

05_SO 04 - Stavebně - architektonická část

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Brno – II. etapa rekonstrukce budovy Beethovenova 25/4

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

IČ: 45245053

DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Klement Miloš, Nejedlého 381/19, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 15188736

DIČ: CZ6101021344

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Místo stavby: Budova Českého rozhlasu Brno na adrese Beethovenova 25/4, 657 42 Brno

Datum vyplnění: 8.2.2019

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU SO 04 - Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	Kč bez DPH
	Ceník, kapitola		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce	XXXXX
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní	XXXXX
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce	XXXXX
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy	XXXXX
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.	XXXXX
Díl:	96	Bourání konstrukcí	XXXXX
Díl:	99	Staveništní přesun hmot	XXXXX
Díl:	711	Izolace proti vodě	XXXXX
Díl:	766	Konstrukce truhlářské	XXXXX
Díl:	767	Konstrukce zámečnické	XXXXX
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady	XXXXX

Díl:	781	Obklady keramické	xxxxx
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene	xxxxx
Díl:	784	Malby	xxxxx
Díl:	40	Podhledy	xxxxx
Díl:	770	Ostatní	xxxxx
CELKEM ZA OBJEKT SO 04 - Stavebně - architektonická část v Kč bez DPH			0,00 Kč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				XXXXX
1	342 26-2411.RT4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 220 mm desky impreg. tl. 12,5 mm, Orsil tl. 5 cm ;předstěny ZTI ;přízemí 1,08*1,20 mezipatro: (0,955+0,885+0,89+0,85+2,185+2,045+3,40)*1,20 (1,17+1,20+0,50)*1,20 ;1.patro (1,715+1,655)*1,20 ;2.patro (2,30+0,90+0,90+0,90+0,90+1,15+1,00+1,00)*1,20 ;3.patro (2,165+0,84+0,94+0,94+0,97+1,16+0,955+1,63)*1,20 ;4.patro (1,75+0,90+0,90+0,90+1,30+0,90+0,90)*1,20 (1,625+0,90+0,90)*1,20 ;5.patro (0,90+0,90+0,90)*1,20	m2	61,03	xxxxx	xxxxx
				0,00		
				0,00		
				1,30		
				0,00		
				13,45		
				3,44		
				0,00		
				4,04		
				0,00		
				10,86		
				0,00		
				11,52		
				0,00		
				9,06		
				4,11		
				0,00		
				3,24		
2	342 24-812	Příčky POROTHERM AKU na MVC 5, tl. 125 mm ;mezipatro (2,55+3,76+2,55+2,255+0,86)*3,70 ;2.patro (2,30+3,15+1,90+1,37)*2,99-0,70*2,00-0,85*2,00 ;3.patro (2,165+3,32+1,70+1,00+2,60)*2,99-0,70*2,00 ;4.patro (3,90+1,125+2,38+1,625+0,90)*2,99-0,70*2,00*2 (1,40+1,80+1,40)*2,99+(3,00+2,30)*2,99 -0,80*2,00*3 ;5.patro (2,20+1,20+2,50+1,60+2,70)*2,99-0,70*2,00*3 (1,80+1,50+1,00)*2,99-0,70*2,00*2	m2	186,17	xxxxx	xxxxx
				0,00		
				44,31		
				0,00		
				22,97		
				0,00		
				30,85		
				0,00		
				26,89		
				29,60		
				-4,80		
				0,00		
				26,30		
				10,06		
3	342 24-811	Příčky POROTHERM AKU na MVC 5, tl. 100 mm ;mezipatro (0,90+1,275)*3,70-0,70*2,00 ;1.patro 1,575*2,99-0,65*2,00 ;2.patro (1,30+1,70+2,90)*2,99-0,70*2,00-0,85*2,00	m2	39,13	xxxxx	xxxxx
				0,00		
				6,65		
				0,00		
				3,41		
				0,00		
				14,54		

4	340 23-921	;3.patro (0,235+2,70)*2,99	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm vč.omítky	m2	0,00	xxxxx	xxxxx
		;4.patro (1,625+0,30)*2,99			8,78		
					0,00		
					5,76		
		;mezipatro 0,90*2,00+0,70*2,04			13,01		
		;1.patro 0,65*2,00*2*0,65*2,00			0,00		
		;2.patro 1,00*2,00*2			3,23		
		;5.patro 0,60*2,00*2			0,00		
					3,38		
					4,00		
5	340 23-9212.R00	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm vč.omítky	m2	0,00	xxxxx	xxxxx	
		;mezipatro 0,90*2,10+0,85*2,00+0,30*3,70		2,40			
		;3.patro 0,525*2,00		5,75			
		;4.patro 0,90*2,001,00*2,00		0,00			
		Zazdívka cihlami na MVC vč.omítky vč.provázání se stávajícím zdivem		4,70			
		;mezipatro 0,30*3,70*0,30+0,60*3,70*0,30+0,20*3,70*0,20		0,00			
		;1.patro 0,70*1,78*0,60+0,20*2,99*0,20		1,05			
		;2.patro 0,70*1,78*0,60+0,20*2,99*0,20		0,00			
		;3.patro 0,70*1,78*0,60+0,20*2,99*0,20		0,00			
		;4.patro 0,70*1,78*0,60+0,20*2,99*0,20		5,60			
6	310 23-921	Zazdívka cihlami na MVC vč.omítky vč.provázání se stávajícím zdivem	m3	0,00	xxxxx	xxxxx	
		;mezipatro 0,30*3,70*0,30+0,60*3,70*0,30+0,20*3,70*0,20		0,00			
		;1.patro 0,70*1,78*0,60+0,20*2,99*0,20		1,15			
		;2.patro 0,70*1,78*0,60+0,20*2,99*0,20		0,87			
		;3.patro 0,70*1,78*0,60+0,20*2,99*0,20		0,00			
		;4.patro 0,70*1,78*0,60+0,20*2,99*0,20		0,87			
		;5.patro 0,50*1,78*0,60		0,87			
		Překlad z I prof. Č.100 dl.1000 mm D+M vč.plentování		0,00			
		;mezipatro:2		0,87			
		1.patro:1		0,45			
2.patro:3	0,00						
3.patro:3	0,53						
7	31701	Překlad z I prof. Č.100 dl.1000 mm D+M vč.plentování	ks	14,00	xxxxx	xxxxx	
		;mezipatro:2		2,00			
		1.patro:1		1,00			
		2.patro:3		3,00			
		3.patro:3		3,00			

8	31702	4.patro:3 5.patro:2 Překlad z I prof. Č.100 dl.1200 mm D+M vč.plentování ;mezipatro:1 1.patro:0 2.patro:1 3.patro:1 4.patro:3 5.patro:0	ks	3,00 2,00 6,00 1,00 0,00 1,00 1,00 3,00 0,00	xxxxx	xxxxx
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				xxxxx
9	612 47-3182.R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková (61,026+186,17+39,129)*2	m2	572,65 572,65	xxxxx	xxxxx
10	611 10-0011	Oprava omítek stropů vnitřních přeštukování a dvojnásobný nátěr stávající beton skořepiny 1.patro:1,60+1,60 2.patro:2*1,30+5,50+2*1,30+1,50+1,50 4.patro:2*8,80+1,17+1,17+2,27+7,80+1,40+1,40	m2	49,71 3,20 13,70 32,81	xxxxx	xxxxx
11	6121000	Oprava omítek stěn vápenocem.štuková oprava z 10%. malba dvojnásobná, otěruvzdorná, bílá, včetně penetrace povrchu ;přízemí P9:(2,365+1,62)*2*0,70 P10:(1,08+1,62)*2*0,70 P11:(1,505+1,62)*2*0,70 ;mezipatro M08:(4,355+1,405)*2*0,70 M13:(1,90+2,50)*2*0,70 M14:(1,245+1,17)*2*0,70 M15:(1,85+2,60)*2*0,70 M31a:(1,54+3,40)*2*0,70 M31b:(1,15+2,13)*2*0,70 M32:(1,889+2,185)*2*0,70 ;M32a:((0,955+1,35)*2*0,70)*2 M33:(0,78+1,275)*2*0,70 M33a:(2,07+3,40)*2*0,70 M34:(1,994+2,185)*2*0,70 M34a:((0,89+1,35)*2*0,70)*2 ;1.patro 103:(1,665+1,43)*2*0,70 103a:(1,665+1,89)*2*0,70 103b:(1,665+0,78)*2*0,70 104:(1,715+2,34)*2*0,70	m2	359,20 0,00 5,58 3,78 4,38 0,00 8,06 6,16 3,38 6,23 6,92 4,59 5,70 6,45 2,88 7,66 5,85 6,27 0,00 4,33 4,98 3,42 5,68	xxxxx	xxxxx

105a:(1,575+0,83)*2*0,70	3,37
105b:(1,575+1,90)*2*0,70	4,87
105c:(1,575+1,35)*2*0,70	4,10
106:(1,445+2,10)*2*0,70	4,96
124:(2,19+1,48)*2*0,70	5,14
124a:(1,025+1,59)*2*0,70	3,66
124b:(1,065+1,59)*2*0,70	3,72
;2.patro	0,00
214:(1,15+1,625)*2*0,70	3,89
215:(1,90+1,625)*2*0,70	4,94
215a:(3,15+2,30)*2*0,70	7,63
215b:((0,90+1,475)*2*0,70)*2	6,65
216:(1,90+2,90)*2*0,70	6,72
216a:((0,90+1,475)*2*0,70)*2	6,65
217:(1,775+2,30)*2*0,70	5,71
206:(1,00+1,50)*2*0,70	3,50
207:(1,00+1,50)*2*0,70	3,50
208:(1,00+1,50)*2*0,70	3,50
209:(1,00+1,50)*2*0,70	3,50
;3.patro	0,00
307:(2,70+1,48)*2*0,70	5,85
308:(0,955+1,48)*2*0,70	3,41
309:(1,63+1,48)*2*0,70	4,35
315:(1,16+1,455)*2*0,70	3,66
317:(4,06+1,455)*2*0,70	7,72
317a:((0,94+1,56)*2*0,70)*2	7,00
317b:(3,32+2,50)*2*0,70	8,15
316:(1,88+2,70)*2*0,70	6,41
316a:((0,94+1,56)*2*0,70)*2	7,00
318:(1,825+2,165)*2*0,70	5,59
;4.patro	0,00
408:(1,80+1,625)*2*0,70	4,80
409:(1,80+1,625)*2*0,70	4,80
410:(3,90+2,725)*2*0,70	9,28
410a:((0,90+1,52)*2*0,70)*2	6,78
411:(3,15+2,80)*2*0,70	8,33
411a:(0,90+1,30)*2*0,70	3,08
411b:(0,90+1,30)*2*0,70	3,08
412:(1,125+1,625)*2*0,70	3,85
412a:(1,125+2,38)*2*0,70	4,91

		412a:(1,30+0,90)*2*0,70*2			6,16		
		412b:(1,74+1,30)*2*0,70*2			8,51		
		413c:(1,30+1,30)*2*0,70			3,64		
		413d:(1,30+0,90)*2*0,70			3,08		
		426:(2,00+1,48)*2*0,70			4,87		
		426a:(1,00+1,53)*2*0,70			3,54		
		426b:(1,00+1,53)*2*0,70			3,54		
		;5.patro			0,00		
		511:(1,70+0,90)*2*0,70			3,64		
		(0,90+1,40)*2*0,70			3,22		
		(1,90+2,40)*2*0,70			6,02		
		513:(1,50+1,00)*2*0,70			3,50		
		(0,90+1,20)*2*0,70			2,94		
		504:(1,30+2,50)*2*0,70			5,32		
		509:(2,20+1,30)*2*0,70			4,90		
12	612 47 poz.6	Stavební zapravení svislých drážek po rozvodech ZTI	m2	31,80	xxxxx	xxxxx	
		přízemí:0,60*3,55*2		4,26			
		mezipatro:0,60*3,70*3		6,66			
		1.patro:0,60*3,00*3		5,40			
		2.patro:0,60*3,00*3		5,40			
		3.patro:0,60*2,80*3		5,04			
		4.patro:0,60*2,80*3		5,04			
13	612 47 poz.7	Stavební zapravení svislých drážek po rozvodech VZT	m2	15,90	xxxxx	xxxxx	
		přízemí:0,30*3,55*2		2,13			
		mezipatro:0,30*3,70*3		3,33			
		1.patro:0,30*3,00*3		2,70			
		2.patro:0,30*3,00*3		2,70			
		3.patro:0,30*2,80*3		2,52			
		4.patro:0,30*2,80*3		2,52			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					xxxxx
14	632 44-12	Samonivelační stěrky tl.5mm	m2	238,90	xxxxx	xxxxx	
		P1:238,90		238,90			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					xxxxx
15	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	212,74	xxxxx	xxxxx	
		pro podhledy:168,24+44,50		212,74			
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.					xxxxx
16	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	367,48	xxxxx	xxxxx	
		367,48		367,48			

17	900 - .R02	HZS - nezměřitelné práce	h	100,00	xxxxx	xxxxx
Díl: 96		Bourání konstrukcí				XXXXX
18	962 03-1132.R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm ;A mezipatro:3,55*3,00 1.patro:1,60*3,00 2.patro:(0,95+1,53+1,305+1,60)*3,03 1,00*3,00*2 3.patro:3,89*3,00 4.patro:1,15*3,02+2,35*3,00+0,90*3,00 (2,30+3*1,50)*3,00 5.patro:(2,50+1,15+1,40)*3,00	m2	98,21 0,00 10,65 4,80 16,32 6,00 11,67 13,22 20,40 15,15	xxxxx	xxxxx
19	962 03-1133.R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm ;A mezipatro:1,75*3,00+1,375*3,01+0,94*3,00 1.patro:1,715*3,00 3.patro:2,165*3,02+1,25*3,02 1,48*3,02	m2	32,14 0,00 12,21 5,15 10,31 4,47	xxxxx	xxxxx
20	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 ;C mezipatro:5 2.patro:3 3.patro:3 4.patro:2 5.patro:4	kus	17,00 0,00 5,00 3,00 3,00 2,00 4,00	xxxxx	xxxxx
21	968 06-245	Vybourání dveřních zárubní pl. do 2 m2 ;C mwzipatro:0,90*1,97*2+0,80*1,97*3 2.patro:0,80*1,97*3 3.patro:0,80*1,97*3 4.patro:0,80*1,97 5.patro:0,85*2,00*4+0,65*2,00*2	m2	28,71 0,00 8,27 4,73 4,73 1,58 9,40	xxxxx	xxxxx
22	965 08-1713.R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ;M přízemí:2,30+1,75+3,80 mezipatro:3,60+1,50+5,02+5,60+6,80+1,19+1,19 ;7,00+6,52+1,25+1,14++2,20 1.patro:6,50+2,40+8,10+2,90+7,10+2,90 2.patro:10,90+4*1,36+4,10+1,50+1,50+1,50+1,50 3.patro:2,90+1,34+1,35+4,74+4*1,42+11,71+2,68	m2	160,06 0,00 7,85 24,90 0,00 29,90 26,44 30,40	xxxxx	xxxxx

23

978 05-9521.R00

4.patro:5,51+2*1,40+1,70+1,17+1,17
 1,57+2,27+1,70+7,80
 5.patro:1,47+1,01+3,50+8,90
 Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2
 ;M
 ;přízemí
 (2,365+1,62)*2*1,64
 (1,08+1,62)*2*2,02
 (1,505+1,62)*2*2,30
 ;mezipatro
 (1,57+1,215)*2*2,10
 (0,955+1,35)*2*2,10
 (0,885+1,35)*2*2,10
 (0,89+1,35)*2*2,10
 (0,85+1,35)*2*2,10
 (1,889+2,185)*2*2,10
 (1,994+2,185)*2*2,10
 (1,485+1,17)*2*2,10
 (1,86+2,01)*2*2,10
 ;1.patro
 (1,47+2,035)*2*2,50
 (1,575+1,85)*2*2,50
 (1,575+1,40)*2*2,50
 (1,575+0,83)*2*2,50
 (1,70+0,90)*2*2,50
 (1,70+1,60)*2*2,50
 (1,60+1,89)*2*2,50
 (1,60+1,43)*2*2,50
 (1,60+0,78)*2*2,50
 (2,19+1,48)*2*2,50
 (1,025+1,59)*2*2,50
 (1,065+1,59)*2*2,50
 ;2.patro
 (0,90+1,475)*2*2,10*4
 (3,825+2,80)*2*2,15
 (1,30+1,305)*2*2,10
 (1,00+1,50)*2*2,10*2
 (1,00+1,50)*2*2,10*2
 ;3.patro
 (2,02+1,48)*2*2,10

m2

12,35		
13,34		
14,88		
667,89	xxxxx	xxxxx
0,00		
0,00		
13,07		
10,91		
14,38		
0,00		
11,70		
9,68		
9,39		
9,41		
9,24		
17,11		
17,55		
11,15		
16,25		
0,00		
17,53		
17,13		
14,88		
12,03		
13,00		
16,50		
17,45		
15,15		
11,90		
18,35		
13,08		
13,28		
0,00		
39,90		
28,49		
10,94		
21,00		
21,00		
0,00		
14,70		

			(0,955+1,48)*2*2,10		10,23		
			(0,965+1,48)*2*2,10		10,27		
			(1,65+4,08)*2*2,10		24,07		
			(0,87+1,56)*2*2,10*4		40,82		
			(4,06+2,84)*2*2,10		28,98		
			(1,25+0,815)*2*2,10		8,67		
			(1,25+1,20)*2*2,10		10,29		
			:4.patro		0,00		
			(1,75+1,30)*2*2,10		12,81		
			(0,90+1,30)*2*2,10*2		18,48		
			(1,30+0,895)*2*2,10		9,22		
			(1,75+0,90)*2*2,10		11,13		
			(1,90+0,90)*2*2,10		11,76		
			(1,30+1,30)*2*2,10		10,92		
			(0,90+1,475)*2*2,10*2		19,95		
			(1,90+2,85)*2*2,00		19,00		
			:5.patro		0,00		
			(1,30+1,20)*2*2,10		10,50		
			(1,55+1,00)*2*2,10		10,71		
			(0,90+1,25)*2*2,10		9,03		
			-75,06		-75,06		
24	978 05-95		Opatrné odstraňování historických bělninových keramických obkladů a jejich očištění k opětovnému použití	m2	106,04	xxxxx	xxxxx
			mezipatro:33,6		33,60		
			2.patro:0,85		0,85		
			3.patro:0,85		0,85		
			4.patro:30,00		30,00		
			5.patro:40,74		40,74		
25	96806	S	Vybourání nadsvětlíků	m2	6,59	xxxxx	xxxxx
			:mezipatro:1,68*0,67*2+0,68*1,60		3,34		
			2.patro:1,30*0,88+1,00*0,88*2		2,90		
			3.patro:2,02*0,88+1,25*0,882,02*0,88		0,00		
			4.patro:0,17*2,04		0,35		
26	776 51-18	D	Odstranění PVC a koberců	m2	201,25	xxxxx	xxxxx
			:koberec		0,00		
			mezipatro:12,35		12,35		
			1.patro:6,30+5,00		11,30		
			2.patro:19,00		19,00		
			3.patro:21,20		21,20		
			5.patro:12,00		12,00		

			;PVC		0,00		
			3.patro:27,70*2+21,20*2		97,80		
			5.patro:13,80*2		27,60		
27	9690507	G	Demontáž sádkartonových podhledů vč.roštu	m2	20,20	xxxxx	xxxxx
			1.patro:6,50+2,40+8,10+3,20		20,20		
28	776 51-18	F	Odstranění nášlapné vrstvy podlahy a násypu	m2	2,60	xxxxx	xxxxx
			mezipatro:1,30*2,00		2,60		
29	776 51-18		Vybourání podlahové konstrukce pod novými příčkami	m2	15,02	xxxxx	xxxxx
			mezipatro:(11,97+2,17)*0,20		2,83		
			1.patro:(1,575)*0,20		0,32		
			2.patro:(8,72+5,90)*0,20		2,92		
			3.patro:(10,87+2,94)*0,20		2,76		
			4.patro:(14,53+1,93)*0,20		3,29		
			5.patro:14,50*0,20		2,90		
30	96905071	G	Demontáž podhledů - monierky	m2	30,66	xxxxx	xxxxx
			;přízemí		0,00		
			2,30+1,75+3,80		7,85		
			;mezipatro		0,00		
			2,10+2,10+1,25+1,14		6,59		
			;4.patro		0,00		
			2*1,40+1,17+1,17+2,27+7,80		15,21		
			;5.patro		0,00		
			1,01		1,01		
31	968066	P	Prostup stropem pro VZT	ks	14,00	xxxxx	xxxxx
			mezipatro:4		4,00		
			1.patro:1		1,00		
			2.patro:1		1,00		
			3.patro:3		3,00		
			4.patro:5		5,00		
32	968067	X	Prostup stropem pro pro šachtu slaboproudu	ks	6,00	xxxxx	xxxxx
			;170/845 mm		0,00		
			mezipatro:1		1,00		
			přízemí:1		1,00		
			1.patro:1		1,00		
			2..patro:1		1,00		
			3.patro:1		1,00		
			4.patro:1		1,00		
33	96788	C	Vybourání dřev.okna vč.rámu	m2	3,56	xxxxx	xxxxx
			1.patro:0,50*1,78		0,89		

34	968067	K	<p>2.patro:0,50*1,78 3.patro:0,50*1,78 4.patro:0,50*1,78</p> <p>Odstranění betonového stopu se sítí</p> <p>mezipatro:0,17*0,845 přízemí:0,17*0,845 1.patro:0,17*0,845 2..patro:0,17*0,845 3.patro:0,17*0,845 4.patro:0,17*0,895</p>	m2	0,89 0,89 0,89 0,87 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,15	xxxxx	xxxxx
35	96905072	G	<p>Demontáž akustických podhledů</p> <p>mezipatro:16,00</p>	m2	16,00 16,00	xxxxx	xxxxx
36	96807	R	<p>Demontáž radiátorů</p> <p>1.patro:3 2.patro:6 3.patro:3 4.patro:3</p>	ks	15,00 3,00 6,00 3,00 3,00	xxxxx	xxxxx
37	96808		<p>Demontáž dřevěných stěn do WC</p> <p>1,79*3,03*3+3,83*2,91*2</p>	m2	38,56 38,56	xxxxx	xxxxx
38	971 03-3621.R00		<p>Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC ;E</p> <p>mezipatro:0,70*2,00+0,85*2,00 1.patro:0,65*2,00 2.patro:1,79*2,00+1,275*3,02 3.patro:1,76*2,00+1,275*3,02+0,80*2,00 4.patro:0,70*1,80+0,85*2,00 5.patro:0,85*2,00</p>	m2	25,46 0,00 3,10 1,30 7,43 8,97 2,96 1,70	xxxxx	xxxxx
39	766 66-281		<p>Demontáž prahů dveří</p> <p>4+4+4+2+2+17+8+1+3</p>	kus	45,00 45,00	xxxxx	xxxxx
40	971 03-3641.R00		<p>Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC ;A</p> <p>mezipatro:0,50*2,00*0,20+1,215*2,00*0,20+0,25*2,00*0,30 0,30*3,00*0,25+0,30*3,00*0,10 1.patro:0,60*3,00*0,30 3.patro:1,48*3,02*0,20 5.patro:1,00*2,00*0,45</p>	m3	3,48 0,00 0,84 0,32 0,54 0,89 0,90	xxxxx	xxxxx
41	974 03-116		<p>Vysekání rýh ve zdi cihelné 30 x 30 cm pro specialisty ZTI ;přízemí - 5.patro 4,24+4,24+3,00+3,00+3,00+3,00</p>	m	20,48 0,00 20,48	xxxxx	xxxxx

42	974 03-118 N	Vysekání drážek ve zdi cihelné pro specialisty ;přízemí - 5.patro 1*4,24+2*4,24+2*3,00+2*3,00+3*3,00+3,00	m	36,72 0,00 36,72	XXXXX	XXXXX
43	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	92,83	XXXXX	XXXXX
44	979 01-1219.R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením 3*(92,83/2)	t	139,25 139,25	XXXXX	XXXXX
45	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	92,83	XXXXX	XXXXX
46	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	92,83	XXXXX	XXXXX
47	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	92,83	XXXXX	XXXXX
48	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 19*92,83	t	1 763,77 1 763,77	XXXXX	XXXXX
49	979 09-3111.R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	92,83	XXXXX	XXXXX
50	979 99-999	Poplatek za skládku	t	92,83	XXXXX	XXXXX
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				XXXXX
51	999 28-1112.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m	t	78,20	XXXXX	XXXXX
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				XXXXX
52	711 21-002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2 K, proti vlhkosti ;pod obklady stěn ve sprchách 103:(1,575+0,83)*2*2,00-0,65*2,00 105:(1,655+0,83)*2*2,00-0,65*2,00 412a:(1,125+2,38)*2*2,00-0,65*2,00 504:(0,90+0,90)*2,00 ;podlahy P1:238,90	m2	272,18 0,00 8,32 8,64 12,72 3,60 0,00 238,90	XXXXX	XXXXX
53	998 71-1103.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	1,02	XXXXX	XXXXX
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				XXXXX
54	766 Tp/1a	Dveřní stěna na WC 2dílná 1790/3030 mm očištění, obroušení a nový nátěr vč.dveří, ;doplnění chybějícího kování replikami, 3	ks	3,00 0,00 3,00	XXXXX	XXXXX
55	766 Tpd/1	Dveře dřevěné dýhované 850/1970 mm podlepení dýhy, očištění a nový nátěr ;doplnění chybějícího kování replikami, 1	ks	1,00 0,00 1,00	XXXXX	XXXXX
56	766 Tpd/3	Dveře dřevěné dýhované 650/1970 mm podlepení dýhy, očištění, a nový nátěr ;doplnění chybějícího kování replikami, 1	ks	1,00 0,00 1,00	XXXXX	XXXXX
57	766 Tpd/7a	Dveře dřevěné stáv.lakované vlysov. 650/1970 mm očištění, obroušení přetmelení a nový nátěr	ks	14,00	XXXXX	XXXXX

			;oprava obložkové zárubně vč.nátěru ;doplnění chybějícího kování replikami, 14		0,00		
			Dveře dřevěné stáv.lakované vlysov. 650/1970 mm očištění, obroušení přetmelení a nový nátěr - přemístění na nové místo	ks	0,00	14,00	
58	766	Tpd/7a			2,00	XXXXX	XXXXX
			;oprava obložkové zárubně vč.nátěru ;doplnění chybějícího kování replikami, 2		0,00		
59	766	Tpd/7b	Dveře dřevěné stáv.lakované vlysov. 850/1970 mm očištění, obroušení přetmelení a nový nátěr	ks	2,00	XXXXX	XXXXX
			;oprava obložkové zárubně vč.nátěru ;doplnění chybějícího kování replikami, 2		0,00		
60	766	Tpd/8a	Dveře dřevěné stáv.lakované prosklené 580/1970 mm očištění, obroušení přetmelení a nový nátěr	ks	1,00	XXXXX	XXXXX
			;oprava obložkové zárubně vč.nátěru ;doplnění chybějícího kování replikami, 1		0,00		
61	766	Tpd/8b	Dveře dřevěné stáv.lakované vlysov. 650/1690 mm očištění, obroušení přetmelení a nový nátěr	ks	1,00	XXXXX	XXXXX
			;oprava obložkové zárubně vč.nátěru ;doplnění chybějícího kování replikami, 1		0,00		
66	766	Tpd/9a	Dveře dřevěné stáv.lakované vlysov. s prosklením 650/1860 mm očištění, obroušení přetmelení a nový nátěr	ks	1,00	XXXXX	XXXXX
			;oprava obložkové zárubně vč.nátěru ;doplnění chybějícího kování replikami, 7		9,00		
67	766	Tpd/9a	Dveře dřevěné stáv.lakované vlysov. s prosklením 650/1860 mm očištění, obroušení přetmelení a nový nátěr - přemístění na nové místo	ks	5,00	XXXXX	XXXXX
			;oprava obložkové zárubně vč.nátěru ;doplnění chybějícího kování replikami, 4		0,00		
68	766	Tpo/4	Okno do ulice - stávající 900/1250 mm očištění, přebroušení, přetmelení okna, nový nátěr	ks	4,00	XXXXX	XXXXX
			;případné lokální opravy vč.parapetů 4		0,00		
69	766	Tpo/5	Okno do ulice - stávající 550/1350 mm očištění, přebroušení, přetmelení okna, nový nátěr	ks	4,00	XXXXX	XXXXX
			;případné lokální opravy vč.parapetů 2		2,00		
70	766	Tpo/6a	Okno na WC - stávající 1495/1135 mm očištění, přebroušení, přetmelení okna, nový nátěr	ks	0,00	XXXXX	XXXXX
			;případné lokální opravy vč.parapetů 7		7,00		
71	766	Tpo/6b	Okno na WC - stávající 1495/1135 mm očištění, přebroušení, přetmelení okna, nový nátěr	ks	7,00	XXXXX	XXXXX
					2,00		

			;případné lokální opravy vč.parapetů 2		0,00		
72	766	Tpo/7	Okno do jižního dvora - stávající 1250/2070 mm očištění, přebroušení, přetmelení okna, nový nátěr	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
			;případné lokální opravy vč.parapetů 2		0,00		
73	766	Tpo/11	Nadsvětlík na toaletě nade dveřmi 1200/1500 mm přebroušení, nový nátěr,vyspravení kování	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
74	766	Tpo/12	Nadsvětlík na toaletě 600/1500 mm přebroušení, nový nátěr,vyspravení kování	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
75	766	Tn/12	Provětrávací mřížka ve dveřích 550/91 mm D+M	ks	22,00	xxxxx	xxxxx
76	766	Tpo/21	Dveřní stěna na WC -2-dílná 2120/1795 mm - nová	ks	4,00	xxxxx	xxxxx
77	766	Tnd/2a	Dřevěné dveře 1kř. 700/1970 - kopie D+M vč.obložkové zárubně	ks	10,00	xxxxx	xxxxx
78	766	Tnd/2b	Dřevěné dveře 1kř. 850/1970 - kopie D+M vč.obložkové zárubně	ks	4,00	xxxxx	xxxxx
79	766	Tno/5	Dřevěné okno na terasu 700/700-1200mm kopie D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
		poznámka 1	Truhlářské konstrukce jsou kompletní výrobky dle popisu v tabulkách				
		poznámka 2	Truhlářské konstrukce jsou vč.přesunu hmot				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					xxxxx
80	767	Zp/14	Mechanické odvětrání záchodové kabinky očištění, zprovoznění a nový nátěr	ks	26,00	xxxxx	xxxxx
81	767	Zp/7d	Okenní mříž vystouplá na okně jižního dvora 1350/2350 mm, očištění, přebroušení a nový nátěr	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
82	767	Zn/4	Přechodová lišta pro vozíčkáře D+M	ks	5,00	xxxxx	xxxxx
83	767a	Zn/10	Čelní krytí SDK přízemí - P 13 500x730 mm + 500x1270 mm EI 60 DP1	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
84	767a	Zn/10	Čelní krytí SDK mezipatro - M 14 840x730 mm + 840x2020 mm EI 60 DP1	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
85	767a	Zn/10	Čelní krytí SDK 1. patro - 106 850x730 mm + 850x1270 mm EI 60 DP1	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
86	767a	Zn/10	Čelní krytí SDK 2. patro - 217 895x730 mm + 895x1270 mm EI 60 DP1	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
87	767a	Zn/10	Čelní krytí SDK 3. patro - 318 850x730 mm + 850x1270 mm EI 60 DP1	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
88	767a	Zn/10	Čelní krytí SDK 4. patro - 413d 895x730 mm + 895x1270 mm EI 60 DP1	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
89	767a	Zn/10	Dvířka zakrývající šachtu pro silnoproud D+M 850/800 mm EW 30 DP1	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
90	767b	Zn/10	Dvířka zakrývající šachtu pro silnoproud D+M 870/800 mm EW 30 DP1	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
91	767c	Zn/10	Dvířka zakrývající šachtu pro silnoproud D+M 895/800 mm EW 30 DP1	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
92	767c	Zn/11	Sklopné zrcadlo pro vozíčkáře, nerez matný D+M	ks	5,00	xxxxx	xxxxx
93	767c	Zn/12	Vodorovné madlo pro vozíčkáře, nerez matný D+M	ks	5,00	xxxxx	xxxxx
94	767c	Zn/13	Sklopné madlo pro vozíčkáře, nerez matný D+M	ks	5,00	xxxxx	xxxxx
95	767c	Zn/14	Pevné madlo pro vozíčkáře, nerez matný D+M	ks	5,00	xxxxx	xxxxx
96	767c	Zn/27	Revizní dvířka do SDK v předsení na toaletách	ks	44,00	xxxxx	xxxxx
97	767c	Zno/5	Nadsvětlík nový 1795/600 mm repase	ks	4,00	xxxxx	xxxxx
98	767c	Zno/6	Nadsvětlík nový 2000/750 mm repase	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
99	767c	Zpo/3a	Snížení nadsvětlíku - 1275/880 mm repase - obroušení, přetmelení, nový nátěr	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
100	767c	Zpo/3b	Snížení nadsvětlíku - 1900/520 mm repase - obroušení, nový nátěr	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
101	767c	Zpo/4a	Snížení nadsvětlíku - 1680/510 mm repase - obroušení, nový nátěr	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
102	767c	Zpo/4b	Snížení nadsvětlíku - 1920/560 mm repase - obroušení, nový nátěr	ks	2,00	xxxxx	xxxxx

103	767c Zpo/8	Okno na schodišti 525/3150 mm repase - obroušení, přetmelení, nový nátěr	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
104	767c Zpo/10	snížení nadsvětlíku nade dveřmi 600/1795 mm repase - obroušení, nový nátěr	ks	3,00	xxxxx	xxxxx
105	767c Zpo/9a	Nadsvětlík nade dveřmi 2000/750 mm repase - obroušení, nový nátěr	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
106	767c Zpo/9b	Nadsvětlík nade dveřmi 2000/880 mm repase - obroušení, nový nátěr	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
	poznámka 1	Zámečnické konstrukce jsou kompletní výrobky dle popisu v tabulkách				
	poznámka 2	Zámečnické konstrukce jsou vč.přesunu hmot				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				xxxxx
107	771 10-00 P1	Vyrovnění podkladu ;přízemí 2,30+1,75+3,80 ;mezipatro 5,70+4,20+2,10+4,40+3,30+5,60+2,40+4,23 1,25+1,40+4,53+1,25 ;1.patro 2,40+3,20+1,30+4,20+1,30+3,00+2,10 2,90+3,20+1,50+1,60 ;2.patro 1,87+3,10+5,00+2*1,30+5,50+2*1,30 4,10+1,50+1,50+1,50+1,50 ;3.patro 3,60+1,40+2,80+1,70+2,90+2*1,41+5,30 5,10+2*1,41+3,80 ;4.patro 2,90+3,09+7,40+2*8,80+9,20+1,17+1,17+1,80 2,67+2,27+1,70+7,80+3,11+1,40+1,40 ;5.patro 3,50+11,50+8,90+2,70+7,00+2,70	m2	238,90 0,00 7,85 0,00 31,93 8,43 0,00 17,50 9,20 0,00 20,67 10,10 0,00 20,52 11,72 0,00 44,33 20,35 0,00 36,30	xxxxx	xxxxx
108	771 57-5 P1	Dlažba do tmele vč.spárování vč.dodávky dlažby 238,90*1,10	m2	262,79 262,79	xxxxx	xxxxx
109	998 77-1104.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	t	7,24	xxxxx	xxxxx
Díl:	781	Obklady keramické				xxxxx
110	781 10-1210.R00	Penetrace podkladu pod obklady Obklad vnitřní keramický do tmele, vč.koutových a rohových lišt, beze spar na sraz,	m2	928,29	xxxxx	xxxxx
111	781 47-511	vč.dod.obkladu ;přízemí P9:(2,365+1,62)*2*2,10-0,65*1,825 P10:(1,08+1,62)*2*2,10-0,65*1,825*2 P11:(1,505+1,62)*2*2,10-0,65*1,89 ;mezipatro M08:(4,355+1,405)*2*2,10-0,65*2,00	m2	1 021,12 0,00 15,55 8,97 11,90 0,00 22,89	xxxxx	xxxxx

M13:(1,90+2,50)*2*2,10-0,60*2,00	17,28
M14:(1,245+1,17)*2*2,10-0,60*2,00	8,94
M15:(1,85+2,60)*2*2,10-0,85*2,00	16,99
M31a:(1,54+3,40)*2*2,10-0,70*2,00*2	17,95
M31b:(1,15+2,13)*2*2,10-0,70*2,00	12,38
M32:(1,889+2,185)*2*2,10-0,70*2,00*3	12,91
M32a:((0,955+1,35)*2*2,10-0,70*2,00)*2	16,56
M33:(0,78+1,275)*2*2,10-0,70*2,00	7,23
M33a:(2,07+3,40)*2*2,10-0,70*2,00*2	20,17
M34:(1,994+2,185)*2*2,10-0,70*2,00*3	13,35
M34a:((0,89+1,35)*2*2,10-0,70*2,00)*2	16,02
M24:(0,60+2,55)*1,50	4,73
;1.patro	0,00
103:(1,665+1,43)*2*2,10-0,65*2,00*2	10,40
103a:(1,665+1,89)*2*2,10-0,65*2,00	13,63
103b:(1,665+0,78)*2*2,10-0,65*2,00	8,97
104:(1,715+2,34)*2*2,10-0,85*2,00	15,33
105a:(1,575+0,83)*2*2,10-0,65*2,00	8,80
105b:(1,575+1,90)*2*2,10-0,65*2,00*2	12,00
105c:(1,575+1,35)*2*2,10-0,65*2,00	10,99
106:(1,445+2,10)*2*2,10-0,65*2,10	13,52
124:(2,19+1,48)*2*2,10-0,65*2,00*2-0,85*2,00	11,11
124a:(1,025+1,59)*2*2,10-0,65*2,00	9,68
124b:(1,065+1,59)*2*2,10-0,65*2,00	9,85
;2.patro	0,00
214:(1,15+1,625)*2*2,10-0,65*2,00	10,36
215:(1,90+1,625)*2*2,10-0,70*2,00*2	12,01
215a:(3,15+2,30)*2*2,10-0,70*2,00*3	18,69
215b:((0,90+1,475)*2*2,10-0,70*2,00)*2	17,15
216:(1,90+2,90)*2*2,10-0,70*2,00*3	15,96
216a:((0,90+1,475)*2*2,10-0,70*2,00)*2	17,15
217:(1,775+2,30)*2*2,10-0,85*2,00	15,42
206:(1,00+1,50)*2*2,10-0,70*2,00*2	7,70
207:(1,00+1,50)*2*2,10-0,70*2,00	9,10
208:(1,00+1,50)*2*2,10-0,70*2,00*2	7,70
209:(1,00+1,50)*2*2,10-0,70*2,00	9,10
224:(0,60+2,57+0,60)*1,50	5,66
;3.patro	0,00
307:(2,70+1,48)*2*2,10-0,65*2,00*3	13,66
308:(0,955+1,48)*2*2,10-0,65*2,00	8,93

309:(1,63+1,48)*2*2,10-0,65*2,00	11,76
310:(0,60+2,50+0,60)*1,50	5,55
315:(1,16+1,455)*2*2,10-0,65*2,00	9,68
317:(4,06+1,455)*2*2,10-0,70*2,00*2	20,36
317a:((0,94+1,56)*2*2,10-0,70*2,00)*2	18,20
317b:(3,32+2,50)*2*2,10-0,70*2,00*3	20,24
316:(1,88+2,70)*2*2,10-0,70*2,00*3	15,04
316a:((0,94+1,56)*2*2,10-0,70*2,00)*2	18,20
318:(1,825+2,165)*2*2,10-0,65*2,00	15,46
332:1,50*1,50	2,25
326:(0,60+2,575+0,60)*1,50	5,66
;4.patro	0,00
408:(1,80+1,625)*2*2,10-0,85*2,00	12,69
409:(1,80+1,625)*2*2,10-0,65*2,00*2	11,79
410:(3,90+2,725)*2*2,10-0,70*2,00*3	23,63
410a:((0,90+1,52)*2*2,10-0,70*2,00)*2	17,53
411:(3,15+2,80)*2*2,10-0,65*2,00*3-0,85*2,00	19,39
411a:(0,90+1,30)*2*2,10-0,70*2,00	7,84
411b:(0,90+1,30)*2*2,10-0,70*2,00	7,84
412:(1,125+1,625)*2*2,10-0,70*2,00*2	8,75
412a:(1,125+2,38)*2*2,10-0,70*2,00	13,32
413a:(1,30+0,90)*2*2,10-0,70*2,00*2	6,44
413b:(1,74+1,30)*2*2,10-0,70*2,00	11,37
413c:(1,30+1,30)*2*2,10-0,65*2,00*2	8,32
413d:(1,30+0,90)*2*2,10-0,65*2,00	7,94
426:(2,00+1,48)*2*2,10-0,65*2,00*2-0,70*2,00	10,62
426a:(1,00+1,53)*2*2,10-0,65*2,00	9,33
426b:(1,00+1,53)*2*2,10-0,65*2,00	9,33
;5.patro	0,00
511:(1,70+0,90)*2*2,10-0,60*2,00	9,72
(0,90+1,40)*2*2,10-0,70*2,00	8,26
(1,90+2,40)*2*2,10-0,60*2,00-0,70*2,00-0,85*2,00	13,76
513:(1,50+1,00)*2*2,10-0,65*2,00*2	7,90
(0,90+1,20)*2*2,10-0,65*2,00	7,52
504:(1,30+2,50)*2*2,10-0,70*2,00	14,56
505:(1,50+3,30+0,60)*1,50	8,10
509:(2,20+1,30)*2*2,10-0,70*2,00	13,30
ztratné a prorez:928,29*0,1	92,83
Obklad parapetu keramický do tmele předstěny ZTI	43,06
;přízemí	0,00

112 781 67-001

| m

xxxxx xxxxx

			1,08			1,08		
			;mezipatro			0,00		
			0,955*3+1,17+1,065+1,10+0,35+1,17			7,72		
			;1.patro			0,00		
			1,715+1,655			3,37		
			;2.patro			0,00		
			2*1,00+4*0,90+1,15+2,30			9,05		
			;3.patro			0,00		
			4*0,97+1,16+2,165+0,955+1,93			10,09		
			;4.patro			0,00		
			1,75+5*0,90+1,30			7,55		
			;5.patro			0,00		
			2*0,90+2,40			4,20		
113	998 78-1104.R00		Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	t		18,38	xxxxx	xxxxx
Díl:	782		Konstrukce z přírodního kamene					xxxxx
114	782 Kp/10a		Ostění a parapet oken na WC - ryolit 1795/1650mm oprava, očištění, impregnace	ks		3,00	xxxxx	xxxxx
115	782 Kp/10b		Ostění a parapet oken na WC - ryolit 795/1650mm oprava, očištění, impregnace	ks		2,00	xxxxx	xxxxx
Díl:	784		Malby					xxxxx
116	784 45-0030.RA0		Malba ze směsi , penetrace 1x, bílá 2x	m2		834,07	xxxxx	xxxxx
			stropy:168,24+44,50			212,74		
			stěny:572,65+(13,00+5,75+5,59)*2			621,33		
Díl:	40		Podhledy					xxxxx
117	401 A		Snižovaný strop - sádkkartonový podhled odolný proti vodě	m2		168,24	xxxxx	xxxxx
			;přízemí			0,00		
			;mezipatro			0,00		
			5,70+4,20+2,10+4,40+3,30+5,60+2,40+4,23			31,93		
			1,25+1,40+1,40+4,53+1,25			9,83		
			;1.patro			0,00		
			2,40+3,20+1,30+4,20+1,30+3,00+2,10			17,50		
			2,90+3,20			6,10		
			;2.patro			0,00		
			1,87+3,10+5,00+5,50+5,50			20,97		
			4,10+1,50+1,50			7,10		
			;3.patro			0,00		
			3,60+1,40+2,80+1,70+2,90+2*1,41+5,30			20,52		
			5,10+2*1,41+3,80+10,70			22,42		
			;4.patro			0,00		
			2,90+3,09+7,40+9,20+1,80+2,67+1,70+3,11			31,87		
			;5.patro			0,00		

118	4011	A	Snížený strop - sádkartonový pohled ;1.patro:3,20+5,00 ;5.patro:3,50+11,50+8,90+2,70+7,00+2,70	m2	44,50 8,20 36,30	xxxxx	xxxxx
Díl:	770	Ostatní					xxxxx
119	770	B0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1505 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
120	770	B2	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/2045 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
121	770	B1	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/2050 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
122	770	B3	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1000 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
123	770	B5	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1480 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
124	770	B6	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/830 mm D+M	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
125	770	B9	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1430 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
126	770	B10	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/2000 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
127	770	B11	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1480 mm D+M	ks	2,00	xxxxx	xxxxx
128	770	B12	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1520 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
129	770	B14	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1940 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
130	770	B15	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1455 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
131	770	B16	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/780 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
132	770	B17	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/2750 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
133	770	B18	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1480 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
134	770	B19	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1625 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
135	770	B21	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1120 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx
136	770	B22	Zrcadlo zapuštěné do obkladu 800/1000 mm D+M	ks	1,00	xxxxx	xxxxx