

REKAPITULACE VCP a MNP pro dodatek č.6

Stavba: Rekonstrukce bytových domů U Oblouku, Ostrava-Poruba

	činnost	VCP	MNP
6-1a,b	Požární ucpávky v 1.PP a na půdě	252 565,60	
6-2	Betonáž parapetů	35 379,96	
6-3	Čerpací jímka v objektu č.3	58 551,29	
6-4	Teracový obklad schodů / schodišťové stupně	242 505,45	-231 441,92
6-5	Nátěr stěny soklu v 1.PP + tmelení ramp	62 907,47	
6-6	Zámečnické kce	97 193,18	
6-7	Elektro - Kamerový systém bezdrátový	125 293,00	-71 209,00
6-8	Lešení komíny	282 209,83	
6-9	Holubí trus		-9 252,36
6-10	Bytové zárubně, dveře, těsnění, demontáž a nátěr	69 856,08	-119 835,26
6-11	Bourání betonových krytů v podjezdech	176 241,57	-21 564,68
6-12	Dozdívka energokanálu - zednické práce	3 108,48	
6-13	Oprava chybného součtu v dodatku č.5		-10 849,66

Celkem	1 405 811,91	-464 152,88
---------------	---------------------	--------------------

SUMA VCP a MNP	941 659,03
-----------------------	-------------------

VCP - protipožární ucpávky v 1.PP - objekt 02 až 12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 02						8 112,00	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	5,000	432,00	2 160,00	dle CN
		vchod 02: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-01)		2,000			
		vchod 02: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-03)		3,000			
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	6,000	432,00	2 592,00	dle CN
		vchod 02: potrubí 40 mm - izolace mirelon - manžeta (0-01)		6,000			
3	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	2,000	1 032,00	2 064,00	dle CN
		vchod 02: potrubí plast 75 mm - manžeta (0-03)		2,000			
4	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	2,000	216,00	432,00	dle CN
		vchod 02: kabeláž v PE chrániče 30mm - měkká ucpávka (0-02)		2,000			
5	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	2,000	432,00	864,00	dle CN
		vchod 02: kabel v plastové chrániče 40 mm - tmel KG (0-03)		2,000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 03						13 248,00	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	16,000	432,00	6 912,00	dle CN
		vchod 03: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-01)		8,000			
		vchod 03: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-03)		8,000			
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	4,000	1 032,00	4 128,00	dle CN
		vchod 03: potrubí 75 mm - izolace mirelon - manžeta (0-03)		4,000			
3	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	4,000	216,00	864,00	dle CN
		vchod 03: kabeláž v PE chrániče 30mm - měkká ucpávka (0-02)		2,000			
		vchod 03: kabel v plastové chrániče 30mm - požární tmel KG (0-01)		2,000			
4	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	2,000	672,00	1 344,00	dle CN
		vchod 03: kabel v plastové chrániče 60 mm - manžeta (0-01)		2,000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 04						4 320,00	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	8,000	432,00	3 456,00	dle CN
		vchod 04: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-01)		8,000			
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	4,000	216,00	864,00	dle CN
		vchod 04: ucpávka KG (0-01)		4,000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 05						4 536,00	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	8,000	432,00	3 456,00	dle CN
		vchod 05: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-02)		8,000			
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	5,000	216,00	1 080,00	dle CN
		vchod 05: kabeláž v PE chrániče 30 mm - měkká ucpávka (0-01)		2,000			
		vchod 05: ucpávka KG (0-02)		3,000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 06						9 144,00	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	8,000	432,00	3 456,00	dle CN
		vchod 06: potrubí 100 mm. kov - izolace MW (0-02)		8,000			
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	4,000	1 032,00	4 128,00	dle CN
		vchod 06: potrubí 75 mm - izolace mirelon - manžeta (0-01)		4,000			
3	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	5,000	312,00	1 560,00	dle CN
		vchod 06: kabel v plastové chrániče - požární tmel KG (0-01)		3,000			
		vchod 06: kabel v plastové chrániče - požární tmel KG (0-02)		2,000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 07						14 582,40	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	16,000	432,00	6 912,00	dle CN
		vchod 07: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-01)		8,000			
		vchod 07: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-02)		8,000			
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	10,000	552,00	5 520,00	dle CN
		vchod 07: potrubí 60 mm - izolace mirelon - manžeta (0-02)		10,000			
3	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	m2	0,320	6 720,00	2 150,40	dle CN
		vchod 07: kabeláž v PE chrániče 3x40mm - měkká ucpávka (0-01)		0,320			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 08						15 391,20	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	16,000	432,00	6 912,00	dle CN
		vchod 08: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-01)		8,000			
		vchod 08: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-03)		8,000			
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	2,000	1 032,00	2 064,00	dle CN
		vchod 08: potrubí 75 mm - izolace mirelon - manžeta (0-03)		2,000			
3	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	dle CN
		vchod 08: odpadní potrubí PVC 110 mm - manžeta (0-04)		2,000			
4	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	m2	0,360	6 720,00	2 419,20	dle CN
		vchod 08: kabelový rošt - kabeláž v plastových chráničkách - měkká ucpávka (0-01)		0,180			
		vchod 08: kabelový rošt - kabeláž v plastových chráničkách - měkká ucpávka (0-03)		0,180			
5	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	6,000	216,00	1 296,00	dle CN

	vchod 08: kabeláž v PE chrániče 2x30mm - měkká ucpávka (0-01)		4,000			
	vchod 08: kabeláž v PE chrániče 30mm - měkká ucpávka (0-02)		2,000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 09					11 433,60	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	16,000	432,00	6 912,00
		vchod 09: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-02)		8,000		
		vchod 09: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-03)		8,000		
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	m2	0,480	6 720,00	3 225,60
		vchod 09: kabelový rošt - kabeláž v plastových chráničkách - měkká ucpávka (0-02)		0,240		
		vchod 09: kabelový rošt - kabeláž v plastových chráničkách - měkká ucpávka (0-03)		0,240		
3	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	6,000	216,00	1 296,00
		vchod 09: kabeláž v PE chrániče 30mm - měkká ucpávka (0-01)		2,000		
		vchod 09: kabeláž v PE chrániče 30mm - měkká ucpávka (0-02)		2,000		
		vchod 09: kabeláž v PE chrániče 30mm - měkká ucpávka (0-03)		2,000		
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 10					31 598,40	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	20,000	432,00	8 640,00
		vchod 10: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-01)		6,000		
		vchod 10: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-02)		8,000		
		vchod 10: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-03)		6,000		
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	2,000	1 032,00	2 064,00
		vchod 10: potrubí 75 mm. plast - manžeta (0-01)		2,000		
3	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	8,000	1 032,00	8 256,00
		vchod 10: potrubí 75 mm - izolace mirelon - manžeta (0-02)		4,000		
		vchod 10: potrubí 75 mm - izolace mirelon - manžeta (0-03)		4,000		
4	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	m2	0,180	6 720,00	1 209,60
		vchod 10: kabeláž v PVC chrániče - měkká ucpávka (0-02)		0,180		
5	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	6,000	1 380,00	8 280,00
		vchod 10: potrubí 110 mm - izolace mirelon - manžeta (0-03)		6,000		
6	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	m2	0,240	6 720,00	1 612,80
		vchod 10: kabelový rošt - měkká ucpávka (0-02)		0,120		
		vchod 10: kabelový rošt - měkká ucpávka (0-03)		0,120		
7	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	4,000	384,00	1 536,00
		vchod 10: kabeláž v PE chrániče 2x40mm - měkká ucpávka (0-01)		4,000		
Díl: 62 Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 12					29 712,00	
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ÚT, svislé stěnové	ks	12,000	432,00	5 184,00
		vchod 12: potrubí 110 mm. kov - izolace MW 2x500 mm (0-02)		4,000		
		vchod 12: potrubí 110 mm. kov - izolace MW (0-03)		8,000		
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI, svislé stěnové	ks	16,000	1 380,00	22 080,00
		vchod 12: potrubí 110 mm - izolace mirelon - manžeta (0-02)		8,000		
		vchod 12: potrubí 110 mm - izolace mirelon - manžeta (0-03)		8,000		
3	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	m2	0,300	6 720,00	2 016,00
		vchod 12: kabelový rošt - měkká ucpávka (0-02)		0,120		
		vchod 12: kabelový rošt, kabeláž v PVC chrániče - měkká ucpávka (0-03)		0,180		
4	R-položka	D+M protipožární ucpávky Elektro, svislé stěnové	ks	2,000	216,00	432,00
		vchod 12: kabeláž v PE chrániče 30mm - měkká ucpávka (0-01)		2,000		

Celkem					142 077,60
---------------	--	--	--	--	-------------------

VCP - protipožární ucpávky na půdě - objekt 01 až 12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 01				5 046,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	2,000	1 587,00	3 174,00	dle CN	
		vchod 01: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01, 8-02)		2,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	2,000	936,00	1 872,00	dle CN	
		vchod 01: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-03, 8-04)		2,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 02				13 266,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	6,000	1 587,00	9 522,00	dle CN	
		vchod 02: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01-06)		6,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	4,000	936,00	3 744,00	dle CN	
		vchod 02: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-07-10)		4,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 03				11 679,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	5,000	1 587,00	7 935,00	dle CN	
		vchod 03: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01-05)		5,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	4,000	936,00	3 744,00	dle CN	
		vchod 03: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-06-09)		4,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 04				13 266,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	6,000	1 587,00	9 522,00	dle CN	
		vchod 04: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01-06)		6,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	4,000	936,00	3 744,00	dle CN	
		vchod 04: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-07-10)		4,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 05				9 807,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	5,000	1 587,00	7 935,00	dle CN	
		vchod 05: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01-05)		5,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	2,000	936,00	1 872,00	dle CN	
		vchod 05: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-06-07)		2,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 06				6 633,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	3,000	1 587,00	4 761,00	dle CN	
		vchod 06: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01-03)		3,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	2,000	936,00	1 872,00	dle CN	
		vchod 06: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-04-05)		2,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 06				6 633,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	3,000	1 587,00	4 761,00	dle CN	
		vchod 06: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01-03)		3,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	2,000	936,00	1 872,00	dle CN	
		vchod 06: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-04-05)		2,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 07				10 092,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	4,000	1 587,00	6 348,00	dle CN	
		vchod 07: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01-04)		4,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	4,000	936,00	3 744,00	dle CN	
		vchod 07: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-05-08)		4,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 08				9 064,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	4,000	1 750,00	7 000,00	dle CN	
		vchod 08: potrubí plastové 110 mm - manžeta s plechovým límcem (8-01-04)		4,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	2,000	1 032,00	2 064,00	dle CN	
		vchod 08: potrubí plastové 75 mm - manžeta s plech. límcem (8-06-07)		2,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 09				11 679,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	5,000	1 587,00	7 935,00	dle CN	
		vchod 09: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01-05)		5,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	4,000	936,00	3 744,00	dle CN	
		vchod 09: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-06-09)		4,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 10				2 523,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	1,000	1 587,00	1 587,00	dle CN	
		vchod 10: potrubí plastové 110 mm - manžeta (8-01)		1,000				
2	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	1,000	936,00	936,00	dle CN	
		vchod 10: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-02)		1,000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnitřní - Požární ucpávky - objekt 12				10 800,00		
1	R-položka	D+M protipožární ucpávky ZTI	ks	8,000	1 350,00	10 800,00	dle CN	
		vchod 12: potrubí plastové 75 mm - manžeta (8-01-08)		8,000				
Celkem						110 488,00		

VCP - betonáž parapetů objekt 01 až 12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				31 438,07
1	631320034.RA0	Mazanina vyztužená sítí, beton C16/20, tloušťka 15 cm	m2	18,095	622,80	11 269,57 dle RTSx0,72
		vchody 01 až 12: 2,35*0,35*22, vyrovnání venkovních parapetů		18,095		
2	273354111.R00	Bednění parapetních desek zřízení včetně materiálu	m2	28,435	500,40	14 228,87 dle RTSx0,72
		(2,35*0,35 + 2,35*0,2)*22		28,435		
3	273354211.R00	Bednění základových desek odstranění včetně materiálu	m2	28,435	96,84	2 753,65 dle RTSx0,72
		(2,35*0,35 + 2,35*0,2)*22		28,435		
4	631900002.RA0	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí	m2	15,180	209,88	3 185,98 dle RTSx0,72
		KARI síť s oky 100x100mm (2,3*0,3*22)		15,180		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 941,89
5	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	5,899	668,23	3 941,89 dle SoD
		vchody 01 až 12: ((2,35*0,35*0,15)*22)*2,0 + 28,435*0,02*0,7 + 0,073		5,899		
Celkem						35 379,96

Položkový rozpočet

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	VMP	Více-méně práce
R:	VMP02	VCP Čerpací jímka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				10 997,97
1	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 4 1,5*1,5*2	m3	4,50000	1 141,13	5 135,09 dle SoD
2	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 4,5 - (0,3*0,3*3,14*2)	m3	3,93000	455,76	1 791,14 RTSx0,72
3	583419023R	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Moravskosl. kraj 3,93*2	t	7,86000	387,36	3 044,65 RTSx0,72
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m výkop čerpací jímky 4,5 m3	m3	4,50000	8,53	38,39 dle SoD
5	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. výkop čerpací jímky 4,5 m3	m3	4,50000	21,29	95,81 dle SoD
6	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. výkop čerpací jímky 4,5 m3	m3	4,50000	23,65	106,43 dle SoD
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 výkop čerpací jímky 4,5 m3	m3	4,50000	35,98	161,91 dle SoD
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výkop čerpací jímky 4,5 m3	m3	4,50000	138,79	624,56 dle SoD
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				343,98
9	289971211.R00	Zřízení vrstvy z geotextílie sklon 1:5 š. do 3m 6,5 m2	m2	6,50000	14,90	96,88 RTSx0,72
10	69366198.R	Geotextílie Filtek 300 g/m2 š. do 2m 6,5 m2	m2	6,50000	38,02	247,10 RTSx0,72
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 679,62
11	631315611RM1	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 z betonu prostého 1,96*0,25	m3	0,49000	2 548,80	1 248,91 RTSx0,72
12	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení 4*0,6*0,5	m2	1,20000	280,08	336,10 RTSx0,72
13	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	1,20000	78,84	94,61 RTSx0,72
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				7 766,00
14	R-položka	Montáž šachtové roury	ks	1,00000	880,00	880,00 dle CN
15	28697154R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	ks	1,00000	2 988,00	2 988,00 RTSx0,72
16	R-položka	Montáž poklopu pro šachtovou rouru	ks	1,00000	530,00	530,00 dle CN
17	28697159R	Poklop PE A15 do šachtové roury D=600 mm 1,5 T s těsněním	ks	1,00000	2 214,00	2 214,00 RTSx0,72
18	R-položka	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6	h	2,00000	577,00	1 154,00 dle CN
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6 793,89
19	R-položka	Zhotovení otvoru pro prostup v sběrné šachtě, bez utěsnění	ks	1,00000	1 327,00	1 327,00 dle CN
20	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm 2,25*0,07	m3	0,15750	2 883,60	454,17 RTSx0,72
21	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm 2,25*0,2	m3	0,45000	2 271,60	1 022,22 RTSx0,72
22	970051020R00	Vrtání jádrové do ŽB d 20 mm - prostup kabelu	m	0,45000	2 130,00	958,50 dle CN
23	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	1,00000	2 673,00	2 673,00 dle CN
24	970053080R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB do D 80 mm	m	1,00000	359,00	359,00 dle CN

Položkový rozpočet

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	VMP	Více-méně práce
R:	VMP02	VCP Čerpací jímka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 630,37
	25 999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	5,43282	668,23	3 630,37 dle SoD
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				1 116,27
	26 721170955R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	819,36	819,36 RTSx0,72
	27 721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	282,24	282,24 RTSx0,72
	28 998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	11,01000	1,33	14,67 RTSx0,72
Díl: 722		Vnitřní vodovod				10 498,00
	29 72217365	Propojovací odvodní potrubí od čerpadla do kanalizace, vč. kotvení potrubí	m	4,00000	666,00	2 664,00 dle CN
	30 722325600	Dodávka a montáž kalového čerpadla s plovákem, výtlač 4m	ks	1,00000	5 896,00	5 896,00 dle CN
	31 R-položka	Klapka vod.zpět.pružin.,2xvnitřní závit DN 32,včetně protikus. šroubení	kus	1,00000	1 938,00	1 938,00 dle CN
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 990,00
	32 767820001	Dodávka a montáž upevnění čerpadla v šachtě	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00 dle CN
Díl: M21		Elektromontáže				11 132,00
	33 360002VD	Elektroinstalace čerpadla (trasa, kabeláž, jištění, zásuvka, napojení v rozváděči, vč. úprav rozv.)	soubor	1,00000	11 132,00	11 132,00 dle CN
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 603,20
	34 979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot z 1.PP nošením	t	1,21400	539,28	654,69 RTSx0,72
	97901121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,42800	41,12	99,84 dle SoD
	35 979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,21400	246,73	299,53 dle SoD
	36 979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	7,28400	10,28	74,88 dle SoD
	37 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,21400	195,33	237,13 dle SoD
	38 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,21400	30,84	37,44 dle SoD
	39 979990101R00	Poplatek za skládku Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	1,21400	164,49	199,69 dle SoD

58 551,29

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 VCP Teracový obklad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 43		Schodiště				180 190,61	
1	R-položka	Teracový obklad - Nástupnice	m	84,00000	862,50	72 450,00	dle CN
		výroba teracových nástupnic: 84m		84,00000			
2	R-položka	Teracový obklad - podstupnice	m	69,20000	575,00	39 790,00	dle CN
		výroba teracových podstupnic: 69,2m		69,20000			
3	R-položka	Pískovaný pásek na přední hraně nášlapu	m	84,00000	138,00	11 592,00	dle CN
		pískovaný pásek pro nástupnice: 84m		84,00000			
4	773211211R00	Obklad přírodním teracem rovných stupňů	m2	32,70000	1 324,80	43 320,96	RTSx0,72
		osazení lepením samotných teracových obkladů včetně potřebných úprav krácení		32,70000			
5	773213100R00	Obklad přírodním teracem šel stupňů	m2	8,81200	1 338,48	11 794,69	RTSx0,72
		osazení lepením samotných teracových obkladů včetně potřebných úprav krácení		8,81200			
6	998773101R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 6 m	t	2,77100	448,56	1 242,96	RTSx0,72
		osazení lepením samotných teracových obkladů včetně potřebných úprav krácení					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				16 562,07	
7	632411110R00	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.10 mm	m2	32,70000	416,88	13 631,98	RTSx0,72
		provedení vyrovnání povrchu samonivelační stěrkou		32,70000			
8	632902211R00	Příprava zatvrdlého povrchu s přísadou PVAC	m2	41,51000	26,57	1 102,84	RTSx0,72
		penetrace povrchu 32,7 + 8,81		41,51000			
9	622481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky vnější stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	8,81200	207,36	1 827,26	RTSx0,72
		vyrovnání čelní strany stávajícího stupně		8,81200			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				43 466,83	
10	967022681R00	Přisekání ploch stupňů kamenných a jiných tvrdých	m	84,00000	410,40	34 473,60	RTSx0,72
		horní plocha stávajícího stupně pro osazení nástupnice					
11	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy 5-8cm	m	69,20000	129,96	8 993,23	RTSx0,72
		odřezání čelní hrany schodišťového stupně					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 285,94	
12	979990101R00	Poplatek za skládku Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	2,61600	164,49	430,31	dle SoD
		Demontážní hmotnosti: 2,616 tun					
13	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,61600	92,52	242,03	dle SoD
		Demontážní hmotnosti: 2,616 tun					
14	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	5,23200	41,12	215,14	dle SoD
		Demontážní hmotnosti: 5,232 tun					
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,61600	195,33	510,98	dle SoD
		Demontážní hmotnosti: 2,616 tun					
16	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,61600	30,84	80,68	dle SoD
		Demontážní hmotnosti: 2,616 tun					
17	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	2,61600	246,73	645,45	dle SoD
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti: 2,616 tun					
18	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	15,69600	10,28	161,35	dle SoD
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti: 15,696 tun					
Celkem						242 505,45	

Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 43		Schodiště				-186 343,92
82	434191421R00	Osazení schodišťových stupňů kamenných na desku broušených nebo leštěných 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	m	180,00000	-521,22	-93 819,60 dle SoD
83	58388-sch	Stupeň schod. přeřa plný 150x350mm rovná podstupnice náhrada za poškozené : 180,0*0,20	m	36,00000	-2 570,12	-92 524,32 dle SoD
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-25 826,40
175	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě volně přeřa stupně před vstupy : vnitřní strana : 23'2"2,50 vnější strana : 13'2"2,50	m	180,00000	-143,48	-25 826,40 dle SoD
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-7 484,18
216	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Součet: 11,2	t	11,20000	-668,23	-7 484,18 dle SoD
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				-11 787,42
460	979990101R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku sutí-směs bet.a cihel do 30x30cm Demontážní hmotnosti: 12,6 tun	t	12,60000	-164,49	-2 072,57 dle SoD
465	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti: 12,6 tun	t	12,60000	-92,52	-1 165,75 dle SoD
466	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti: 25,2 tun	t	25,20000	-41,12	-1 036,22 dle SoD
467	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti: 12,6 tun	t	12,60000	-195,33	-2 461,16 dle SoD
468	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti: 37,8 tun	t	37,80000	-30,84	-1 165,75 dle SoD
469	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti: 12,6 tun	t	12,60000	-246,73	-3 108,80 dle SoD
470	979083191R00	Vodorovné přemístění sutí za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti: 75,6 tun	t	75,60000	-10,28	-777,17 dle SoD
Celkem						-231 441,92

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 - VCP nátěr soklu v 1.PP + tmelení ramp

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	777	Nátěry				62 907,47
1	R-položka	D+M nátěr soklíku výšky 100mm u podlahy soklík u podlahy v 1.PP do výšky 100 mm objekt 01: 92,56 bm objekt 02: 114,36 bm objekt 03: 150,1 bm objekt 04: 169,9 bm objekt 05: 98,05 bm objekt 06: 55,8 bm objekt 07: 118,9 bm objekt 08: 178,55 bm objekt 09: 206,35 bm objekt 10: 94,6 bm objekt 12: 129,5 bm	bm	1 408,670	41,00	57 755,47 dle CN
2	R-položka	D+M tmelení spár v podlaze přechod mezi betonovými rampami a podlahou objekt 01 až 12: 56bm	bm	56,000	92,00	5 152,00 dle CN
Celkem						62 907,47

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 VCP zámečnické kce a mřížky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	728	Zámečnické konstrukce				57 136,90
1	R-položka	D+M ocelové dvířka HUP s rámečkem bez povrchové úpravy Dvířka HUP ve fasádě objekt 01 až 12: 11ks HUP + 1ks elektro	kus	12,000	2 875,00	34 500,00
2	R-položka	D+M ocelových nájezdů schodiště ocelové nájezdy pro venkovní schodiště č.11	ks	1,000	6 785,00	6 785,00
3	R-položka	D+M otevíravá dvířka s tahokovem pro zazdění dvířka pro zazděný otvor eneregokanálu v objektu 03	ks	1,000	3 450,00	3 450,00
4	R-položka	D+M síť z tahokovu na potrubí obalení rozvodu potrubí z energokanálu v objektu 03: 1,0x3,5 prostup energokanálu objekt 05: 2x1,5x0,3	m2	4,400	2 645,00	11 638,00
5	783292002R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí ostatní disperzní, jednonásobné + 2x email dvířka HUP a elektro na fasádě objekty 01 až 12: HUP (6x0,52x0,4)x2 HUP (5x0,56x0,42)x2 Elektro (1x0,62x0,53)x2	m2	5,504	138,79	763,90
Díl:	728	Vzduchotechnika				40 056,28
6	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2 větrací mřížka v 1.PP objekt 01 až 12: 61 kusu	kus	61,000	347,48	21 196,28
7	R-položka	Krycí mřížka z tahokovu včetně dělení větrací mřížky v 1.PP objekt 01 až 12 8,2 m2	m2	8,200	2 300,00	18 860,00
Celkem						97 193,18

VCP Kamerový bezdrátový systém, záznamové zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Elektroinstalace				125 293,00
1	R-položka	D+M ocelová konzole	ks	22,000	164,50	3 619,00
		vchody 01 až 12: 2 x 11ks		22,000		
2	R-položka	D+M Bezdrátová anténa	ks	22,000	2 465,00	54 230,00
		vchody 01 až 12: 2 x 11ks		22,000		
3	R-položka	D+M Napájecí zdroj	ks	11,000	345,00	3 795,00
		vchody 01 až 12: 11ks		11,000		
4	R-položka	D+M Plastový box	ks	11,000	552,00	6 072,00
		vchody 01 až 12: 11ks		11,000		
5	R-položka	D+M Záznamové zařízení 64 IP Kamer UNIVIEW NVR308-64X	ks	1,000	57 577,00	57 577,00
		sběrné zařízení umístěné v objektu 01		1,000		
Celkem						125 293,00

SPECIFIKACE MATERIÁLU

D.1.4.6-SO01

MNP Slaboproud CCTV a STA

KAMEROVÝ SYSTÉM - CCTV :

P.č.	Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		
				Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
HW								
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 videoanalytických funkcí.	-1 ks	5 762,90	-5 762,90	2 766,19	-2 766,19	dle SoD
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	3 227,23	-3 227,23	dle SoD
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	3 688,26	-3 688,26	dle SoD
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	dle SoD
<u>SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA</u>								
<i>Materiál</i>								
1.1	STA01	Koaxiální kabel 75Ohm	-600 m	9,62	-5 770,28	19,36	-11 618,02	dle SoD
2.2	STA03	měření koaxiálních kabelů	-33 ks	0,00	0,00	92,21	-3 042,81	dle SoD
REKAPITULACE :				Dodávka (D)		-45 899 Kč		
				Montáž (M)		-25 311 Kč		
Celkem bez DPH						-71 209 Kč		

Položkový rozpočet

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
O:	VMP	Více-méně práce
R:	VMP01	VCP Lešení komíny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				220 083,84
	1 941954142R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H 30 m pro objekty 01, 02, 05+06 a 07: 3*(0,45*(3,9+2,3)+2,1*2*0,5*(2,3+3,9)) 3*(1,2*(3,9+2,3)+3,9*2*0,5*(2,3+3,9)) 11*(0,45*(3,9+2,3)+1,65*2*0,5*(2,3+3,9)) 4*(0,75*(3,9+2,3)+1,9*2*0,5*(2,3+3,9)) 1*(0,6*(3,9+2,3)+3,9*2*0,5*(2,3+3,9)) 1*(0,45*(3,9+2,3)+2,55*2*0,5*(2,3+3,9)) 2*(0,45*(3,9+2,3)+0,45*2*0,5*(3,9+2,3)) Dopočet přesahů : 4*0,5*(2,3+3,9)*(3+3+11+4+1+1+2)	m2	718,89000	190,08	136 646,61
	2 941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2 Cca 7dní : 718,89/4	m2	179,72200	40,90	7 349,91
	3 941954842R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením, H 30 m	m2	718,89000	105,84	76 087,32
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				62 125,99
	4 998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	29,39901	2 113,20	62 125,99

282 209,83

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 MNP holubí trus

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				-9 252,36
463	979990211	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu - holubí trus	t	4,00000	-1 542,07	-6 168,28
		Odpad katalogové číslo 02 01 06 O/N - Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracováváné mimo místo vzniku				
465	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	4,00000	-92,52	-370,08
		Součet: : 4		4,00000		
466	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	8,00000	-41,12	-328,96
		Součet: : 8		8,00000		
467	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	4,00000	-195,33	-781,32
		Součet: : 4		4,00000		
468	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,00000	-30,84	-370,08
		Součet: : 12		12,00000		
469	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m	t	4,00000	-246,73	-986,92
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,				
		Součet: : 4		4,00000		
470	979083191R00	Vodorovné přemístění sutí za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	24,00000	-10,28	-246,72
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,				
		Součet: : 24		24,00000		
Celkem						-9 252,36

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 VCP bytové zárubně, dveře a těsnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 64		Výplně otvorů				69 856,08	
1	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. zárubeň pro vstupní dveře do bytu: 5ks	kus	6,00000	1 122,63	6 735,78	dle SoD
2	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 zárubeň pro vstupní dveře do bytu: 5ks	kus	6,00000	1 580,11	9 480,66	dle SoD
3	76667-D35	D35 - dřevěné inter. dveře bytové - 800x1970mm, plně, EI 30DP3, dodávka a montáž vstupní dveře do bytu: 3ks	kus	3,00000	15 975,88	47 927,64	dle SoD
4	R-položka	D+M těsnění do dveří doplnění těsnění bytových dveří: 68m	bm	68,00000	84,00	5 712,00	dle CN
Celkem						69 856,08	

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 MNP zárubně bytové a nátěry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-77 737,32	
182	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vstupní dveře do bytu : 56	kus	56,00000	-10,15	-568,40	dle SoD
				56,00000			
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 zárubně do bytu : 187*1,80	m2	336,60000	-229,26	-77 168,92	dle SoD
				336,60000			
Díl: 783		Nátěry				-18 167,61	
438	783292002R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí ostatní disperzní, jednonásobné + 2x email nové zárubně do bytu (187*2,1)*1/3	m2	130,90000	-138,79	-18 167,61	dle SoD
				130,90000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-23 930,33	
460	979990101R00	Poplatek za skládku Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm Demontážní hmotnosti: 25,58	t	25,58000	-164,49	-4 207,65	dle SoD
				25,58000			
465	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti: 25,58	t	25,58000	-92,52	-2 366,66	dle SoD
				25,58000			
466	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti: 51,16	t	51,16000	-41,12	-2 103,70	dle SoD
				51,16000			
467	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti: 25,58	t	25,58000	-195,33	-4 996,54	dle SoD
				25,58000			
468	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti: 76,74	t	76,74000	-30,84	-2 366,66	dle SoD
				76,74000			
469	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti: 25,58	t	25,58000	-246,73	-6 311,35	dle SoD
				25,58000			
470	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti: 153,48	t	153,48000	-10,28	-1 577,77	dle SoD
				153,48000			
Celkem						-119 835,26	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
R:	D11z_1	VCP bourání betonového krytu v podjezdech

176 241,57

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						44 402,72
1	113109430.R00	Odstranění podkladu z betonu plochy nad 50 m2 tl. do 300 mm	m2	266,39500	166,68	44 402,72
		"beton deska prujezd č.2				
		"plocha - odečet sloupořadí" 93-5,6		87,400		
		"beton deska prujezd č.3				
		"plocha - odečet sloupořadí" 91,6-5,6		86,000		
		"beton deska prujezd č.5				
		"plocha - odečet sloupořadí" (149,9-8,7)*0,35		49,420		
		"beton deska prujezd č.6				
		"plocha - odečet sloupořadí" (133,2-8,7)*0,35		43,575		
		celkem množství 266,395 m2		266,39500		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						18 381,60
2	919735122.R00	Řezání stávajícího betonového krytu přes 50 do 100 mm	m	60,00000	104,04	6 242,40
		odřezání betonové desky v prujezdu pro dilataci od objektu a sloupu: 4x15		60,00000		
3	919735124.R00	Řezání stávajícího betonového krytu přes 150 do 200 mm	m	60,00000	202,32	12 139,20
		odřezání betonové desky v prujezdu pro dilataci od objektu a sloupu: 4x15		60,00000		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						113 457,25
4	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	119,85000	237,53	28 467,97
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, množství 199,76 - 79,91 tun (započteno množství z přesunu suti MNP)		119,85000		
5	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	1 078,74000	18,75	20 226,38
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, 1797,84 - 719,26 tun		1 078,74000		
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	199,76000	195,33	39 019,12
		množství 199,76		199,76000		
7	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	119,85000	214,80	25 743,78
		množství 199,76 - 79,91 tun (započteno množství z přesunu suti MNP)		119,85000		
Celkem						176 241,57

U přesunů suti bylo započteno (odečteno) i množství z přesunů suti v MNP.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19034	Rekonstrukce obytných domů "Oblouk" - Poruba
R:	D11z_1	MNP Bourání betonového krytu

-21 564,68

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-21 564,68

5	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	266,39500	-80,95	-21 564,68 dle SoD
		266,395 m2		266,39500		

Celkem**-21 564,68**

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 - VCP dozdivka energokanálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 105,36
1	310239411R00	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení objekt 03: 0,7x1,6x0,3	m3	0,33600	3 289,76	1 105,36 dle SoD
				0,33600		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 003,12
2	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové omítka dozdivky energokanálu 0,7x1,6	m2	1,12000	308,41	345,42 dle SoD
				1,12000		
3	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná zazdivka energokanálu	m2	1,12000	15,42	17,27 dle SoD
				1,12000		
4	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné zazdivka energokanálu	m2	1,12000	39,07	43,76 dle SoD
				1,12000		
5	622481211.RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky vnější stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vchod 01 až 12: vnitřní schodnice schodiště do 1.PP - horní hrana 11x3,5x0,2	m2	7,700	207,36	1 596,67 RTSx0,72
				7,700		
Celkem						3 108,48

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 - Oprava součtové chyby z dodatku č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				-10 849,66
1	R-položka	Oprava součtové chyby v dodatku č.5	kpl	-1,00000	10 849,66	-10 849,66
		rozpočet 5-1 VCP - součtová chyba		1,00000		
Celkem						-10 849,66

dle dodatku č.5