

Položkový rozpočet

Zakázka: **Stavební úpravy hygienického zařízení - část A**

Misto **Základní škola Jiráskovy Sady Příbram II / 273**

Objednatel: **Město Příbram**
Tyršova 108
26101 Příbram I

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **OBLIGO realizace staveb s.r.o.**
Seifertova 525
26101 Příbram VII

IČ: **24831891**

DIČ: **CZ24831891**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			331 061,42
PSV			1 515 100,15
MON			144 110,25
Vedlejší náklady			61 300,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 051 571,82

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 051 571,82 CZK
Základní DPH	21 %	430 830,08 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 482 401,90 CZK

v **Příbrami**

dne

14.04.2025



Pavel Oktábec

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			48 115,63
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			106 234,06
62	Upravy povrchů vnější	HSV			4 501,37
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			16 087,37
64	Výplně otvorů	HSV			10 045,00
90	Přípočty	HSV			0,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			14 501,75
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			5 352,75
96	Bourání konstrukcí	HSV			53 987,70
97	Přesun a likvidace sutí	HSV			46 706,33
99	Staveništní přesun hmot	HSV			21 029,46
711	Izolace proti vodě	PSV			40 493,83
722	Zdravotně technické instalace	PSV			305 654,63
725	Zařizovací předměty	PSV			17 346,62
730	Ústřední vytápění	PSV			70 120,13
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			14 246,40
763	Dřevostavby	PSV			4 291,32
764	Konstrukce klempířské	PSV			15 220,54
766	Konstrukce truhlářské	PSV			797 734,97
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 460,20
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			62 851,74
781	Obklady keramické	PSV			165 277,57
783	Nátěry	PSV			1 780,34
784	Malby	PSV			13 196,26
787	Zasklívání	PSV			1 425,60
M21	Elektromontáže	MON			144 110,25
VN	Vedlejší náklady	VN			61 300,00
799	Ostatní	HSV			4 500,00
Cena celkem					2 051 571,82

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy hygienického zařízení - část A
O:	Základní škola Jiráskovy Sady Příbram II / 273

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				48 115,63
1	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 100 mm, desky Klasik, 599 x 249 x 100 mm 1.NP: Příčky:3,38*3,41*2 2,1*(0,51+0,5+0,52+0,39) odečet sklobetonových konstrukcí:-0,8*1,6*2 odečet otvorů:-0,8*2*2 2.NP: Příčky:2,1*(0,51+0,52+0,52+0,52) Zazdívka otvorů:0,4*2,25 0,6*2,25	m2	27,92060	958,00	26 747,93
					23,05160	
					4,03200	
					-2,56000	
					-3,20000	
					4,34700	
					0,90000	
					1,35000	
2	34201	Uzavření volného prostoru, vytvořeného dispozicí příček 1.NP: 1.01:1 1.02:1 2.01:2	ks	4,00000	1 350,00	5 400,00
					1,00000	
					1,00000	
					2,00000	
3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 Překlad dveří: 1.NP: 1.01:8,34*1,1*1,1/1000 1.02:8,34*1,1*1,1/1000 Nad sklobetonovými tvárnici: 1.01:7,34*1,9*1,1/1000 1.02:7,34*1,9*1,1/1000 2.NP: 2.01:8,34*1,1*1,1/1000	t	0,06096	15 770,00	961,27
					0,01009	
					0,01009	
					0,01534	
					0,01534	
					0,01009	
4	13383315R	Tyč ocelová IPE 100, S235JR Překlad dveří: 1.NP: 1.01:8,34*1,1*1,1/1000 1.02:8,34*1,1*1,1/1000 2.NP: 2.01:8,34*1,1*1,1/1000	t	0,03027	34 429,50	1 042,33
					0,01009	
					0,01009	
					0,01009	
5	13331780R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 80 x 80 x 6 mm Nad sklobetonovými tvárnici: 1.NP: 1.01:7,34*1,9*1,1/1000 1.02:7,34*1,9*1,1/1000	t	0,03068	33 337,50	1 022,83
					0,01534	
					0,01534	
6	346244311R00	Obezdvíky van a WC nádržek z desek Ytong tl. 50 mm 1.NP: 1.01:1,15*1,06 0,22*1,06 1,15*0,85 0,3*0,85 1.02:1,15*0,95 0,22*0,95	m2	10,39300	862,00	8 958,77
					1,21900	
					0,23320	
					0,97750	
					0,25500	
					1,09250	
					0,20900	

		1,15*0,98		1,12700		
		0,3*0,98		0,29400		
		2.NP:				
		2.01:1,15*0,85*2		1,95500		
		0,3*0,85*2		0,51000		
		1,15*0,92*2		2,11600		
		0,22*0,92*2		0,40480		
7	3422634X	Osazení revizních dvířek, do 0,25 m2	kus	3,00000	540,00	1 620,00
		Předpoklad:3		3,00000		
8	55347X	Nerezová revizní dvířka 150x300 mm	kus	3,00000	787,50	2 362,50
		Předpoklad:3		3,00000		
Díl:	61	Upřesnění povrchů vnitřní				106 234,06
9	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	23,87100	59,76	1 426,53
		1.NP:2,18*2,69*2		11,72840		
		2.NP:2,18*2,78		6,06040		
		2,18*2,79		6,08220		
10	6109911X	Zakrývání ostatních ploch, podlah, vybavení	m2	100,00000	50,85	5 085,00
		1.NP:50		50,00000		
		2.NP:50		50,00000		
11	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	28,39000	124,65	3 538,81
		1.NP:				
		Kolem oken, exteriér:(2,69+2,18+2,18)*2		14,10000		
		2.NP:				
		Kolem oken, exteriér:2,78+2,18+2,18		7,14000		
		2,79+2,18+2,18		7,15000		
12	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	93,49220	305,10	28 524,47
		Stávající stěny (mimo plochy s obklady):				
		1.01:1,96*(1,45+1,45)		5,68400		
		1,75*(4,16+4,16-3,41)		8,59250		
		0,85*(0,66+0,66)		1,12200		
		odečet otvorů:-1,44*2,69		-3,87360		
		ostění oken:0,2*(2,69+2,18+2,18)		1,41000		
		1.02:1,96*(1,45+1,45)		5,68400		
		1,75*(4,15+4,15-3,41)		8,55750		
		0,85*(0,66+0,66)		1,12200		
		odečet otvorů:-1,44*2,69		-3,87360		
		ostění oken:0,2*(2,69+2,18+2,18)		1,41000		
		Stávající stropy:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		Stávající stěny (mimo plochy s obklady):				
		2.01:1,82*(8,66+8,66-0,29-0,3)		30,44860		
		2,1*(1,87+1,87)		7,85400		
		odečet otvorů:-1,44*2,78		-4,00320		
		ostění oken:0,2*(2,78+2,79+2,18+2,18+2,18+2,18)		2,85800		
		Stávající stropy:15,5		15,50000		
13	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká - pod obklady	m2	63,91800	415,35	26 548,34
		Pod nové obklady, původní stěny:				
		1.NP:				
		1.01:2,1*(4,16+1,45+0,46+0,56+0,56+0,85)		16,88400		
		odečet otvorů:-0,74*2,69		-1,99060		
		1.02:2,1*(4,15+1,45+0,45+0,56+0,56+0,98)		17,11500		
		odečet otvorů:-0,74*2,69		-1,99060		
		2.NP:				
		2.01:2,1*(8,66+8,66+0,4+0,4+0,85+0,85)		41,62200		
		odečet otvorů:-0,74*(2,78+2,79)		-4,12180		
		-2*(1,2+0,6)		-3,60000		

14	602011199R00	Penetrace na stěnách velmi savých minerálních podkladů Cemix (lehké betony a staré omítky) Pod původními obklady, původní stěny: 2.NP: 2.01:0,15*(8,66+8,66+1,87+1,87-2,78-2,79)	m2	2,32350	91,35	212,25
15	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně, na pálené cihly a tvarovky - staré zdivo Pod původními obklady, původní stěny: 2.NP: 2.01:0,15*(8,66+8,66+1,87+1,87-2,78-2,79)	m2	2,32350	704,70	1 637,37
16	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím Nové příčky: 1.NP: 1.01:3,38*3,41*2 2,1*(0,51+0,1+0,22+0,5) 1,2*(0,85+0,56) odečet sklobetonové stěny:-0,8*1,6*2 odečet otvorů:-0,8*2*2 1.02:3,38*3,41*2 2,1*(0,52+0,1+0,22+0,39) 1,2*(0,98+0,56) odečet sklobetonové stěny:-0,8*1,6*2 odečet otvorů:-0,8*2*2 2.NP: 2.01:2,1*(0,51+0,1+0,22+0,52+0,52+0,1+0,22+0,52) 1,2*(0,85+0,4+0,85+0,4) Zazděné otvory:0,6*2,25*2 0,4*2,25*2 0,6*0,25*2 Stěny - chodba:2*2,5*2	m2	66,99020	215,10	14 409,59
17	602011198R00	Penetrace na stěnách savých minerálních podkladů Cemix (nové omítky a zdivo) Nové příčky: 1.NP: 1.01:1,28*3,41*2 odečet sklobetonové stěny:-0,8*1,6*2 1.02:1,28*3,41*2 odečet sklobetonové stěny:-0,8*1,6*2 2.NP: Stěny - chodba:2*2,5*2	m2	22,33920	51,21	1 143,99
18	602011141RT1	Omítka na stěnách štuková vápenná vnitřní Cemix, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm Nové příčky: 1.NP: 1.01:1,28*3,41*2 odečet sklobetonové stěny:-0,8*1,6*2 1.02:1,28*3,41*2 odečet sklobetonové stěny:-0,8*1,6*2 2.NP: Stěny - chodba:2*2,5*2	m2	22,33920	164,25	3 669,21
19	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi Stávající stropy: 1.NP: 1.01:7,55 1.02:7,45 2.NP: 2.01:15,5	m2	30,50000	346,50	10 568,25

20	601011199R00	Penetrace na stropch/podhledech velmi savých minerálních podkladů Cemix (lehké betony,staré omítky)	m2	30,50000	93,60	2 854,80
		Stávající stropy:				
		1.NP:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
21	601011141RT1	Omítka na stropch/podhledech štuková vápenná, vnitřní, Cemix, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm	m2	30,50000	216,90	6 615,45
		Stávající stropy:				
		1.NP:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 501,37
22	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	23,87100	66,50	1 587,42
		1.NP:2,18*2,69*2		11,72840		
		2.NP:2,18*2,78		6,06040		
		2,18*2,79		6,08220		
23	62001	Penetrace Weber	m2	5,67800	140,20	796,06
		1.NP:				
		Kolem oken, exteriér:(2,69+2,18+2,18)*0,2*2		2,82000		
		2.NP:				
		Kolem oken, exteriér:(2,78+2,18+2,18)*0,2		1,42800		
		(2,79+2,18+2,18)*0,2		1,43000		
24	622412322RT2	Nátěr stěn vnějších, slož.3-4 , Weber, minerální, weberton silikát na hrubý povrch	m2	5,67800	373,00	2 117,89
		1.NP:				
		Kolem oken, exteriér:(2,69+2,18+2,18)*0,2*2		2,82000		
		2.NP:				
		Kolem oken, exteriér:(2,78+2,18+2,18)*0,2		1,42800		
		(2,79+2,18+2,18)*0,2		1,43000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				16 087,37
25	631315611RZ1	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20, bez materiálu	m3	0,30645	1 356,00	415,55
		Roznášecí deska pod příčkou:				
		1.NP:0,15*0,3*(3,41+3,4)		0,30645		
26	585821250R	Směs betonová suchá weberbat beton	kg	800,00000	4,73	3 780,00
		Roznášecí deska pod příčkou:				
		1.NP:800		800,00000		
27	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,01775	42 770,00	759,32
		Roznášecí deska pod příčkou:				
		1.NP:0,3*3,41*7,9*1,1/1000		0,00889		
		0,3*3,4*7,9*1,1/1000		0,00886		
28	6324510X	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 35 mm	m2	30,50000	365,00	11 132,50
		1.NP:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
Díl: 64		Výplně otvorů				10 045,00
29	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	3 775,00	3 775,00
		2.NP:				
		chodba/2.01:1		1,00000		

30	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 100 mm 1.NP: chodba/1.01:1 chodba/1.02:1	kus	2,00000	3 135,00	6 270,00
Díl:	90	Přípočty				0,00
31	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	0,00000	320,00	0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				14 501,75
32	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1.NP:7,55+7,45 2.NP:15,5	m2	30,50000 15,00000 15,50000	197,50	6 023,75
33	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Lešení pro začištění oken z exteriéru, montáž parapetů:3*10*2	m2	60,00000 60,00000	77,30	4 638,00
34	941941111R00	Pronájem lešení za den Lešení pro začištění oken z exteriéru, montáž parapetů:3*10*2*5	m2	300,00000 300,00000	2,00	600,00
35	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m Lešení pro začištění oken z exteriéru, montáž parapetů:3*10*2	m2	60,00000 60,00000	54,00	3 240,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				5 352,75
36	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP:7,55+7,45 2.NP:15,5	m2	30,50000 15,00000 15,50000	175,50	5 352,75
Díl:	96	Bourání konstrukcí				53 987,70
37	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2 2.NP:7	kus	7,00000 7,00000	19,05	133,35
38	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.NP:0,6*2*7	m2	8,40000 8,40000	420,75	3 534,30
39	968061113R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křídel pl. nad 1,5 m2 1.NP:24*2 2.NP:24*2	kus	96,00000 48,00000 48,00000	32,60	3 129,30
40	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2 1.NP:2,18*2,69*2 2.NP:2,18*2,78 2,18*2,79	m2	23,87100 11,72840 6,06040 6,08220	553,57	13 214,35
41	965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm 1.NP: 1.01:0,05*7,55 1.02:0,05*7,45 2.NP: 2.01:0,05*15,5	m3	1,52500 0,37750 0,37250 0,77500	4 316,25	6 582,28
42	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm Pro roznášecí desku pod příčkou: 1.NP:0,15*0,3*(3,41+3,4)	m3	0,30645 0,30645	4 147,50	1 271,00
43	965081413R00	Bourání podlah z xylolitu litého plochy nad 1 m2 1.01:7,55 1.02:7,45	m2	15,00000 7,55000 7,45000	367,88	5 518,13
44	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické 2.NP: 2.01:15,5	m2	15,50000 15,50000	95,63	1 482,19
45	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 Pod původními obklady, ponechané stěny: 2.NP:2,25*(1,615+0,825+1,33+0,97+0,29+2,47+2,47-1+0,875+0,6+0,95+1,185+2,45+0,91+2,15+0,885) odečet otvorů:-((0,6*2*2)+(0,64*2,78)+(0,64*2,79))	m2	36,72895 42,69375 -5,96480	124,88	4 586,53

46	962031142R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 75 mm 2.NP:2,25*(1,615+1,87+1,75+1,87+2,15) 4,2*(1,47+1,75) bourání otvoru:0,6*2,25	m2	35,69775 20,82375 13,52400 1,35000	82,88	2 958,45
47	784402802R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m Stávající stěny (mimo plochy s obklady): 1.01:1,96*(1,45+1,45) 1,75*(4,16+4,16-3,41) 0,85*(0,66+0,66) odečet otvorů:-1,44*2,69 ostění oken:0,2*(2,69+2,18+2,18) 1.02:1,96*(1,45+1,45) 1,75*(4,15+4,15-3,41) 0,85*(0,66+0,66) odečet otvorů:-1,44*2,69 ostění oken:0,2*(2,69+2,18+2,18) Stávající stropy: 1.01:7,55 1.02:7,45 Stávající stěny (mimo plochy s obklady): 2.01:1,82*(8,66+8,66-0,29-0,3) 2,1*(1,87+1,87) odečet otvorů:-1,44*2,78 ostění oken:0,2*(2,78+2,79+2,18+2,18+2,18+2,18) Stávající stropy:15,5	m2	93,49220 5,68400 8,59250 1,12200 -3,87360 1,41000 5,68400 8,55750 1,12200 -3,87360 1,41000 7,55000 7,45000 30,44860 7,85400 -4,00320 2,85800 15,50000	40,80	3 814,48
48	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % Plochy nových obkladů: 1.01:2,1*(4,16+4,16-3,41+1,45+1,45+0,66+0,66) odečet otvorů:-0,74*2,69 1.02:2,1*(4,15+4,15-3,41+1,45+1,45+0,66+0,66) odečet otvorů:-0,74*2,69 Plochy nových obkladů: 2.01:2,1*(8,66+8,66-1,2+1,87+1,87) odečet otvorů:-0,74*2,78 -0,74*2,79	m2	71,90700 19,17300 -1,99060 19,13100 -1,99060 41,70600 -2,05720 -2,06460	99,38	7 145,76
49	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Okno 08, extr.: 1.NP: 1.01:2,69 1.02:2,69 2.NP: 2.01:2,78+2,79	m	10,95000 2,69000 2,69000 5,57000	56,40	617,58
Díl:	97	Přesun a likvidace sutí				46 706,33
50	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením Sut':15,86	t	15,86000 15,86000	765,75	12 144,80
51	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m Sut':15,86	t	15,86000 15,86000	359,25	5 697,71
52	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m Sut':15,86*4	t	63,44000 63,44000	40,05	2 540,77
53	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Sut':15,86	t	15,86000 15,86000	371,81	5 896,95
54	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Sut':15,86*14	t	222,04000 222,04000	31,73	7 044,22
55	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 Sut':15,86	t	15,86000 15,86000	843,75	13 381,88
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				21 029,46

56	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	15,14000	1 389,00	21 029,46
		Materiál: 15, 14		15,14000		
Díl:	711	Izolace proti vodě				40 493,83
57	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky, Primer G (fa Mapei) 1.NP: 1.01:7,55 sokl:0,2*(4,265+4,265+2,01+2,01+0,22+0,22-0,8) 1.02:7,45 sokl:0,2*(4,15+4,15+2,01+2,01+0,22+0,22-0,8) 2.NP: 2.01:15,5 sokl:0,2*(8,66+8,66+1,87+1,87-0,8+0,22+0,22)	m2	39,47000	86,70	3 422,05
58	711212001RT2	Nátěr hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty, Mapegum WPS (fa Mapei) 1.NP: 1.01:7,55 sokl:0,2*(4,265+4,265+2,01+2,01+0,22+0,22-0,8) 1.02:7,45 sokl:0,2*(4,15+4,15+2,01+2,01+0,22+0,22-0,8) 2.NP: 2.01:15,5 sokl:0,2*(8,66+8,66+1,87+1,87-0,8+0,22+0,22)	m2	39,47000	428,50	16 912,90
59	711212601RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna, Mapeband šířka 100 mm (fa Mapei) 1.NP: 1.01:4,265+4,265+2,01+2,01+0,22+0,22-0,8 1.02:4,15+4,15+2,01+2,01+0,22+0,22-0,8 2.NP: sokl:8,66+8,66+1,87+1,87-0,8+0,22+0,22	m	44,85000	217,00	9 732,45
60	711212602RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna, Mapeband - vnější, vnitřní roh 1.NP: 1.01:8 1.02:8 2.NP: 2.01:12	kus	28,00000	302,00	8 456,00
61	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	358,26000	5,50	1 970,43
Díl:	722	Zdravotně technické instalace				305 654,63
62	72201	D+M ZTI, zařizovací předměty dle specialisty, viz samostatný list	kpl	1,00000	305 654,63	305 654,63
Díl:	725	Zařizovací předměty				17 346,62
63	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap 1.NP: Nástěnný koš na hygienické potřeby objemu 4,5 l:2 2.NP: Nástěnný koš na hygienické potřeby objemu 4,5 l:4	soubor	6,00000	255,00	1 530,00
64	55103	Nástěnný koš na hygienické potřeby, objem 4,5 l 1.NP: 1.01:1 1.02:1 2.NP: 2.01:4	kus	6,00000	2 625,00	15 750,00
65	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	162,48000	0,41	66,62
Díl:	730	Ústřední vytápění				70 120,13

66	73001	D+M vytápění dle specialisty, viz samostatný list	kpl	1,00000	70 120,13	70 120,13
Díl:	761	Konstrukce sklobetonové				14 246,40
67	761161111R00	Sklobetonové stěny, tvárnice 19x19x8 cm matné, tmel 1.NP:0,8*1,6*2	m2	2,56000 2,56000	5 565,00	14 246,40
Díl:	763	Dřevostavby				4 291,32
68	763614111R00	Montáž podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, přibíjením Ochrana teracové podlahy před vstupem do hyg. zařízení: 1.NP:5 Ochrana teracové podlahy před vstupem do hyg. zařízení: 2.NP:5	m2	10,00000 5,00000 5,00000	164,50	1 645,00
69	60725010R	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená, Kronospan tl. 12 mm Ochrana teracové podlahy před vstupem do hyg. zařízení: 1.NP:5 Ochrana teracové podlahy před vstupem do hyg. zařízení: 2.NP:5	m2	10,00000 5,00000 5,00000	227,33	2 273,25
70	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	31,35000	11,90	373,07
Díl:	764	Konstrukce klempířské				15 220,54
71	764511650R00	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 330 mm Okno O8, ext.: 1.NP: 1.01:2,69 1.02:2,69 2.NP: 2.01:2,78 2,79	m	10,95000 2,69000 2,69000 2,78000 2,79000	1 359,00	14 881,05
72	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	128,11000	2,65	339,49
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				797 734,97
73	76661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m 1.NP: chodba/1.01:1 chodba/1.02:1 2.NP: chodba/2.01:1	kus	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	932,00	2 796,00
74	76601	D01 - Dveře 800x1970, LP, specifikace viz PD 1.NP: chodba/1.01:1 chodba/1.02:1 2.NP: chodba/2.01:1	kus	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	4 657,50	13 972,50
75	7666700X	Dodávka a montáž kování 1.NP: chodba/1.01:1 chodba/1.02:1 2.NP: chodba/2.01:1	kus	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	1 068,75	3 206,25
76	7666612X	Dodávka a montáž vložky zámku FAB + klíče 1.NP: chodba/1.01:1 chodba/1.02:1 2.NP: chodba/2.01:1	kus	3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	225,00	675,00
77	76602	O08 - Okno špaletové, specifikace viz PD, D+M 1.NP:	kpl	4,00000	137 862,34	551 449,35

		1.01:1		1,00000		
		1.02:1		1,00000		
		2.NP:				
		2.01:2		2,00000		
78	76603a	T01a (Z1) - Zavěšené zrcadlo, MDF deska, 700x800 mm, viz specifikace PD, D+M	kpl	2,00000	2 812,50	5 625,00
		1.NP:				
		1.01:1		1,00000		
		1.02:1		1,00000		
79	76603b	T01b (Z2) - Zavěšené zrcadlo, MDF deska, 1400x600 mm, viz specifikace PD, D+M	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
		2.NP:				
		2.01:1		1,00000		
80	76603c	T01c (Z2*) - Zavěšené zrcadlo, MDF deska, 600x1400 mm, viz specifikace PD, D+M	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
		2.NP:				
		2.01:1		1,00000		
81	76604	T02 - Sanitární příčka HPL tl. 12 mm, nerez doplňky, viz specifikace PD, D+M	m2	25,85100	6 819,37	176 287,50
		1.NP:				
		1.01:2,1*(2,01+1,155)		6,64650		
		1.02:2,1*(2,01+1,155)		6,64650		
		2.NP:				
		2.01:2,1*(1,12+1,87+1,12+1,87)		12,55800		
82	76605	T03 - Dřevěná parapetní deska, viz specifikace PD, D+M	m	10,95000	1 271,18	13 919,40
		Okno O8:				
		1.NP:				
		1.01:2,69		2,69000		
		1.02:2,69		2,69000		
		2.NP:				
		2.01:2,78		2,78000		
		2,79		2,79000		
83	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	10 668,70000	1,95	20 803,97
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 460,20
84	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	26,75750	162,00	4 334,72
		1.NP:				
		1.01:3,85*1,1		4,23500		
		3,85*0,85		3,27250		
		1.02:3,85*0,85		3,27250		
		3,85*0,85		3,27250		
		2.NP:				
		2.01:3,85*0,65		2,50250		
		3,85*0,9		3,46500		
		3,85*0,85		3,27250		
		3,85*0,9		3,46500		
85	133301510000R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 50 x 50 x 5 mm	kg	26,75750	37,59	1 005,81
		1.NP:				
		1.01:3,85*1,1		4,23500		
		3,85*0,85		3,27250		
		1.02:3,85*0,85		3,27250		
		3,85*0,85		3,27250		
		2.NP:				
		2.01:3,85*0,65		2,50250		
		3,85*0,9		3,46500		
		3,85*0,85		3,27250		
		3,85*0,9		3,46500		
86	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	45,16000	2,65	119,67
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				62 851,74

87	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	30,50000	9,90	301,95
		1.NP:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
88	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tloušťky do 10 mm	m2	30,50000	179,50	5 474,75
		1.NP:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
89	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	30,50000	60,80	1 854,40
		1.NP:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
90	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	30,50000	865,00	26 382,50
		1.NP:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
91	59762X	Keramická dlažba slinutá, R10, dle výběru investora	m2	33,55000	630,00	21 136,50
		1.NP:				
		1.01:7,55*1,1		8,30500		
		1.02:7,45*1,1		8,19500		
		2.NP:				
		2.01:15,5*1,1		17,05000		
92	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram. dlažba	m2	30,50000	16,20	494,10
		1.NP:				
		1.01:7,55		7,55000		
		1.02:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
93	77101	Tmelení spár silikonem obklad, sokl - dlažba, vnitř. rohy, návaznosti na zárubně, zař. předměty	kpl	2,00000	800,00	1 600,00
		1.NP:1		1,00000		
		2.NP:1		1,00000		
94	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	637,22000	8,80	5 607,54
Díl:	781	Obklady keramické				165 277,57
95	781101210RT2	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr ASO-Unigrund K	m2	88,49700	56,50	5 000,08
		1.NP:				
		1.01:2,1*(4,265+4,265+2,01+2,01+0,22+0,22)		27,27900		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,74*2,69))		-3,59060		
		parapet polopříčky:0,22*1,06		0,23320		
		0,3*0,85		0,25500		
		1.02:2,1*(4,15+4,15+2,01+2,01+0,22+0,22)		26,79600		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,64*2,69))		-3,32160		
		parapet polopříčky:0,22*0,95		0,20900		
		0,3*0,98		0,29400		
		2.NP:				
		2.01:2,1*(8,66+8,66+1,87+1,87+0,22+0,22)		45,15000		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,74*2,78)+(0,74*2,79))		-5,72180		
		parapet polopříčky:0,22*0,92		0,20240		

		0,3*0,85		0,25500		
		0,3*0,85		0,25500		
		0,22*0,92		0,20240		
96	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	47,25000	128,00	6 048,00
		1.NP:				
		1.01:4,265+4,265+2,01+2,01+0,22+0,22		12,99000		
		1.02:4,15+4,15+2,01+2,01+0,22+0,22		12,76000		
		2.NP:				
		2.01:8,66+8,66+1,87+1,87+0,22+0,22		21,50000		
97	781475120RV1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, CARO FK flex (lepidlo), ASO-Fugenbunt (spára)	m2	88,49700	833,00	73 718,00
		1.NP:				
		1.01:2,1*(4,265+4,265+2,01+2,01+0,22+0,22)		27,27900		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,74*2,69))		-3,59060		
		parapet polopřičky:0,22*1,06		0,23320		
		0,3*0,85		0,25500		
		1.02:2,1*(4,15+4,15+2,01+2,01+0,22+0,22)		26,79600		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,64*2,69))		-3,32160		
		parapet polopřičky:0,22*0,95		0,20900		
		0,3*0,98		0,29400		
		2.NP:				
		2.01:2,1*(8,66+8,66+1,87+1,87+0,22+0,22)		45,15000		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,74*2,78)+(0,74*2,79))		-5,72180		
		parapet polopřičky:0,22*0,92		0,20240		
		0,3*0,85		0,25500		
		0,3*0,85		0,25500		
		0,22*0,92		0,20240		
98	59781X	Keramický obklad slinutý, dle výběru investora	m2	98,61010	600,00	59 166,06
		1.NP:				
		1.01:2,1*(4,265+4,265+2,01+2,01+0,22+0,22)*1,1		30,00690		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,74*2,69))		-3,59060		
		parapet polopřičky:0,22*1,06*1,1		0,25652		
		0,3*0,85*1,1		0,28050		
		1.02:2,1*(4,15+4,15+2,01+2,01+0,22+0,22)*1,1		29,47560		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,64*2,69))		-3,32160		
		parapet polopřičky:0,22*0,95*1,1		0,22990		
		0,3*0,98*1,1		0,32340		
		2.NP:				
		2.01:2,1*(8,66+8,66+1,87+1,87+0,22+0,22)*1,1		49,66500		
		odečet otvorů:-((0,8*2)+(0,74*2,78)+(0,74*2,79))		-5,72180		
		parapet polopřičky:0,22*0,92*1,1		0,22264		
		0,3*0,85*1,1		0,28050		
		0,3*0,85*1,1		0,28050		
		0,22*0,92*1,1		0,22264		
99	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích, rohová k obkladům	m	31,90000	294,50	9 394,55
		1.NP:				
		1.01:2,1+2,1+0,85+1,06+0,9+0,74+0,74		8,49000		
		1.02:2,1+2,1+0,95+0,98+0,9+0,74+0,74		8,51000		
		2.NP:				
		2.01:0,92+0,9+2,1+0,74+0,74+0,74+0,74+2,1+0,9+0,82+2,1+2,1		14,90000		
100	78101	Tmelení spár silikonem obklad, sokl - dlažba, vnitř. rohy, návaznosti na zárubně, zař. předměty	kpl	2,00000	1 750,00	3 500,00
		1.NP:1		1,00000		
		2.NP:1		1,00000		
101	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 742,45000	4,85	8 450,88
Díl:	783	Nátěry				1 780,34
102	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email Nové zárubně:	m2	2,84400	626,00	1 780,34

		1.NP:0,2*(0,8+1,97+1,97)*2		1,89600		
		2.NP:0,2*(0,8+1,97+1,97)		0,94800		
Díl:	784	Malby				13 196,26
103	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x	m2	109,87730	29,80	3 274,34
		1.NP:				
		1.01:				
		Stěny:1,75*(4,265+4,265)		14,92750		
		1,96*(2,01+2,01)		7,87920		
		odečet otvorů:-1,44*2,69		-3,87360		
		-0,8*1,6		-1,28000		
		ostění oken:0,2*(2,69+2,18+2,18)		1,41000		
		Strop:7,55		7,55000		
		1.02:1,75*(4,15+4,15)		14,52500		
		1,96*(2,01+2,01)		7,87920		
		odečet otvorů:-1,44*2,69		-3,87360		
		-0,8*1,6		-1,28000		
		ostění oken:0,2*(2,69+2,18+2,18)		1,41000		
		Strop:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:				
		Stěny:1,82*(8,66+8,66)		31,52240		
		2,1*(1,87+1,87)		7,85400		
		Stěny - chodba:2*2,5*2		10,00000		
		odečet otvorů:-1,44*(2,78+2,79)		-8,02080		
		-0,8*1,6*2		-2,56000		
		ostění oken:0,2*(2,78+2,18+2,18+2,79+2,18+2,18)		2,85800		
		Strop:				
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
104	784165512R00	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	109,87730	90,30	9 921,92
		1.NP:				
		1.01:				
		Stěny:1,75*(4,265+4,265)		14,92750		
		1,96*(2,01+2,01)		7,87920		
		odečet otvorů:-1,44*2,69		-3,87360		
		-0,8*1,6		-1,28000		
		ostění oken:0,2*(2,69+2,18+2,18)		1,41000		
		Strop:7,55		7,55000		
		1.02:1,75*(4,15+4,15)		14,52500		
		1,96*(2,01+2,01)		7,87920		
		odečet otvorů:-1,44*2,69		-3,87360		
		-0,8*1,6		-1,28000		
		ostění oken:0,2*(2,69+2,18+2,18)		1,41000		
		Strop:7,45		7,45000		
		2.NP:				
		2.01:				
		Stěny:1,82*(8,66+8,66)		31,52240		
		2,1*(1,87+1,87)		7,85400		
		Stěny - chodba:2*2,5*2		10,00000		
		odečet otvorů:-1,44*(2,78+2,79)		-8,02080		
		-0,8*1,6*2		-2,56000		
		ostění oken:0,2*(2,78+2,18+2,18+2,79+2,18+2,18)		2,85800		
		Strop:				
		2.NP:				
		2.01:15,5		15,50000		
Díl:	787	Zasklívání				1 425,60
105	78701	Montáž na sklo fólie neprůhledne dle PD	m2	1,40800	393,75	554,40
		1.NP:				

		1.01:0,44*0,8		0,35200		
		1.02:0,44*0,8		0,35200		
		2.NP:				
		2.01:0,44*0,8*2		0,70400		
106	63479X	Fólie na sklo neprůhledná	m2	1,40800	618,75	871,20
		1.NP:				
		1.01:0,44*0,8		0,35200		
		1.02:0,44*0,8		0,35200		
		2.NP:				
		2.01:0,44*0,8*2		0,70400		
Díl:	M21	Elektromontáže				144 110,25
107	21001	D+M elektroinstalace silnoproud dle specialisty, viz samostatný list	kpl	1,00000	144 110,25	144 110,25
Díl:	VN	Vedlejší náklady				61 300,00
108	VN01	Ztížené výrobní podmínky	%	0,20000	20 000,00	4 000,00
109	VN02	Oborová přírážka	%	0,20000	1 000,00	200,00
110	VN03	Přesun stavebních kapacit	%	0,20000	1 000,00	200,00
111	VN04	Zařízení staveniště	%	1,50000	5 000,00	7 500,00
112	VN05	Mimostaveništní doprava	%	0,50000	10 000,00	5 000,00
113	VN06	Provoz investora	%	0,10000	1 000,00	100,00
114	VN07	Kompletační činnost (IČD)	%	2,00000	20 000,00	40 000,00
115	VN09	Ostatní náklady celkem	%	1,30000	1 000,00	1 300,00
116	VN08	Ostatní neuvedené náklady - rezerva	%	3,00000	1 000,00	3 000,00
Díl:	799	Ostatní				4 500,00
117	79901	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00

Celkem

2 051 571,82

Poznámky uchazeče k zadání

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIRÁSKOVY SADY, PŘÍBRAM II / 273
STAVEBNÍ ÚPRAVY HYG. ZAŘÍZENÍ**

Rozpočet : D.1.4. ELEKTROINSTALACE "část A"

Rekapitulace ceny

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			23 129
2	doprava dodávek	3,60	23 129	833
3	přesun dodávek	1,00	23 129	231
4	materiál elektromontážní			31 929
5	prořez	5,00	31 929	1 596
6	materiál podružný	3,00	31 929	958
7	elektromontáže			27 990
8	stavební přípomocce			39 823
9	PPV pro elektromontáže, pomocní výkony, práce mimo položky	6,00	27 990	1 679
10	dodávky celkem			23 962
11	materiál+výkony celkem			104 206
12	ostatní náklady			4 490
13	NÁKLADY hl.II celkem			132 658
14	kompletační činnost			2 034
15	revize			3 277
16	komplexní zkoušky			1 695
17	NÁKLADY hl.XI celkem			7 006
18	projekt skut.provedení			4 446
19	NÁKLADY hl.I celkem			4 446
20	cena bez DPH			144 110

Soupis položek

p.č.	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení					
1	svítidlo č.1/PIR, KX 4000 M KO (3600 lm; 25.0 W; 1xLED), PIR	ks	4,00	1700,99	6803,96
2	svítidlo č.3/PIR, KX 4000 S KO (4200 lm; 34.0 W; 1xLED), PIR	ks	1,00	1865,74	1865,74
3	svítidlo č.3, KX 4000 S KO (4200 lm; 34.0 W; 1xLED)	ks	7,00	1465,95	10261,65
4	svítidlo č.5,nouzové, INFINITY II BW 1W LED BASIC IP40 1h	ks	2,00	2098,98	4197,96
	součet				23129,31
Materiál elektromontážní					
5	kabel 1-CYKY(J) 3x 1,5	m	150,00	19,89	2983,50
6	kabel 1-CYKY(O) 2x 1,5	m	15,00	14,58	218,70
7	kabel 1-CYKY(J) 3x 2,5	m	65,00	32,43	2107,95
8	spínač aut. se snímačem pohybu,Tango, IP 44,3299A-C22184	ks	7,00	2430,07	17010,49
9	závěs svZH/UNI2	ks	7,00	310,98	2176,86
10	proudový chránič 16/1N/B/003/AC	ks	2,00	1637,71	3275,42
11	proudový chránič 10/1N/B/003/AC	ks	2,00	1874,78	3749,56
12	krabice přístrojová KP68/KA	ks	7,00	8,14	56,98
13	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	5,00	69,83	349,15
	součet				31928,61
Elektromontáže					
14	kabel (-CYKY) pod omítkou do 2x1,5/3x1,5/3x2,5	m	230,00	65,31	15021,30
15	spínač aut. se snímačem pohybu	ks	7,00	172,89	1210,23

16	krabice přístrojová bez zapojení	ks	7,00	51,42	359,94
17	krabice přístrojová včetně zapojení	ks	5,00	68,93	344,65
18	úprava stav. rozvaděče, doplnění jist. prvky	ks	2,00	1627,20	3254,40
19	závěs svítidla, 2ks na 1sv.	ks	14,00	140,12	1961,68
20	svítidlo	ks	14,00	416,97	5837,58
	součet				27989,78
Stavební přípomocce					
21	bourání a vrtání otvorů pro kabely do stěny do 30cm	ks	6,00	104,64	627,84
22	sekání/frézování drážek pro kabely 3-5cm	m	82,00	336,74	27612,68
23	vyplnění drážky a omítnutí rýh 3.5cm	m	82,00	141,25	11582,50
	součet				39823,02
Ostatní náklady					
24	měření intenzity osvětlení, bez protokolu, není prac. místo	ks	10,00	426,01	4260,10
25	poplatek za recyklaci svítidla	ks	14,00	16,39	229,46
	součet				4489,56

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
		Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I <u>Základní škola Jiráskovy sady,</u> <u>Příbram II/273</u> Stavební úpravy hygienického zařízení - část "A" <u>ZDRAVOTNÍ INSTALACE</u>				
A		Kanalizace				79860,38
B		Vodovod				112135,50
C		Zařizovací předměty				113658,75
D		Vytápění				70120,13
Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
A		Kanalizace				
1		Potrubí PVC HT 125	m	7	540,00	3780
2		Potrubí HT 40	m	14	241,88	3386,25
3		Dtto, HT 50	m	6	265,50	1593
4		Dtto, HT 100	m	36	438,75	15795
5		Podlahová vpusť DN 100	kpl	6	686,25	4117,5
6		Propojení potrubí	ks	10	506,25	5062,5
7		Pomocné doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)	kg	30	99,00	2970
8		Vyvedení výpustek	ks	15	140,63	2109,375
9		Napojení na stáv. potrubí	kpl	14	1777,50	24885
10		Zkouška těsnosti	m	56	12,38	693
11		Přesun hmot	kpl	1	281,25	281,25
12		Přípravné a pomocné práce	hod.	30	337,50	10125
13		Demontáže stávající kanalizace	hod.	30	168,75	5062,5
						79860,375

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
B		Vodovod				
1		Potrubí PPR ø 20	m	38	275,63	10473,75
2		Potrubí PPR ø 25	m	64	324,00	20736
3		Potrubí PPR ø 32	m	78	354,38	27641,25
4		Izolace potrubí tl. 15 mm	m	180	110,25	19845
5		Vyvedení výpustek	ks	22	151,88	3341,25
6		Nástěnky	ks	22	114,75	2524,5
7		Pomocné doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)	kg	40	99,00	3960
8		Propojení potrubí	ks	3	472,50	1417,5
9		Tlakové zkoušky	m	180	12,38	2227,5
10		Proplach a dezinfekce	m	180	5,63	1012,5
11		Otevření nebo uzavření potrubí	ks	10	5,63	56,25
12		Přesun hmot	kpl	1	900,00	900
13		Přípravné a pomocné práce	hod.	40	337,50	13500
14		Demontáže vodovodů	hod.	20	225,00	4500
						112135,5
Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
C		Zařizovací předměty				
1		WC závěsné	kpl	7	3487,50	24412,5
2		Konstrukční prvek pro WC	kpl	7	5512,50	38587,5
3		Pisoár s automat.bateriovým splechováním	kpl	1	11025,00	11025
4		Umyvadla	kpl	7	2373,75	16616,25
5		Baterie umyvadlové pákové	ks	7	900,00	6300
6		Rohové ventily	kpl	22	315,00	6930
7		Přesun hmot	kpl	1	1350,00	1350
8		Přípravné a pomocné práce	hod.	20	337,50	6750
9		Demontáž zařizovacích předmětů	hod.	10	168,75	1687,5
						113658,75

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
D.		Vytápění				
1.		Vypouštění vody	kpl	1	337,50	337,5
2.		Demontáž konzol, podpěr	ks	12	28,13	337,5
3.		Demontáž armatur, armatur, otop.těles	kpl	1	956,25	956,25
4.		Odvoz vybouraných hmot	kpl	1	225,00	225
5.		Potrubí měděné ø 15	m	25	378,00	9450
6.		Dtto, ø 18	m	20	428,63	8572,5
7.		Dtto, ø 22	m	12	461,25	5535
8.		Příplatek za přípojku	ks	10	180,00	1800
9.		Zkoušky těsnosti	m	57	11,25	641,25
10.		Propojení potrubí	ks	6	697,50	4185
11.		Dodávka a osazení objímek a konzolí	ks	24	99,00	2376
12.		Ventily regulační 1/2" radiátorové	ks	4	461,25	1845
13.		Šroubení regulační 1/2"	ks	4	405,00	1620
14.		Termostatická hlavice	kpl	4	427,50	1710
15.		Montáž otopných těles deskových KLASIK	ks	4	843,75	3375
16.		Otop.tělesa desková KLASIK 21-9070	ks	3	3897,00	11691
17.		Dtto, 22-9050	ks	1	3268,13	3268,125
18.		Výregulování ventilů	ks	4	67,50	270
19.		Napuštění systému	ks	1	2250,00	2250
20.		Topná zkouška	kpl	1	337,50	337,5
21.		Přípravné a pomocné práce	hod.	25	337,50	8437,5
22.		Přesun hmot	kpl	1	900,00	900
						70120,125
Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
		<p>Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.</p> <p>Uchazeč je povinen výkaz výměr překontrolovat.</p>				

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			32 600,04
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			119 663,66
4	Vodorovné konstrukce	HSV			8 669,21
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			139 118,18
62	Upravy povrchů vnější	HSV			6 230,25
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			22 731,53
64	Výplně otvorů	HSV			30 045,00
90	Připočty	HSV			0,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			25 113,33
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			13 938,13
96	Bourání konstrukcí	HSV			130 890,95
97	Přesun a likvidace sutí	HSV			119 638,37
99	Staveništní přesun hmot	HSV			49 003,92
711	Izolace proti vodě	PSV			103 717,50
713	Izolace tepelné	PSV			16 105,29
722	Zdravotně technické instalace	PSV			549 741,38
730	Ústřední vytápění	PSV			63 388,13
763	Dřevostavby	PSV			6 436,92
764	Konstrukce klempířské	PSV			18 542,65
766	Konstrukce truhlářské	PSV			791 501,55
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 121,22
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			108 303,12
781	Obklady keramické	PSV			291 805,58
783	Nátěry	PSV			5 303,47
784	Malby	PSV			23 792,66
787	Zasklívání	PSV			8 593,32
M21	Elektromontáže	MON			210 560,63
VN	Vedlejší náklady	VN			89 550,00
799	Ostatní	HSV			6 000,00
Cena celkem					2 993 105,99

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy hygienického zařízení - část B
O:	Základní škola Jiráskovy Sady Příbram II / 273

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				32 600,04
1	21201	Trativody z drenážních trubek DN 12,5 cm bez lože 1.NP - odvětrání podlahy:2,46+2,46+2,46+7,09+7,09	m	21,56000 21,56000	219,00	4 721,64
2	21202	Odvětrání podlahy - vyvedení pod strop a do fasády 1.NP - odvětrání podlahy:3	ks	3,00000 3,00000	370,00	1 110,00
3	21203	Průchodka PVC DN 150 mm, dl. 900 mm 1.NP - odvětrání podlahy:3	ks	3,00000 3,00000	465,00	1 395,00
4	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 1.NP - odvětrání podlahy:(2,46+2,46+2,46+7,09+7,09)*0,4	m2	8,62400 8,62400	50,80	438,10
5	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm 1.NP - odvětrání podlahy:0,2*7,09*2,46 0,2*0,56*1	m3	3,60028 3,48828 0,11200	1 880,00	6 768,53
6	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou 1.NP - odvětrání podlahy:7,09*2,46 0,56*1	m2	18,00140 17,44140 0,56000	148,00	2 664,21
7	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 1.NP - podkladní deska:0,56*1*0,1 7,09*2,46*0,1	m3	1,80014 0,05600 1,74414	3 635,00	6 543,51
8	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm 1.NP - podkladní deska:18,0014*7,9*1,1/1000	t	0,15643 0,15643	42 840,00	6 701,55
9	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 Ochrana teracové podlahy před vstupem do hyg. zařízení: 1.NP:5 2.NP:5 3.NP:5	m2	15,00000 5,00000 5,00000 5,00000	150,50	2 257,50
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				119 663,66
10	342255022RT1	Příčky z desek Ytong tl. 75 mm, desky Klasik, 599 x 249 x 75 mm 1.NP: Příčky:2,2*(1,495+0,9+0,6) odečet otvorů:-0,7*2 2.NP: Příčky:2,2*(1,495+0,9+0,6) odečet otvorů:-0,7*2 3.NP: Příčky:2,2*(1,495+0,9+0,6) odečet otvorů:-0,7*2	m2	15,56700 6,58900 -1,40000 6,58900 -1,40000 6,58900 -1,40000	848,00	13 200,82
11	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 100 mm, desky Klasik, 599 x 249 x 100 mm 1.NP: Příčky:4,01*2,43 Podezdívka umývacího žlabu:0,85*0,53*4 2.NP: Příčky:4,07*2,43 Podezdívka umývacího žlabu:0,85*0,53*4 2.NP: Příčky:3,97*2,47 Podezdívka umývacího žlabu:0,85*0,53*4	m2	34,84630 9,74430 1,80200 9,89010 1,80200 9,80590 1,80200	958,00	33 382,76
12	317121047RT1	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm, překlad nenosný NEP 75-1250, 124 x 24,9 x 7,5 cm	kus	3,00000	811,00	2 433,00

		1.NP:					
		1.02/1.03:1			1,00000		
		2.NP:					
		2.02/2.03:1			1,00000		
		3.NP:					
		3.02/3.03:1			1,00000		
13	317121047RT2	Překlad nosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm, překlad nosný NEP 100-1250, 124 x 24,9 x 10 cm	kus		3,00000	1 026,00	3 078,00
		1.NP:					
		1.01/1.02:1			1,00000		
		2.NP:					
		2.01/2.02:1			1,00000		
		3.Np:					
		3.01/3.02:1			1,00000		
14	346244311R00	Obezdvíčky van a WC nádržek z desek Ytong tl. 50 mm	m2		3,28800	862,00	2 834,26
		1.NP:					
		1.03:1,15*0,8			0,92000		
		0,22*0,8			0,17600		
		2.NP:					
		2.03:1,15*0,8			0,92000		
		0,22*0,8			0,17600		
		3.NP:					
		3.03:1,15*0,8			0,92000		
		0,22*0,8			0,17600		
15	346275111R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 50 mm	m2		7,05650	865,00	6 103,87
		1.NP:					
		1.01:3,73*(0,15+0,1)			0,93250		
		3,9*(0,1+0,795)			3,49050		
		3,73*(0,25+0,2)			1,67850		
		2.NP:					
		2.01:3,82*(0,15+0,1)			0,95500		
16	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2		17,45000	1 185,00	20 678,25
		3.NP:					
		3.01:7,7			7,70000		
		3.02:8,4			8,40000		
		3.03:1,35			1,35000		
17	3422640X	Příplatek za vložení tepelné izolace - tl. 40 mm	m2		17,45000	120,00	2 094,00
		3.NP:					
		3.01:7,7			7,70000		
		3.02:8,4			8,40000		
		3.03:1,35			1,35000		
18	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2		17,45000	446,00	7 782,70
		3.NP:					
		3.01:7,7			7,70000		
		3.02:8,4			8,40000		
		3.03:1,35			1,35000		
19	342265191R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 0,25 m2	kus		2,00000	538,00	1 076,00
		3.NP - předpoklad:2			2,00000		
20	342264513R00	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm	kus		2,00000	8 190,00	16 380,00
		3.NP - předpoklad:2			2,00000		
21	3422634X	Osazení revizních dvířek, do 0,25 m2	kus		8,00000	540,00	4 320,00
		Předpoklad:8			8,00000		
22	55347X	Nerezová revizní dvířka 150x300 mm	kus		8,00000	787,50	6 300,00
		Předpoklad:8			8,00000		
Díl: 4	4	Vodorovné konstrukce					8 669,21
23	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3		0,14760	4 695,00	692,98
		1.NP, příčka mezi 1.01/1.02+1.03:0,1*0,2*2,46			0,04920		
		2.NP, příčka mezi 2.01/2.02+2.03:0,1*0,2*2,46			0,04920		
		3.NP, příčka mezi 3.01/3.02+3.03:0,1*0,2*2,46			0,04920		
24	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m		7,38000	672,00	4 959,36

		1.NP, příčka mezi 1.01/1.02+1.03:2,46		2,46000		
		2.NP, příčka mezi 2.01/2.02+2.03:2,46		2,46000		
		3.NP, příčka mezi 3.01/3.02+3.03:2,46		2,46000		
25	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	7,38000	175,50	1 295,19
		1.NP, příčka mezi 1.01/1.02+1.03:2,46		2,46000		
		2.NP, příčka mezi 2.01/2.02+2.03:2,46		2,46000		
		3.NP, příčka mezi 3.01/3.02+3.03:2,46		2,46000		
26	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,02874	59 910,00	1 721,68
		1.NP, příčka mezi 1.01/1.02+1.03:0,61*4*2,46*1,1/1000		0,00660		
		0,22*5*2,46*1*1,1/1000		0,00298		
		2.NP, příčka mezi 2.01/2.02+2.03:0,61*4*2,46*1,1/1000		0,00660		
		0,22*5*2,46*1*1,1/1000		0,00298		
		3.NP, příčka mezi 3.01/3.02+3.03:0,61*4*2,46*1,1/1000		0,00660		
		0,22*5*2,46*1*1,1/1000		0,00298		
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				139 118,18
27	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	35,09990	59,76	2 097,57
		1.NP:				
		1.01:1,49*2,63		3,91870		
		1.02:1,47*2,63		3,86610		
		1,52*2,65		4,02800		
		2.NP:				
		2.01:1,47*2,64		3,88080		
		2.02:1,48*2,62		3,87760		
		1,47*2,61		3,83670		
		3.NP:				
		3.01:1,5*2,63		3,94500		
		3.02:1,46*2,63		3,83980		
		1,48*2,64		3,90720		
28	6109911X	Zakrývání ostatních ploch, podlah, vybavení	m2	150,00000	50,85	7 627,50
		1.NP:50		50,00000		
		2.NP:50		50,00000		
		3.NP:50		50,00000		
29	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	92,50000	124,65	11 530,13
		1.NP:				
		Vstupní dveře po osazení nové zárubně:(0,8+2+2)*2		9,60000		
		Kolem oken, exteriér:1,49+2,63+2,63		6,75000		
		1,47+2,63+2,63		6,73000		
		1,52+2,65+2,65		6,82000		
		Kolem nových mřížek pro odvětrání:1*3		3,00000		
		2.NP:				
		Vstupní dveře po osazení nové zárubně:(0,8+2+2)*2		9,60000		
		Kolem oken, exteriér:1,47+2,64+2,64		6,75000		
		1,48+2,62+2,62		6,72000		
		1,47+2,61+2,61		6,69000		
		3.NP:				
		Vstupní dveře po osazení nové zárubně:(0,8+2+2)*2		9,60000		
		Kolem oken, exteriér:1,5+2,63+2,63		6,76000		
		1,46+2,63+2,63		6,72000		
		1,48+2,64+2,64		6,76000		
30	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	78,89305	305,10	24 070,27
		Stávající stěny (mimo plochy s obklady):				
		1.01:1,73*2,875*2		9,94750		
		1,82*2,46		4,47720		
		0,3*(0,56+0,56)		0,33600		
		0,56*1		0,56000		
		odečet otvorů:-1,26*1,49		-1,87740		
		1.02:1,48*(3,96+2,465)		9,50900		
		1,76*2,46		4,32960		

		odečet otvorů:-1,26*1,49		-1,87740		
		-1,76*1,52		-2,67520		
		1.03:1,48*1,42		2,10160		
		2.NP:				
		2.01:-1,82*2,875*2		10,46500		
		2,07*2,46		5,09220		
		0,3*(0,4+0,4)		0,24000		
		0,4*1		0,40000		
		odečet otvorů:-1,42*1,47		-2,08740		
		2.02:1,57*(3,96+2,465)		10,08725		
		1,82*2,46		4,47720		
		odečet otvorů:-1,39*1,48		-2,05720		
		-1,38*1,47		-2,02860		
		2.03:1,57*1,42		2,22940		
		3.NP:				
		3.01:1,87*3,025*2		11,31350		
		1,87*2,47		4,61890		
		0,3*(0,4+0,4)		0,24000		
		0,4*1		0,40000		
		odečet otvorů:-1,36*1,5		-2,04000		
		3.02:1,62*(3,96+2,465)		10,40850		
		1,62*2,47		4,00140		
		odečet otvorů:-1,36*1,46		-1,98560		
		-1,36*1,48		-2,01280		
		3.03:1,62*1,42		2,30040		
31	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká - pod obklady	m2	95,98050	415,35	39 865,50
		Pod nové obklady, původní stěny:				
		1.NP:2*(2,455+2,455+2,46+0,56+0,56)		16,98000		
		2*(1,125+1,6+1,635+4,545+2,46)		22,73000		
		odečet otvorů:-		-7,52880		
		((0,8*2)+(1,32*1,49)+(1,32*1,47)+(1,33*1,52))				
		2.NP:				
		2*(2,405+2,405+2,43+0,4+0,4)		16,08000		
		2*(3,705+3,705)		14,82000		
		2*(0,8+0,8+2,43)		8,06000		
		odečet otvorů:-		-7,02190		
		((0,8*2)+(1,22*1,47)+(1,23*1,48)+(1,23*1,47))				
		3.NP:				
		2*(2,42+2,42+2,46+0,4+0,4)		16,20000		
		2*(3,695+3,695)		14,78000		
		2*(0,8+0,8+2,46)		8,12000		
		odečet otvorů:-		-7,23880		
		((0,8*2)+(1,27*1,5)+(1,27*1,46)+(1,27*1,48))				
32	602011199R00	Penetrace na stěnách velmi savých minerálních podkladů	m2	5,22875	91,35	477,65
		Cemix (lehké betony a staré omítky)				
		Pod původními obklady, původní stěny:				
		1.NP:0,25*(1,125+1,6+1,635+4,545+2,46)		2,84125		
		odečet otvorů:-((0,25*1,47)+(0,25*1,52)+(0,25*1,49))		-1,12000		
		2.NP:0,25*(3,705+3,705)		1,85250		
		0,25*(0,8+2,43+0,8)		1,00750		
		odečet otvorů:-((0,25*1,48)+(0,25*1,47)+(0,25*1,47))		-1,10500		
		3.NP:0,25*(3,695+3,695)		1,84750		
		0,25*(0,8+2,46+0,8)		1,01500		
		odečet otvorů:-((0,25*1,48)+(0,25*1,46)+(0,25*1,5))		-1,11000		
33	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně, na pálené cihly a tvarovky - staré zdivo	m2	5,96875	704,70	4 206,18
		Pod původními obklady, původní stěny:				
		1.NP:0,25*(1,125+1,6+1,635+4,545+2,46)		2,84125		
		odečet otvorů:-((0,25*1,47)+(0,25*1,52))		-0,74750		
		2.NP:0,25*(3,705+3,705)		1,85250		
		0,25*(0,8+2,43+0,8)		1,00750		
		odečet otvorů:-((0,25*1,48)+(0,25*1,47))		-0,73750		

34	612481113R00	3.NP:0,25*(3,695+3,695)		1,84750		
		0,25*(0,8+2,46+0,8)		1,01500		
		odečet otvorů:-((0,25*1,48)+(0,25*1,46)+(0,25*1,5))		-1,11000		
		Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	88,74080	215,10	19 088,15
		Nové příčky:				
		1.NP:				
		1.01:4,01*(0,795+0,5+2,46+0,15+0,15)		16,26055		
		odečet otvorů:-0,8*2		-1,60000		
		1.02:2,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		8,23900		
		4,01*1,495		5,99495		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2))		-3,00000		
		1.03:2,2*(1,42+0,9)		5,10400		
		4,01*0,9		3,60900		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
		2.NP:				
		2.01:4,07*(2,43+0,15+0,15)		11,11110		
		odečet otvorů:-0,8*2		-1,60000		
		2.02:2,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		8,23900		
		4,07*1,495		6,08465		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2))		-3,00000		
		2.03:2,2*(1,42+0,9)		5,10400		
		4,07*0,9		3,66300		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
		3.NP:				
		3.01:3,87*(2,47+0,15+0,15)		10,71990		
		odečet otvorů:-0,8*2		-1,60000		
		3.02:2,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		8,23900		
3,87*1,495		5,78565				
odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2))		-3,00000				
3.03:2,2*(1,42+0,9)		5,10400				
3,87*0,9		3,48300				
odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000				
35	602011198R00	Penetrace na stěnách savých minerálních podkladů Cemix (nové omítky a zdívko)	m2	36,87080	51,21	1 888,15
		Nové příčky:				
		1.NP:				
		1.01:2,01*(0,795+0,5+2,46+0,15+0,15)		8,15055		
		1.02:0,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		0,74900		
		2,01*1,495		3,00495		
		1.03:0,2*(1,42+0,9)		0,46400		
		2,01*0,9		1,80900		
		2.NP:				
		2.01:2,07*(2,43+0,15+0,15)		5,65110		
		2.02:0,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		0,74900		
		2,07*1,495		3,09465		
		2.03:0,2*(1,42+0,9)		0,46400		
		2,07*0,9		1,86300		
		3.NP:				
		3.01:1,87*(2,47+0,15+0,15)		5,17990		
		3.02:0,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		0,74900		
		1,87*1,495		2,79565		
		3.03:0,2*(1,42+0,9)		0,46400		
		1,87*0,9		1,68300		
36	602011141RT1	Omítky na stěnách štuková vápenná vnitřní Cemix, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm	m2	36,87080	164,25	6 056,03
		Nové příčky:				
		1.NP:				
		1.01:2,01*(0,795+0,5+2,46+0,15+0,15)		8,15055		
		1.02:0,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		0,74900		
		2,01*1,495		3,00495		
		1.03:0,2*(1,42+0,9)		0,46400		
		2,01*0,9		1,80900		
		2.NP:				

		2.01:2,07*(2,43+0,15+0,15)		5,65110		
		2.02:0,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		0,74900		
		2,07*1,495		3,09465		
		2.03:0,2*(1,42+0,9)		0,46400		
		2,07*0,9		1,86300		
		3.NP:				
		3.01:1,87*(2,47+0,15+0,15)		5,17990		
		3.02:0,2*(1,495+0,975+0,6+0,6+0,075)		0,74900		
		1,87*1,495		2,79565		
		3.03:0,2*(1,42+0,9)		0,46400		
		1,87*0,9		1,68300		
37	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	33,87215	346,50	11 736,70
		Stávající stropy:				
		1.NP:				
		1.01:(2,875+0,15)*2,46		7,44150		
		1.02:2,465*2,46		6,06390		
		1,495*1,495		2,23503		
		1.03:1,42*0,9		1,27800		
		2.NP:				
		2.01:(2,875+0,15)*2,43		7,35075		
		2.02:2,465*2,43		5,98995		
		1,495*1,495		2,23503		
		2.03:1,42*0,9		1,27800		
38	601011199R00	Penetrace na stropěch/podhledech velmi savých minerálních podkladů Cemix (lehké betony,staré omítky)	m2	33,87215	93,60	3 170,43
		Stávající stropy:				
		1.NP:				
		1.01:(2,875+0,15)*2,46		7,44150		
		1.02:2,465*2,46		6,06390		
		1,495*1,495		2,23503		
		1.03:1,42*0,9		1,27800		
		2.NP:				
		2.01:(2,875+0,15)*2,43		7,35075		
		2.02:2,465*2,43		5,98995		
		1,495*1,495		2,23503		
		2.03:1,42*0,9		1,27800		
39	601011141RT1	Omítka na stropěch/podhledech štuková vápenná, vnitřní, Cemix, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm	m2	33,67415	216,90	7 303,92
		Stávající stropy:				
		1.01:(2,875+0,15)*2,46		7,44150		
		1.02:2,465*2,46		6,06390		
		1,495*1,495		2,23503		
		1.03:1,2*0,9		1,08000		
		2.NP:				
		2.01:(2,875+0,15)*2,43		7,35075		
		2.02:2,465*2,43		5,98995		
		1,495*1,495		2,23503		
		2.03:1,42*0,9		1,27800		
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				6 230,25
40	62001	Penetrace Weber	m2	12,14000	140,20	1 702,03
		1.NP:				
		Kolem oken, exteriér:(1,49+2,63+2,63)*0,2		1,35000		
		(1,47+2,63+2,63)*0,2		1,34600		
		(1,52+2,65+2,65)*0,2		1,36400		
		2.NP:				
		Kolem oken, exteriér:(1,47+2,64+2,64)*0,2		1,35000		
		(1,48+2,62+2,62)*0,2		1,34400		
		(1,47+2,61+2,61)*0,2		1,33800		
		3.NP:				
		Kolem oken, exteriér:(1,5+2,63+2,63)*0,2		1,35200		
		(1,46+2,63+2,63)*0,2		1,34400		

41	622412322RT2	(1,48+2,64+2,64)*0,2 Nátěr stěn vnějších, slož.3-4 , Weber, minerální, weber-ton silikát na hrubý povrch 1.NP: Kolem oken, exteriér:(1,49+2,63+2,63)*0,2 (1,47+2,63+2,63)*0,2 (1,52+2,65+2,65)*0,2 2.NP: Kolem oken, exteriér:(1,47+2,64+2,64)*0,2 (1,48+2,62+2,62)*0,2 (1,47+2,61+2,61)*0,2 3.NP: Kolem oken, exteriér:(1,5+2,63+2,63)*0,2 (1,46+2,63+2,63)*0,2 (1,48+2,64+2,64)*0,2	m2	1,35200 12,14000	373,00	4 528,22
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				22 731,53
42	631315611RZ1	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20, bez materiálu Základový pas pod novou příčkou: 2.NP:0,15*0,4*2,47 Základový pas pod novou příčkou: 3.NP:0,15*0,4*2,47	m3	0,29640	1 356,00	401,92
43	585821250R	Směs betonová suchá weberbat beton Základový pas pod novou příčkou: 2.NP:300 Základový pas pod novou příčkou: 3.NP:300	kg	600,00000	4,50	2 700,00
44	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm Základový pas pod novou příčkou: 2.NP:0,4*2,47*7,9*1,1/1000 Základový pas pod novou příčkou: 3.NP:0,4*2,47*7,9*1,1/1000	t	0,01717	42 770,00	734,42
45	632451033R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 40 mm 1.NP: 1.01:7,9 1.02:8,4 1.03:1,35	m2	17,65000	335,50	5 921,58
46	632401924R00	Příplatek k potěrům za sklon 15-30° tloušťky 40 mm 1.NP: 1.02:0,6*1,86 0,6*2,465	m2	2,59500	35,00	90,83
47	6324510X	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 35 mm 2.NP: 2.01:7,7 2.02:8,4 2.03:1,35 3.NP: 3.01:7,7 3.02:8,4 3.03:1,35	m2	34,90000	365,00	12 738,50
48	6324019X	Příplatek k potěrům za sklon 15-30° tloušťky 35 mm 2.NP: 2.02:0,6*1,86 0,6*2,465 3.NP: 3.02:0,6*1,86 0,6*2,465	m2	5,19000	27,80	144,28
Díl: 64		Výplně otvorů				30 045,00
49	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 150 mm 1.NP: Vstupní dveře:1	kus	3,00000	3 775,00	11 325,00

		2.NP: Vstupní dveře:1		1,00000		
		3.NP: Vstupní dveře:1		1,00000		
50	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 700 x 1970 x 100 mm	kus	3,00000	3 105,00	9 315,00
		1.NP: 1.02/1.03:1		1,00000		
		2.NP: 2.02/2.03:1		1,00000		
		3.NP: 3.02/3.03:1		1,00000		
51	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 100 mm	kus	3,00000	3 135,00	9 405,00
		1.NP: 1.01/1.02:1		1,00000		
		2.NP: 2.01/2.02:1		1,00000		
		3.NP: 3.01/3.02:1		1,00000		
Díl: 90		Přípočty				0,00
52	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	0,00000	320,00	0,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				25 113,33
53	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	52,75000	197,50	10 418,13
		1.NP:7,9+8,4+1,35		17,65000		
		2.NP:7,7+8,4+1,35		17,45000		
		3.NP:7,9+8,4+1,35		17,65000		
54	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Lešení pro začistění oken z exteriéru, montáž parapetů:3*13	m2	104,00000	77,30	8 039,20
		5*13		65,00000		
55	941941111R00	Pronájem lešení za den Lešení pro začistění oken z exteriéru, montáž parapetů - předpoklad 5 dní:3*13*5	m2	520,00000	2,00	1 040,00
		5*13*5		325,00000		
56	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m Lešení pro začistění oken z exteriéru, montáž parapetů:3*13	m2	104,00000	54,00	5 616,00
		5*13		65,00000		
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				13 938,13
57	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	3,00000	177,50	532,50
		1.NP - odvětrání podlahy - fasáda:3		3,00000		
58	42972893111R	Mřížka čtyřhranná nerez 200 x 200 mm	kus	3,00000	300,00	900,00
		1.NP - odvětrání podlahy - fasáda:3		3,00000		
59	953981302R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 90 mm, M10, malta POLY Věnc přičky do příčných stěn:	kus	32,00000	101,50	3 248,00
		1.NP:4+4		8,00000		
		2.NP:4+4		8,00000		
		3.NP:4+4		8,00000		
		Základový pas příček do příčných stěn:				
		2.NP:2+2		4,00000		
		Základový pas příček do příčných stěn:				
		3.NP:2+2		4,00000		
60	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	52,75000	175,50	9 257,63
		1.NP:7,9+8,4+1,35		17,65000		
		2.NP:7,7+8,4+1,35		17,45000		
		3.NP:7,9+8,4+1,35		17,65000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				130 890,95
61	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	11,00000	19,05	209,55
		1.NP:5		5,00000		
		2.NP:3		3,00000		
		3.NP:3		3,00000		
62	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	15,40000	420,75	6 479,55

		1.NP:0,8*2		1,60000		
		0,6*2*3		3,60000		
		0,7*2		1,40000		
		2.NP:0,8*2*2		3,20000		
		0,6*2		1,20000		
		3.NP:0,8*2*2		3,20000		
		0,6*2		1,20000		
63	968061113R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	36,00000	32,60	1 173,49
		1.NP:4*3		12,00000		
		2.NP:4*3		12,00000		
		3.NP:4*3		12,00000		
64	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	m2	35,09990	1 014,24	35 599,74
		1.NP:1,49*2,63		3,91870		
		1,47*2,63		3,86610		
		1,52*2,65		4,02800		
		2.NP:1,47*2,64		3,88080		
		1,48*2,62		3,87760		
		1,47*2,61		3,83670		
		2.NP:1,5*2,63		3,94500		
		1,46*2,63		3,83980		
		1,48*2,64		3,90720		
65	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	2,09887	7 455,00	15 647,09
		1.NP - předpoklad podlaha/podkladní deska:0,12*7,11*2,46		2,09887		
66	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl.násypu 15 - 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	3,49812	400,50	1 401,00
		1.NP - předpoklad:0,2*7,11*2,46		3,49812		
67	965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	2,08046	4 316,25	8 979,79
		2.NP:2,405*2,46*0,06		0,35498		
		2,43*3,705*0,06		0,54019		
		0,8*2,43*0,06		0,11664		
		0,4*1*0,06		0,02400		
		3.NP:2,42*2,46*0,06		0,35719		
		2,46*3,695*0,06		0,54538		
		0,8*2,46*0,06		0,11808		
		0,4*1*0,06		0,02400		
68	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	1,89448	4 147,50	7 857,36
		1.NP:0,895*0,655*0,1		0,05862		
		((2,46*2,455)-(0,73*0,97))*0,1		0,53312		
		1,6*2,46*0,1		0,39360		
		0,1*0,86*0,1		0,00860		
		1,125*2,46*0,1		0,27675		
		1,425*(0,075+1,635-0,875)*0,1		0,11899		
		0,96*1,635*0,1		0,15696		
		0,8*1,425*0,1		0,11400		
		0,56*1*0,1		0,05600		
		Podkladní beton pod příčkou:				
		2.NP:0,4*2,47*0,09		0,08892		
		3.NP:0,4*2,47*0,09		0,08892		
69	962031142R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 75 mm	m2	35,42600	82,88	2 935,93
		1.NP:4,01*(0,895+0,73)		6,51625		
		2,25*(1,035+1,635+1,425)		9,21375		
		2.NP:4,07*2,43		9,89010		
		2.NP:3,97*2,47		9,80590		
70	962031143R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm	m2	32,52300	88,13	2 866,09
		1.NP:4,01*2,46		9,86460		
		1,8*1,6		2,88000		
		2.NP:4,07*2,46		10,01220		
		3.NP:3,97*2,46		9,76620		
71	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické	m2	51,87770	95,63	4 960,81

		1.NP:0,895*0,655		0,58623		
		(2,46*2,455)-(0,73*0,97)		5,33120		
		1,6*2,46		3,93600		
		0,1*0,86		0,08600		
		1,125*2,46		2,76750		
		1,425*(0,075+1,635-0,875)		1,18988		
		0,96*1,635		1,56960		
		0,8*1,425		1,14000		
		0,56*1		0,56000		
		2.NP:2,405*2,46		5,91630		
		2,43*3,705		9,00315		
		0,8*2,43		1,94400		
		0,4*1		0,40000		
		3.NP:2,42*2,46		5,95320		
		2,47*3,695		9,12665		
		0,8*2,46		1,96800		
		0,4*1		0,40000		
72	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	2,50000	29,10	72,75
		1.NP:0,895+0,895+0,655+0,655-0,6		2,50000		
73	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	98,97500	124,88	12 359,50
		Pod původními obklady, ponechané stěny:				
		1.NP:2*(2,455+2,46-0,73+1,49+0,56+0,56)		13,59000		
		2,25*(1,6+1,125+3,675)		14,40000		
		2,25*(1,635+0,96+1,425+0,8)		10,84500		
		odečet otvorů:-		-7,96930		
		((1,49*1,22)+(0,8*2)+(1,42*1,58)+(1,47*1,57))				
		2.NP:2*(2,405+2,46+2,405+0,4+0,4)		16,14000		
		2,25*(3,705+3,705)		16,67250		
		2,25*(0,8+0,8+2,43)		9,06750		
		odečet otvorů:-		-7,75940		
		((1,22*1,47)+(0,8*2)+(1,48*1,48)+(1,48*1,47))				
		3.NP:2*(2,42+2,46+2,42+0,4+0,4)		16,20000		
		2,25*(3,695+3,695)		16,62750		
		2,25*(0,8+0,8+2,46)		9,13500		
		odečet otvorů:-		-7,97380		
		((1,27*1,5)+(0,8*2)+(1,52*1,46)+(1,48*1,52))				
74	784402802R00	Odstránění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	139,77728	40,80	5 702,91
		Stávající stěny (mimo plochy s obklady):				
		1.01:1,73*(2,875+0,15)*2		10,46650		
		2,01*2,46		4,94460		
		0,3*(0,56+0,56)		0,33600		
		0,56*1		0,56000		
		odečet otvorů:-1,31*1,49		-1,95190		
		1.02:1,73*(3,96+2,465)		11,11525		
		2,01*2,46		4,94460		
		odečet otvorů:-1,31*1,49		-1,95190		
		-1,32*1,52		-2,00640		
		1.03:1,82*1,42		2,58440		
		Stávající stropy:				
		1.01:(2,875+0,15)*2,46		7,44150		
		1.02:2,465*2,46		6,06390		
		1,495*1,495		2,23503		
		1.03:1,2*0,9		1,08000		
		Stávající stěny (mimo plochy s obklady):				
		2.01:1,82*(2,875+0,15)*2		11,01100		
		2,07*2,46		5,09220		
		0,3*(0,4+0,4)		0,24000		
		0,4*1		0,40000		
		odečet otvorů:-1,42*1,47		-2,08740		
		2.02:1,82*(3,96+2,465)		11,69350		
		2,07*2,47		5,11290		
		odečet otvorů:-1,39*1,48		-2,05720		
		-1,38*1,47		-2,02860		

		2.03:1,82*1,42		2,58440		
		Stávající stropy:				
		2.01:(2,875+0,15)*2,47		7,47175		
		2.02:2,465*2,47		6,08855		
		1,495*1,495		2,23503		
		2.03:1,42*0,9		1,27800		
		Stávající stěny (mimo plochy s obklady):				
		3.01:1,87*3,025*2		11,31350		
		1,87*2,47		4,61890		
		0,3*(0,4+0,4)		0,24000		
		0,4*1		0,40000		
		odečet otvorů:-1,36*1,5		-2,04000		
		3.02:1,87*(3,96+2,465)		12,01475		
		1,87*2,47		4,61890		
		odečet otvorů:-1,36*1,46		-1,98560		
		-1,37*1,48		-2,02760		
		3.03:1,87*1,42		2,65540		
		Stávající stropy:				
		3.01:3,025*2,47		7,47175		
		3.02:2,465*2,47		6,08855		
		1,495*1,495		2,23503		
		3.03:1,42*0,9		1,27800		
75	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	98,97500	99,38	9 835,64
		Pod původními obklady, ponechané stěny:				
		1.NP:2*(2,455+2,46-0,73+1,49+0,56+0,56)		13,59000		
		2,25*(1,6+1,125+3,675)		14,40000		
		2,25*(1,635+0,96+1,425+0,8)		10,84500		
		odečet otvorů:-		-7,96930		
		((1,49*1,22)+(0,8*2)+(1,42*1,58)+(1,47*1,57))				
		2.NP:2*(2,405+2,46+2,405+0,4+0,4)		16,14000		
		2,25*(3,705+3,705)		16,67250		
		2,25*(0,8+0,8+2,43)		9,06750		
		odečet otvorů:-		-7,75940		
		((1,22*1,47)+(0,8*2)+(1,48*1,48)+(1,48*1,47))				
		3.NP:2*(2,42+2,46+2,42+0,4+0,4)		16,20000		
		2,25*(3,695+3,695)		16,62750		
		2,25*(0,8+0,8+2,46)		9,13500		
		odečet otvorů:-		-7,97380		
		((1,27*1,5)+(0,8*2)+(1,52*1,46)+(1,48*1,52))				
76	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	2,88000	2 253,75	6 490,80
		Věncové příčky do příčných stěn:				
		1.NP:(4+4)*0,09		0,72000		
		2.NP:(4+4)*0,09		0,72000		
		3.NP:(4+4)*0,09		0,72000		
		Základový pas příček do příčných stěn:				
		2.NP:(2+2)*0,09		0,36000		
		Základový pas příček do příčných stěn:				
		3.NP:(2+2)*0,09		0,36000		
77	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	1,80000	4 020,00	7 236,00
		1.NP, průchodky pro odvětrání:0,6*3		1,80000		
78	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	17,49060	18,90	330,57
		1.NP:7,11*2,46		17,49060		
79	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	13,34000	56,40	752,38
		Okno O5, ext.:				
		1.NP:				
		1.01:1,49		1,49000		
		1.02:1,47+1,52		2,99000		
		2.NP:				
		2.01:1,47		1,47000		
		2.02:1,48+1,47		2,95000		
		3.NP:				
		3.01:1,5		1,50000		

		3.02:1,46+1,48		2,94000		
Díl: 97		Přesun a likvidace sutí				119 638,37
80	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením Sut:40,1	t	40,10000	765,75	30 706,58
				40,10000		
81	979011229R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další PP nošením Sut:40,1/3	t	13,36667	387,75	5 182,93
				13,36667		
82	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m Sut:40,1	t	40,10000	359,25	14 405,93
				40,10000		
83	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m Sut:40,1*4	t	160,40000	40,05	6 424,02
				160,40000		
84	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Sut:40,1	t	40,10000	330,50	13 253,05
				40,10000		
85	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Sut:40,1*14	t	561,40000	28,20	15 831,48
				561,40000		
86	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 Sut:40,1	t	40,10000	843,75	33 834,38
				40,10000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				49 003,92
87	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením Materiál:35,28	t	35,28000	1 389,00	49 003,92
				35,28000		
Díl: 711		Izolace proti vodě				103 717,50
88	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, včetně dodávky asfaltového penetračního laku 1.NP - na podkladní desce:7,09*2,46 0,56*1 sokl:0,2*(2,46+2,46+7,09+7,09+0,56+0,56)	m2	22,04540	58,60	1 291,86
				17,44140		
				0,56000		
				4,04400		
89	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1.NP - na podkladní desce:7,09*2,46*2 0,56*1*2 sokl:0,2*(2,46+2,46+7,09+7,09+0,56+0,56)*2	m2	44,09080	158,00	6 966,35
				34,88280		
				1,12000		
				8,08800		
90	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný GLASTEK 40 SPECIAL mineral, natahovací, kotvicí 1.NP - na podkladní desce:7,09*2,46*2*1,1 0,56*1*2*1,1 sokl:0,2*(2,46+2,46+7,09+7,09+0,56+0,56)*2*1,1	m2	48,49988	280,00	13 579,97
				38,37108		
				1,23200		
				8,89680		
91	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky, Primer G (fa Mapei) 1.NP: 1.01:7,9 sokl:0,2*(2,875+2,875+0,15+0,15+2,46+2,46+0,56+0,56- 0,8-0,8) 1.02:8,4 sokl:0,2*(3,96+3,96+2,46+2,46+0,6+0,6-0,8-0,7) 1.03:1,35 sokl:0,2*(1,2+1,2+0,9+0,9-0,7) 2.NP: 2.01:7,7 sokl:0,2*(2,875+2,875+0,15+0,15+2,47+2,47+0,4+0,4-0,8- 0,8) 2.02:8,4 sokl:0,2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6-0,8-0,7) 2.03:1,35 sokl:0,2*(1,2+1,2+0,9+0,9-0,7) 3.NP: 3.01:7,9 sokl:0,2*(3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4-0,8-0,8) 3.03:8,4 sokl:0,2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6-0,8-0,7) 3.03:1,35 sokl:0,2*(1,2+1,2+0,9+0,9-0,7)	m2	68,55600	86,70	5 943,81
				7,90000		
				2,09800		
				8,40000		
				2,50800		
				1,35000		
				0,70000		
				7,70000		
				2,03800		
				8,40000		
				2,51200		
				1,35000		
				0,70000		
				7,90000		
				2,03800		
				8,40000		
				2,51200		
				1,35000		
				0,70000		
92	711212001RT2	Nátěr hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty, Mapegum WPS (fa Mapei)	m2	68,55600	428,50	29 376,25

		1.NP:				
		1.01:7,9		7,90000		
		sokl:0,2*(2,875+2,875+0,15+0,15+2,46+2,46+0,56+0,56-0,8-0,8)		2,09800		
		1.02:8,4		8,40000		
		sokl:0,2*(3,96+3,96+2,46+2,46+0,6+0,6-0,8-0,7)		2,50800		
		1.03:1,35		1,35000		
		sokl:0,2*(1,2+1,2+0,9+0,9-0,7)		0,70000		
		2.NP:				
		2.01:7,7		7,70000		
		sokl:0,2*(2,875+2,875+0,15+0,15+2,47+2,47+0,4+0,4-0,8-0,8)		2,03800		
		2.02:8,4		8,40000		
		sokl:0,2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6-0,8-0,7)		2,51200		
		2.03:1,35		1,35000		
		sokl:0,2*(1,2+1,2+0,9+0,9-0,7)		0,70000		
		3.NP:				
		3.01:7,9		7,90000		
		sokl:0,2*(3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4-0,8-0,8)		2,03800		
		3.03:8,4		8,40000		
		sokl:0,2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6-0,8-0,7)		2,51200		
		3.03:1,35		1,35000		
		sokl:0,2*(1,2+1,2+0,9+0,9-0,7)		0,70000		
93	711212601RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás m do spoje podlaha - stěna, Mapeband šířka 100 mm (fa Mapei)		79,03000	217,00	17 149,51
		1.NP:				
		1.01:2,875+2,875+0,15+0,15+2,46+2,46+0,56+0,56-0,8-0,8		10,49000		
		1.02:3,96+3,96+2,46+2,46+0,6+0,6-0,8-0,7		12,54000		
		1.03:1,2+1,2+0,9+0,9-0,7		3,50000		
		2.NP:				
		2.01:2,875+2,875+0,15+0,15+2,47+2,47+0,4+0,4-0,8-0,8		10,19000		
		2.02:3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6-0,8-0,7		12,56000		
		2.03:1,2+1,2+0,9+0,9-0,7		3,50000		
		3.NP:				
		3.01:3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4-0,8-0,8		10,19000		
		3.02:3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6-0,8-0,7		12,56000		
		3.03:1,2+1,2+0,9+0,9-0,7		3,50000		
94	711212602RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí roh kus vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna, Mapeband - vnější, vnitřní roh		80,00000	302,00	24 160,00
		1.NP:				
		1.01:12		12,00000		
		1.02:12		12,00000		
		1.03:4		4,00000		
		2.NP:				
		2.01:10		10,00000		
		2.02:12		12,00000		
		2.03:4		4,00000		
		3.NP:				
		3.01:10		10,00000		
		3.02:12		12,00000		
		3.03:4		4,00000		
95	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m %		954,50000	5,50	5 249,75
Díl: 713		Izolace tepelné				16 105,29
96	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie m2		52,75000	57,50	3 033,13
		1.NP:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		
		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				
		2.01:7,7		7,70000		

		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		3.NP:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
97	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá	m2	52,75000	56,20	2 964,55
		1.NP:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		
		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				
		2.01:7,7		7,70000		
		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		3.NP:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
98	28375X	Deska podlahová polystyrenová EPS 150 S tl. 50 mm	m2	58,02500	126,00	7 311,15
		1.NP:				
		1.01:7,9*1,1		8,69000		
		1.02:8,4*1,1		9,24000		
		1.03:1,35*1,1		1,48500		
		2.NP:				
		2.01:7,7*1,1		8,47000		
		2.02:8,4*1,1		9,24000		
		2.03:1,35*1,1		1,48500		
		3.NP:				
		3.01:7,9*1,1		8,69000		
		3.02:8,4*1,1		9,24000		
		3.03:1,35*1,1		1,48500		
99	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů, Jutafol N 110 standard	m2	17,45000	138,00	2 408,10
		3.NP:				
		3.01:7,7		7,70000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
100	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	141,22000	2,75	388,36
Díl: 722		Zdravotně technické instalace				549 741,38
101	72201	D+M ZTI, zařizovací předměty dle specialisty, viz samostatný list	kpl	1,00000	549 741,38	549 741,38
Díl: 730		Ústřední vytápění				63 388,13
102	73001	D+M vytápění dle specialisty, viz samostatný list	kpl	1,00000	63 388,13	63 388,13
Díl: 763		Dřevostavby				6 436,92
103	763614111R00	Montáž podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, přibíjením	m2	15,00000	164,50	2 467,50
		Ochrana teracové podlahy před vstupem do hyg. zařízení:				
		1.NP:5		5,00000		
		2.NP:5		5,00000		
		3.NP:5		5,00000		
104	60725010R	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená, Kronospan tl. 12 mm	m2	15,00000	227,33	3 409,88
		Ochrana teracové podlahy před vstupem do hyg. zařízení:				
		1.NP:5		5,00000		
		2.NP:5		5,00000		
		3.NP:5		5,00000		
105	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	47,02000	11,90	559,54
Díl: 764		Konstrukce klempířské				18 542,65
106	764511650R00	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 330 mm Okno O5, ext.:	m	13,34000	1 359,00	18 129,06

		1.NP:				
		1.01:1,49		1,49000		
		1.02:1,47+1,52		2,99000		
		2.NP:				
		2.01:1,47		1,47000		
		2.02:1,48+1,47		2,95000		
		3.NP:				
		3.01:1,5		1,50000		
		3.02:1,46+1,48		2,94000		
107	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	156,07000	2,65	413,59
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				791 501,55
108	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	9,00000	932,00	8 388,00
		1.NP:				
		ext./1.01:1		1,00000		
		1.01/1.02:1		1,00000		
		1.02/1.03:1		1,00000		
		2.NP:				
		ext./2.01:1		1,00000		
		2.01/2.02:1		1,00000		
		2.02/2.03:1		1,00000		
		3.NP:				
		ext./3.01:1		1,00000		
		3.01/3.02:1		1,00000		
		3.02/3.03:1		1,00000		
109	76601	D01 - Dveře 700x1970, LP, specifikace viz PD	kus	6,00000	4 657,50	27 945,00
		1.NP:				
		ext./1.01:1		1,00000		
		1.01/1.02:1		1,00000		
		2.NP:				
		ext./2.01:1		1,00000		
		2.01/2.02:1		1,00000		
		3.NP:				
		ext./3.01:1		1,00000		
		3.01/3.02:1		1,00000		
110	76602	D02 - Dveře 800x1970, LP, specifikace viz PD	kus	3,00000	4 657,50	13 972,50
		1.NP:				
		1.02/1.03:1		1,00000		
		2.NP:				
		2.02/2.03:1		1,00000		
		3.NP:				
		3.02/3.03:1		1,00000		
111	7666700X	Dodávka a montáž kování	kus	9,00000	1 068,75	9 618,75
		1.NP:				
		ext./1.01:1		1,00000		
		1.01/1.02:1		1,00000		
		1.02/1.03:1		1,00000		
		2.NP:				
		ext./2.01:1		1,00000		
		2.01/2.02:1		1,00000		
		2.02/2.03:1		1,00000		
		3.NP:				
		ext./3.01:1		1,00000		
		3.01/3.02:1		1,00000		
		3.02/3.03:1		1,00000		
112	7666612X	Dodávka a montáž vložky zámku FAB + klíče	kus	9,00000	225,00	2 025,00
		1.NP:				
		ext./1.01:1		1,00000		
		1.01/1.02:1		1,00000		
		1.02/1.03:1		1,00000		
		2.NP:				
		ext./2.01:1		1,00000		
		2.01/2.02:1		1,00000		

		2.02/2.03:1		1,00000		
		3.NP:				
		ext./3.01:1		1,00000		
		3.01/3.02:1		1,00000		
		3.02/3.03:1		1,00000		
113	76603	O05 - Okno špaletové, specifikace viz PD	kpl	9,00000	77 025,88	693 232,93
		1.NP:				
		1.01:1		1,00000		
		1.02:2		2,00000		
		2.NP:				
		2.01:1		1,00000		
		2.02:2		2,00000		
		3.NP:				
		3.01:1		1,00000		
		3.02:2		2,00000		
114	76604	T01 - Zavěšené zrcadlo, MDF deska, 600x1100 mm, viz specifikace PD	kpl	6,00000	3 375,00	20 250,00
		1.NP:				
		1.01:2		2,00000		
		2.NP:				
		2.01:2		2,00000		
		3.NP:				
		3.01:2		2,00000		
115	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	8 240,70000	1,95	16 069,37
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 121,22
116	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	10,39500	162,00	1 683,99
		1.NP:				
		1.03:3,85*0,9		3,46500		
		2.NP:				
		2.03:3,85*0,9		3,46500		
		3.NP:				
		3.03:3,85*0,9		3,46500		
117	133301510000R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 50 x 50 x 5 mm	kg	10,39500	37,59	390,75
		1.NP:				
		1.03:3,85*0,9		3,46500		
		2.NP:				
		2.03:3,85*0,9		3,46500		
		3.NP:				
		3.03:3,85*0,9		3,46500		
118	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	17,54000	2,65	46,48
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				108 303,12
119	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	52,75000	9,90	522,23
		1.NP:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		
		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				
		2.01:7,7		7,70000		
		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		3.NP:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
120	771101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou tloušťky do 10 mm	m2	52,75000	179,50	9 468,63
		1.NP:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		
		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				

		2.01:7,7		7,70000		
		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		3.NP:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
121	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	52,75000	60,80	3 207,20
		1.NP:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		
		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				
		2.01:7,7		7,70000		
		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		3.NP:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
122	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	52,75000	865,00	45 628,75
		1.NP:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		
		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				
		2.01:7,7		7,70000		
		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		3.NP:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
123	59762X	Keramická dlažba slinutá, R10, dle výběru investora	m2	58,02500	630,00	36 555,75
		1.NP:				
		1.01:7,9*1,1		8,69000		
		1.02:8,4*1,1		9,24000		
		1.03:1,35*1,1		1,48500		
		2.NP:				
		2.01:7,7*1,1		8,47000		
		2.02:8,4*1,1		9,24000		
		2.03:1,35*1,1		1,48500		
		3.NP:				
		3.01:7,9*1,1		8,69000		
		3.02:8,4*1,1		9,24000		
		3.03:1,35*1,1		1,48500		
124	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram. dlažba	m2	52,75000	16,20	854,55
		1.NP:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		
		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				
		2.01:7,7		7,70000		
		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		3.NP:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
125	77101	Tmelení spár silikonem obklad, sokl - dlažba, vnitř. rohy, návaznosti na zárubně, zař. předměty	kpl	3,00000	800,00	2 400,00
		1.NP:1		1,00000		
		2.NP:1		1,00000		

		3.NP:1		1,00000		
126	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 098,41000	8,80	9 666,01
Díl:	781	Obklady keramické				291 805,58
127	781101210RT2	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr ASO-Unigrund K	m2	150,50860	56,50	8 503,74
		1.NP:				
		1.01:2*(3,025+3,025+2,46+2,46+0,56+0,56)		24,18000		
		ostění okna:0,2*(1,32+1,32)		0,52800		
		parapet okna:0,2*1,49		0,29800		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,49*1,32))		-5,16680		
		1.02:2*(3,925+3,925+2,46+2,46+0,6+0,6)		27,94000		
		ostění okna:0,2*(1,32+1,32+1,33+1,33)		1,06000		
		parapet okna:0,2*(1,47+1,52)		0,59800		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,47*1,32)+(1,52*1,33))		-6,96200		
		1.03:2*(0,9+0,9+1,2+1,2)		8,40000		
		parapet polopřičky:0,22*0,8		0,17600		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
		2.NP:				
		2.01:2*(3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4)		23,58000		
		ostění okna:0,2*(1,22+1,22)		0,48800		
		parapet okna:0,2*1,47		0,29400		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,47*1,22))		-4,99340		
		2.02:2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6)		28,12000		
		ostění okna:0,2*(1,23+1,23+1,23+1,23)		0,98400		
		parapet okna:0,2*(1,47+1,48)		0,59000		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,47*1,23)+(1,48*1,23))		-6,62850		
		2.03:2*(0,9+0,9+1,42+1,42)		9,28000		
		parapet polopřičky:0,22*0,8		0,17600		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
		3.NP:				
		3.01:2*(3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4)		23,58000		
		ostění okna:0,2*(1,27+1,27)		0,50800		
		parapet okna:0,2*1,5		0,30000		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,47*1,27))		-5,06690		
		3.02:2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6)		28,12000		
		ostění okna:0,2*(1,27+1,27+1,27+1,27)		1,01600		
		parapet okna:0,2*(1,46+1,48)		0,58800		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,46*1,27)+(1,48*1,27))		-6,73380		
		3.03:2*(0,9+0,9+1,42+1,42)		9,28000		
		parapet polopřičky:0,22*0,8		0,17600		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
128	781111111R00	Řezání obladaček diamantovým kotoučem	m	91,60000	128,00	11 724,80
		1.NP:				
		1.01:3,025+3,025+2,46+2,46+0,56+0,56		12,09000		
		1.02:3,925+3,925+2,64+2,64+0,6+0,6		14,33000		
		1.03:0,9+0,9+1,2+1,2		4,20000		
		2.NP:				
		2.01:3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4		11,79000		
		2.02:3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6		14,06000		
		2.03:0,9+0,9+1,42+1,42		4,64000		
		3.NP:				
		3.01:3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4		11,79000		
		3.02:3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6		14,06000		
		3.03:0,9+0,9+1,42+1,42		4,64000		
129	781475120RV1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, CARO FK flex (lepidlo), ASO-Fugenbunt (spára)	m2	151,22860	833,00	125 973,42
		1.NP:				
		1.01:2*(3,025+3,025+2,46+2,46+0,56+0,56)		24,18000		
		ostění okna:0,2*(1,32+1,32)		0,52800		
		parapet okna:0,2*1,49		0,29800		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,49*1,32))		-5,16680		

		1.02:2*(3,925+3,925+2,64+2,64+0,6+0,6)		28,66000		
		ostění okna:0,2*(1,32+1,32+1,33+1,33)		1,06000		
		parapet okna:0,2*(1,47+1,52)		0,59800		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,47*1,32)+(1,52*1,33))		-6,96200		
		1.03:2*(0,9+0,9+1,2+1,2)		8,40000		
		parapet polopřičky:0,22*0,8		0,17600		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
		2.NP:				
		2.01:2*(3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4)		23,58000		
		ostění okna:0,2*(1,22+1,22)		0,48800		
		parapet okna:0,2*1,47		0,29400		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,47*1,22))		-4,99340		
		2.02:2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6)		28,12000		
		ostění okna:0,2*(1,23+1,23+1,23+1,23)		0,98400		
		parapet okna:0,2*(1,47+1,48)		0,59000		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,47*1,23)+(1,48*1,23))		-6,62850		
		2.03:2*(0,9+0,9+1,42+1,42)		9,28000		
		parapet polopřičky:0,22*0,8		0,17600		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
		3.NP:				
		3.01:2*(3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4)		23,58000		
		ostění okna:0,2*(1,27+1,27)		0,50800		
		parapet okna:0,2*1,5		0,30000		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,47*1,27))		-5,06690		
		3.02:2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6)		28,12000		
		ostění okna:0,2*(1,27+1,27+1,27+1,27)		1,01600		
		parapet okna:0,2*(1,46+1,48)		0,58800		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,46*1,27)+(1,48*1,27))		-6,73380		
		3.03:2*(0,9+0,9+1,42+1,42)		9,28000		
		parapet polopřičky:0,22*0,8		0,17600		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
130	59781X	Keramický obklad slinutý, dle výběru investora	m2	170,32660	600,00	102 195,96
		1.NP:				
		1.01:2*(3,025+3,025+2,46+2,46+0,56+0,56)*1,1		26,59800		
		ostění okna:0,2*(1,32+1,32)*1,1		0,58080		
		parapet okna:0,2*1,49*1,1		0,32780		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,49*1,32))		-5,16680		
		1.02:2*(3,925+3,925+2,64+2,64+0,6+0,6)*1,1		31,52600		
		ostění okna:0,2*(1,32+1,32+1,33+1,33)*1,1		1,16600		
		parapet okna:0,2*(1,47+1,52)*1,1		0,65780		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,47*1,32)+(1,52*1,33))		-6,96200		
		1.03:2*(0,9+0,9+1,2+1,2)*1,1		9,24000		
		parapet polopřičky:0,22*0,8*1,1		0,19360		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
		2.NP:				
		2.01:2*(3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4)*1,1		25,93800		
		ostění okna:0,2*(1,22+1,22)*1,1		0,53680		
		parapet okna:0,2*1,47*1,1		0,32340		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,47*1,22))		-4,99340		
		2.02:2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6)*1,1		30,93200		
		ostění okna:0,2*(1,23+1,23+1,23+1,23)*1,1		1,08240		
		parapet okna:0,2*(1,47+1,48)*1,1		0,64900		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,47*1,23)+(1,48*1,23))		-6,62850		
		2.03:2*(0,9+0,9+1,42+1,42)*1,1		10,20800		
		parapet polopřičky:0,22*0,8*1,1		0,19360		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
		3.NP:				
		3.01:2*(3,025+3,025+2,47+2,47+0,4+0,4)*1,1		25,93800		
		ostění okna:0,2*(1,27+1,27)*1,1		0,55880		

		parapet okna:0,2*1,5*1,1		0,33000		
		odečet otvorů:-((0,8*2*2)+(1,47*1,27))		-5,06690		
		3.02:2*(3,96+3,96+2,47+2,47+0,6+0,6)*1,1		30,93200		
		ostění okna:0,2*(1,27+1,27+1,27+1,27)*1,1		1,11760		
		parapet okna:0,2*(1,46+1,48)*1,1		0,64680		
		odečet otvorů:-((0,7*2)+(0,8*2)+(1,46*1,27)+(1,48*1,27))		-6,73380		
		3.03:2*(0,9+0,9+1,42+1,42)*1,1		10,20800		
		parapet polopříčky:0,22*0,8*1,1		0,19360		
		odečet otvorů:-0,7*2		-1,40000		
131	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích, rohová k obkladům	m	79,08000	294,50	23 289,06
		1.NP:				
		1.01:2+2+1,32+1,49+1,32+2+2		12,13000		
		1.02:2+1,33+1,52+1,33+2+2+1,32+1,47+1,32		14,29000		
		1.03:0,8+0,8		1,60000		
		2.NP:				
		2.01:2+2+1,23+1,47+1,23+2		9,93000		
		2.02:2+1,23+1,47+1,23+2+2+1,23+1,48+1,23		13,87000		
		2.03:0,8+0,8		1,60000		
		3.NP:				
		3.01:2+2+1,27+1,5+1,27+2		10,04000		
		3.02:2+1,27+1,48+1,27+2+2+1,27+1,46+1,27		14,02000		
		3.03:0,8+0,8		1,60000		
132	78101	Tmelení spár silikonem obklad, sokl - dlažba, vnitř. rohy, návaznosti na zárubně, zař. předměty	kpl	3,00000	1 750,00	5 250,00
		1.NP:1		1,00000		
		2.NP:1		1,00000		
		3.NP:1		1,00000		
133	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3 065,69000	4,85	14 868,60
Díl:	783	Nátěry				5 303,47
134	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	8,47200	626,00	5 303,47
		Nové zárubně:				
		1.NP:0,2*(0,8+1,97+1,97)*2		1,89600		
		0,2*(0,7+1,97+1,97)		0,92800		
		2.NP:0,2*(0,8+1,97+1,97)*2		1,89600		
		0,2*(0,7+1,97+1,97)		0,92800		
		3.NP:0,2*(0,8+1,97+1,97)*2		1,89600		
		0,2*(0,7+1,97+1,97)		0,92800		
Díl:	784	Malby				23 792,66
135	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x	m2	194,44560	29,80	5 794,48
		SDK podhled:				
		3.NP:				
		3.01:7,7		7,70000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
		1.NP:				
		Stěny:				
		ext. po začištění dveří:0,3*(0,8+2+2)		1,44000		
		1.01:1,73*(2,875+2,875+0,15+0,15)		10,46650		
		2,01*(2,46+2,46)		9,88920		
		0,3*(0,56+0,56)		0,33600		
		odečet otvorů:-1,31*1,49		-1,95190		
		1.02:1,73*(2,465+3,885)		10,98550		
		2,01*(2,46+1,495)		7,94955		
		0,2*(0,6+0,6+0,075+1,495+0,975)		0,74900		
		odečet otvorů:-((1,31*1,47)+(1,32*1,52))		-3,93210		
		1.03:1,73*1,44		2,49120		
		2,01*0,9		1,80900		
		0,2*(1,44+0,9)		0,46800		
		Strop:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		

		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				
		Stěny:				
		ext. po začištění dveří:0,3*(0,8+2+2)		1,44000		
		2.01:1,82*(2,875+2,875+0,15+0,15)		11,01100		
		2,07*(2,47+2,47)		10,22580		
		0,3*(0,4+0,4)		0,24000		
		odečet otvorů:-1,42*1,47		-2,08740		
		2.02:1,82*(2,465+3,96)		11,69350		
		2,07*(2,47+1,495)		8,20755		
		0,2*(0,6+0,6+0,075+1,495+0,975)		0,74900		
		odečet otvorů:-((1,38*1,47)+(1,39*1,48))		-4,08580		
		2.03:1,82*1,44		2,62080		
		2,07*0,9		1,86300		
		0,2*(1,44+0,9)		0,46800		
		Strop:				
		2.01:7,7		7,70000		
		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		Stěny:				
		ext. po začištění dveří:0,3*(0,8+2+2)		1,44000		
		3.01:1,87*(3,025+3,025)		11,31350		
		1,87*(2,47+2,47)		9,23780		
		0,3*(0,4+0,4)		0,24000		
		odečet otvorů:-1,36*1,5		-2,04000		
		3.02:1,87*(2,465+3,96)		12,01475		
		1,87*(2,47+1,495)		7,41455		
		0,2*(0,6+0,6+0,075+1,495+0,975)		0,74900		
		odečet otvorů:-((1,36*1,46)+(1,37*1,48))		-4,01320		
		3.03:1,87*1,44		2,69280		
		1,87*0,9		1,68300		
		0,2*(1,44+0,9)		0,46800		
		Strop:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
136	784165512R00	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	176,99560	90,30	15 982,70
		1.NP:				
		Stěny:				
		ext. po začištění dveří:0,3*(0,8+2+2)		1,44000		
		1.01:1,73*(2,875+2,875+0,15+0,15)		10,46650		
		2,01*(2,46+2,46)		9,88920		
		0,3*(0,56+0,56)		0,33600		
		odečet otvorů:-1,31*1,49		-1,95190		
		1.02:1,73*(2,465+3,885)		10,98550		
		2,01*(2,46+1,495)		7,94955		
		0,2*(0,6+0,6+0,075+1,495+0,975)		0,74900		
		odečet otvorů:-((1,31*1,47)+(1,32*1,52))		-3,93210		
		1.03:1,73*1,44		2,49120		
		2,01*0,9		1,80900		
		0,2*(1,44+0,9)		0,46800		
		Strop:				
		1.01:7,9		7,90000		
		1.02:8,4		8,40000		
		1.03:1,35		1,35000		
		2.NP:				
		Stěny:				
		ext. po začištění dveří:0,3*(0,8+2+2)		1,44000		
		2.01:1,82*(2,875+2,875+0,15+0,15)		11,01100		
		2,07*(2,47+2,47)		10,22580		
		0,3*(0,4+0,4)		0,24000		
		odečet otvorů:-1,42*1,47		-2,08740		

		2.02:1,82*(2,465+3,96)		11,69350		
		2,07*(2,47+1,495)		8,20755		
		0,2*(0,6+0,6+0,075+1,495+0,975)		0,74900		
		odečet otvorů:-((1,38*1,47)+(1,39*1,48))		-4,08580		
		2.03:1,82*1,44		2,62080		
		2,07*0,9		1,86300		
		0,2*(1,44+0,9)		0,46800		
		Strop:				
		2.01:7,7		7,70000		
		2.02:8,4		8,40000		
		2.03:1,35		1,35000		
		Stěny:				
		ext. po začištění dveří:0,3*(0,8+2+2)		1,44000		
		3.01:1,87*(3,025+3,025)		11,31350		
		1,87*(2,47+2,47)		9,23780		
		0,3*(0,4+0,4)		0,24000		
		odečet otvorů:-1,36*1,5		-2,04000		
		3.02:1,87*(2,465+3,96)		12,01475		
		1,87*(2,47+1,495)		7,41455		
		0,2*(0,6+0,6+0,075+1,495+0,975)		0,74900		
		odečet otvorů:-((1,36*1,46)+(1,37*1,48))		-4,01320		
		3.03:1,87*1,44		2,69280		
		1,87*0,9		1,68300		
		0,2*(1,44+0,9)		0,46800		
		Strop:				
		3.01:7,9		7,90000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
137	784165R	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x, vč. přetmelení sdk spojů SDK pohled: 3.NP:	m2	17,45000	115,50	2 015,48
		3.01:7,7		7,70000		
		3.02:8,4		8,40000		
		3.03:1,35		1,35000		
Díl:	787	Zasklívání				8 593,32
138	78701	Montáž na sklo fólie neprůhledne dle PD 1.NP:1,13*1,52 1,12*1,47 2.NP:1,03*1,48 1,03*1,47 3.NP:1,07*1,46 1,07*1,48	m2	9,54830	350,00	3 341,91
				1,71760		
				1,64640		
				1,52440		
				1,51410		
				1,56220		
				1,58360		
139	63479X	Fólie na sklo neprůhledná 1.NP:1,13*1,52 1,12*1,47 2.NP:1,03*1,48 1,03*1,47 3.NP:1,07*1,46 1,07*1,48	m2	9,54830	549,98	5 251,41
				1,71760		
				1,64640		
				1,52440		
				1,51410		
				1,56220		
				1,58360		
Díl:	M21	Elektromontáže				210 560,63
140	21001	D+M elektroinstalace silnoproud dle specialisty, viz samostatný list	kpl	1,00000	210 560,63	210 560,63
Díl:	VN	Vedlejší náklady				89 550,00
141	VN01	Ztížené výrobní podmínky	%	0,20000	30 000,00	6 000,00
142	VN02	Oborová přírážka	%	0,20000	1 000,00	200,00
143	VN03	Přesun stavebních kapacit	%	0,20000	1 000,00	200,00
144	VN04	Zařízení staveniště	%	1,50000	7 500,00	11 250,00
145	VN05	Mimostaveništní doprava	%	0,50000	15 000,00	7 500,00
146	VN06	Provoz investora	%	0,10000	1 000,00	100,00
147	VN07	Kompletační činnost (IČD)	%	2,00000	30 000,00	60 000,00
148	VN08	Ostatní neuvedené náklady - rezerva	%	3,00000	1 000,00	3 000,00
149	VN09	Ostatní náklady celkem	%	1,30000	1 000,00	1 300,00

Díl:	799	Ostatní				6 000,00
150	79901	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00

Celkem						2 993 105,99
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIRÁSKOVY SADY, PŘÍBRAM II / 273
STAVEBNÍ ÚPRAVY HYG. ZAŘÍZENÍ**

Rozpočet : D.1.4. ELEKTROINSTALACE "část B"

Rekapitulace ceny

p.č.			%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení				35 593
2	doprava dodávek		3,60	35 593	1 281
3	přesun dodávek		1,00	35 593	356
4	materiál elektromontážní				29 778
5	prořez		5,00	29 778	1 489
6	materiál podružný		3,00	29 778	893
7	elektromontáže				43 464
8	stavební přípomocce				79 810
9	PPV pro elektromontáže, pomocní výkony, práce mimo položky		6,00	43 464	2 608
10	dodávky celkem				36 875
11	materiál+výkony celkem				158 398
12	ostatní náklady				4 129
13	NÁKLADY hl.II celkem				199 402
14	kompletační činnost				2 034
15	revize				3 277
16	komplexní zkoušky				1 695
17	NÁKLADY hl.XI celkem				7 006
18	projekt skut.provedení				4 154
19	NÁKLADY hl.I celkem				4 154
20	cena bez DPH				210 562

Soupis položek

p.č.	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení					
1	svítidlo č.1/PIR, KX 4000 M KO (3600 lm; 25.0 W; 1xLED), PIR	ks	6,00	1700,99	10205,94
2	svítidlo č.4/PIR, KX 6000 L KO (6903 lm; 47.0 W; 1xLED), PIR	ks	3,00	2798,56	8395,68
3	svítidlo č.3, KX 4000 S KO (4200 lm; 34.0 W; 1xLED)	ks	3,00	1465,95	4397,85
4	svítidlo č.5,nouzové, INFINITY II BW 1W LED BASIC IP40 1h	ks	6,00	2098,98	12593,88
	součet				35593,35
Materiál elektromontážní					
5	kabel 1-CYKY(J) 3x 1,5	m	200,00	19,89	3978,00
6	kabel 1-CYKY(O) 2x 1,5	m	90,00	14,58	1312,20
7	kabel 1-CYKY(J) 3x 2,5	m	150,00	32,43	4864,50
8	spínač aut. se snímačem pohybu,Tango, IP 44,3299A-C22184	ks	3,00	2430,07	7290,21
9	závěs svZH/UNI2	ks	3,00	310,98	932,94
10	proudový chránič 16/1N/B/003/AC	ks	3,00	1637,71	4913,13
11	proudový chránič 10/1N/B/003/AC	ks	3,00	1874,78	5624,34
12	krabice přístrojová KP68/KA	ks	3,00	8,14	24,42
13	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	12,00	69,83	837,96
	součet				29777,70
Elektromontáže					

14	kabel (-CYKY) pod omítkou do 2x1,5/3x1,5/3x2,5	m	440,00	65,31	28736,40
15	spínač aut. se snímačem pohybu	ks	3,00	172,89	518,67
16	krabice přístrojová bez zapojení	ks	3,00	51,42	154,26
17	krabice přístrojová včetně zapojení	ks	12,00	68,93	827,16
18	úprava stav. rozvaděče, doplnění jist. prvky	ks	3,00	1627,20	4881,60
19	závěs svítidla, 2ks na 1sv.	ks	6,00	140,12	840,72
20	svítidlo	ks	18,00	416,97	7505,46
	součet				43464,27
Stavební přípomoc					
21	bourání a vrtání otvorů pro kabely do stěny do 30cm	ks	9,00	104,64	941,76
22	sekání/frézování drážek pro kabely 3-5cm	m	165,00	336,74	55562,10
23	vyplnění drážky a omítnutí rýh 3.5cm	m	165,00	141,25	23306,25
	součet				79810,11
Ostatní náklady					
24	měření intenzity osvětlení, bez protokolu, není prac. místo	ks	9,00	426,01	3834,09
25	poplatek za recyklaci svítidla	ks	18,00	16,39	295,02
	součet				4129,11

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
		Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I <u>Základní škola Jiráskovy sady,</u> <u>Příbram II/273</u> Stavební úpravy hygienického zařízení - část "B" <u>ZDRAVOTNÍ INSTALACE</u>				
A		Kanalizace				116348,63
B		Vodovod				104926,50
C		Zařizovací předměty				328466,25
D		Vytápění				63388,13
Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
A		Kanalizace				
1		Potrubí HT 40	m	26	241,88	6288,75
2		Dtto, HT 50	m	47	265,50	12478,5
3		Dtto, HT 70	m	14	399,38	5591,25
4		Dtto, HT 100	m	82	438,75	35977,5
5		Podlahová vpusť DN 100	kpl	6	686,25	4117,5
6		Propojení potrubí	ks	8	506,25	4050
7		Pomocné doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)	kg	60	99,00	5940
8		Vyvedení výpustek	ks	42	140,63	5906,25
9		Napojení na stáv. potrubí	kpl	8	1777,50	14220
10		Zkouška těsnosti	m	169	12,38	2091,375
11		Přesun hmot	kpl	1	1125,00	1125
12		Přípravné a pomocné práce	hod.	35	337,50	11812,5
13		Demontáže stávající kanalizace	hod.	40	168,75	6750
						116348,625

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
B		Vodovod				
1		Potrubí PPR ø 20	m	49	275,63	13505,625
2		Potrubí PPR ø 25	m	62	324,00	20088
3		Potrubí PPR ø 32	m	18	354,38	6378,75
4		Potrubí PPR ø 40	m	12	438,75	5265
5		Izolace potrubí tl. 15 mm	m	141	110,25	15545,25
6		Vyvedení výpustek	ks	54	151,88	8201,25
7		Nástěny	ks	54	114,75	6196,5
8		Pomocné doplňkové konstrukce (konzole, držáky, objímky)	kg	50	99,00	4950
9		Propojení potrubí	ks	3	472,50	1417,5
10		Kulový kohout 3/4"	ks	1	399,38	399,375
11		Dtto, 5/4"	ks	2	765,00	1530
12		Vypouštěcí kohouty	ks	3	360,00	1080
13		Tlakové zkoušky	m	141	12,38	1744,875
14		Proplach a dezinfekce	m	141	5,63	793,125
15		Otevření nebo uzavření potrubí	ks	10	5,63	56,25
16		Přesun hmot	kpl	1	900,00	900
17		Přípravné a pomocné práce	hod.	40	337,50	13500
18		Demontáže vodovodů	hod.	20	168,75	3375
						104926,5
Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
C		Zařizovací předměty				
1		WC závěsné	kpl	3	3487,50	10462,5
2		Konstrukční prvek pro WC	kpl	3	5512,50	16537,5
3		Pisoár s automat.bateriovým splachováním	kpl	15	11025,00	165375
4		Žlab z litého mramoru dl. 1400 mm	kpl	6	15975,00	95850
5		Baterie umyvadlové pákové	ks	18	900,00	16200
6		Rohové ventily	kpl	54	315,00	17010
7		Přesun hmot	kpl	1	2812,50	2812,5
8		Přípravné a pomocné práce	hod.	10	337,50	3375
9		Demontáž zařizovacích předmětů	hod.	5	168,75	843,75
						328466,25

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
D.		Vytápění				
1.		Vypouštění vody	kpl	1	337,50	337,5
2.		Demontáž konzol, podpěr	ks	24	28,13	675
3.		Demontáž armatur, armatur, otop. těles	kpl	1	956,25	956,25
4.		Odvoz vybouraných hmot	kpl	1	225,00	225
5.		Potrubí měděné ø 15	m	15	378,00	5670
6.		Příplatek za přípojku	ks	12	180,00	2160
7.		Zkoušky těsnosti	m	15	11,25	168,75
8.		Propojení potrubí	ks	12	697,50	8370
9.		Ventily regulační 1/2" radiátorové	ks	6	461,25	2767,5
10.		Šroubení regulační 1/2"	ks	6	405,00	2430
11.		Termostatická hlavice	kpl	6	427,50	2565
12.		Montáž otopných těles deskových KLASIK	ks	6	843,75	5062,5
13.		Otop. tělesa desková KLASIK 21-5080	ks	1	2711,25	2711,25
14.		Dtto, 21-5100	ks	1	3074,63	3074,625
15.		Dtto, 22-5080	ks	2	3119,63	6239,25
16.		Dtto, 22-5100	ks	2	3597,75	7195,5
17.		Vyregulování ventilů	ks	6	67,50	405
18.		Napuštění systému	ks	1	2250,00	2250
19.		Topná zkouška	kpl	1	337,50	337,5
20.		Přípravné a pomocné práce	hod.	25	337,50	8437,5
21.		Přesun hmot	kpl	1	1350,00	1350
						63388,125
Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem
		<p>Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.</p> <p>Uchazeč je povinen výkaz výměr překontrolovat.</p>				