								
257	734291931R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž šroubení přímých, rohových, do G 1/2"	kus	77,00000	61,68	4 749,36	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 77,00000								
258	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	77,00000	57,57	4 432,89	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 77,00000								
259	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	385,00000	30,84	11 873,40	0,02	9,16	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 385,00000								
260	735110911R00	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice	kus	154,00000	107,95	16 624,30	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 77,00000*2 154,00000								
261	735127110R00	Otopná tělesa ocelová článková doplňkové práce odpojení a připojení těles po nátěru	m2	385,00000	46,26	17 810,10	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 385,00000								
262	735191904R00	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových	m2	385,00000	11,31	4 354,35	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 385,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
263	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	77,00000	22,62	1 741,74	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		obj 01 - 12 : 11*(7)		77,00000						
264	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m ²	385,00000	11,31	4 354,35	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 385,00000		385,00000						
265	735192911R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m ²	385,00000	22,62	8 708,70	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 385,00000		385,00000						
266	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m ²	385,00000	19,53	7 519,05	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 385,00000		385,00000						
267	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	%	1 000,00000	3,08	3 080,00	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
Díl: 761 Konstrukce sklobetonové						6 767,73		0,00		
268	761621022R00	Sklobetonová okna tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 80 mm, pohledový rozměr 190 x 190 mm, čírá	m ²	2,89000	2 274,04	6 571,98	0,00	0,00	800-761	RTS 20/ II
		Velikost tvárnice 19 x 19 x 8 cm. Spotřeba na 1 m ² konstrukce je 25 ks tvárnice. vč. pomocného lešení								
		obj 06 - O05 : 0,850*0,800		0,68000						
		obj 07 - O06 : 1,150*0,600		0,69000						
		obj 07 - O07 : 1,150*0,800 +0,6		1,52000						
269	998761102R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 12 m	t	0,30961	632,25	195,75	0,00	0,00	800-761	RTS 20/ II
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 268. : Součet : 0,30961		0,30961						
Díl: 762 Konstrukce tesařské						5 212 292,32		77,45		
270	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	22,00000	11 693,24	257 251,28	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. 11*2		22,00000						
271	762086114R00	Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 288 do 120 cm2	m	121,50000	182,84	22 215,06	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		obj 01 : 5,0+4,0		9,00000						
		obj 02 : 9,0+3,5+4,0		16,50000						
		obj 03 : 4,0+2,0+5,0+4,0+2,0		17,00000						
		obj 05+06 : 9,0+4*4,0+2*2,0+6,0		35,00000						
		obj 07 : 4,0		4,00000						
		obj 08 : 9,0+3,0+4,0		16,00000						
		obj 09 : 2*4,0		8,00000						
		obj 10 : 2*2,0+5,0		9,00000						
		obj 12 : 7,0		7,00000						
272	762111811R00	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m ²	568,99500	35,11	19 977,41	0,02	12,52	800-762	RTS 20/ II
		sklepní kóje : obj 01 : 0,50*(7,00+3*1,20+1,25+5,50+2*1,3+2,65) 0,50*(6,50+3,50+2,70+2*1,35) 0,50*(4,00+4,90+2*2,50 + 2,80+1,60) obj 02 : 0,50*(1,30*9+1,60+2,80 + 3,10+1,60 + 1,00) 0,50*(10,60+9,00+1,70+2*1,40+3,60) obj 03 : 0,50*(1,40*5+1,25*4+1,10+ 1,60+2,70 + 2,90+1,60 + 1,00) 0,50*(10,20+7,90+1,70+2*1,40+3,60) obj 04 : 1,70*(1,30*11+1,00*2+ 2,80+1,60 + 2,30+1,75+2,30*5+1,35*6+5,3*2+1,35) 1,70*(11,5+1,3+8,2+1,6+1,4*2+3*3,6+1,1+1,3+4,2+4,0*2+2,6*2+9,0) obj 07 : 1,55*(4,00*2+1,20*2+1,35*2+3,90+1,3+3,5+2,5*3 +2,0+2,2) obj 08 : 1,00*(7*2,10+5*1,50+6*1,40+2*8,60 + 2,50+1,60) 1,00*(10,30) obj 09 : 0,62*(4*1,60+3*1,40+4*1,30+3*1,6+5*2,0+2*5,00 + 3,20+1,50) 0,62*(11,30+8,0+2,50+1,50+4,20+3,50+7,70) obj 10 : 0,62*(4*1,60+4*1,30+2*1,00 + 2,70+1,50) 0,62*(8,50+5,20+1,30+3,30) obj 12 : 0,62*(4*1,60+16*2,00+2*1,00+2*5,65+2*4,60+ 2,70+1,50) 0,62*(5,70+4,60) +50		11,30000 7,70000 9,15000 10,90000 13,85000 11,45000 13,10000 95,71000 110,50000 51,92500 51,90000 10,30000 28,08600 23,99400 11,03600 11,34600 40,36200 56,38600						
273	762313113R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	134,00000	62,04	8 313,36	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		spoje dle D.1.2c-04 : 1*4+4*4+12*4+4*6+1*8+2*4+1*6 +20		134,00000						
274	762331922R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	1 295,90000	120,07	155 598,71	0,01	15,97	800-762	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 277 : 1295,90000		1 295,90000						
275	762331932R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	30,20000	159,12	4 805,42	0,02	0,48	800-762	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 278 : 30,20000		30,20000						
276	762331942R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	65,40000	1 755,91	114 836,51	0,02	1,62	800-762	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 279 : 65,40000		65,40000						
277	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva	m	1 295,90000	180,29	233 637,81	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva								
		obj 01 : (9,0+2,1+2*(2,0+3,5+6,0+1,2)+(5*9,0))		81,50000						
		obj 02 : (9,0+2,6+2*1,3+4*1,8+(10*9,0))		111,40000						
		obj 03 : (2,5+4*1,8+(11*9,0))		108,70000						
		obj 04 : (2*1,3+6*1,8+(11*9,0))		112,40000						
		obj 05+06 : (3,7+3*8,5+3,6+4*6,4+3*8,2+9,0+0,5+2*1,2 +(25*9,0))		319,90000						
		(2,0+3,0+8,5+7,0+6,0+4,6+3,2+2,6+2,0*2+6*1,7+8*3,3+4,5)		82,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 07 : (3,0+5,5+6*1,8 +(11*9,0))		118,30000						
		obj 08 : (9,0+3,5+2,5+1,4+2*1,2 +(11*9,0))		117,80000						
		obj 09 : (2*9,0+1,9+2,2+2,8 +(10*9,0))		114,90000						
		obj 10 : (2,8+2,0+2,5+2*2,0+1,2+2*2,0 +(5*9,0))		61,50000						
		obj 12 : (9,0+1,7+2,8 +(6*9,0))		67,50000						
278	762332933RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky žezva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, bez dodávky žezva	m	30,20000	214,59	6 480,62	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		obj 01 : (4,0+4,1)		8,10000						
		obj 07 : (5,5)		5,50000						
		obj 08 : (1,0)		1,00000						
		obj 09 : (3,6)		3,60000						
		obj 10 : (1,0+4,2)		5,20000						
		obj 12 : (1,8) +5,0		6,80000						
279	762332934RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky žezva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, bez dodávky žezva	m	65,40000	280,65	18 354,51	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		obj 01 : (2,1+2*5,0)		12,10000						
		obj 02 : (2,1+2*0,8)		3,70000						
		obj 03 : (2*0,80)		1,60000						
		obj 04 : (2,1+3*0,8)		4,50000						
		obj 05+06 : (3*0,8+4*1,3+5,2)		12,80000						
		obj 07 : (3*0,8+5,0)		7,40000						
		obj 08 : (2,1)		2,10000						
		obj 10 : (1,0+5,2)		6,20000						
		obj 12 : (7,0) +8		15,00000						
280	762330913R00	Vázané konstrukce krovů zvedání konstrukcí krovů o hmotnosti do 25 t	t	200,00000	806,56	161 312,00	0,01	1,60	800-762	RTS 20/ II
281	762337113R00	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy žezva do 450 cm2, tříkolíkový spoj	kus	65,00000	2 576,60	167 479,00	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		Položka obsahuje vytvarování konců spojovaných prvků, sestavení spoje, výrobu a osazení kolíků.								
		Položka obsahuje dodávku dubového žezva pro výrobu kolíků.								
		1+4*3+12+4+2+2*2 +20 +10		65,00000						
282	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů	m2	4 819,54000	94,89	457 326,15	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		obj 01 : 200,0		200,00000						
		obj 02 : 440,0		440,00000						
		obj 03 : 425,0		425,00000						
		obj 04 : 440,0		440,00000						
		obj 05+06 : 840,0		840,00000						
		obj 07 : 425,0		425,00000						
		obj 08 : 425,0		425,00000						
		obj 09 : 415,0		415,00000						
		obj 10 : 200,0		200,00000						
		obj 12 : 275,0		275,00000						
		bednění okapů nad římsou : (218,0+17,0+259,0)*0,60		296,40000						
		Mezisoučet		4 381,40000						
		4381,4*0,1		438,14000						
283	762342202R00	Montáž latování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí do 220 mm, Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 4289,25000	m2	5 919,16500	81,02	479 570,75	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		v položce je kalkulována rozteč latí 200mm :		4 289,25000						
		latě - na šupinové krytí = cca. po 145mm - dopočet pracnosti +38% : 4289,25*0,38		1 629,91500						
284	762342206R00	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnící pásky pod kontralatě, bez dodávky žezva	m2	5 147,10000	52,33	269 347,74	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 4289,25000		4 289,25000						
		v položce je kalkulována rozteč latí 1000mm :		857,85000						
		latě - na krokve = cca. po 800mm - dopočet pracnosti +20% : 4289,25*0,20		857,85000						
285	762341811R00	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	208,00000	31,61	6 574,88	0,02	3,12	800-762	RTS 20/ II
		stávající částečné bednění - obj 03 : (27,0*4,0)		108,00000						
		100		100,00000						
286	762342811R00	Demontáž bednění a latování latování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm	m2	4 819,54000	21,09	101 644,10	0,01	33,74	800-762	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 4819,54000		4 819,54000						
287	762343811R00	Demontáž bednění a latování bednění okapů a štílových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, střešních žlabů, pevných žaluzií a bednění z dílců z prken hrubých do 32 m	m2	494,00000	51,31	25 347,14	0,02	8,40	800-762	RTS 20/ II
		bednění okapů : (218,0+17,0+259,0)*1,0		494,00000						
288	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	223,23966	980,28	218 837,37	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		žezvo - hranoly :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 301 : 24,72000		24,72000						
		bednění : 4820,0*0,022		106,04000						
		latě :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 305 : 92,47966		92,47966						
289	762512245RT5	Položení podlah pod PVC s dodávkou materiálu šroubováním, z desek cementotřískových, tloušťky 22 mm	m2	348,00000	451,09	156 979,32	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		půda - pochůzí lávka :								
		obj 01 : 20,0		20,00000						
		obj 02 : 42,0		42,00000						
		obj 03 : 40,0		40,00000						
		obj 04 : 38,0		38,00000						
		obj 05+06 : 72,0		72,00000						
		obj 07 : 29,0		29,00000						
		obj 08 : 37,0		37,00000						
		obj 09 : 34,0		34,00000						
		obj 10 : 18,0		18,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 12 : 18,0		18,00000						
290	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace desky : 348,0*0,022 hranoly : (1,40+15,50)	m3	24,55600	134,67	3 306,96	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
				7,65600						
				16,90000						
291	762823111R00	Stropnice montáž z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, průřezové plochy do 75 cm2 půda - pochůzí lávka - trám 60/120mm :	m	175,20000	41,39	7 251,53	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		obj 01 : ((31,00/2,00)+0,50)*0,60		9,60000						
		obj 02 : ((75,00/2,00)+0,50)*0,60		22,80000						
		obj 03 : ((70,00/2,00))*0,60		21,00000						
		obj 04 : ((60,00/2,00))*0,60		18,00000						
		obj 05+06 : ((120,00/2,00))*0,60		36,00000						
		obj 07 : ((50,00/2,00))*0,60		15,00000						
		obj 08 : ((62,00/2,00))*0,60		18,60000						
		obj 09 : ((54,00/2,00))*0,60		16,20000						
		obj 10 : ((30,00/2,00))*0,60		9,00000						
		obj 12 : ((30,00/2,00))*0,60		9,00000						
292	762823112R00	Stropnice montáž z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, průřezové plochy přes 75 do 120 cm2 půda - pochůzí lávka - trám 60/200mm :	m	1 173,00000	49,12	57 617,76	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II
		obj 01 : 62,0		62,00000						
		obj 02 : 148,0		148,00000						
		obj 03 : 130,0		130,00000						
		obj 04 : 116,0		116,00000						
		obj 05+06 : 260,0		260,00000						
		obj 07 : 95,0		95,00000						
		obj 08 : 130,0		130,00000						
		obj 09 : 110,0		110,00000						
		obj 10 : 62,0		62,00000						
		obj 12 : 60,0		60,00000						
293	762911-01	očistění a impregnace stávajících prvků krovu cena položky je na m2 pohledové plochy bednění střechy ! : Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 4819,54000	m2	4 819,54000	82,24	396 358,97	0,00	0,00		Vlastní
				4 819,54000						
294	762911x01	Hlubková impregnace dřeva - stávající trámy - napadené určené k sanaci Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikace - navrtání do hloučky trámů a napuštění gravitačně. Odkaz na mn. položky pořadí 271 : 121,50000	m	121,50000	257,01	31 226,72	0,00	0,00		Vlastní
				121,50000						
295	762911x02	Mikrovlňné ošetření dřeva - stávající trámy - napadené určené k sanaci Aplikace vysokofrekvenční mikrovlňné energie k hubení dřevokazného hmyzu, dřevokazných houb a plísní z napadeného dřeva. Odkaz na mn. položky pořadí 271 : 121,50000	m	121,50000	616,83	74 944,85	0,00	0,00		Vlastní
				121,50000						
296	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) kontrola a dotažení rozvolněných šroubových spojů : 11*(2*4,0)	h	88,00000	312,40	27 491,20	0,00	0,00	Prav.M	RTS 20/ II
				88,00000						
297	13227700R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla S235 (11375); a = 50,0 mm; b = 5,0 mm spoje prvků : (2*20)*1,00*2,85*1,08/1000	t	0,12312	19 306,25	2 376,99	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
				0,12312						
298	311114240000R	matice ocel.pozink.; korunová nízká; M20 svorníky - závit tyč + podložky a matky : Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 134,00000*2	kus	268,00000	38,47	10 309,96	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
				268,00000						
299	31121226R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 68,0 mm; d díry = 22,0 mm; tl = 5,00 mm svorníky - závit tyč + podložky a matky : Odkaz na mn. položky pořadí 298 : 268,00000*0,001	1000 ks	0,26800	7 598,41	2 036,37	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
				0,26800						
300	31179131R	tyč závitová M20; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink svorníky - závit tyč + podložky a matky : Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 134,00000*0,5	m	67,00000	85,04	5 697,68	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
				67,00000						
301	605121-2	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I, vč. impregnace nové prvky dle výkresů sanace krovů : obj 01 : 1,2+0,6 obj 02 : 0,5+1,2 obj 03 : 0,2+1,3 obj 04 : 0,4+1,3 obj 05+06 : 3,2+3,0 obj 07 : 0,7+1,3 obj 08 : 0,4+1,3 obj 09 : 0,4+1,2 obj 10 : 0,6+0,6 obj 12 : 0,5+0,7 Mezisoučet 20,60*0,2	m3	24,72000	5 140,25	127 066,98	0,00	0,00		Vlastní
				1,80000						
				1,70000						
				1,50000						
				1,70000						
				6,20000						
				2,00000						
				1,70000						
				1,60000						
				1,20000						
				1,20000						
				20,60000						
				4,12000						
302	605121-4	Prkno SM/JD II. jak. tl. 2,4 dl. 200-350 š. 8-16, omítané, vč. impregnace bednění střechy - impregnované : Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 4819,54000*0,025 + prořez : 120,49*0,10	m3	132,53750	5 140,25	681 275,88	0,00	0,00		Vlastní
				120,48850						
				12,04900						
303	60515813R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 120 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % (0,060*0,120)*1,1*175,20	m3	1,38758	8 474,31	11 758,78	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
				1,38758						
304	60515817R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 200 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % (0,060*0,200)*1,1*173,0	m3	15,48360	8 474,31	131 212,83	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
				15,48360						
305	605171-1	Lat' střešní 40x60 mm, vč. impregnace kontrolatě - na krokách = cca. po 800mm : (4300,0/0,80)*(0,04*0,06)*1,1 latě - na šupinové krytí = cca. po 145mm : (4300,0/0,145)*(0,04*0,06)*1,1	m3	92,47966	5 140,25	475 368,57	0,00	0,00		Vlastní
				14,19000						
				78,28966						
306	998762104R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	246,07916	1 142,32	281 101,15	0,00	0,00	800-762	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 270,272,274,275,276,277,278,279,280,281,284,288,289,290,291,292,293,294,295,297,299 .300,301,302,303, : 304,305, : Součet : 246,07916 246,07916										

Díl: 764	Konstrukce klempířské					2 529 017,25		63,86		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--------------	--	--

307	764311205R00	Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 670 mm, sklonu do 30°	m2	317,20000	910,20	288 715,44	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, prostupů a výčnělků. Položka byla použita pro různé široké římsy a oplechování ozdobných edikul, podstavců apod., výměra v m2 *** oplechování říms K/10h+10i+10j+10k : obj 05+06 : (1,80*19,0) + (1,40*2,0) + (1,32*13,0) + (2,30*28,0) 118,56000 *** oplechování stříšky a parapetu portálu (edikuly) na fasádě K/13 + K/14 : obj 02 - jedna edikula přední : ((0,60*4,6+0,75*3,5)+(0,25*2,0+0,40*2,0+0,60*3,0)) 8,48500 obj 03 - jedna edikula přední : ((0,60*4,6+0,75*3,5)+(0,25*2,0+0,40*2,0+0,60*3,0)) 8,48500 obj 04 - dvě edikuly přední : 2*((0,60*4,6+0,75*3,5)+(0,25*2,0+0,40*2,0+0,60*3,0)) 16,97000 obj 04 - jedna edikula zadní : ((0,60*4,6+0,75*3,6)+2*(0,25*1,5+0,40*0,80)) 6,85000 obj 05+06 - čtyři edikuly přední a zadní větší : 4*((0,60*4,6+0,75*4,0)+(0,25*2,0+0,40*2,0+0,60*3,4)) 36,40000 obj 07 - dvě edikuly přední : 2*((0,60*4,6+0,75*3,5)+(0,25*2,0+0,40*2,0+0,60*3,0)) 16,97000 obj 07 - jedna edikula zadní : ((0,60*4,6+0,75*3,6)+2*(0,25*1,5+0,40*0,80)) 6,85000 obj 08 - jedna edikula přední : ((0,60*4,6+0,75*3,5)+(0,25*2,0+0,40*2,0+0,60*3,0)) 8,48500 obj 08 - jedna edikula zadní : ((0,60*4,6+0,75*3,6)+2*(0,25*1,5+0,40*0,80)) 6,85000 obj 09 - jedna edikula přední : ((0,60*4,6+0,75*3,5)+(0,25*2,0+0,40*2,0+0,60*3,0)) 8,48500 obj 09 - jedna edikula zadní : ((0,60*4,6+0,75*3,6)+2*(0,25*1,5+0,40*0,80)) 6,85000 obj 12 - jedna edikula přední větší : ((0,60*4,6+0,75*4,0)+(0,25*2,0+0,40*2,0+0,60*3,5)) +20 29,16000 *** oplechování sousoší K/19 : obj 05+06 - oplechování sousoší : 1,08*35,0 37,80000										

308	76432220R00	Oplechování z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 330 mm	m	620,00000	112,41	69 694,20	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
K/9 : obj 01 : 24,0 24,00000 obj 02 : 52,0 52,00000 obj 03 : 51,0 51,00000 obj 04 : 51,0 51,00000 obj 05+06 : 144,0 144,00000 obj 07 : 51,0 51,00000 obj 08 : 51,0 51,00000 obj 09 : 52,0 52,00000 obj 10 : 24,0 24,00000 obj 12 : 100,0 +20 120,00000										

309	764331230R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 330 mm	m	315,00000	166,79	52 538,85	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
K/7 : obj 01 : 30,0 30,00000 obj 02 : 25,0 25,00000 obj 03 : 25,0 25,00000 obj 04 : 25,0 25,00000 obj 05+06 : 90,0 90,00000 obj 07 : 25,0 25,00000 obj 08 : 25,0 25,00000 obj 09 : 25,0 25,00000 obj 10 : 30,0 30,00000 obj 12 : 15,0 15,00000										

310	764339230R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké krytině, v ploše	m2	100,28000	1 083,92	108 695,50	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
K/6... : obj 01 : 0,40*(2*(0,85+3,00) +2*(0,85+2,40)) 5,68000 obj 02 : 0,40*(2*(0,85+3,00) +2*(0,85+2,40) +2*(0,85+2,05) +2*(0,85+3,50)) 11,48000 obj 03 : 0,40*(2*(0,85+3,00) +2*(0,85+2,40) + 2*(0,85+2,60)) 8,44000 obj 04 : 0,40*(2*(0,85+3,00) +2*(2*(0,85+3,10)) +2*(0,85+2,40)) 12,00000 obj 05+06 : 0,40*(2*(2*(0,85+2,4)) +3*(2*(0,85+2,4)) +2*(2*(0,85+1,0))) 15,96000 obj 07 : 0,40*(2*(0,85+3,00) +3*(2*(0,85+2,40))) 10,88000 obj 08 : 0,40*(2*(2*(0,85+3,0)) +2*(0,85+3,1) +2*(0,85+2,4)) 11,92000 obj 09 : 0,40*(2*(2*(0,85+3,0)) +2*(2*(0,85+3,1))) 12,48000 obj 10 : 0,40*(2*(0,85+3,00) +2*(0,85+3,10)) 6,24000 obj 12 : 0,40*(2*(1,00+1,90) +2*(1,00+2,60)) 5,20000										

311	764339240R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké krytině, v hřebeni	m2	89,72000	1 273,70	114 276,36	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
K/6... : obj 01 : 0,40*(2*0,85+4,70) 2,56000 obj 02 : 0,40*(2*(2*1,00+4,70)) 5,36000 obj 03 : 0,40*(2*(2*1,00+4,70) +2*(2*(1,10+2,70))) 11,44000 obj 04 : 0,40*(2*(2*1,00+4,70) +2*(2*(1,10+2,70))) 11,44000 obj 05+06 : 0,40*(2*(1,00+4,70) +2*(2*(1,15+2,70)) +2*(1,60+5,1) +2*(2,0+4,7)) 19,56000 obj 07 : 0,40*(2*(2*1,00+4,70) +2*(2*(1,10+2,70))) 11,44000 obj 08 : 0,40*(2*(2*1,00+4,70) +2*(2*(1,10+2,70))) 11,44000 obj 09 : 0,40*(2*(2*1,00+4,70) +2*(2*(1,10+2,70))) 11,44000 obj 10 : 0,40*(2*1,00+4,70) 2,68000 obj 12 : 0,40*(2*1,00+3,90) 2,36000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
312	764352203R00	Zlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	571,10000	309,12	176 538,43	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		K/1 :								
		obj 01 : (12,7+10,4)		23,10000						
		obj 02 : 51,0		51,00000						
		obj 03 : 50,0		50,00000						
		obj 04 : 51,0		51,00000						
		obj 05+06 : 144,0		144,00000						
		obj 07 : 51,0		51,00000						
		obj 08 : 51,0		51,00000						
		obj 09 : 50,0		50,00000						
		obj 10 : 24,0		24,00000						
		obj 12 : 56,0 +20		76,00000						
313	764357205R00	Zlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací mezistřešních nebo zaatkových bez háků, rš 1600 mm	m	47,00000	1 143,05	53 723,35	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		K/2 :								
		obj 12 : 47,0		47,00000						
314	764392230R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž úžlabí , rš 400 mm	m	10,00000	195,62	1 956,20	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
315	764393240R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž hřebene střechy, rš 500 mm	m	48,00000	198,54	9 529,92	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		K/8 :								
		obj 12 : 48,0		48,00000						
316	764410240R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm včetně rohů	m	4,00000	350,72	1 402,88	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		K/18 :								
		obj 03 : 3,0		3,00000						
		obj 12 : 1,0		1,00000						
317	764410260R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 400 mm včetně rohů	m	22,00000	396,34	8 719,48	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		K/17 :								
		obj 02 : 4,0		4,00000						
		obj 04 : 4,0		4,00000						
		obj 07 : 4,0		4,00000						
		obj 08 : 6,0		6,00000						
		obj 09 : 3,0		3,00000						
		obj 12 : 1,0		1,00000						
318	764421230R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 200 mm včetně rohů	m	70,00000	276,64	19 364,80	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		K/10e :								
		obj 02 : 1,0		1,00000						
		obj 03 : 1,0		1,00000						
		obj 04 : 2,0		2,00000						
		obj 05+06 : 4,0		4,00000						
		obj 07 : 2,0		2,00000						
		obj 08 : 1,0		1,00000						
		obj 09 : 1,0		1,00000						
		obj 12 : 1,0		1,00000						
		K/10o :								
		obj 05+06 : 57,0		57,00000						
319	764421240R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm včetně rohů	m	228,00000	288,32	65 736,96	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		***K/10b :								
		obj 01 : 12,0		12,00000						
		obj 02 : 27,0		27,00000						
		obj 03 : 26,0		26,00000						
		obj 04 : 15,0		15,00000						
		obj 05+06 : 63,0		63,00000						
		obj 07 : 15,0		15,00000						
		obj 08 : 15,0		15,00000						
		obj 09 : 16,0		16,00000						
		obj 10 : 11,0		11,00000						
		obj 12 : 25,0		25,00000						
		***K/15 :								
		obj 05+06 : 3,0		3,00000						
320	764421250R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 330 mm včetně rohů	m	253,00000	302,55	76 545,15	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		K/10c :								
		obj 01 : 12,0		12,00000						
		obj 02 : 25,0		25,00000						
		obj 03 : 25,0		25,00000						
		obj 04 : 25,0		25,00000						
		obj 05+06 : 22,0		22,00000						
		obj 07 : 25,0		25,00000						
		obj 08 : 26,0		26,00000						
		obj 09 : 27,0		27,00000						
		obj 10 : 11,0		11,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 12 : 13,0		13,00000						
		K/10d :								
		obj 02 : 3,0		3,00000						
		obj 03 : 3,0		3,00000						
		obj 04 : 6,0		6,00000						
		obj 05+06 : 14,0		14,00000						
		obj 07 : 6,0		6,00000						
		obj 08 : 3,0		3,00000						
		obj 09 : 3,0		3,00000						
		obj 12 : 4,0		4,00000						
321	764421260R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 400 mm	m	13,00000	320,43	4 165,59	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		K/10l :								
		obj 05+06 : 13,0		13,00000						
322	764421280R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 600 mm	m	573,00000	365,69	209 540,37	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		K/10a :								
		obj 01 : 25,0		25,00000						
		obj 02 : 51,0		51,00000						
		obj 03 : 49,0		49,00000						
		obj 04 : 51,0		51,00000						
		obj 05+06 : 90,0		90,00000						
		obj 07 : 53,0		53,00000						
		obj 08 : 51,0		51,00000						
		obj 09 : 50,0		50,00000						
		obj 10 : 25,0		25,00000						
		obj 12 : 108,0 +20		128,00000						
323	764421290R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 700 mm	m	3,00000	389,04	1 167,12	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		K/10m :								
		obj 05+06 : 3,0		3,00000						
324	764422210R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 800 mm	m	3,00000	412,40	1 237,20	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		K/10n :								
		obj 05+06 : 3,0		3,00000						
325	764422220R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 900 mm	m	450,00000	435,76	196 092,00	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		K/10f :								
		obj 01 : 25,0		25,00000						
		obj 02 : 54,0		54,00000						
		obj 03 : 51,0		51,00000						
		obj 04 : 51,0		51,00000						
		obj 05+06 : 70,0		70,00000						
		obj 07 : 51,0		51,00000						
		obj 08 : 51,0		51,00000						
		obj 09 : 51,0		51,00000						
		obj 10 : 24,0		24,00000						
		K/10p :								
		obj 02 : 11,0		11,00000						
		obj 03 : 11,0		11,00000						
326	764430220R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 330 mm	m	14,00000	348,90	4 884,60	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů.								
		K/10g :								
		obj 05+06 : 14,0		14,00000						
327	764430230R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 400 mm	m	21,00000	378,83	7 955,43	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů.								
		K/4b :								
		obj 12 : 7,0		7,00000						
		K/16 :								
		obj 05+06 : 14,0		14,00000						
328	764430240R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 500 mm	m	63,00000	415,32	26 165,16	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů.								
		K/4a :								
		obj 05+06 : 13,0		13,00000						
		obj 12 : 50,0		50,00000						
329	764430250R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž řs 600 mm	m	171,00000	448,90	76 761,90	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		včetně rohů								
		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů.								
		K/4c :								
		obj 05+06 : 26,0		26,00000						
		K/5 :								
		obj 02 : 13,0		13,00000						
		obj 03 : 13,0		13,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 04 : 13,0		13,00000						
		obj 05+06 : 44,0		44,00000						
		obj 07 : 13,0		13,00000						
		obj 08 : 13,0		13,00000						
		obj 09 : 13,0		13,00000						
		obj 10 : 13,0		13,00000						
		obj 12 : 10,0		10,00000						
330	764430260R00	Oplechování zdi a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 750 mm včetně rohů Položka je kalkulována pro oplechování zdi a nadezdívek včetně rohů. K/4d + K/4e : obj 03 : 28,0+7,0	m	35,00000	498,53	17 448,55	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
331	764454201R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 75 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. K/3a : obj 05+06 : 10,0	m	10,00000	270,43	2 704,30	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
332	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. K/3 : obj 01 : 51,0 obj 02 : 94,0 obj 03 : 94,0 obj 04 : 0 obj 05+06 : 134,0 obj 07 : 24,0 obj 08 : 47,0 obj 09 : 47,0 obj 10 : 47,0 obj 12 : 97,0 +30	m	665,00000	288,32	191 732,80	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
333	764454203R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. K/11 : obj 01 - obj 12 : 0,50*(4+8+8+0+12+2+4+4+4+8)	m	27,00000	324,08	8 750,16	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
334	764312832R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 4819,54000 Odkaz na mn. položky pořadí 307 : 317,20000	m2	5 136,74000	61,53	316 063,61	0,01	38,58	800-764	RTS 20/ II
335	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 308 : 620,00000	m	620,00000	25,55	15 841,00	0,00	2,02	800-764	RTS 20/ II
336	764331831R00	Demontáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 309 : 315,00000	m	315,00000	20,66	6 507,90	0,00	0,65	800-764	RTS 20/ II
337	764339831R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 100,28000	m2	100,28000	62,04	6 221,37	0,01	0,72	800-764	RTS 20/ II
338	764339841R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v hřebeni, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 89,72000	m2	89,72000	123,72	11 100,16	0,01	0,65	800-764	RTS 20/ II
339	764345832R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilčních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 75 do 150 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	93,00000	39,56	3 679,08	0,00	0,28	800-764	RTS 20/ II
340	764348814R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž sněhového zachytávače, držáku lana bleskosvodu sklonu přes 30 do 45°	kus	2 000,00000	22,48	44 960,00	0,00	8,32	800-764	RTS 20/ II
341	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 312 : 571,10000	m	571,10000	33,72	19 257,49	0,00	1,92	800-764	RTS 20/ II
342	764357805R00	Demontáž žlabů mezistřešních a zaatkových, rš 1600 mm, Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 47,00000	m	47,00000	87,95	4 133,65	0,02	0,72	800-764	RTS 20/ II
343	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° obj 01 - obj 12 : (4+8+8+0+12+2+4+4+4+8)	kus	54,00000	44,96	2 427,84	0,00	0,06	800-764	RTS 20/ II
344	764362811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° Odkaz na mn. položky pořadí 364 : 43,00000	kus	43,00000	44,96	1 933,28	0,02	0,86	800-764	RTS 20/ II
345	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 4,00000	m	4,00000	39,12	156,48	0,00	0,01	800-764	RTS 20/ II
346	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 22,00000	m	22,00000	43,94	966,68	0,00	0,06	800-764	RTS 20/ II
347	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 573,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 3,00000	m	592,00000	43,94	26 012,48	0,00	2,34	800-764	RTS 20/ II
348	764421850R00	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 70,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 228,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 253,00000	m	551,00000	34,23	18 860,73	0,00	0,96	800-764	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
349	764422820R00	Demontáž oplechování říms rš 900 mm	m	450,00000	48,83	21 973,50	0,01	2,57	800-764	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 450,00000		450,00000						
350	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	98,00000	40,36	3 955,28	0,00	0,23	800-764	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 14,00000		14,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 21,00000		21,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 63,00000		63,00000						
351	764430850R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš 600 mm	m	206,00000	44,82	9 232,92	0,00	0,69	800-764	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 171,00000		171,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 35,00000		35,00000						
352	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	10,00000	24,45	244,50	0,00	0,02	800-764	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 10,00000		10,00000						
353	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	692,00000	29,34	20 303,28	0,00	1,97	800-764	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 665,00000		665,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 27,00000		27,00000						
354	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm	kus	200,00000	39,12	7 824,00	0,00	0,23	800-764	RTS 20/ II
355	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1 200,00000	122,99	147 588,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
		podklad pod klempířské kce : 1200		1 200,00000						
356	998764104R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m	t	28,19429	1 551,07	43 731,32	0,00	0,00	800-764	RTS 20/ II
		50 m vodorovně								
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331, :								
		332,333,355, :								
		Součet : 28,19429		28,19429						
Díl: 765		Krytiny tvrdé				4 732 860,45		0,00		
357	765311521RT1	Krytina pálená síťech složitých z bobrovek, šupinové kladení, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, segmentový řez tašek	m2	4 289,25000	694,15	2 977 382,89	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž tašky základní, poloviční, hřebenové, okapové a větrací (segmentový řez tašek) včetně pokrývačské malty.								
		obj 01 : 200,0		200,00000						
		obj 02 : 440,0		440,00000						
		obj 03 : 425,0		425,00000						
		obj 04 : 440,0		440,00000						
		obj 05+06 : 840,0		840,00000						
		obj 07 : 425,0		425,00000						
		obj 08 : 425,0		425,00000						
		obj 09 : 415,0		415,00000						
		obj 10 : 200,0		200,00000						
		obj 12 : 275,0		275,00000						
		4085,0*0,05		204,25000						
358	765311572R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, hák protisněhový,	kus	8 736,00000	41,02	358 350,72	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž protisněhového háku pro krytinu - bobrovka								
		množství pro 2. sněhovou oblast - spotřeba cca. 1,4 ks/m2.								
359	765311585R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, nástavec pro odvětrání kanalizace,	kus	93,00000	3 591,18	333 979,74	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž nástavce pro odvětrání kanalizace.								
		odvětrání kanalizačních potrubí :								
		obj 01 : 2+2		4,00000						
		obj 02 : 2+4+7		13,00000						
		obj 03 : 5+4		9,00000						
		obj 04 : 4+3+5		12,00000						
		obj 05+06 : 8+7		15,00000						
		obj 07 : 8		8,00000						
		obj 08 : 2+3+5		10,00000						
		obj 09 : 1+4+2+5		12,00000						
		obj 10 : 1+1		2,00000						
		obj 12 : 8		8,00000						
360	765311586R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, nástavec pro anténu,	kus	11,00000	2 218,94	24 408,34	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž nástavce pro anténu.								
		obj 01 - obj 12 : 11		11,00000						
361	765311723R00	Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	500,00000	36,06	18 030,00	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků.								
		obj 01 - obj 12 : 100*5,00		500,00000						
362	765311536R00	Krytina pálená Hřeben ke krytině z bobrovek, z hřebenačů č. 4, s větracím pásem olovo/cín	m	250,00000	794,15	198 537,50	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž hřebenače větracího, ukončení hřebenače spodní, větracího pásu, držáku hřebenače latě, hřebenače latě 80x40 mm. Včetně spojovacích prostředků.								
		obj 01 - obj 12 : 50*5,00		250,00000						
363	765901103R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokev,	m2	4 819,54000	74,45	358 814,75	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ II
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.								
		Difúzně otevřená pojistná hydroizolace pro dvouplášťové šikmé střechy bedněné, cca. 180g/m2, propustnost páry sd=0,15m								
		Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 4819,54000		4 819,54000						
364	766624052R00	Montáž střešních oken výlez o rozměru 46/61 cm	kus	43,00000	626,27	26 929,61	0,00	0,00	800-766	RTS 20/ II
		Položka obsahuje montáž střešního výlezu včetně lemování a spojovacího materiálu.								
		obj 01 : 2		2,00000						
		obj 02 : 6		6,00000						
		obj 03 : 4		4,00000						
		obj 04 : 4		4,00000						
		obj 05+06 : 8		8,00000						
		obj 07 : 4		4,00000						
		obj 08 : 5		5,00000						
		obj 09 : 4		4,00000						
		obj 10 : 3		3,00000						
		obj 12 : 3		3,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
365	61140600R	okno střešní š = 460 mm; h = 610,0 mm; výlezové; křídlo a rám plast; ovládání ruční; barva černá; včetně lemování; do nezateplených prostorů kompletní specifikace viz. výpis střešních oken - tabulky PSV u jednotlivých objektů pro sklon střechy 20 - 65° Střešní výlez pro použití do nezateplených půdních prostor, které nejsou určeny k obývání. Křídlo se otevírá směrem ven - volba levé a pravé otevírání. Součástí je integrované lemování. ozn. SO01 : Odkaz na mn. položky pořadí 364 : 43,00000	kus	43,00000	2 525,51	108 596,93	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
366	998765104R00	Přesun hmot pro krytí tvrdé v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 357,358,359,360,361,362,363,364,365, : Součet : 316,51457	t	316,51457	1 035,75	327 829,97	0,00	0,00	800-765	RTS 20/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				7 282 851,27		0,00		
367	766416143R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikostí přes 1,5 m2 Včetně našroubování soklu. ochrana fasády a oken při výkopech - obvod objektů do výše 2,0m : (218,0+17,0+259,0)*2,00	m2	988,00000	163,46	161 498,48	0,00	0,00	800-766	RTS 20/ II
368	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm obj 01 : 1+1+1+1+11 obj 02 : 1+3+4+1+2+21 obj 03 : 1+4+3+1+1+1+2+1+(2)+26 obj 04 : 1+4+6+1+1+1+22 obj 05+06 : 1+2+2+1+1+1+1+1+(2+2)+4+2+20 obj 07 : 2+3+1+1+1+1+20 obj 08 : 4+3+1+1+(2)+1+20 obj 09 : 8+4+1+1+1+1+26 obj 10 : 1+3+2+1+(2)+1+11 obj 12 : 1+1+2+1+5+4+4+1+28	kus	337,00000	92,52	31 179,24	0,00	0,00	800-766	RTS 20/ II
369	76667-D01	D.01 - dřevěné inter. dveře - 650x1970mm, plně, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo DTD vč. povrchové úpravy CPL, kování, zámek - cylindrická vložka obj 12 : 1	kus	1,00000	3 587,89	3 587,89	0,00	0,00		Vlastní
370	76667-D02	D.02+03 - dřevěné inter. dveře - 700x1970mm, plně, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo DTD vč. povrchové úpravy CPL, kování, zámek - cylindrická vložka obj 01 : 0+1 obj 02 : 1+0 obj 03 : 1+0 obj 04 : 0+1 obj 05+06 : 1+2 obj 10 : 0+1 obj 12 : 1+2	kus	11,00000	3 587,89	39 466,79	0,00	0,00		Vlastní
371	76667-D04	D.04+05 - dřevěné inter. dveře - 800x1970mm, plně, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo DTD vč. povrchové úpravy CPL, kování, zámek - cylindrická vložka obj 01 : 1+1 obj 02 : 3+4 obj 03 : 4+3 obj 04 : 4+6 obj 05+06 : 2+1 obj 07 : 2+3 obj 08 : 4+3 obj 09 : 8+4 obj 10 : 3+2 obj 12 : 1+4 obj 12 - D05a : 1	kus	64,00000	3 587,89	229 624,96	0,00	0,00		Vlastní
372	76667-D06	D.06+07 - dřevěné inter. dveře - 900x1970mm, plně, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo DTD vč. povrchové úpravy CPL, kování, zámek - cylindrická vložka obj 05+06 : 1+1	kus	2,00000	3 587,89	7 175,78	0,00	0,00		Vlastní
373	76667-D09	D.09+10 - dřevěné inter. dveře - 1250x1970mm, plně, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo DTD vč. povrchové úpravy CPL, kování, zámek - cylindrická vložka obj 07 : 1+1	kus	2,00000	3 587,89	7 175,78	0,00	0,00		Vlastní
374	76667-D11	D11 - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x4975mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 01 : 2,325*4,975	m2	11,56688	9 379,92	108 496,41	0,00	0,00		Vlastní
375	76667-D12	D12 - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x3625mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 04 : 2,325*3,625 obj 06 : 2,325*3,625	m2	16,85625	9 312,07	156 966,58	0,00	0,00		Vlastní
376	76667-D12a	D12a - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x3625mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 04 : 2,325*3,625	m2	25,28438	9 609,18	242 962,16	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 05 : 2.325*3,625 obj 07 : 2.325*3,625			8,42813 8,42813					
377	76667-D13	D13 - dřevěné dveře s nadsvětlíkem - 1700x3600mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídla - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 06 : 1.70*3,60	m2	6,12000	12 321,17	75 405,56	0,00	0,00		Vlastní
		obj 05 : 1.70*3,73			6,34100					
378	76667-D14	D14 - dřevěné dveře s nadsvětlíkem - 1700x3725mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídla - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 05 : 1.70*3,73	m2	6,34100	12 321,17	78 128,54	0,00	0,00		Vlastní
379	76667-D15	D15+16 - dřevěné dveře ext. jednokřídle - 900x1970mm, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídla - dřevěné vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 05+06 : 1+1	ks	2,00000	7 669,25	15 338,50	0,00	0,00		Vlastní
380	76667-D17	D17+18 - dřevěné dveře ext. jednokřídle - 900x1970mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídla - dřevěné vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 05+06 : 1+1	ks	2,00000	10 249,65	20 499,30	0,00	0,00		Vlastní
381	76667-D19	D19 - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x3825mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka pákový mechanismus pro nadsvětlík obj 07 : 2.325*3,825	m2	8,89313	9 715,07	86 397,38	0,00	0,00		Vlastní
382	76667-D20	D20 - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x5055mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka pákový mechanismus pro nadsvětlík obj 09 : 2.325*5,06 obj 10 : 2.325*5,08	m2	23,57550	9 760,65	230 112,20	0,00	0,00		Vlastní
383	76667-D21	D21 - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x2120mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 09 : 2.325*2,120	m2	4,92900	9 951,52	49 051,04	0,00	0,00		Vlastní
384	76667-D22	D22 - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x4415mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka pákový mechanismus pro nadsvětlík obj 09 : 2.325*4,415	m2	10,26488	10 244,51	105 158,67	0,00	0,00		Vlastní
385	76667-D23	D23 - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x4475mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka pákový mechanismus pro nadsvětlík obj 08 : 2.325*4,475	m2	10,40438	11 431,91	118 941,94	0,00	0,00		Vlastní
386	76667-D24	D24 - dřevěné dveře s nadsvětlíkem - 1550x4500mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídla - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 08 : 1.55*4,50	m2	6,97500	11 364,06	79 264,32	0,00	0,00		Vlastní
387	76667-D25	D25 - dřevěné dveře s nadsvětlíkem - 1550x3850mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídla - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 08 : 1.55*3,85	m2	5,96750	9 001,60	53 717,05	0,00	0,00		Vlastní
388	76667-D28	D28 - dřevěné dveře s nadsvětlíkem - 1570x4325mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídla - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 03 : 1.57*4,325	m2	6,79025	9 995,72	67 873,44	0,00	0,00		Vlastní
389	76667-D30	D30 - dřevěný výkladec s dveřmi - 2325x4275mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka pákový mechanismus pro nadsvětlík obj 03 : 2.325*4,275	m2	9,93938	10 265,07	102 028,43	0,00	0,00		Vlastní
390	76667-D31	D31+32 - dřevěné exter. dveře - 600x1970mm, plně, pož. odolnost EW30DP3, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 12 : 4+4	kus	8,00000	10 835,64	86 685,12	0,00	0,00		Vlastní
391	76667-D33	D33 - dřevěné dvoukřídle prosklené dveře - 1700x2020mm, tepelně izolační, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo - dřevěné částečně prosklené vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 10 : 1.70*2,02	m2	3,43400	10 712,27	36 785,94	0,00	0,00		Vlastní
392	76667-D35	D35 - dřevěné inter. dveře bytové - 800x1970mm, plně, EI 30DP3, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří dveřní křídlo EI 30 DP3 vč. povrchové úpravy CPL, akustické mín. 33dB štitové kování - bez tř. 3, zámek - cylindrická vložka pojistka proti zabouchnutí, kukátko, přídavný zámek s rozetou, závěsy odolné proti vylovení vstupní dveře do bytů : obj 01 - obj 12 : 11+21+26+22+20+20+20+26+11+28	kus	205,00000	15 975,88	3 275 055,40	0,00	0,00		Vlastní
					205,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
393	76667-O03	O03 - dřevěný výkladec, pevný+sklopný - 2325x4495mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 01 : 2,325*4,495</small>	m2	10,45088	8 076,35	84 404,96	0,00	0,00		Vlastní
394	76667-O04	O04 - dřevěný výkladec, pevný+sklopný - 2325x3000mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 04 : 2*(2,325*3,00) obj 05+06 : 2*(2,325*3,00)</small>	m2	27,90000	8 172,99	228 026,42	0,00	0,00		Vlastní
395	76667-O08	O08 - dřevěný výkladec, pevný+sklopný - 2325x3025mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 07 : 2*(2,325*3,025)</small>	m2	14,06625	8 249,07	116 033,48	0,00	0,00		Vlastní
396	76667-O09	O09 - dřevěný výkladec, pevný+sklopný - 2325x3225mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 04 : 2*(2,325*3,225) obj 07 : 2*(2,325*3,225)</small>	m2	29,99250	8 339,54	250 123,65	0,00	0,00		Vlastní
397	76667-O10	O10 - dřevěný výkladec, pevný+sklopný - 2325x3775mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 03 : 2*(2,325*3,775) obj 09 : 2*(2,325*3,775)</small>	m2	35,10750	8 220,28	288 593,48	0,00	0,00		Vlastní
398	76667-O11	O11 - dřevěný výkladec, pevný+sklopný - 2325x4475mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 09 : 1*(2,325*4,475)</small>	m2	10,40438	9 737,68	101 314,52	0,00	0,00		Vlastní
399	76667-O12	O12 - dřevěný výkladec, sklopný - 2325x1215mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 09 : 1*(2,325*1,215)</small>	m2	2,82488	6 941,39	19 608,59	0,00	0,00		Vlastní
400	76667-O13	O13 - dřevěný výkladec, pevný+sklopný - 2325x3795mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 08 : 2*(2,325*3,795)</small>	m2	17,64675	7 448,22	131 436,88	0,00	0,00		Vlastní
401	76667-O15	O15 - dřevěné okno, sklopné - 600 x 900mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování obj 03 : 3*(0,6*0,9)</small>	m2	1,62000	4 893,51	7 927,49	0,00	0,00		Vlastní
402	76667-O20	O20 - dřevěný výkladec, pevný+sklopný - 2325x4495mm, tepelné izolační, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis oken dřevěné prosklené vč. povrchové úpravy, kování pákový mechanismus pro nadsvětlik obj 02 : 3*(2,325*4,495) obj 10 : 1*(2,325*4,495)</small>	m2	41,80350	8 712,72	364 222,19	0,00	0,00		Vlastní
403	76669-T/01	T/01 - schůdky pro výlez na střechu - v= min. 1,3m, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis truhlářské výroby obj 01-12 - 1ks/objekt : 11</small>	kus	11,00000	3 952,85	43 481,35	0,00	0,00		Vlastní
404	61187158R	práh dub, š = 120 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm <small>Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 337,00000</small>	kus	337,00000	210,75	71 022,75	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
405	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	65 901,59000	1,64	108 078,61	0,00	0,00	800-766	RTS 20/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					4 471 713,37		0,50		
406	767842370RT1	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 700 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy <small>obj 03 - plochá střecha S2 : 7</small>	kus	7,00000	3 723,04	26 061,28	0,00	0,00	800-767	RTS 20/ II
407	767846111R00	Ochranný systém proti pádu osob střešní zalomený hák pro taškovou krytinu, osazený na dřevěný nosník min.rozměru 60x120 mm <small>Dodávka a montáž střešního zabezpečení. Střešní hák zalomený, určený k montáži na šikmé střechy se skládanou taškovou krytinou. Osazený na dřevěný nosník min. rozměru 60x120 mm. Zatížení všemi směry. 142</small>	kus	142,00000	1 438,30	204 238,60	0,00	0,00	800-767	RTS 20/ II
408	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	500,00000	22,62	11 310,00	0,00	0,50	800-767	RTS 20/ II
409	76761-D26	D.26 - ocelové exter. dveře - 800x1970mm, plně, dodávka a montáž <small>kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří ocelové křídlo vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 03 - průjezd : 1</small>	kus	1,00000	4 844,17	4 844,17	0,00	0,00		Vlastní
410	76761-D27	D.27 - ocelové exter. dveře - 900x2050mm, plně, dodávka a montáž	kus	2,00000	5 095,01	10 190,02	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří ocelové křídlo vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 02 - průjezd : 1 obj 03 - průjezd : 1								
411	76761-D29	D.29 - ocelové exter. dveře - 800x1970mm, plné, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří ocelové křídlo vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 03 - průjezd : 1	kus	1,00000	4 844,17	4 844,17	0,00	0,00		Vlastní
412	76761-D34	D.34 - ocelové inter. dveře - 700x1970mm, plné, pož. odolnost EW15DP1, dodávka a montáž kompletní dodávka a montáž dle specifikace viz. výpis dveří ocelové křídlo vč. povrchové úpravy, kování, zámek - cylindrická vložka obj 01 - půda : 1 obj 02 - půda : 2 obj 03 - půda : 2 obj 04 - půda : 1 obj 05+06 - půda : 2 obj 07 - půda : 1 obj 08 - půda : 1 obj 09 - půda : 1 obj 10 - půda : 1 obj 12 - půda : 1	kus	13,00000	10 059,46	130 772,98	0,00	0,00		Vlastní
413	76761-O01	O01 - hliníkové okno 0,9x0,6m - sklopné + pákový mechanismus, dodávka, montáž kompletní specifikace viz. výpis oken - tabulky PSV u jednotlivých objektů obj 02 : 4*0,90*0,60 obj 04 : 4*0,90*0,60 obj 07 : 2*0,90*0,60 obj 08 : 6*0,90*0,60 obj 12 : 1*0,90*0,60	m2	9,18000	11 618,02	106 653,42	0,00	0,00		Vlastní
414	76761-O02	O02 - hliníkové okno 0,6x0,9m - sklopné + pákový mechanismus, dodávka, montáž kompletní specifikace viz. výpis oken - tabulky PSV u jednotlivých objektů obj 07 : 2*0,60*0,90 obj 08 : 2*0,60*0,90 obj 09 : 4*0,60*0,90	m2	4,32000	11 618,02	50 189,85	0,00	0,00		Vlastní
415	76761-O16-18	O16-18 - hliníkové okna - fixní - pož. odolnost EI45DP1, dodávka, montáž kompletní specifikace viz. výpis oken - tabulky PSV u jednotlivých objektů obj 12 : O16 : 16*1,20*1,05 O17 : 2*1,20*2,80 O18 : 4*1,20*2,60	m2	39,36000	18 256,88	718 590,80	0,00	0,00		Vlastní
416	76799-SB	SB - oprava žb trámů - převažení výztuže, dodávka a montáž specifikace viz. výkres sanace krovu 05.06-D.1.1b-07 odsekání narušených vrstev betonových konstrukcí : obj 05+06 - žb trámy za sousoším : 6*(1,00*(2'4)*1,21/1000)*1,1 všechny objekty - žb stropní trámy v 1PP : 11*(10*1,00*(1'3)*1,21/1000)*1,1	t	0,50312	97 870,28	49 240,50	0,00	0,00		Vlastní
417	76799-Z/07	Z/7 - ocelový rošt s rámem a podepřením - ang. dvorky, dodávka a montáž kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy rošt anglických dvorků vč. rámu a 1100 = hmotnost cca. 85kg : obj 02 : 4 obj 04 : 4 obj 07 : 6 obj 08 : 8 obj 09 : 4 obj 12 : 1	ks	27,00000	2 056,10	55 514,70	0,00	0,00		Vlastní
418	76799-Z/17	Z/17 - mřížka - 0,3 x 0,3m, pozink. rám + nerez děrovaný plech a síť proti hmyzu, dodávka a montáž kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 01 : 4 obj 02 : 8 obj 05+06 : 10 obj 07 : 8	ks	30,00000	534,59	16 037,70	0,00	0,00		Vlastní
419	76799-Z/17a	Z/17a - mřížka - 0,15 x 0,3m, pozink. rám + nerez děrovaný plech a síť proti hmyzu, dodávka a montáž kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 05+06 : 4	ks	4,00000	450,29	1 801,16	0,00	0,00		Vlastní
420	76799-Z/18	Z/18 - mřížka - 0,45 x 0,45m, pozink. rám + nerez děrovaný plech a síť proti hmyzu, dodávka a montáž kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 05+06 : 10 obj 07 : 8	ks	18,00000	1 576,00	28 368,00	0,00	0,00		Vlastní
421	76799-Z/19	Z/19 - mřížka - 0,6 x 1,2m, pozink. rám + nerez děrovaný plech a síť proti hmyzu, dodávka a montáž kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 01 : 2 obj 02 : 2 obj 05+06 : 4 obj 07 : 4	ks	12,00000	2 476,57	29 718,84	0,00	0,00		Vlastní
422	76799-Z/20	Z/20-23 - sklepní kóje - konstrukce+výplň vč. dveřních křídel, dodávka a montáž vč. povrchové úpravy	t	38,57640	66 823,20	2 577 798,49	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV zaměření přesných rozměrů na místě kompletní dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy vyrobené rámy sklepních kójí, dveře a konzole - odmaštěny v odmašťovací a pasivační lázni, po oplachu a vysušení, nanesen elektrostaticky dvousložkový polyuretanový základ a vrchní email. průměrná hmotnost cca. 20kg/m2 přičky : obj 01 : (2,67*(24,0+19,1))*20/1000 2,30154 obj 02 : (2,67*(4,5+8,0+47,5))*20/1000 3,20400 obj 03 : (2,67*(3,0+31,0+34,5))*20/1000 3,65790 obj 04 : (3,10*(54,00))*20/1000 3,34800 (4,00*(21,00))*20/1000 1,68000 obj 05+06 : ((2,92*(27,5))+(2,72*(15,0+11,0)))*20/1000 3,02040 obj 07 : (3,72*(25,0+27,0+15,0))*20/1000 4,98480 obj 08 : (3,30*(41,0+19,0))*20/1000 3,96000 obj 09 : (2,82*(86,40))*20/1000 4,87296 obj 10 : (2,82*(9,50+27,5))*20/1000 2,08680 obj 12 : (2,80*(21,5+16,0+60,0))*20/1000 5,46000								
423	76799-Z/24	Z/24 - poklop 0,6 x 1,0m - výlez do podkrovní, požární odolnost EI15DP1, dodávka a montáž	ks	11,00000	9 766,47	107 431,17	0,00	0,00		Vlastní
		kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 01-12 - 1ks/objekt : 11 11,00000								
424	76799-Z/25	Z/25a-e - ocelové zábradlí - kolem výlezu do podkrovní, dodávka a montáž	kg	472,00000	82,24	38 817,28	0,00	0,00		Vlastní
		kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 01 -a : 42,00 42,00000 obj 02 -b : 42,00 42,00000 obj 03 -a : 42,00 42,00000 obj 04 -b : 42,00 42,00000 obj 05+06 -e : 2*44,00 88,00000 obj 07 -b : 42,00 42,00000 obj 08 -b : 42,00 42,00000 obj 09 -b : 42,00 42,00000 obj 10 -c : 40,00 40,00000 obj 12 -d : 50,00 50,00000								
425	76799-Z/26	Z/26a-i - ocelové zábradlí - venkovní schodiště, dodávka a montáž	kg	1 010,00000	82,24	83 062,40	0,00	0,00		Vlastní
		kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 01 - Sch1 - Z/26a : 175,00 175,00000 obj 01 - Sch11 - Z/26b : 30,00 30,00000 obj 02 - Sch2 - Z/26e+26f : 170,0+70,0 240,00000 obj 03 - Sch3 - Z/26c+26d : 45,0+110,0 155,00000 obj 09 - Sch9 - Z/26g : 2*95,00 190,00000 obj 10 - Sch10 - Z/26h : 190,00 190,00000 obj 12 - Sch12 - Z/26i : 30,00 30,00000								
426	76799-Z/27	Z/27a-d - mříž okna, umělecky kovaná, dodávka a montáž	kg	1 325,00000	128,51	170 275,75	0,00	0,00		Vlastní
		kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 01 - a : 100,00 100,00000 obj 02 - a : 100,00 100,00000 obj 02 - b : 2*80,00 160,00000 obj 03 - a : 100,00 100,00000 obj 03 - b : 2*80,00 160,00000 obj 03 - c : 35,00 35,00000 obj 09 - d : 2*90,00 180,00000 obj 09 - e : 4*70,00 280,00000 obj 12 - e : 70,00 70,00000 obj 12 - f : 2*70,00 140,00000								
427	76799-Z/28	Z/28 - venkovní žebřík s výlezovou podestou a ochranným košem, dodávka a montáž	t	0,50000	87 384,18	43 692,09	0,00	0,00		Vlastní
		kompletní specifikace viz. výpis zámečnických výrobků - tabulka PSV dodávka a montáž vč. kotvení a povrchové úpravy obj 03 : 0,5 0,50000								
428	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 000,00000	2,26	2 260,00	0,00	0,00	800-767	RTS 20/ II
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						784 799,54	0,00			
429	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem 1PP - NP1 :	m2	2 369,13520	5,14	12 177,13	0,00	0,00	800-773	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 2272,60000 2 272,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 430 : 96,53520 96,53520								
430	7775720x1	mrazuvzdorná stěrka, vsypány křemičitý písek	m2	96,53520	2 309,92	222 988,59	0,00	0,00		Vlastní
		kompletní provedení povrchu včetně: - srovnání žb podkladu (broušení nebo stěrka nivelační) - penetračního nátěru - stěrky - vsypu - finální uzav. nátěr *Sch1 : 11*1,50*(0,15+0,30) +1,50*3,50 12,67500 *Sch10 : 9*1,55*(0,15+0,32) + 1,60*3,50 12,15650 *Sch2 : 7*2,10*(0,17+0,30) + (2*1,80+0,60)*0,15 + 1,50*(3,4+1,6) 15,05370 *Sch3 : 6*2,10*(0,17+0,30) + (2*1,50+0,60)*0,15 + 1,50*(3,4+1,6) 13,96200 *Sch9 : 6*2,60*(0,18+0,30) + 2,60*2,00 +30 42,68800								
431	7776152-1	Nátěry podlah betonových, penetrace + nátěr dodávka + práce	m2	2 272,60000	241,43	548 673,82	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		penetrace - bezrozpuštědlová epox. pryskyřice pro penetrační adhézní nátěr se zásyem křemíčitým pískem								
		epoxidový silnovrstvý nátěr - dvousložková bezrozpuštědlová epox. pryskyřice pro povrchovou úpravu betonu, spotřeba cca. 0,6kg/m2								
		1PP - NP1 :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 2272,60000				2 272,60000				
432	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 000,00000	0,96	960,00	0,00	0,00	800-773	RTS 20/ II
Díl: 781						10 227,09				
Obklady keramické										0,00
433	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	10,86000	642,53	6 977,88	0,00	0,00	800-771	RTS 20/ II
		parapet sklepních oken :								
		obj 02 : 4*0,40*0,90				1,44000				
		obj 04 : 4*0,40*0,90				1,44000				
		obj 07 : 2*0,40*0,90 + 2*0,40*0,60				1,20000				
		obj 08 : 6*0,40*0,90 + 2*0,40*0,60				2,64000				
		obj 09 : 4*0,40*0,60				0,96000				
		obj 12 : 0,20*0,90 +3				3,18000				
434	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	11,94600	257,01	3 070,24	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
		Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 433 : 10,86000*1,1				11,94600				
435	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,28399	630,19	178,97	0,00	0,00	800-771	RTS 20/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 433,434, ; Součet : 0,28399								
Díl: 783						2 963 405,75				0,00
Nátěry										
436	783108811RT1	Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 1, tryskací materiál křemíčitán hlinitý	m2	100,00000	82,24	8 224,00	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
437	783201831R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí chemickými odstraňovači	m2	385,00000	142,38	54 816,30	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 385,00000				385,00000				
438	783292002R00	Nátěry kov.stavebních doplňků, konstrukcí ostatní disperzní, jednonásobné + 2x email nové zárubně :	m2	659,40000	138,79	91 518,13	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 314,00000*2,1				659,40000				
439	783324240R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + dvojnásobné s 1x emailováním	m2	385,00000	205,61	79 159,85	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		obj 01 - 12 : 11*(7*5,00)				385,00000				
440	783592000RT2	Nátěry klempířských konstrukcí vodou ředitelné dvojnásobné se základním nátěrem	m2	5 895,50600	135,00	795 893,31	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 307 : 317,20000*2				634,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 308 : 620,00000*2				1 240,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 309 : 315,00000*2				630,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 100,28000*2				200,56000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 89,72000*2				179,44000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 312 : 571,10000*0,66				376,92600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 47,00000*3,2				150,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 48,00000				48,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 4,00000*0,5				2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 22,00000*0,8				17,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 70,00000*0,4				28,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 228,00000*0,5				114,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 253,00000*0,66				166,98000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 13,00000*0,8				10,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 573,00000*1,2				687,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 3,00000*1,4				4,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 3,00000*1,6				4,80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 325 : 450,00000*1,84				828,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 14,00000*0,66				9,24000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 21,00000*0,8				16,80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 63,00000				63,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 171,00000*1,2				205,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 35,00000*1,5				52,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 10,00000*0,24				2,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 665,00000*0,32				212,80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 27,00000*0,38				10,26000				
441	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	740,33520	51,40	38 053,23	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže řešení.								
		lávka : 2*(0,060+0,120)*1,1 *175,20				69,37920				
		lávka : 2*(0,060+0,200)*1,1 *1173,0				670,95600				
442	783942402R00	Nátěry proti graffiti nátěr antigraffiti, porézni i neporézni povrch, dvojnásobný	m2	1 672,25000	97,66	163 311,94	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného řešení.								
		cca. dvojnásobná plocha soklu : F_1_sokl*2				1 672,25000				
443	783622x01	okno 1,35x1,5m, jednokřídle - obrus, nátěr	ks	356,00000	1 790,86	637 546,16	0,00	0,00		Vlastní
		očistit, obrusit, vytmelit, obnova nátěru, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem								
		exteriér - barva rámu okna - zelená, barva rámu křídla - bílá.								
		interiér - barva rámu okna a křídla - bílá.								
		1,35*1,50 : (15+33+33+35+51+35+35+35+15+(28+21+18))				354,00000				
		1,35*1,20 : (2)				2,00000				
444	783622x02	okno 1,5x1,5m, dvoukřídle - obrus, nátěr	ks	256,00000	2 205,17	564 523,52	0,00	0,00		Vlastní
		očistit, obrusit, vytmelit, obnova nátěru, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem								
		exteriér - barva rámu okna - zelená, barva rámu křídla - bílá.								
		interiér - barva rámu okna a křídla - bílá.								
		1,50*1,50 : (11+35+(30+20)+29+33+25+29+33+11)				256,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
445	783622x03	okno 2,1x1,5m, trojkřídlé - obrus, nátěr očistit, obrousit, vytmelit, obnova nátěrů, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem exteriér - barva rámu okna - zelená, barva rámu křídla - bílá. interiér - barva rámu okna a křídla - bílá. 2,10*1,50 : (7+7+5+12+18+10+10+14+6+4) 93,00000	ks	93,00000	3 747,24	348 493,32	0,00	0,00		Vlastní
446	783622x04	okno 0,9x1,2m, jednokřídlé - obrus, nátěr očistit, obrousit, vytmelit, obnova nátěrů, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem exteriér - barva rámu okna - zelená, barva rámu křídla - bílá. interiér - barva rámu okna a křídla - bílá. 0,90*1,20 : (10) 10,00000	ks	10,00000	1 915,26	19 152,60	0,00	0,00		Vlastní
447	783622x05	okno 0,6x0,6m, jednokřídlé - obrus, nátěr očistit, obrousit, vytmelit, obnova nátěrů, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem exteriér - barva rámu okna - zelená, barva rámu křídla - bílá. interiér - barva rámu okna a křídla - bílá. 0,60*0,60 : (14) 14,00000	ks	14,00000	880,01	12 320,14	0,00	0,00		Vlastní
448	783622x06	okno půlkuhové 2,325 x 1,163m, jednokřídlé - obrus, nátěr očistit, obrousit, vytmelit, obnova nátěrů, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem barva rámu - dle stávajících	ks	12,00000	1 835,07	22 020,84	0,00	0,00		Vlastní
449	783622x07	okno - výkadek 2,325 x 2,1m, jednokřídlé - obrus, nátěr očistit, obrousit, vytmelit, obnova nátěrů, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem barva rámu - dle stávajících	ks	2,00000	4 646,78	9 293,56	0,00	0,00		Vlastní
450	783622x08	dveře - vstupní zadní 1,7 x 2,2m - obrus, nátěr očistit, obrousit, vytmelit, obnova nátěrů, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem barva dle dveří objektu 501/2 - vzorkovat	ks	11,00000	3 850,04	42 350,44	0,00	0,00		Vlastní
451	783622x09	dveře - vstupní přední 2,33 x 2,2m - obrus, nátěr očistit, obrousit, vytmelit, obnova nátěrů, demontáž a zpětná montáž okenního kování, nový tmel mezi rámem a sklem barva dle dveří objektu 501/2 - vzorkovat	ks	11,00000	6 975,31	76 728,41	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 784	Malby				1 286 329,86			0,00		
452	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m strop posledního podlaží - oprava zatečení při práci na zastřešení objektů : cca. podlaha podkrovní - obj 01 - 12 : 3000,00 3 000,00000	m2	3 000,00000	15,42	46 260,00	0,00	0,00	800-784	RTS 20/ II
453	784402804R00	Odstranění maleb oškrabáním, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m společné prostory - schodiště s chodbou - stropy : obj 01 - 1NP : 21,2+16,6 37,80000 obj 01 - mezipatro-6NP : (20,5*1,15) + 5*(24,0*1,15) 161,57500 obj 02 - 1NP : 19,3+16,0 35,30000 obj 02 - mezipatro-6NP : (19,8*1,15) + 5*(27,0*1,15) 178,02000 obj 03 - 1NP : 19,3+16,0 35,30000 obj 03 - mezipatro-6NP : (19,8*1,15) + 5*(27,0*1,15) 178,02000 obj 04 - 1NP : 10,2+20,3+6,3 36,80000 obj 04 - mezipatro-6NP : (26,50) + 5*(27,0*1,15) 181,75000 obj 05+06 - 1NP : 2*41,0 82,00000 obj 05+06 - mezipatro-6NP : (27,0) + 5*(27,0*1,15) 182,25000 obj 07 - 1NP : 23,2+12,1 35,30000 obj 07 - mezipatro-6NP : (27,10) + 5*(27,1*1,15) 182,92500 obj 08 - 1NP : 31,3+5,1 36,40000 obj 08 - mezipatro-6NP : (27,10) + 5*(27,1*1,15) 182,92500 obj 09 - 1NP : 42,60+2,1 44,70000 obj 09 - mezipatro-6NP : (27,10) + 5*(27,1*1,15) 182,92500 obj 10 - 1NP : 37,1+2,0 39,10000 obj 10 - mezipatro-6NP : (23,50) + 5*(23,5*1,15) 158,62500 obj 12 - 1NP : (3,00*2,10) + (3,00*3,00*1,15) + (3,70*3,50) 29,60000 obj 12 - 2NP-7NP : 6*((3,00*(0,80+3*0,30)) + (3,00*3,00*1,15) + (3,70*3,50)) 170,40000 1*(3,70*7,60) 28,12000	m2	2 199,83500	15,42	33 921,46	0,00	0,00	800-784	RTS 20/ II
454	784402804R00	Odstranění maleb oškrabáním, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m společné prostory - schodiště s chodbou - stěny : obj 01 - 1NP : 2,70*(2*(13,40+3,30)+1,35*2) 97,47000 obj 01 - mezipatro-6NP : 17,80*(2*(6,90+4,60)) 409,40000 obj 02 - 1NP : 2,70*(2*(13,00+3,00)+1,35*2) 93,69000 obj 02 - mezipatro-6NP : 17,75*(2*(6,75+6,80)) 481,02500 obj 03 - 1NP : 2,70*(2*(13,00+3,00)+1,35*2) 93,69000 obj 03 - mezipatro-6NP : 17,75*(2*(6,75+6,80)) 481,02500 obj 04 - 1NP : 4,30*(2*(13,00+3,00)+1,35*2) 149,21000 obj 04 - mezipatro-6NP : 15,00*(2*(6,75+6,80)) 406,50000 obj 05+06 - 1NP : 2*(3,90*(2*(13,22+3,05)+1,35*2)) 274,87200 obj 05+06 - mezipatro-6NP : 2*(15,00*(2*(6,75+6,80))) 813,00000 obj 07 - 1NP : 4,20*(2*(13,20+3,00)+1,35*2) 147,42000 obj 07 - mezipatro-6NP : 15,00*(2*(6,75+6,80)) 406,50000 obj 08 - 1NP : 4,60*(2*(13,40+3,00)+1,35*2) 163,30000 obj 08 - mezipatro-6NP : 15,00*(2*(6,75+6,80)) 406,50000 obj 09 - 1NP : 2,70*(2*(13,40+3,00)+1,35*2+4*1,70) 114,21000 obj 09 - mezipatro-6NP : 17,80*(2*(6,75+6,80)) 482,38000 obj 10 - 1NP : 2,70*(2*(13,40+3,00)+1,35*2) 95,85000 obj 10 - mezipatro-6NP : 17,80*(2*(4,75+6,80)) 411,18000 obj 12 - 1NP : 2,80*(2*(8,60+3,70)) 68,88000 obj 12 - mezipatro-6NP : 18,00*(2*(7,70+3,70)) 410,40000	m2	6 006,50200	15,42	92 620,26	0,00	0,00	800-784	RTS 20/ II
455	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 456 : 14679,68800 14 679,68800	m2	14 679,68800	15,42	226 360,79	0,00	0,00	800-784	RTS 20/ II
456	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, barevné, dvojnásobné společné prostory - schodiště s chodbou - stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 6006,50200 společné prostory - schodiště s chodbou - stropy : Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 2199,83500 2 199,83500	m2	14 679,68800	39,07	573 535,41	0,00	0,00	800-784	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		strop posledního podlaží - oprava zatečení při práci na zastřešení objektů :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 3000,00000		3 000,00000						
		strop 1PP :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 2486,68000		2 486,68000						
		nové omítky MVC štukové :								
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 986,67100		986,67100						
457	784497944R00	Ostatní práce rozmyváání podkladu, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	11 206,33700	5,14	57 600,57	0,00	0,00	800-784	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 454 : 6006,50200		6 006,50200						
		Odkaz na mn. položky pořadí 453 : 2199,83500		2 199,83500						
		Odkaz na mn. položky pořadí 452 : 3000,00000		3 000,00000						
458	784390020R00	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru	m2	8 206,00000	1,03	8 452,18	0,00	0,00	800-784	RTS 20/ II
459	78419561x	Malba na sanační omítku vč. penetrace, bílá	m2	7 073,69100	35,00	247 579,19	0,00	0,00		Vlastní
		barva s nízkým difúzním odporem, otlěrvozdrnná, voděodolná								
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 7073,69100		7 073,69100						
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						3 468 352,67		0,00		
460	979990101R00	Poplatek za skládku Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	3 362,25030	164,49	553 056,55	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		160,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,183,186,187,188,189								
		,190,191,192,193, :								
		194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214								
		,221,222,234,254, :								
		255,259,272,274,275,276,280,285,286,287,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344								
		,345,346,347,348, :								
		349,350,351,352,353,354,408, :								
		Součet : 3480,75030		3 480,75030						
		odečet asfalt : -70,0		-70,00000						
		odečet azbest : -2,5		-2,50000						
		odečet holubí trus : -46,0		-46,00000						
461	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	70,00000	1 233,66	86 356,20	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
		25,0+16,0+29,0		70,00000						
462	979990201R00	Poplatek za skládku azbestocementové výrobky, skupina 17 06 05 z Katalogu odpadů	t	2,50000	2 570,12	6 425,30	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
463	979990211	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu - holubí trus	t	46,00000	1 542,07	70 935,22	0,00	0,00		Vlastní
		Odpad katalogové číslo 02 01 06 O/N - Zvířecí trus, moč a hnuj (včetně znečištěné slámy), kapalně odpady, soustředované oddělené a zpracovávane mimo místo vzniku								
464	9970135x1	Náklady spojené s manipulací, odvozem a likvidací, komunální odpad	t	66,00000	1 028,05	67 851,30	0,00	0,00		Vlastní
		*v položce zahrnut svislý a vodorovný přesun v rámci 1PP - venkovní prostor								
		*naložení, odvoz, stavební suti								
		*likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech								
		*včetně poplatků za uložení na skládku								
		ke každému vchodu jeden kontejner na komunální odpad ze sklepů : 11*6,0								
				66,00000						
465	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3 480,75030	92,52	322 039,02	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		160,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,183,186,187,188,189								
		,190,191,192,193, :								
		194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214								
		,221,222,234,254, :								
		255,259,272,274,275,276,280,285,286,287,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344								
		,345,346,347,348, :								
		349,350,351,352,353,354,408, :								
		Součet : 3480,75030		3 480,75030						
466	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	6 961,50060	41,12	286 256,90	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		160,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,183,186,187,188,189								
		,190,191,192,193, :								
		194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214								
		,221,222,234,254, :								
		255,259,272,274,275,276,280,285,286,287,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344								
		,345,346,347,348, :								
		349,350,351,352,353,354,408, :								
		Součet : 6961,50060		6 961,50060						
467	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3 480,75030	195,33	679 894,96	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		160,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,183,186,187,188,189								
		,190,191,192,193, :								
		194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214								
		,221,222,234,254, :								
		255,259,272,274,275,276,280,285,286,287,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344								
		,345,346,347,348, :								
		349,350,351,352,353,354,408, :								
		Součet : 3480,75030		3 480,75030						
468	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10 442,25090	30,84	322 039,02	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		160,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,183,186,187,188,189								
		,190,191,192,193, :								
		194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214								
		,221,222,234,254, :								
		255,259,272,274,275,276,280,285,286,287,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344								
		,345,346,347,348, :								
		349,350,351,352,353,354,408, :								
		Součet : 10442,25090		10 442,25090						
469	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	3 480,75030	246,73	858 805,52	0,00	0,00	800-6	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		160,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,183,186,187,188,189								
		,190,191,192,193, :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,221,222,234,254, : 255,259,272,274,275,276,280,285,286,287,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348, : 349,350,351,352,353,354,408, : Součet: : 3480,75030				3 480,75030				
470	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 160,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,183,186,187,188,189,190,191,192,193, : 194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,221,222,234,254, : 255,259,272,274,275,276,280,285,286,287,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348, : 349,350,351,352,353,354,408, : Součet: : 20884,50179	t	20 884,50179	10,28	214 692,68	0,00	0,00	800-6	RTS 20/ II

Celkem

85 309 013,34

Proměnné:

F_1_sokl

soklová část - umělý kámen	836,12500
*** soklová část - umělý kámen :	
obj 01 - hlavní : 2,00*(1,25+2*0,90+0,40+6*0,30)	10,50000
obj 01 - zadní : 2,85*8,1+1,40*4,60	29,52500
obj 02 - hlavní : 2,00*(0,40+4*0,90+8*0,30)	12,80000
obj 02 - průjezd : 2,00*(15,0+6*0,30+0,90+0,70+2*(0,95+1,6))+2*(0,95+1,3)	56,00000

obj 02 - zadní : 2,83*17,40 -(1,60*1,30+2*1,5*1,5+2,1*1,5)	39,51200
obj 03 - hlavní : 2,00*(1,25+2*0,90+0,40+6*0,30)	10,50000
obj 03 - průjezd : 2,00*(15,0+6*0,30+0,90+0,70+2*(0,95+1,6))+2*(0,95+1,3)	56,00000

obj 03 - zadní : 1,80*(9,90-1,50)	15,12000
obj 03 - zadní severní : 1,80*(2,0+3,53+2,61+4,25)	22,30200
obj 03 - zadní jižní : 3,35*(4,50+4,50)	30,15000
obj 04 - hlavní : 1,20*(0,45+6*0,92+0,40+14*0,30)	12,68400
obj 04 - zadní : 1,50*13,0+1,05*13,0	33,15000
obj 05 - hlavní : 1,00*(0,60+0,92+3,70+4*0,30)	6,42000
u průjezdu+čelní sloupy : 1,40*(0,80+2,0+2,05+1,30 +2*(2,0+2,1))	20,09000
průjezd - sloupy a pilastry : 1,20*(5*(4*0,90) + 11,75+5*(2*0,30))	39,30000
obj 05 - zadní : 0,70*(1,30+5,10+3,40)	6,86000
u průjezdu+čelní sloupy : 0,50*(0,40+2,0+2,0+1,45 +2*(2,0+2,0))	6,92500
obj 06 - zrcadlově objekt 05 : 6,42+20,09+39,3+6,86+6,925	79,59500
obj 07 - hlavní - viz. obj 04 : 12,69	12,69000
obj 07 - zadní - viz. obj 04 : 33,15	33,15000
obj 08 - hlavní - viz. obj 04 : 12,69	12,69000
obj 08 - zadní : 1,70*13,0+1,10*13,0	36,40000
obj 09 - hlavní : 1,50*(0,50+6*0,92+0,50+14*0,30)	16,08000
obj 09 - zadní : 2,30*27,20 -(4*1,5*1,5+3*2,1*1,5)	44,11000
obj 10 - hlavní : 1,90*(1,35+2*0,92+0,50+6*0,30)	10,43100
obj 10 - zadní : 2,00*12,9 -(1,30*3,50)	21,25000
obj 12 - hlavní : 2,80*(16,10-2,70) - (4*1,35*1,0)	32,12000
obj 12 - zadní : 1,90*(1,00+6,70) - (2*1,35*1,0) + 0,80*1,60	13,21000
obj 12 - jižní : 2,50*(16,10+0,40+0,80) - (2*1,35*1,0)	40,55000
760,11*0,1	76,01100

F_2_břizolit

břizolit	6 882,13350
obj 01 - hlavní : 10,40*(6,60+8,62) - (12*1,35*1,5+3*2,3*3,0)+2,325*2,05	118,05425
obj 01 - zadní : 12,70*(5,80+8,62) - (8*1,5*1,5+5*2,1*1,5)	149,38400
obj 02 - hlavní - od soklu po spodek klenutí : 2,00*(0,40+4*0,90+8*0,30+2,325) + (3*2,325*0,70)	22,33250
pruh mezi římsou a spodní hranou průjezdu : 2,10*16,6 -(5*1,50*2,10)	19,11000
nad průjezdem : 22,60*(2,50+8,60) -(26*1,35*1,50)	198,21000
obj 02 - průjezd : 4,20*(15,0+6*0,30+2*(0,95+1,6))+2*(0,95+1,3)	110,88000
nad sloupy : 2,10*(2*15,00)	63,00000
průvlaky : 6,00*(2*(0,3+1,0+0,3))+2*(0,3+1,5+0,3))	44,40000
obj 02 - zadní - vedle průjezdu : (17,40+0,70)*5,80 -(5*1,5*1,5 + 2*2,1*1,5)	87,43000
nad římsou : (17,40+10,20)*8,62 -(17*1,5*1,5+3*2,1*1,5)	190,21200
nad průjezdem : (4,20*4,20)+(10,20*2,50) -(1,5*1,5)	40,89000
obj 03 - hlavní (stejný jako 02) : 22,33+19,11+198,21	239,65000
obj 03 - průjezd (stejný jako 02) : 110,88+63,0+44,4	218,28000
obj 03 - zadní - vedle průjezdu : (4,80+0,70)*7,50 -(1*1,5*1,5)	39,00000
nad římsou : (4,80+10,20)*8,62 -(11*1,5*1,5)	104,55000
nad průjezdem : (4,20*4,20)+(10,20*2,50) -(1,5*1,5)	40,89000
část směrem k 04 : 9,90*(6,25+8,60) -(10*1,5*1,5+4*2,1*1,5)	111,91500
obj 03 - zadní severní : (2,0+3,53+10,65)*(18,95+0,6) -(3*0,9*0,6+10*0,9*1,2)	303,89900
obj 03 - zadní jižní : 12,30*(17,30+0,6) -(20*1,5*1,5)	175,17000
obj 04 - hlavní - od soklu po spodek klenutí : 1,85*(0,40+4*0,92+9*0,30) + 1,40*(2*0,92+0,40+5*0,3)	17,77900
pod výkladci : 4*(1,00*(4*2,325))	37,20000
od spodku klenutí po pruh omítky : (22,40*4,70) - (7*1,35*1,5 + 7*2,235*1,50)	67,63750
mezi římsami : (22,40*8,60) - (21*1,35*1,5 + 2*(0,46*2*4,9+0,6*3,6))	136,77900

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obj 04 - zadní : $27,50*(6,20+8,62) - (23*1,5*1,5+10*2,1*1,5)$		324,30000						
		obj 05 - hlavní - od soklu po spodek klenutí + pod výkladci : $1,40*(0,60+0,92+3,70+4*0,30) + 2,325*0,60$		10,38300						
		u průjezdu+čelní sloupy : $1,00*(0,80+2,0+0,8+1,30 +2,0+2*1,6+1,2)$		11,30000						
		od spodku klenutí po pruh omítky : $((9,77+0,8+6,50)*4,70) - (3*1,35*1,5 +1*1,35*1,2 +2*2,235*1,50 +2,55*3,25)$		57,54150						
		od mezi římsami : $((9,77+0,8+5,80)*8,60) - (15*1,35*1,5 + (0,46*2*4,9+0,6*4,3))$		103,31900						
		+ 1/2 výšeče nad obloukem : 30,000		30,00000						
		průjezd - sloupy a pilastry : $4,00*(5*(3,1415*0,60) + 5*(0,30+0,60+0,30))$		61,69800						
		obj 05 - zadní - po pruh omítky - pravá část : $14,30*6,43 - (3*1,5*1,5+1*2,1*1,5+2,20*(1,80+2,80))$		71,92900						
		u průjezdu+čelní sloupy : $1,00*(0,40+2,0+0,8+1,30 +2,0+2*1,6+1,2)$		10,90000						
		mezi římsami : $((12,0+0,4+2,2+0,7+5,75)*8,62) - (8*1,5*1,5 +6*2,1*1,5+(0,46*2*4,9+0,6*4,3))$		137,46300						
		+ 1/2 výšeče nad obloukem : 30,000		30,00000						
		obj 06 - zrcadlově objekt 05 :		524,53300						
		$10,38+11,3+57,54+103,32+2*30,0+61,7+71,93+10,9+137,463$								
		obj 07 - hlavní - viz. obj 04 : $(17,78+37,20+67,64+136,78)$		259,40000						
		obj 07 - zadní - viz. obj 04 : 324,30		324,30000						
		obj 08 - hlavní - viz. obj 04 - jen 1x edikula + připočet : $259,40 + (0,46*2*4,9+0,6*3,6)$		266,06800						
		obj 08 - zadní - viz. obj 04 : 324,30		324,30000						
		obj 09 - hlavní - od soklu po spodek klenutí : $1,85*(0,50+6*0,92+0,50+14*0,30) + 2*2,05*2,235$		28,99550						
		pod výkladci : $2*1,20*2,325 + 1*0,60*2,325$		6,97500						
		od spodku klenutí po pruh omítky : $(22,50*4,70) - (7*1,35*1,5 + 7*2,235*1,50)$		68,10750						
		mezi římsami : $(22,50*8,62) - (21*1,35*1,5 + (0,46*2*4,9+0,6*3,6))$		144,75700						
		obj 09 - zadní - viz. obj 04 : 324,30		324,30000						
		obj 10 - hlavní : $10,70*(6,60+8,62) - (12*1,35*1,5+3*2,3*3,0)+2,325*2,05$		122,62025						
		obj 10 - zadní : $12,90*(6,60+8,62) - (8*1,5*1,5+5*2,1*1,5)$		162,58800						
		obj 12 - hlavní - od soklu po římsu : $6,90*(16,10) - (8*1,35*1,50+2,80*1,50)$		90,69000						
		mezi římsami : $13,50*(8,62+2,70) - (16*1,35*1,50+2*2,30*1,50+(0,45*2*4,7+1,16*4,4))$		104,18600						
		v edikule : $1,15*(4,75+3,50+4,75) +0,85*3,50 - (1,20*2*(1,05+2,6+1,05))$		6,64500						
		obj 12 - zadní - od soklu po římsu : $6,90*(6,70+1,0) - (4*1,35*1,50)$		45,03000						
		kout k domu dělnická 66 : $8,00*(1,60) - (3*1,35*1,50)$		6,72500						
		mezi římsami : $13,50*(8,62+2,70) - (12*1,5*1,5+4*2,1*1,5) +0,90*9,33$		121,61700						
		obj 12 - jižní - od soklu po římsu : $6,90*(16,10+0,40+0,80) - (6*1,35*1,0)$		111,27000						
		mezi římsami : $13,50*(8,62+2,70) - (12*1,5*1,5)$		125,82000						
		6554,41*0,05		327,72050						
F_3_štuk		štuková omítka - římsy, pruhy omítky apod.		3 133,81110						
		obj 01 : $(10,4+12,70)*((0,90+0,15)+0,750+1,250)$		70,45500						
		obj 02 : $(22,6+27,6)*((0,90+0,15)+0,750+1,250)$		153,11000						
		edikula : $((0,25+0,46+0,25)*2*4,70)+((0,4+3,65+0,4)*0,5)+2,75*0,5$		12,62400						
		$(0,5+3,65+0,5)*0,800 +4*(0,3*0,55)$		4,38000						
		podhled průjezdu : $15,00*6,00 - (6,0*(2*1,0+2*1,5))$		60,00000						
		obj 03 : $(22,6+(10,2+4,8+9,9))*((0,90+0,15)+0,750+1,250)$		144,87500						
		edikula : $12,624+4,38$		17,00400						
		podhled průjezdu : $15,00*6,00 - (6,0*(2*1,0+2*1,5))$		60,00000						
		zadní objekt - římsy : $((2,0+3,53+10,65)+12,3)*0,60$		17,08800						
		zadní objekt - průjezd : $4,50*(2*3,35+3,50) + 2*(0,15*(3*3,50))$		49,05000						
		obj 03 - zadní přístavba - vnitřní atika ploché střechy : $(2,0+3,53+10,65+12,30)*2,0$		56,96000						
		obj 04 : $(22,4+27,5)*((0,90+0,15)+0,750+1,250)$		152,19500						
		edikula 3x : $3*(12,63+4,4)$		51,09000						
		obj 05 - spodní pruh s římsou : $((9,77+0,8+6,3)+(12,0+0,4+2,2+0,7+5,75))*(0,90+0,15)$		39,81600						
		horní římsy : $((9,77+0,8+12,8)+(12,0+0,4+2,2+0,7+12,9))*(0,750+1,250)$		103,14000						
		edikula 2x : $2*((0,25+0,46+0,25)*2*4,70)+((0,4+4,3+0,4)*0,5)+3,40*0,5$		26,54800						
		$2*((0,5+4,30+0,5)*0,800 +4*(0,3*0,55) + (0,35*3,05*2))$		14,07000						
		hrana oblouku : $2*(0,70*9,60)$		13,44000						
		podhled s trámy v průchodu : $15,55*(4,70+1,0+0,9+2,00) + 5*((2*0,30)*4,70)$		147,83000						
		stěna průchodu : 15,55*4,90		76,19500						
		obj 06 - zrcadlově objekt 05 :		424,05000						
		$39,82+103,14+26,55+14,07+13,44+147,83+79,2$								
		obj 05+06 - pruh pod sousoším : $2,00*(2,50+25,60+2,50)*2$		122,40000						
		obj 07 - viz. obj 04 - edikula 3x : $152,20 + 3*(12,63+4,4)$		203,29000						
		obj 08 - viz. obj 04 - edikula 2x : $152,20 + 2*(12,63+4,4)$		186,26000						
		obj 09 - viz. obj 04 - edikula 2x : $152,20 + 2*(12,63+4,4)$		186,26000						
		obj 10 : $(10,7+12,90)*((0,90+0,15)+0,750+1,250)$		71,98000						
		obj 12 - římsy : $(1,0+3*16,10+1,0)*((0,90+0,15)+0,750+1,250)$		153,41500						
		hlavní - další plochy : $(1,00+2*1,3)*(8,62+2,7) + (1,0+16,1)*(1,9+1,5)$		98,89200						
		edikula :		20,30100						
		$((0,25+0,46+0,25)*2*4,75)+((0,25+4,4+0,25)*(0,5+0,89+0,4))+3,5*0,5+4*(0,3*0,55)$								
		zadní - další plochy : $(1,00+2*1,3)*(8,62+2,7) + (1,0+16,1)*(1,9+1,5)$		98,89200						
		jižní - další plochy : $(2*1,3)*(8,62+2,7) + (16,1)*(1,9+1,5)$		84,17200						
		"klenák" nad výkladci : $(48+2+4)*1,200$		64,80000						
		2984,582*0,05		149,22910						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1s	Architektonicko-stavební řešení
R:	D11s_111	domy č.01-12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	F_4_šambrany	vnější šambrány oken		1	049,71020					
		špalety oken 0,60*0,60 : (2*0,60+2*0,90)*(14)*(0,12)			5,04000					
		špalety oken 0,90*0,60 : (0,9+2*0,60)*(3+6)*(0,18)			3,40200					
		špalety oken 0,90*1,20 : (2*0,9+2*1,50)*(10)*(0,18)			8,64000					
		špalety oken 1,35*1,20 : (2*1,35+2*1,50)*(2)*(0,18)			2,05200					
		špalety oken 1,35*1,50 :			401,43600					
		(2*1,35+2*1,80)*(15+33+33+35+51+35+35+35+15+(28+21+18))*(0,18)								
		špalety oken 1,50*1,50 :			304,12800					
		(2*1,50+2*1,80)*(11+35+(30+20)+29+33+25+29+33+11)*(0,18)								
		špalety oken 2,10*1,50 :			130,57200					
		(2*2,1+2*1,80)*(7+7+5+12+18+10+10+14+6+4)*(0,18)								
		čelní výkladce - horní oblouk : (3,70)*46*0,36			61,27200					
		zadní dveře : (1,70+2*2,50)*10*0,30			20,10000					
		zadní dveře klenuté : (3,70+2,40+3,70)*6*0,30			17,64000					
		954,282*0,1			95,42820					
	F_5_špalety	špalety otvorů			670,28280					
		špalety oken 0,60*0,60 : (3*0,60)*(14)*(0,16)			4,03200					
		špalety oken 0,90*0,60 : (0,9+2*0,60)*(3+6)*(0,16)			3,02400					
		špalety oken 0,90*1,20 : (0,9+2*1,20)*(10)*(0,16)			5,28000					
		špalety oken 1,35*1,20 : (1,35+2*1,20)*(2)*(0,16)			1,20000					
		špalety oken 1,35*1,50 :			246,38400					
		(1,35+2*1,50)*(15+33+33+35+51+35+35+35+15+(28+21+18))*(0,16)								
		špalety oken 1,50*1,50 :			184,32000					
		(3*1,50)*(11+35+(30+20)+29+33+25+29+33+11)*(0,16)								
		špalety oken 2,10*1,50 : (2,1+2*1,50)*(7+7+5+12+18+10+10+14+6+4)*(0,16)			75,88800					
		čelní výkladce - horní oblouk : (3,70)*48*0,30			53,28000					
		zadní dveře : (1,70+2*2,20)*10*0,30			18,30000					
		zadní dveře klenuté : (3,70+2,40+3,70)*6*0,30			17,64000					
		609,348*0,10			60,93480					
	F_6_pohledot	podhled oblouku-omítka-kazety-členité-složitost VII			437,24141					
		obj 05+06 - klenba - 1/2 kruhu s poloměrem 6,8m : 15,55*((2*3,1415*6,80)/2)			332,18221					
		ozdobný pruh + římsa bezprostředně pod klenbou : 2*15,55*2,10			65,31000					
		397,492*0,10			39,74920					
	F_7_hornípruh	horní pruh pod okapní římsou-omítka-členitá-složitost VII			941,88300					
		obj 01 : (10,40+12,70)*(2,70) -(3*1,35*1,50+3*1,50*1,50)			49,54500					
		obj 02 : (22,6+27,6)*(2,70) -(7*1,35*1,50+7*1,50*1,50)			105,61500					
		obj 03 : (22,6+(10,2+4,8+9,9))*(2,70) -(7*1,35*1,50+7*1,50*1,50)			98,32500					
		obj 04 : (22,6+27,6)*(2,70) -(7*1,35*1,50+7*1,50*1,50)			105,61500					
		obj 05 : ((9,77+0,8+12,8)+(12,0+0,4+2,2+0,7+12,9))*(2,70) - (7*1,35*1,5+5*1,5*1,5+2*2,1*1,5)			107,51400					
		obj 06 - zrcadlové objekt 05 : 107,514			107,51400					
		obj 07 - viz. obj 04 : 105,62			105,62000					
		obj 08 - viz. obj 04 : 105,62			105,62000					
		obj 09 - viz. obj 04 : 105,62			105,62000					
		obj 10 : (10,70+12,90)*(2,70) -(3*1,35*1,50+3*1,50*1,50)			50,89500					
	JKSO:									
	803.52	domy řadové s občanským vybavením								
	m3	svíslá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků rekonstrukce a modernizace objektu s opravou								

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19034** **Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba**

Objekt: **D.1.1z** **Zpevněné plochy**

Rozpočet: **D11z_1** **Zpevněné plochy**

Zadavatel **Statutární město Ostrava** IČO: **00845451**
Prokešovo náměstí 1803/8 DIČ: **CZ00845451**
70200 **Ostrava-Moravská Ostrava**

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: **atelier38**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 120 378,62
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	5 120 378,62

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	5 120 378,62 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,38 CZK

Cena celkem bez DPH **5120379,00** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			459 781,22	9
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			26 033,00	1
43	Schodiště	HSV			21 275,55	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			679 834,12	13
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV			72 568,98	1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			1 063 526,18	21
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			342 466,81	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			75 291,86	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			479 803,26	9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 899 797,64	37
Cena celkem					5 120 378,62	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1z	Zpevněné plochy
R:	D11z_1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						459 781,22		3 010,97		
1	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, žulové kostky 2-4 fad výškový přechod : 0,40*60,0 + 0,20*(27,0+30,0)	m2	35,40000	301,80	10 683,72	0,59	20,74	822-1	RTS 20 / I
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dle D.1.1b-01 : 85,0	m2	85,00000	43,88	3 729,80	0,14	11,73	822-1	RTS 20 / I
3	113107615R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm podklad zpevněných ploch na úroveň -0,510 pod UT : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2443,00000*2	m2	4 886,00000	25,71	125 619,06	0,33	1 612,38	822-1	RTS 20 / I
4	113108406R00	Odstanění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm dle D.1.1b-01 : 2355,0 podél odřezání asf. : Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 440,00000*0,2	m2	2 443,00000	22,87	55 871,41	0,13	322,48	822-1	RTS 20 / I
5	113109415R00	Odstanění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm dle D.1.1b-01 : 2355,0 podél odřezání asf. : Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 440,00000*0,2	m2	2 443,00000	80,95	197 760,85	0,36	879,48	822-1	RTS 20 / I
6	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 475,00000	m	475,00000	81,66	38 788,50	0,22	104,50	822-1	RTS 20 / I
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 120,00000	m	120,00000	66,61	7 993,20	0,27	32,40	822-1	RTS 20 / I
8	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek žulové kostky - vnější strana oblouku : 60,0 + (27,0+30,0) přídlažba u žulových silničních : 120,0	m	237,00000	68,17	16 156,29	0,12	27,26	822-1	RTS 20 / I
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek F1 - palisáda 400 : 4,0*0,50*0,40 F2 - palisáda 600 : 8,0*0,50*0,40	m3	2,40000	903,95	2 169,48	0,00	0,00	800-1	RTS 20 / I
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,40000	m3	2,40000	30,18	72,43	0,00	0,00	800-1	RTS 20 / I
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,40000	m3	2,40000	189,60	455,04	0,00	0,00	800-1	RTS 20 / I
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,40000	m3	2,40000	200,60	481,44	0,00	0,00	800-1	RTS 20 / I
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						26 033,00		0,00		
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	61,00000	69,23	4 223,03	0,00	0,00	800-1	RTS 20 / I
14	180402111R00	Založení travníku parkový travník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, dle D.1.1b-03 - L : 232,0*1,1	m2	255,20000	17,11	4 366,47	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
15	181114711R00	Odstanění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	3,00000	301,44	904,32	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
16	181301113R00	Rozprostření a urovňování ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 255,20000	m2	255,20000	11,79	3 008,81	0,00	0,00	800-1	RTS 20 / I
17	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 255,20000	m2	255,20000	13,70	3 496,24	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
18	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 255,20000	m2	255,20000	3,62	923,82	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
19	184802611R00	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem, naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 255,20000	m2	255,20000	4,19	1 069,29	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
20	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo travníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,05000	5 641,71	282,09	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
21	185803211R00	Uválcování travníku uválcování travníku v rovině nebo na svahu do 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 255,20000	m2	255,20000	0,69	176,19	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
22	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	6,00000	98,35	590,10	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
23	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	80,00000	76,69	6 135,20	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
24	25191155R	hnojivo bezchloridové	t	0,05000	17 148,81	857,44	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
Díl: 43 Schodiště						21 275,55		0,00		
25	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 10,73600	m2	10,73600	188,53	2 024,06	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
26	917862111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25 XF3 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 58,80000	m	58,80000	207,70	12 212,76	0,00	0,00		Vlastní
27	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá sch11 : 28,0*1,05 sch12 : 28,0*1,05	kus	58,80000	89,83	5 282,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
28	5924526-S	Dlažba betonová 20x20x6cm, přírodní	m2	10,73600	163,63	1 756,73	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1z	Zpevněné plochy
R:	D11z_1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		sch11 : 122*(0,2*0,2)*1,1			5,36800					
		sch12 : 122*(0,2*0,2)*1,1			5,36800					
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				679 834,12		0,00		
29	56421111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku tloušťka po ztuhnutí 50 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím skl. NP3 : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2169,20000	m2	2 169,20000	32,45	70 390,54	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
30	56423111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku tloušťka po ztuhnutí 100 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím skl. NP3 : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2169,20000*1,1	m2	2 386,12000	56,59	135 030,53	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
31	56487111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 250 mm skl. NP3 : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2169,20000*1,1	m2	2 386,12000	193,86	462 573,22	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
32	567211108R00	Podklad z prostého betonu třídy I, tloušťky 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 57,20000	m2	57,20000	206,99	11 839,83	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
Díl: 57		Kryty šterkových a živičných komunikací				72 568,98		0,00		
33	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se ztuhnutím doplnění asf betonu podél obrub : 430,0*0,25*0,15*2,10	t	33,86250	1 544,46	52 299,28	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
34	572952111R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky 30 až 50 mm doplnění asf betonu podél obrub : Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 440,00000*0,25	m2	110,00000	184,27	20 269,70	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				1 063 526,18		0,00		
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratit se doporučuje ve výši 5%. dle D.1.1b-03 : I - dlažba 20/20/8cm : 1952,0*1,1 J - dlažba 20/10/8cm : 20,0*1,1	m2	2 169,20000	198,47	430 521,12	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
36	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	950,00000	177,17	168 311,50	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
37	596841111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z cementové malty komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dle D.1.1b-03 - K : 52,0*1,1	m2	57,20000	527,60	30 178,72	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
38	5924526-I	Dlažba betonová 20x20x8cm, přírodní, povrch STANDARD I - dlažba 20/20/8cm : 2147,2*1,05	m2	2 254,56000	189,16	426 472,57	0,00	0,00		Vlastní
39	5924526-J	Dlažba betonová reliéfní pro nevidomé 20x10x8cm, oranžová J - dlažba 20/10/8cm : 22,0*1,05	m2	23,10000	348,15	8 042,27	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				342 466,81		0,00		
40	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm V položce jsou zakalkulovány náklady na vytýčení a rozměření trasy, dodávku a uložení betonu C20/25 XF3 osazení betonových prvků a zajištění v požadované poloze. dle D.1.1b-03 : F1 - palisáda 400 : 4,0 F2 - palisáda 600 : 8,0	m	12,00000	972,12	11 665,44	0,00	0,00	823-1	RTS 20 / I
41	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, Výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, betonový základ (s dodávkou betonu), dodávka a osazení kotevní hliníkové patky, osazení sloupku, dodávka a osazení víčka ke sloupku, osazení svislé dopravní značky plochy do 1 m2. značky v dotčených plochách : 12	kus	12,00000	773,29	9 279,48	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
42	916561111T00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25 XF3 s opěrou dle D.1.1b-03 - okapové chodníky : 5,0	m	55,00000	110,42	6 073,10	0,00	0,00		Vlastní
43	917161111T00	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z C 20/25 XF3 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku kamenného. stávající kamenné silniční obruby - opětovné osazení : dle D.1.1b-03 : 120,0	m	120,00000	246,40	29 568,00	0,00	0,00		Vlastní
44	917862111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25 XF3 dle D.1.1b-01 : A - nájezdový 150/150 : 200,0 B - obrubník 100/250 : 80,0 C - obrubník 80/250 : 195,0	m	475,00000	207,70	98 657,50	0,00	0,00		Vlastní
45	917931131R00	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených v jedné řadě, lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby podél stávající kamenné silniční obruby - opětovné osazení : Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 120,00000	m	120,00000	186,05	22 326,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
46	917932131R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby dle D.1.1b-03 : G1 - žábek : 13,0 G2 - přídlažba : 13,0	m	26,00000	126,04	3 277,04	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
47	918101112T00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 XF3 E - kamenný : 120,0*0,50*0,10 A - nájezdový 150/150 : 200,0*0,40*0,10 B - obrubník 100/250 : 80,0*0,40*0,10 C - obrubník 80/250 : 195,0*0,40*0,10 F1 - palisáda 400 : 4,0*0,50*0,10 F2 - palisáda 600 : 8,0*0,50*0,10	m3	25,60000	1 313,80	33 633,28	0,00	0,00		Vlastní
48	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spořeby vody	m	440,00000	80,60	35 464,00	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	D.1.1z	Zpevněné plochy
R:	D11z_1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vnější strana oblouku : 260,0+20,0		280,00000						
		podél kamené obruby - průjezdy : 120,0		120,00000						
		konce chodníků : 8*5,0		40,00000						
49	58380303R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	18,00000	1 037,45	18 674,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		stávající kamenné silniční obruby - opětovné osazení - doplnění : 120,0*0,15		18,00000						
50	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	27,30000	57,16	1 560,47	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		G2 - přídlažba : 13,0/0,50*1,05		27,30000						
51	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	57,75000	56,24	3 247,86	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 55,00000*1,05		57,75000						
52	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	84,00000	98,70	8 290,80	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		B - obrubník 100/250 : 80,0*1,05		84,00000						
53	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	204,75000	88,05	18 028,24	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		C - obrubník 80/250 : 195,0*1,05		204,75000						
54	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	210,00000	95,51	20 057,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		A - nájezdový 150/150 : 200,0*1,05		210,00000						
55	59227003R	žlab odvodňovací beton; l = 250,0 mm; š = 210 mm; h = 80,0 mm; barva přírodní	kus	54,60000	37,49	2 046,95	0,00	0,00	SPCM	RTS 20 / I
		G1 - žlabek : 13,0/0,25*1,05		54,60000						
56	592284-F1	Palisáda obdélník 180/120/400mm, přírodní	kus	35,00000	128,51	4 497,85	0,00	0,00		Vlastní
		F1 - palisáda 400 : 4,0/0,12*1,05		35,00000						
57	592284-F2	Palisáda obdélník 180/120/600mm, přírodní	kus	70,00000	230,28	16 119,60	0,00	0,00		Vlastní
		F2 - palisáda 600 : 8,0/0,12*1,05		70,00000						
Díl: 96	Bourání konstrukcí					75 291,86		47,90		
58	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,92000	2 375,27	42 564,84	2,00	35,84	801-3	RTS 20 / I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,								
		zřdky : 2*(0,40*1,50*5,00)+10		16,00000						
		základy značek : 12*0,40*0,40		1,92000						
59	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	5,00000	4 906,76	24 533,80	2,40	12,00	801-3	RTS 20 / I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech								
		Sch11 - stávající : 5,0		5,00000						
60	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí	kus	14,00000	53,19	744,66	0,00	0,06	822-1	RTS 20 / I
		s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
		značky v dotčených plochách : 12		12,00000						
		značky na fasádě : 2		2,00000						
61	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek	kus	12,00000	76,34	916,08	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
		s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
		značky v dotčených plochách : 12		12,00000						
62	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	120,00000	24,71	2 965,20	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 120,00000		120,00000						
63	979071112R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek velkých, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou	m2	59,10000	60,36	3 567,28	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
		od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m								
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 35,40000		35,40000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 237,00000*0,1		23,70000						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					479 803,26		0,00		
64	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakéhokoliv délky objektu	t	2 902,83526	165,29	479 803,26	0,00	0,00	822-1	RTS 20 / I
		vodorovně do 200 m								
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					1 899 797,64		0,00		
65	979083117R00	Vodorovně přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	3 058,86140	237,53	726 571,35	0,00	0,00	800-6	RTS 20 / I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,								
66	979083191R00	Vodorovně přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	27 529,75260	18,75	516 182,86	0,00	0,00	800-6	RTS 20 / I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,								
67	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3 058,86140	214,80	657 043,43	0,00	0,00	801-3	RTS 20 / I
Celkem						5 120 378,62				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RB-20-08-09

Stavba: Rekonstrukce bytových domů OBLOUK

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	28. 8. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtů	1 397 905,13
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	1 397 905,13

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 397 905,13	209 685,77

Cena s DPH	v	CZK	1 607 590,90
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RB-20-08-09

Stavba: Rekonstrukce bytových domů OBLOUK

Místo: Datum: 28. 8. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 397 905,13	1 607 590,90
01	D.1.4.2 - zdravotně technické instalace	1 397 905,13	1 607 590,90
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 397 905,13	1 607 590,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytových domů OBLOUK

Objekt:

01 - D.1.4.2 - zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 397 905,13

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 397 905,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 397 905,13	15,00%	209 685,77

Cena s DPH

v CZK

1 607 590,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytových domů OBLOUK

Objekt: **01 - D.1.4.2 - zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 28. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	1 397 905,13
PSV - Práce a dodávky PSV	1 397 905,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 397 905,13
87 - Venkovní kanalizace	665 535,66

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 397 905,13**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytových domů OBLOUK

Objekt: **01 - D.1.4.2 - zdravotně technické instalace**

Místo: Datum: 28. 8. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 397 905,13

D PSV Práce a dodávky PSV 1 397 905,13

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 397 905,13

1	K	310236261	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	115,000	310,60	35 719,02
2	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	230,000	80,52	18 520,21
3	K	971035361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 600 mm	kus	115,000	497,81	57 248,03
4	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	132,000	280,73	37 056,57
5	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	294,000	260,33	76 536,91
6	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	160,000	308,48	49 356,54
7	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	256,000	378,66	96 937,28
8	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	28,000	570,44	15 972,32
9	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	738,000	23,99	17 706,66
10	M	1	Plynotěsný prostup potrubí DN100 - 150	kus	19,000	4 342,36	82 504,90
11	M	2	Plynotěsný prostup potrubí DN200	kus	6,000	5 842,32	35 053,91
12	M	3	Fixační objímka proti vysunutí potrubí	kus	430,000	239,11	102 817,96
13	M	4	kovčící systém - objímka s pražovou stejkou, závitová tyč, stěnová úchytky, profilový mat.	kg	468,000	228,50	106 939,16

D 87 Venkovní kanalizace 665 535,66

14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	172,000	799,84	137 572,53
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	172,000	86,99	14 961,59
16	K	871	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN12 DN 200	m	92,000	962,97	88 593,68
17	K	8711	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN12 DN 160	m	83,000	611,24	50 733,26
18	K	8712	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN12 DN 125	m	12,000	311,74	3 740,91
19	K	8713	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN12 DN 110	m	248,000	274,20	68 002,34
20	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	435,000	17,71	7 703,39
21	K	895.1	Napojení potrubí do DN200 do stáv. šachty	kus	15,000	1 224,12	18 361,81
22	K	721242115	Lapač sítěšních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	31,000	2 301,35	71 341,74
23	K	721211401	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 vč. zápach. uz.	kus	27,000	1 455,89	39 308,96
24	K	875	Demontáž stávající betonové šachty DN1000 hl 4m	kpř	1,000	8 160,80	8 160,80
25	K	894221113	Šachty kanalizační z bet DN 1000 hl. 4m vč. pojízdného poklopu těsného 40t - dod.+mtž	kus	5,000	29 289,12	146 445,61
26	K	894221	Uliční vpust beton DN450 hl. 1100mm, boční výtok pro PVC 100, dno s kalovou prohlubní, vtoková mříž BEGU D400 (500x500mm), kalový koš pro mříže 500x500mm (d385) hl. 250mm - dod.+mtž	kus	2,000	5 304,52	10 609,04

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19034** **Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba**

Objekt: **OVN** **Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **OVN-01.1** **Ostatní a vedlejší náklady**

Zadavatel **Statutární město Ostrava** IČO: **00845451**
Prokešovo náměstí 1803/8 DIČ: **CZ00845451**
70200 **Ostrava-Moravská Ostrava**

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: **atelier38**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	382 249,26
Ostatní náklady	108 233,03
Celkem	490 482,29

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	490 482,29 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,71 CZK

Cena celkem bez DPH **490483,00** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			382 249,26	78
ON	Ostatní náklady	ON			108 233,03	22
Cena celkem					490 482,29	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	OVN-01.1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						382 249,26		0,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	323 136,43	323 136,43	0,00	0,00		RTS 20/ II
2	005122 R	Provozní vlivy Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce - centrum města, pěší zóny, omezení tonáže nákladních aut apod.	Soubor	1,00000	51 402,46	51 402,46	0,00	0,00		RTS 20/ II
3	0052x1 R	Kompletační činnost Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	7 710,37	7 710,37	0,00	0,00		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						108 233,03		0,00		
4	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	6 168,30	6 168,30	0,00	0,00		RTS 20/ II
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Pozor ! objekty procházejí dvě místní komunikace - průjezd mezi obj 02 a 03 a mezi obj 05 a 06 !	Soubor	1,00000	12 336,59	12 336,59	0,00	0,00		RTS 20/ II
6	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	15 420,74	15 420,74	0,00	0,00		RTS 20/ II
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	10 280,49	10 280,49	0,00	0,00		RTS 20/ II
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	15 708,59	15 708,59	0,00	0,00		RTS 20/ II
9	004111x01	Dopracování PD - výrobní dokumentace - podrobné výkresy žb kčí kontrola skutečných rozměrů na stavbě a následná úprava tvarů a výztuže. předložit k odsouhlasení generálnímu projektantovi, statikovi a investorovi	soubor	1,00000	5 140,25	5 140,25	0,00	0,00		Vlastní
10	004111x02	Dopracování PD - dílenská dokumentace - podrobné výkresy ocelových kčí "včetně detailů kontrola skutečných rozměrů na stavbě. dílenská dokumentace ocelových konstrukcí. předložit k odsouhlasení generálnímu projektantovi, statikovi a investorovi - zábradlí - mříže - sklepní kóje - žebřík na střechu obj 03	soubor	1,00000	10 280,49	10 280,49	0,00	0,00		Vlastní
11	004111x03	Dopracování PD - dílenská dokumentace - ostatní kce a práce kontrola skutečných rozměrů na stavbě. dílenská dokumentace. předložit k odsouhlasení generálnímu projektantovi, statikovi a investorovi - průzkumy a návrhy SGRAFIT - střešní zachytý systém - okna, dveře, výkladce	soubor	1,00000	10 280,49	10 280,49	0,00	0,00		Vlastní
12	004111x04	dokumentace - restaurátorské práce - průzkumy a návrhy - protokoly	soubor	1,00000	10 280,49	10 280,49	0,00	0,00		Vlastní
13	004111x05	dokumentace - azbest - KHS - práce spojené s ohlášením a povolením prací s azbestem na KHS	soubor	1,00000	5 140,25	5 140,25	0,00	0,00		Vlastní
14	005241x12	Fotodokumentace fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací a okolních pozemků. fotodokumentace celkového průběhu stavby, vč. konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty nebo zakryty. časosběr z jednoho vhodného místa se zobrazením celého staveniště.	soubor	1,00000	5 140,25	5 140,25	0,00	0,00		Vlastní
15	110 x112	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu, včetně protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům	soubor	1,00000	2 056,10	2 056,10	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						490 482,29				