

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2405** **Rekonstrukce Měnínské brány**

Objekt: **1** **Rekonstrukce Měnínské brány**

Rozpočet: **1** **Rekonstrukce Měnínské brány**

Objednatel: _____ IČO: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **WELCO Brno s.r.o.** IČO: **25337009**
Příkop 838/6 DIČ: **CZ25337009**
602 00 **Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			8 720 546,16
PSV			11 802 603,10
MON			5 921 462,45
Vedlejší náklady			690 000,00
Ostatní náklady			283 800,00
Celkem			27 418 411,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		27 418 411,71 CZK
Základní DPH	21 %		5 757 866,46 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH **33 176 278,17 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			215 077,36	0,8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			171 941,32	0,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 306 899,92	4,8
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			52 027,48	0,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			495 235,52	1,8
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			602 378,58	2,2
5	Komunikace	HSV			42 429,80	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			485 513,49	1,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			484 233,44	1,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 543 096,75	5,6
729	Výtahy	HSV			900 000,00	3,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			8 481,00	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			288 725,56	1,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			891 605,71	3,3
96.A	Bourání nebezpečných materiálů	HSV			84 273,21	0,3
961	Ochrana stávajících konstrukcí	HSV			1 000,00	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			38 899,11	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			475 081,75	1,7
714	Izolace akustické a protiořesové	PSV			567 004,74	2,1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			460 519,70	1,7
723	Vnitřní plynovod	PSV			43 065,90	0,2
725	Zařizovací předměty	PSV			114 842,05	0,4
728	Vzduchotechnika	PSV			1 556 172,18	5,7
730	Ústřední vytápění	PSV			985 352,40	3,6
736	Podlahové vytápění	PSV			378 637,49	1,4
762	Konstrukce tesařské	PSV			137 560,92	0,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			157 381,01	0,6
765	Krytiny tvrdé	PSV			359 246,10	1,3
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			2 893 405,32	10,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 713 766,44	6,3

773	Podlahy teracové	PSV			68 289,82	0,2
781	Obklady keramické	PSV			359 423,87	1,3
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			557 286,51	2,0
783	Nátěry	PSV			4 084,80	0,0
784	Malby	PSV			189 901,96	0,7
786	Zastiňující technika	PSV			80 167,50	0,3
O	Ostatní prvky	PSV			662 513,54	2,4
M21	Elektromontáže	MON			5 283 674,55	19,3
M67	EPS+ERO	MON			637 787,90	2,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 147 627,02	4,2
VN	Vedlejší náklady	VN			690 000,00	2,5
ON	Ostatní náklady	ON			283 800,00	1,0
Cena celkem					27 418 411,71	100,0

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						215 077,36						
1	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém "kočičí hlavy" : 0,3*22	m2	6,60000	65,20	430,32	0,00000	0,00000	0,41700	2,75220	RTS 24/ II	RTS 24/ II
2	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém 1,0*52	m2	52,00000	50,20	2 610,40	0,00000	0,00000	0,03000	1,56000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3	113202111R00	Vytrhání obrub kamenných 250x220 mm	m	22,00000	114,50	2 519,00	0,00000	0,00000	0,10000	2,20000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 případně sacím bagrem podél základů : 0,9*1,8*52	m3	84,24000	1 690,00	142 365,60	0,00000	0,00000	0,80000	67,39200	RTS 24/ II	RTS 24/ II
5	139811101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.5-7 0,3*2,02*1,7	m3	1,03020	7 865,00	8 102,52	0,00000	0,00000	1,80000	1,85436	RTS 24/ II	RTS 24/ II
6	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m 2,0*26*2	m2	104,00000	128,50	13 364,00	0,00070	0,07280	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
7	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m 2,0*26*2	m2	104,00000	49,70	5 168,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním polovina výkopkem, polovina štěrkopískem včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu podél základů : 0,9*1,8*52	m3	84,24000	159,00	13 394,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
9	979071121R00	Očištění výbour. kostek drobných s výplní kam. těž kostky : 1,0*52 obruby : 0,25*52 kočičí hlavy : 0,3*22	m2	71,60000	50,20	3 594,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
10	583320881R	Štěrkopísek 0 - 8 mm podél základů : 0,9*1,8*52*0,50*1,9	t	80,02800	294,00	23 528,23	1,00000	80,02800	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						171 941,32						
11	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm 0,05*2,12*1,75	m3	0,18550	2 160,00	400,68	2,16000	0,40068	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
12	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 0,2*2,02*1,7	m3	0,68680	4 150,00	2 850,22	2,52500	1,73417	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 0,2*(1,7*2+2,02)	m2	1,08400	1 083,00	1 173,97	0,03919	0,04248	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 0,2*(1,7*2+2,02)	m2	1,08400	167,00	181,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
15	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI 0,2*2,02*1,7*0,08	t	0,05494	40 420,00	2 220,67	1,06274	0,05839	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
16	289902223R00	Osekání cihel. líce klenbě, vrstvy do 150 mm 1,7*3,14*9,93	m2	53,00634	3 115,00	165 114,75	0,00008	0,00424	0,29900	15,84890	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 306 899,92						
17	311271170R00	Dozdívky z cihel 1pp kolem rozvaděče : 0,4 1np kolem rozvaděče : 0,4 2np kolem rozvaděče : 0,4	m2	1,20000	2 155,00	2 586,00	0,17454	0,20945	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
18	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 200 mm zalití tvárnice betonem C 20/25 16,96*(1,7*2+1,62)-2,0*1,08*5 3,25*2,02	m2	80,90420	1 340,00	108 411,63	0,50065	40,50469	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
19	311231118R00	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu vápenou 15 MPa Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. 503 - zděný soklík pod skříňku : 0,46*0,47*0,075 4np : 1,71*0,3 5np : 11,34*0,3	m3	3,93122	6 630,00	26 063,99	1,90650	7,49485	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
20	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) šachta : 1,370*0,030	t	1,40000	58 760,00	82 264,00	1,02110	1,42954	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
21	317121101R00	Osazení překladu světllost otvoru do 105 cm P3.7 : 4 P4.6 : 4 P3.4 : 1 P3.5 : 1 P4.4 : 1 P3.3 : 1 P4.5 : 1	kus	13,00000	245,50	3 191,50	0,00713	0,09269	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
22	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1np : 0,23*0,07 2np : 0,08 3np : 0,36*4+0,36+0,11 4np : 0,24*4+0,26+0,11*2+0,13	m3	3,86000	8 385,00	32 366,10	1,90480	7,35253	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
23	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 3NP : 11,1*(4+6,45+4,6+56+6)*0,001 4np : 11,1*(4,3+6,6+40+12)*0,001	t	1,55345	14 210,00	22 074,52	0,01954	0,03035	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
24	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 1np : 12,9*(1,3*4+1,85+0,7+1,65+1,3)*0,001 2np : 12,9*(1,75*2)*0,001	t	0,56308	13 020,00	7 331,30	0,01709	0,00962	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3np : 12,9*(2,0*2+3*2,15+2,3*2+1,75*2)*0,001										
		4np : 12,9*(2,15*2+2,2*3)*0,001										
25	319211332R00	Fabion z SDK a malty v koutu o poloměr 50 mm	m	111,50000	211,00	23 526,50	0,00145	0,16168	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		šikmé na schodištích : 49,6										
		301 : 11,5										
		303 : 5,5										
		201 : 12,1										
		102+203 : 13,8										
		112 : 1,5										
		011 : 17,5										
26	327231169R00	Zdivo nadzákl. opěrné z cihel 290 mm na MV, režné	m3	15,22504	10 000,00	152 250,40	2,08271	15,77659	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vysoká pracnost!!!										
		2PP: klenba ve sklepe 012, zděná postupně na posuvné										
		bednicí ramenáty, 5,1 x 10m										
		2PP :										
		9,98*0,45*0,075*2+0,15*0,15*9,98+0,15*0,45*9,98+0,26*0,45*9,98										
		7,95*0,45*0,075*2+0,15*0,15*7,95+0,15*0,45*7,95+0,26*0,45*7,95										
		0,15*0,415*0,45*30+0,15*0,375*0,45*2*30+0,38*0,45*1,72										
27	342241161R00	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 65 mm	m2	19,58450	661,00	12 945,35	0,12310	2,41085	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
		1pp : 4,16										
		1np : 3,432										
		4np : 1,2825										
		5np : 10,71										
28	342241162R00	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 140 mm	m2	93,46400	1 055,00	98 604,52	0,26783	25,03246	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
		1pp : 15,6										
		1np : 20,592										
		2np : 20,922										
		3np : 22,19										
		4np : 3,135										
		5np : 11,025										
29	342256253R00	Příčka z tvárnice pórobetonových tl. 100 mm	m2	10,48900	863,00	9 052,01	0,07535	0,79035	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2np : 2,6945										
		3np : 2,6945										
		4np : 2,4225										
		5np : 2,6775										
30	346244315R00	Obezdívky van a WC nádržek tl. 150 mm	m2	3,60000	1 371,00	4 935,60	0,11140	0,40104	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1pp : 0,6*1,2*2										
		3np : 0,6*1,2										
		4np : 0,6*1,2										
		5np : 0,6*1,2										
31	346244381R00	Přentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	6,53600	1 110,00	7 254,96	0,18104	1,18328	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		4np : 0,12*1,1*2										
		1np : 0,14*(1,3*2+1,85+0,7+1,65+1,3)*2										
		2np : 0,14*(1,75)*2										
		3np : 0,14*(2,0+2,15+2,3+1,75)*2										
		4np : 0,14*(2,15+2,2)*2										
32	346244811R00	Přizdivky z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm	m2	10,50000	814,00	8 547,00	0,16732	1,75686	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		obeždění větr. trub. v 2PP : (0,15*2+0,05)*1,5*2*10										
33	347248111R00	Přizdivka cihly Klinker plné 115/240/71 tl.115 mm	m2	53,00634	3 000,00	159 019,02	0,25216	13,36608	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1,7*3,14*9,93										
34	767991923R00	Řezání oceli tl. do 5 mm kotoučem	m	2,00000	186,00	372,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		0,2*4+0,3*4										
35	771249112R00	Řezání cihel diamantovým kotoučem	m	135,00000	260,00	35 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		0,45*50*3*2										
36	3-701	rozepření klenby ve sklepe	kpl	1,00000	27 000,00	27 000,00	0,45000	0,45000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		opění paty nově vyzdíváné klenby do stran, do staré klenby, stabilizované v terénu, cihelné vložky z cihel, na tloušťku mezery a uložení, po 120 cm, (9ks na každé straně klenby)										
37	13380620R	Tyč ocelová I 120, S235JR	t	1,70879	64 000,00	109 362,56	1,00000	1,70879	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3NP : 11,1*(4+6,45+4,6+56+6)*1,1*0,001										
		4np : 11,1*(4,3+6,6+40+12)*1,1*0,001										
38	13383425R	Tyč ocelová IPE 140, S235JR	t	0,61939	64 000,00	39 640,96	1,00000	0,61939	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1np : 12,9*(1,3*4+1,85+0,7+1,65+1,3)*1,1*0,001										
		2np : 12,9*(1,75*2)*1,1*0,001										
		3np : 12,9*(2,0*2+3*2,15+2,3*2+1,75*2)*1,1*0,001										
		4np : 12,9*(2,15*2+2,2*3)*1,1*0,001										
39	15411753V	Profil L rovnoramenný S235JR 100/100 x 5 mm	t	8,70100	38 000,00	330 638,00	1,00000	8,70100	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 24/ II
		7,91*(0,1*4+0,15*4)*1,1										
40	59340714.AR	Překlad keramický KP 11,5, rozměr 1250 x 115 x 71 mm	kus	8,00000	296,00	2 368,00	0,02000	0,16000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		P3.7 : 4										
		P4.6 : 4										
41	59340726.AR	Překlad keramický KP 14,5, rozměr 1000 x 145 x 71 mm	kus	3,00000	288,00	864,00	0,01800	0,05400	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P3.4 : 1		1,00000								
		P3.5 : 1		1,00000								
		P4.4 : 1		1,00000								
42	593407951R	Překlad keramický KP 7, rozměr 1250 x 70 x 238 mm	kus	2,00000	565,00	1 130,00	0,04375	0,08750	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		P3.3 : 1		1,00000								
		P4.5 : 1		1,00000								
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				52 027,48						
43	342263420R00	Osazení revizních dvířek do zděných příček, do 0,50 m2	kus	1,00000	677,00	677,00	0,00024	0,00024	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.										
		110 : 1		1,00000								
44	347014111R00	Předstěna SDK, tl.55 mm,1 x ocel. kce CD, 2 x RB 12,5 mm, bez izolace	m2	42,89000	753,00	32 296,17	0,01126	0,48294	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.										
		5np : 22,49+20,4		42,89000								
45	342016121R09	Příčka SDK tl.155mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5 AKU	m2	8,17950	2 180,00	17 831,31	0,04951	0,40497	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 24/ II
		4np : 8,1795		8,17950								
46	553476623R	Dvířka revizní do SDK 400 x 600 mm, tl. 12,5 mm, vlhké prostředí	kus	1,00000	1 223,00	1 223,00	0,00340	0,00340	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		110 : 1		1,00000								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				495 235,52						
47	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	10,50566	4 445,00	46 697,66	2,52514	26,52826	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nad 1np : 0,15*(0,72+1,5)/2*1,185		0,19730								
		nad 2np : 0,15*(0,72+1,5)/2*1,185		0,19730								
		nad 3np : 0,15*((1,02+1,8)/2*1,185+2,87*7,43-0,5*0,5/2+0,3*2,0+2,49*2,9/2+1,355*1,82/2)		4,24703								
		nad 4np : 0,18*((1,02+1,8)/2*1,185+2,87*7,43-0,5*0,5/2+0,3*2,0+2,49*2,9/2+1,355*1,82/2)		5,09643								
		nad 5np : 0,2*2,02*1,9		0,76760								
48	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	43,03737	876,00	37 700,74	0,04751	2,04471	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nad 1np : (0,72+1,5)/2*1,185		1,31535								
		nad 2np : (0,72+1,5)/2*1,185		1,31535								
		nad 3np : 7,441*2,87+0,3*2,482+4,61*3,04+0,3*0,98		36,40867								
		nad 5np : 1,62*1,5+0,2*(2,02*2+1,9*2)		3,99800								
49	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	43,03737	177,00	7 617,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nad 1np : (0,72+1,5)/2*1,185		1,31535								
		nad 2np : (0,72+1,5)/2*1,185		1,31535								
		nad 3np : 7,441*2,87+0,3*2,482+4,61*3,04+0,3*0,98		36,40867								
		nad 5np : 1,62*1,5+0,2*(2,02*2+1,9*2)		3,99800								
50	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 12 kPa	m2	69,78287	1 233,00	86 042,28	0,04251	2,96647	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nad 1np : (0,72+1,5)/2*1,185		1,31535								
		nad 2np : (0,72+1,5)/2*1,185		1,31535								
		nad 3np : 7,441*2,87+0,3*2,482+4,61*3,04+0,3*0,98		36,40867								
		nad 4np : ((1,02+1,8)/2*1,185+2,87*7,43-0,5*0,5/2+0,3*2,0+2,49*2,9/2+1,355*1,82/2)		28,31350								
		nad 5np : 1,62*1,5		2,43000								
51	411351301R00	Bednění kleneb, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	33,00000	1 207,00	39 831,00	0,03359	0,90693	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Bednění obloukové, posouvané – ramenaty pod klenbu, šířka 1m, půlkruh, délka oblouku 5100mm, průměr oblouku klenby 1625mm + podstava od podlahy 1345-1350mm (podlaha v podélném sklonu) – posouvané pro postupné vyzdívání klenby, délka klenby 10m. 1,65*10*2										
52	411354256R00	Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů pozinkovaných tl. 1,0 mm vč. dod. TR 85/280 tl. 1,0 mm	m2	28,31350	1 180,00	33 409,93	0,01317	0,37289	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nad 4np : ((1,02+1,8)/2*1,185+2,87*7,43-0,5*0,5/2+0,3*2,0+2,49*2,9/2+1,355*1,82/2)		28,31350								
53	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	6,66651	30 000,00	199 995,30	1,03279	6,88510	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nad 1np : 0,18+0,01		0,19000								
		nad 2np : 0,2+0,015		0,21500								
		nad 3np : 0,4+0,035		0,43500								
		nad 4np : 5,396+0,0496+0,201+0,0585+0,06		5,76510								
		nad 5np : 2,02*1,9*0,2*0,08		0,06141								
54	413231231R00	Zazdívká otvorů po zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2	kus	18,00000	446,50	8 037,00	0,09047	1,62846	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		9*2		18,00000								
55	423351111R00	Bednění konstrukcí oblouků a kleneb spodní-zřízení	m2	51,00000	575,00	29 325,00	0,00879	0,44829	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		5,1*10		51,00000								
56	423351211R00	Bednění konstrukcí oblouků a kleneb spodní-odstr.	m2	51,00000	129,00	6 579,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		5,1*10		51,00000								
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				602 378,58						

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	47,19000	1 045,00	49 313,55	0,02114	0,99760	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		"parapet"501 : 27*1,43		38,61000								
		502+503 : 7,8*1,1		8,58000								
58	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	147,50000	1 011,00	149 122,50	0,01205	1,77738	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011 : 20,21		20,21000								
		109 : 2,2		2,20000								
		110 : 1,21		1,21000								
		111 : 1,15		1,15000								
		102 : 10,88		10,88000								
		103 : 3,3		3,30000								
		106 : 1,37		1,37000								
		201 : 10,88		10,88000								
		203 : 1,3		1,30000								
		301 : 15,24		15,24000								
		303 : 3,3		3,30000								
		304 : 1,31		1,31000								
		305 : 61,07		61,07000								
		402 : 3,08		3,08000								
		403 : 1,31		1,31000								
		405 : 4,6		4,60000								
		503 : 3,44		3,44000								
		504 : 1,65		1,65000								
59	416021125R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 15,5 mm	m2	21,88488	1 168,00	25 561,54	0,01605	0,35125	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,										
		502+503 : 4,71*4,328+3,0*0,5		21,88488								
60	416021224R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RFI 12,5 mm EI30 DP1	m2	2,80000	1 560,00	4 368,00	0,02666	0,07465	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,										
		za výtahem, pož. uzavření prost. z 5NP do podkrovní : 1,6		1,60000								
		pož. uzavření prostoru šachty ve 3NP, m.č.302 : 1,2		1,20000								
61	416021226R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 15 mm	m2	46,27856	1 554,00	71 916,88	0,03175	1,46934	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,										
		501 : 4,71*4,328		20,38488								
		3,13*1,76		5,50880								
		502 : 4,71*4,328		20,38488								
62	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	1,00000	995,00	995,00	0,00024	0,00024	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,										
		502 : 1		1,00000								
63	342265122RU0	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipož. tl.15,5 mm 2x opl	m2	109,29440	2 000,00	218 588,80	0,03277	3,58158	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		501 SV, JZ : 6,56*3,17*2		41,59040								
		501 SZ, JV : 6,3*3,17*2		39,94200								
		501 SV, JZ : 2,55*1,12*2		5,71200								
		502+503 : 5*2,64+3*0,5+3*2,45		22,05000								
64	342266111RZ	Obklad stěn na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 15 mm, REI 45 DP1	m2	89,59000	909,00	81 437,31	0,01556	1,39402	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 24/ II
		hlavní ocel. nosníky nad 3NP : 31,5*1,3		40,95000								
		podruž. ocel. nosníky nad 3NP : 6,8*0,40		2,72000								
		hlavní ocel. nosníky nad 4NP : 33,6*1,3		43,68000								
		podruž. ocel. nosníky nad 4NP : 5,6*0,40		2,24000								
65	553476598R	Dvířka revizní do SDK 600 x 600 mm, tl. 12,5 mm, suché prostředí	kus	1,00000	1 075,00	1 075,00	0,00460	0,00460	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		502 : 1		1,00000								
Díl: 5		Komunikace				42 429,80						
66	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm obnova vozovky, původní materiál	m2	6,60000	693,00	4 573,80	0,11000	0,72600	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		0,3*22		6,60000								
67	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm předláždění původním materiálem : 1,0*52	m2	52,00000	728,00	37 856,00	0,11000	5,72000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				52,00000								
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				485 513,49						
68	602011112R00	Omlítka na stěnách jádrová vápenná, ručně	m2	983,32909	300,00	294 998,73	0,02000	19,66658	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011 :		83,87450								
		2,35*(2,87+5,33+5,9+0,35+0,35+0,16+1,5+5,89+6,13+6,13+1,21)+2,35*(0,35+0,35+0,99)-(0,95*2,05)-0,99*2,35										
		109 : 2,3*(1,14+1,35+0,37+0,96)-(0,8*2,05)-(0,8*2,05)-(0,95*2,05)		3,55850								
		110 : 2,3*(1,36+1,59+1,1+2,93)+(2,3*1,2)-(0,8*2,05)-(0,84*0,72)		16,56920								
		111 : 2,3*(0,45+1,25+0,89+0,95+0,84)-(0,8*2,05)		8,43400								
		101 :		26,54179								
		2,02*(2,25+2,25+2,08+2,08)+2,02*(4*0,45+2*0,75)+4,2-(1,33*1,75)+(3,14*0,57*2)/2										
		102 : 3,1*(2,87+5,33+2,87+4+2,58+0,5+4,27)-(1,71*2)-(0,88*2,05)-(0,98*2,15)-(0,9*2,05)		60,32600								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		103 :				9,90850						
		2,35*(0,5+1,2+1,1+0,29+1,1+0,8+0,59)+2,15*(0,68+0,71)-										
		(1,1*2,26)-(0,8*2)-(0,98*2,15)										
		104 : 3,12*(1,36+0,56+0,85+1,01+0,97)-(0,8*2,05)				13,18000						
		105 : 16,96*(1,5+1,62+1,5+1,62)				105,83040						
		106 : 2,5*(1,47+1,51+1,19+0,65)-(0,88*2,05)				10,24600						
		107 : 2,14*(1,46+1,44+1,46+1,44)-(1,46*1,98)-(1,9*1,09)				7,45020						
		108 : 2,2*(2,63+1,03+0,79+1,72+2,29)+2*(0,6+0,6)-				17,03760						
		(1,71*2)-(0,84*0,66)										
		112 : 2,46*(2,46+2,46+1,22)-(1,09*2,05)				12,86990						
		113 : 2,05*(1,46+1,46+0,85+0,85)-(1,46*1,98)				6,58020						
		201 : 3,1*(2*2,87+2*5,33+5,89)-(0,8*2,05)-(0,83*2,05)-				64,32750						
		(1,1*1,3)										
		202 : 3,12*(1,33+0,44+2,08+1,21+0,56+0,85+1,7+2,13)-				29,96650						
		(0,83*2,05)-(0,72*0,65)										
		203 : 2,7*(0,5+0,82+0,68+1,19+0,65)-(0,8*2,05)				8,72800						
		301 : 2,93*(1,6+1,75+2,86+2,11+3,27)+2,15*(1,5+1,06)-				30,24720						
		(0,9*2,05)-(1*2,05)-(1*1,3)-(2,15*1,87)										
		302 : 2,95*(2,87+4,03+4,03+2,84+0,44+2,98+1,22)-				51,74950						
		(0,9*2,05)-(1,1*0,65)										
		303 : 2,5*(1,84+1,15+1,48+1,13+1,43)-(0,8*2,05)-				15,46700						
		(0,72*0,65)										
		304 : 3,0*(0,88+1,36+0,56+0,84+1,01)-(0,8*2,05)				12,31000						
		305 : 2,76*(2*7,85+2*7,78)-(1,16*2,15)-4*(1,28*1,3)				77,12760						
		401 : 2,8*(2,87+6+2,11+2,86+1,75+2,73)+2,15*(1,5+1,06)-				46,44150						
		(0,8*2,05)-(1*2,15)-2*(0,98*1,3)-(2,15*1,87)										
		402 : 2,5*(1,49+1,12+1,43+1,84+1,16)-(1*2,15)-(0,8*2,05)-				13,34200						
		(0,72*0,65)										
		403 : 2,5*(1,36+0,56+0,85+1+0,88)-(0,8*2,05)				9,98500						
		404 : 2,76*((2*8,45)+(2*8,38))-(1,16*2,15)-4*(1,28*1,3)				83,75160						
		405 : 2,76*(2,77+2,77+1,24+0,2+0,14+0,35+0,35+0,89)-				21,68460						
		(0,8*2,05)-(1,1*0,65)										
		501 : 2,8*(8,11+8,82)-(0,95*2,05)				45,45650						
		502 :				31,23100						
		2,5*(0,97+1,75+1,13+2,97+2,19+3,02+1,58+0,43+1,26)-										
		(0,8*2,05)+(0,9*2,05)-(2,58*2,8)										
		502b : 2,5*(1,45+2,96+2,96+2,08+2,72)-(2,58*2,8)				23,20100						
		503 : 2,5*((2*2,87)+(2*1,6)-(0,9*2,05)				20,50500						
		504 : 2,76*(1,36+0,56+1,76+0,37+1,53)				15,40080						
69	611422133R00	Omítka vnitřní kleneb,vápenná, štuková dle PD	m2	7,20000	709,00	5 104,80	0,05116	0,36835	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		7,2			7,20000							
70	611474410R00	Omítka stropů vnitřní tenkovrstvá vápenná - štuk	m2	312,93000	372,00	116 409,96	0,00833	2,60671	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně pomocného lešení										
		101 : 3,07				3,07000						
		102 : 13,95				13,95000						
		103 : 3,3				3,30000						
		104 : 1,43				1,43000						
		105 : 2,43				2,43000						
		106 : 1,37				1,37000						
		107 : 1,79				1,79000						
		108 : 4,87				4,87000						
		112 : 3,05				3,05000						
		113 : 1,24				1,24000						
		201 : 10,88				10,88000						
		202 : 4,56				4,56000						
		203 : 1,3				1,30000						
		301 : 15,24				15,24000						
		302 : 8,3				8,30000						
		303 : 3,3				3,30000						
		304 : 1,31				1,31000						
		305 : 61,07				61,07000						
		401 : 18,55				18,55000						
		402 : 3,08				3,08000						
		403 : 1,31				1,31000						
		404 : 51,51				51,51000						
		405 : 4,6				4,60000						
		501 : 44,5				44,50000						
		502 : 6,89				6,89000						
		502b : 10,17				10,17000						
		503 : 3,44				3,44000						
		504 : 1,65				1,65000						
		011 : 20,21				20,21000						
		109 : 2,2				2,20000						
		110 : 1,21				1,21000						

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		111 : 1,15		1,15000								
71	61-SÚ01	SÚ01 Kapsa ve zdi pro svítidlo "EL1" speciální úprava D+M dle PD	ks	23,00000	3 000,00	69 000,00	0,00500	0,11500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2pp : 4		4,00000								
		1pp : 2		2,00000								
		1np : 11		11,00000								
		2np : 4		4,00000								
		3np : 2		2,00000								
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				484 233,44						
72	611401911R00	Příplatek za zahrazení omítky kovovým hladítkem	m2	28,80000	98,80	2 845,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		šambrány : 9,9		9,90000								
		ostění mezi okny : 18,9		18,90000								
73	612425931R00	Omítka vápenná ostění - štuková	m2	1,72000	870,00	1 496,40	0,05369	0,09235	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		4,3*0,4		1,72000								
74	620413121R00	Pačokování konstrukcí váp. mlékem dvojnásobné	m2	15,70000	199,50	3 132,15	0,01962	0,30803	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		kamenný sokl : 15,7		15,70000								
75	622474432R00	Omítka vnější vápenná štuková	m2	452,10000	1 000,00	452 100,00	0,02982	13,48162	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		128,3+96,6+25,9+13,2+39,8+78,4+34,6+35,3		452,10000								
76	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní 2 x	m2	15,70000	206,00	3 234,20	0,00035	0,00550	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		kamenný sokl : 15,7		15,70000								
77	622392181R09	Fasádní dekorační ruční práce (šambrána), omítka bude probarvena ve hmotě dle PD	m	58,30000	367,50	21 425,25	0,00300	0,17490	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		5,3*11		58,30000								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 543 096,75						
78	411354271R00	Příplatek za lože z malty tl. 30 mm	m2	1,24000	200,00	248,00	0,01090	0,01352	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		113 : 1,24		1,24000								
79	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,16930	10 000,00	1 693,00	2,52500	0,42748	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.										
		113 : 1,24*0,07		0,08680								
		504 : 1,65*0,05		0,08250								
80	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari 5/100/100	t	0,58618	41 320,00	24 220,96	1,08004	0,63310	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		113 : 1,24*3,2*1,2*0,001		0,00476								
		301 : 15,24*3,2*1,2*0,001		0,05852								
		303 : 3,3*3,2*1,2*0,001		0,01267								
		304 : 1,31*3,2*1,2*0,001		0,00503								
		305 : 61,07*3,2*1,2*0,001		0,23451								
		501 : 44,5*3,2*1,2*0,001		0,17088								
		502 : 20,9*3,2*1,2*0,001		0,08026								
		503 : 3,44*3,2*1,2*0,001		0,01321								
		504 : 1,65*3,2*1,2*0,001		0,00634								
81	631571003R00	Násyp ze štěrku 8-16 mm	m3	0,06200	1 777,00	110,17	1,83700	0,11389	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		113 : 1,24*0,05		0,06200								
82	632411105R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 5 mm	m2	22,94000	384,50	8 820,43	0,00892	0,20462	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		401 : 18,55		18,55000								
		402 : 3,08		3,08000								
		403 : 1,31		1,31000								
83	632411150R00	Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 50 mm	m2	90,20000	1 252,00	112 705,04	0,11418	10,27848	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		303 : 3,3		3,30000								
		304 : 1,31		1,31000								
		305 : 61,07		61,07000								
		502 : 20,9		20,90000								
		503 : 3,44		3,44000								
84	632411225R00	Potěr Cem., strojní zpracování, tl. 25 mm	m2	5,90000	584,00	3 445,60	0,04730	0,27907	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		203 : 1,3		1,30000								
		405 : 4,6		4,60000								
85	632411901R00	Nátěr nesavých podkladů, adhézní můstek	m2	122,65000	148,00	18 152,20	0,00030	0,03680	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011 : 20,21		20,21000								
		101 : 3,07		3,07000								
		102 : 10,88		10,88000								
		106 : 1,37		1,37000								
		107 : 1,79		1,79000								
		109 : 2,2		2,20000								
		110 : 1,21		1,21000								
		111 : 1,15		1,15000								
		108 : 4,87		4,87000								
		112 : 3,05		3,05000								
		201 : 10,88		10,88000								
		202 : 4,56		4,56000								
		203 : 1,3		1,30000								
		404 : 51,51		51,51000								
		405 : 4,6		4,60000								
86	632413130RT1	Potěr CEM., ruční zpracování, tl. 30 mm 30 MPa	m2	116,75000	616,00	71 918,00	0,06300	7,35525	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011 : 20,21		20,21000								
		101 : 3,07		3,07000								
		102 : 10,88		10,88000								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		106: 1,37		1,37000								
		107: 1,79		1,79000								
		109: 2,2		2,20000								
		110: 1,21		1,21000								
		111: 1,15		1,15000								
		108: 4,87		4,87000								
		112: 3,05		3,05000								
		201: 10,88		10,88000								
		202: 4,56		4,56000								
		404: 51,51		51,51000								
87	632413160R00	Potěr cement., ruční zpracování, tl. 60 mm	m2	64,69000	1 085,00	70 188,65	0,12600	8,15094	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		103: 3,3		3,30000								
		301: 15,24		15,24000								
		501: 44,5		44,50000								
		504: 1,65		1,65000								
88	632481211R00	Výztuž z armovací sklovláknité tkaniny do potěrů oka 40x40x1,1 mm	m2	116,75000	111,50	13 017,63	0,00013	0,01518	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011: 20,21		20,21000								
		101: 3,07		3,07000								
		102: 10,88		10,88000								
		106: 1,37		1,37000								
		107: 1,79		1,79000								
		109: 2,2		2,20000								
		110: 1,21		1,21000								
		111: 1,15		1,15000								
		108: 4,87		4,87000								
		112: 3,05		3,05000								
		201: 10,88		10,88000								
		202: 4,56		4,56000								
		404: 51,51		51,51000								
89	771101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou tloušťky do 10 mm	m2	22,94000	162,50	3 727,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		401: 18,55		18,55000								
		402: 3,08		3,08000								
		403: 1,31		1,31000								
90	771591205R00	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm,MC	m2	1,24000	928,00	1 150,72	0,06378	0,07909	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		113: 1,24		1,24000								
91	63-101	Lité teraco D+M dle PD tl. 20 mm BÍLÉ KAMENIVO I CEMENT	m2	266,90000	3 750,00	1 000 875,00	0,04800	12,81120	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		011: 20,21		20,21000								
		101: 3,07		3,07000								
		102: 10,88		10,88000								
		103: 3,3		3,30000								
		106: 1,37		1,37000								
		107: 1,79		1,79000								
		109: 2,2		2,20000								
		110: 1,21		1,21000								
		111: 1,15		1,15000								
		108: 4,87		4,87000								
		112: 3,05		3,05000								
		201: 10,88		10,88000								
		301: 15,24		15,24000								
		303: 3,3		3,30000								
		304: 1,31		1,31000								
		305: 61,07		61,07000								
		404: 51,51		51,51000								
		501: 44,5		44,50000								
		502: 20,9		20,90000								
		503: 3,44		3,44000								
		504: 1,65		1,65000								
92	63-102	Sokl z litého teraco D+M dle PD výška 100 mm BÍLÉ KAMENIVO I CEMENT	bm	198,50000	750,00	148 875,00	0,00048	0,09528	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		011: 15,5		15,50000								
		101: 14,1		14,10000								
		106: 4		4,00000								
		107: 3,3		3,30000								
		108: 8,5		8,50000								
		112: 1,5		1,50000								
		201: 10,5		10,50000								
		301: 10,6		10,60000								
		303: 4,5		4,50000								
		304: 3,7		3,70000								
		305: 34,3		34,30000								
		404: 34,4		34,40000								
		501: 33,7		33,70000								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		502 : 19,9				19,90000						
93	63-103	Sokl z litého teraca D+M dle PD šikmý na schodišti výška 80 mm	bm	49,60000	990,00	49 104,00	0,00048	0,02381	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		BÍLÉ KAMENIVO I CEMENT										
		011 : 24,6				24,60000						
		102 : 12				12,00000						
		201 : 13				13,00000						
94	63-104	Sokl z litého teraca D+M dle PD výška 500 mm	bm	2,30000	3 750,00	8 625,00	0,01200	0,02760	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		BÍLÉ KAMENIVO I CEMENT										
		012 : 1,15*2				2,30000						
95	632411150R09	Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 55 mm	m2	1,43000	2 000,00	2 860,00	0,11418	0,16328	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		104 : 1,43				1,43000						
96	59631296R	Dlažba ruční cihlová do lepidla, obdélníková 290 x 140 x 30 mm	kus	33,59606	100,00	3 359,61	0,00230	0,07727	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		113 : 1,24/0,29/0,14*1,1				33,59606						
Díl: 729	Výtahy					900 000,00						
97	729-01	Výtah - D+M dle PD	kpl	1,00000	900 000,00	900 000,00	1,80000	1,80000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					8 481,00						
98	917862111R09	Osazení stojatého obrubníku kamenného, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15	m	22,00000	385,50	8 481,00	0,18800	4,13600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					288 725,56						
99	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	563,26400	92,60	52 158,25	0,01838	10,35279	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně kotvení lešení.										
		16,8*13,6+10,28*13,8+11,4*14+3,5*9,52				563,26400						
100	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	4 506,11200	30,00	135 183,36	0,00160	7,20978	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		(16,8*13,6+10,28*13,8+11,4*14+3,5*9,52)*8				4 506,11200						
101	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	563,26400	72,00	40 555,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		16,8*13,6+10,28*13,8+11,4*14+3,5*9,52				563,26400						
102	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	563,26400	18,60	10 476,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		16,8*13,6+10,28*13,8+11,4*14+3,5*9,52				563,26400						
103	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	563,26400	11,10	6 252,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		16,8*13,6+10,28*13,8+11,4*14+3,5*9,52				563,26400						
104	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního vrátku	m	12,00000	675,00	8 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Instalace vrátku, ukliovnívaní v horní části dřívku a osazení kladkového kolečka s lanem, včetně demontáže zařízení.										
105	762991121R00	Pronájem lanového stavebního vrátku	den	90,00000	400,00	36 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 96	Bourání konstrukcí					891 605,71						
106	289902111R00	Otlučení nebo odsekání omítek stěn	m2	35,72400	689,00	24 613,84	0,00000	0,00000	0,06300	2,25061	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně:										
		- otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár,										
		- odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem,										
		- shrabání a smetení otlučené suti.										
		1np - cem. omítka : 25,5				25,50000						
		3np šambrány :				5,11200						
		0,15*(1,26*2*4+1,91*2*4+0,92*2*2+1,26*2*2)										
		3np šambrány :				5,11200						
		0,15*(1,26*2*4+1,91*2*4+0,92*2*2+1,26*2*2)										
107	289902211R00	Otlučení nebo odsekání omítek líce kleneb	m2	110,00000	772,00	84 920,00	0,00000	0,00000	0,06300	6,93000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně:										
		- otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár,										
		- odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem,										
		- shrabání a smetení otlučené suti.										
		62,7+14,9+25,2+7,2				110,00000						
108	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	1,09500	9 050,00	9 909,75	0,00000	0,00000	2,40000	2,62800	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1np : 2,19*0,5				1,09500						
109	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,12387	1 057,00	1 187,93	0,00128	0,00144	1,80000	2,02297	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1pp : 0,9*0,95*0,9*2-0,75*0,8*0,75*2				0,63900						
		0,15*0,15*3,25				0,07313						
		1np : 0,198				0,19800						
		4np : 0,75*0,95*0,3				0,21375						
110	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm	m2	2,64000	1 000,00	2 640,00	0,00067	0,00177	0,16800	0,44352	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2np : 2,4*1,1				2,64000						
111	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm výtahová šachta původní	m2	62,29000	463,00	28 840,27	0,00067	0,04173	0,32400	20,18196	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		12,5*(2,8+1,5+1,4)-4*1,12*2				62,29000						
112	962084121R00	Bourání příček deskových	m2	70,86100	144,00	10 203,98	0,00067	0,04748	0,10000	7,08610	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3np : 2,74*(1,5+1,7)-0,8*2*2				5,56800						
		4np : 2,74*(1,5+1,7)-0,8*2*2				5,56800						
		5np :				59,72500						
		2,95*(1,6+0,6+1,4+1,6+2,1+0,4+1,6+4,3+4,3+4,0+1,6)-0,8*2*6										
113	963065311R00	Bourání nosné konstrukce trámové ze dřeva měkkého	m3	18,85500	3 550,00	66 935,25	0,00000	0,00000	0,57000	10,74735	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		strop nad 4np : 75,42*0,25				18,85500						
114	963065511R00	Bourání dřevěných podlah z prken ze dřeva měkkého	m3	1,21980	2 555,00	3 116,59	0,00000	0,00000	0,55100	0,67211	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		6np : 0,03*(20,35+20,31)				1,21980						
115	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	5,87090	4 710,00	27 651,94	0,00666	0,03910	2,40000	14,09016	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1np dno šachty : 0,15*3,42		0,51300								
		2np : 0,15*3,7		0,55500								
		3np : 0,12*1,23+0,15*4,84		0,87360								
		4np : 0,15*4,84+0,12*1,23		0,87360								
		5np : 0,12*1,23+0,15*14,27		2,28810								
		šachta výřahu : 0,2*1,9*2,02		0,76760								
116	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa. dl. 3 m, 50 kg/m	m3	0,32550	7 645,00	2 488,45	0,01799	0,00586	2,40000	0,78120	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2np : 0,2*0,15*1,5		0,04500								
		4np : 1,1*0,15*1,7		0,28050								
117	965042141RT1	Bourání podlah bez rozlišení tl. do 10 cm, nad 4 m2, včetně schodišť, stupňů v 1pp ručně	m3	8,52510	5 075,00	43 264,88	0,00000	0,00000	2,20000	18,75522	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1pp :		1,26650								
		1,95*0,05+1,62*0,05+5,85*0,05+1,46*0,05+5,3*0,05+3,85*0,05+5,3*0,05										
		1np :		1,18910								
		1,71*0,15+3,75*0,05+3,7*0,05+1,32*0,13+(1,22+1,41+2,06)*0,05+3,08*0,05										
		2np : 0,05*(3,74+3,7+5,15+1,31)		0,69500								
		3np : 0,05*(64,78+1,31+3,74+12,98+4,86)		4,38350								
		4np : 0,05*(3,74+1,31+4,86)		0,49550								
		5np : 0,05*(3,74+1,31+4,86)		0,49550								
118	965042231R00	Bourání podlah bez rozlišení tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,65100	4 165,00	2 711,42	0,00000	0,00000	2,20000	1,43220	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1np : 2,17*0,3		0,65100								
119	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	56,81800	195,50	11 107,92	0,00000	0,00000	0,05500	3,12499	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		0,5*(0,85*2+0,75*2)*5		8,00000								
		1,1*(1,26*2+1,91*2)*7		48,81800								
120	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	68,00000	13,80	938,40	0,00000	0,00000	0,01200	0,81600	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		5*4*12*4		68,00000								
121	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	22,00000	23,00	506,00	0,00000	0,00000	0,05000	1,10000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1pp : 1		1,00000								
		1np : 5		5,00000								
		2np : 3		3,00000								
		3np : 5		5,00000								
		4np : 5		5,00000								
		5np : 3		3,00000								
122	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	27,07710	341,00	9 233,29	0,00100	0,02708	0,06200	1,67878	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		0,75*0,85*5		3,18750								
		3np : 0,92*1,26*2+1,26*1,91*4		11,94480								
		4np : 0,92*1,26*2+1,26*1,91*4		11,94480								
123	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	29,20590	319,00	9 316,68	0,00117	0,03417	0,08800	2,57012	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1pp : 0,93*1,93		1,79490								
		1np : 0,8*2*2		3,20000								
		2np : 0,6*2+0,8*2,05+0,8*2		4,44000								
		3np : 0,8*2*3+1,31*2,05		7,48550								
		4np : 0,8*2*3+1,31*2,05		7,48550								
		5np : 0,8*2*3		4,80000								
124	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,00000	511,00	1 533,00	0,00117	0,00351	0,07600	0,22800	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1np : 0,8*2+0,7*2		3,00000								
125	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	17,12000	61,10	1 046,03	0,00000	0,00000	0,01507	0,25800	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3np : 1,5*4+0,72+0,92*2		8,56000								
		4np : 1,5*4+0,72+0,92*2		8,56000								
126	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	30,00000	2 000,00	60 000,00	0,00142	0,04260	0,01413	0,42390	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1,5*10*2		30,00000								
127	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,53625	5 690,00	3 051,26	0,00139	0,00075	1,80000	0,96525	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		0,65*0,3*0,25*11		0,53625								
128	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	23,00000	271,00	6 233,00	0,00049	0,01127	0,01500	0,34500	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		pro SÚ01 - kapsy pro svítidla : 23		23,00000								
129	974029157R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 25 cm	m	1,46000	713,00	1 040,98	0,00049	0,00072	0,07000	0,10220	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		1np : 0,15*2+0,58*2		1,46000								
130	974031287R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 30 x 30 cm	m	20,00000	719,00	14 380,00	0,00049	0,00980	0,10100	2,02000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		10*2		20,00000								
131	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vlah. nosníků 15 x 25 cm	m	47,00000	427,00	20 069,00	0,00000	0,00000	0,06500	3,05500	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		4np : 1,1*2		2,20000								
		1np : (1,3*2+1,85+0,7+1,65+1,3)*2		16,20000								
		2np : (1,75)*2		3,50000								
		3np : (2,0+2,15+2,3+1,75)*2		16,40000								
		4np : (2,15+2,2)*2		8,70000								
132	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	75,18000	276,00	20 749,68	0,00000	0,00000	0,03700	2,78166	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1pp : 25		25,00000								
		1np : 8		8,00000								
		2np : 8		8,00000								
		3np : 8		8,00000								
		4np : 4,26*2+4,83*2+8		26,18000								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
133	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	1,00000	142,50	142,50	0,00000	0,00000	0,05400	0,05400	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1np : 1		1,00000								
134	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	983,32909	119,50	117 507,83	0,00000	0,00000	0,04600	45,23314	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011 :		83,87450								
		2,35*(2,87+5,33+5,9+0,35+0,35+0,16+1,5+5,89+6,13+6,13+1,21)+2,35*(0,35+0,35+0,99)-(0,95*2,05)-0,99*2,35										
		109 : 2,3*(1,14+1,35+0,37+0,96)-(0,8*2,05)-(0,8*2,05)-(0,95*2,05)		3,55850								
		110 : 2,3*(1,36+1,59+1,1+2,93)+(2,3*1,2)-(0,8*2,05)-(0,84*0,72)		16,56920								
		111 : 2,3*(0,45+1,25+0,89+0,95+0,84)-(0,8*2,05)		8,43400								
		101 :		26,54179								
		2,02*(2,25+2,25+2,08+2,08)+2,02*(4*0,45+2*0,75)+4,2-(1,33*1,75)+((3,14*0,57^2)/2)										
		102 : 3,1*(2,87+5,33+2,87+4+2,58+0,5+4,27)-(1,71*2)-(0,88*2,05)-(0,98*2,15)-(0,9*2,05)		60,32600								
		103 :		9,90850								
		2,35*(0,5+1,2+1,1+0,29+1,1+0,8+0,59)+2,15*(0,68+0,71)-(1,1*2,26)-(0,8*2)-(0,98*2,15)										
		104 : 3,12*(1,36+0,56+0,85+1,01+0,97)-(0,8*2,05)		13,18000								
		105 : 16,96*(1,5+1,62+1,5+1,62)		105,83040								
		106 : 2,5*(1,47+1,51+1,19+0,65)-(0,88*2,05)		10,24600								
		107 : 2,14*(1,46+1,44+1,46+1,44)-(1,46*1,98)-(1,9*1,09)		7,45020								
		108 : 2,2*(2,63+1,03+0,79+1,72+2,29)+2*(0,6+0,6)-(1,71*2)-(0,84*0,66)		17,03760								
		112 : 2,46*(2,46+2,46+1,22)-(1,09*2,05)		12,86990								
		113 : 2,05*(1,46+1,46+0,85+0,85)-(1,46*1,98)		6,58020								
		201 : 3,1*(2*2,87+2*5,33+5,89)-(0,8*2,05)-(0,83*2,05)-(1,1*1,3)		64,32750								
		202 : 3,12*(1,33+0,44+2,08+1,21+0,56+0,85+1,7+2,13)-(0,83*2,05)-(0,72*0,65)		29,96650								
		203 : 2,7*(0,5+0,82+0,68+1,19+0,65)-(0,8*2,05)		8,72800								
		301 : 2,93*(1,6+1,75+2,86+2,11+3,27)+2,15*(1,5+1,06)-(0,9*2,05)-(1*2,05)-(1*1,3)-(2,15*1,87)		30,24720								
		302 : 2,95*(2,87+4,03+4,03+2,84+0,44+2,98+1,22)-(0,9*2,05)-(1,1*0,65)		51,74950								
		303 : 2,5*(1,84+1,15+1,48+1,13+1,43)-(0,8*2,05)-(0,72*0,65)		15,46700								
		304 : 3,0*(0,88+1,36+0,56+0,84+1,01)-(0,8*2,05)		12,31000								
		305 : 2,76*(2*7,85+2*7,78)-(1,16*2,15)-4*(1,28*1,3)		77,12760								
		401 : 2,8*(2,87+6+2,11+2,86+1,75+2,73)+2,15*(1,5+1,06)-(0,8*2,05)-(1*2,15)-2*(0,98*1,3)-(2,15*1,87)		46,44150								
		402 : 2,5*(1,49+1,12+1,43+1,84+1,16)-(1*2,15)-(0,8*2,05)-(0,72*0,65)		13,34200								
		403 : 2,5*(1,36+0,56+0,85+1+0,88)-(0,8*2,05)		9,98500								
		404 : 2,76*((2*8,45)+(2*8,38))-(1,16*2,15)-4*(1,28*1,3)		83,75160								
		405 : 2,76*(2,77+2,77+1,24+0,2+0,14+0,35+0,35+0,89)-(0,8*2,05)-(1,1*0,65)		21,68460								
		501 : 2,8*(8,11+8,82)-(0,95*2,05)		45,45650								
		502 :		31,23100								
		2,5*(0,97+1,75+1,13+2,97+2,19+3,02+1,58+0,43+1,26)-(0,8*2,05)+(0,9*2,05)-(2,58*2,8)										
		502b : 2,5*(1,45+2,96+2,96+2,08+2,72)-(2,58*2,8)		23,20100								
		503 : 2,5*((2*2,87)+(2*1,6))-(0,9*2,05)		20,50500								
		504 : 2,76*(1,36+0,56+1,76+0,37+1,53)		15,40080								
135	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	452,10000	138,00	62 389,80	0,00000	0,00000	0,05900	26,67390	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		128,3+96,6+25,9+13,2+39,8+78,4+34,6+35,3		452,10000								
136	978057821R00	Odstranění obkladů dřevěných stupnic	m	84,70000	100,50	8 512,35	0,00000	0,00000	0,00700	0,59290	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1np : 1,21*15		18,15000								
		2np : 1,21*18		21,78000								
		3np : 1,21*18		21,78000								
		4np : 1,21*19		22,99000								
137	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	156,44000	150,50	23 544,22	0,00000	0,00000	0,06800	10,63792	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011 : 72		72,00000								
		1np : 8,7+8,2+10,4		27,30000								
		2np : 19,5		19,50000								
		3np : 3,0*3,5		10,50000								
		4np : 3,0*8		24,00000								
		5np : 3,14		3,14000								
138	711140102R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 2 vrstvy	m2	3,90000	24,50	95,55	0,00000	0,00000	0,00974	0,03799	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		1np : 1,71+2,19		3,90000								
139	711170201R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše šikmé, fólie podšřešní	m2	218,00000	20,00	4 360,00	0,00000	0,00000	0,00166	0,36188	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		43,6+45,8+47,9+45,8+34,9		218,00000								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
140	713101122R00	Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek minerálních, tl. 100 - 200 mm 4,0*(8,8*2+8,3+2,5+5,7+3,7+2)	m2	159,20000	27,80	4 425,76	0,00000	0,00000	0,00800	1,27360	RTS 24/ II	RTS 24/ II
141	762231811R00	Demontáž obložení schodišť, stupně, podstupnice 1np : 1,21*15 2np : 1,21*18 3np : 1,21*18 4np : 1,21*19	m	84,70000	145,00	12 281,50	0,00000	0,00000	0,02000	1,69400	RTS 24/ II	RTS 24/ II
142	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou 4np : 50,23	m2	50,23000	168,50	8 463,76	0,00016	0,00804	0,06400	3,21472	RTS 24/ II	RTS 24/ II
143	764311831RT2	Demontáž krytiny, do 25 m2, do 45° z Cu plechu	m2	7,90000	105,00	829,50	0,00000	0,00000	0,00878	0,06936	RTS 24/ II	RTS 24/ II
144	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	3,00000	51,20	153,60	0,00000	0,00000	0,00336	0,01008	RTS 24/ II	RTS 24/ II
145	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	8,00000	78,40	627,20	0,00000	0,00000	0,02008	0,16064	RTS 24/ II	RTS 24/ II
146	764430850R00	Demontáž oplechování zdí, rš 600 mm komin : 0,9*2+0,8*2	m	3,40000	78,60	267,24	0,00000	0,00000	0,00337	0,01146	RTS 24/ II	RTS 24/ II
147	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	3,00000	51,20	153,60	0,00000	0,00000	0,00285	0,00855	RTS 24/ II	RTS 24/ II
148	766411821R00	Demontáž obložení stěn 1np : 2,15*(1,17*2+1,2)+1,0*16 2np : 20,4+1,0*14+3,0*4 3np : 3,0*4+1,0*16 4np : 0,5*(4,26*2+4,83*2)+3,0*4 5np : 1,0*2,8 4,0*(8,8*2+8,3+2,5+5,7+3,7+2)	m2	281,10100	235,50	66 199,29	0,00000	0,00000	0,01098	3,08649	RTS 24/ II	RTS 24/ II
149	766421812R00	Demontáž obložení podhledů, včetně zavěšených 1pp : 17,9 1np : 7,88+1,35+3,7+3,4+1,49 2np : 4,3+7,88+3,7+1,31+3,4 3np : 40,5+11,03+7,88+3,4+1,31+3,45 4np : 1,31+3,45+7,88+11,03+3,4 5np : 3,4+7,88+6,23+2,95+1,31	m2	172,72000	159,00	27 462,48	0,00000	0,00000	0,02465	4,25755	RTS 24/ II	RTS 24/ II
150	96-201	Vybourání ocelové kované mříže pro další využití	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000	0,20000	0,20000	Vlastní	Indiv
151	96-202	Vybourání pultu dřevěného 2np : 1	soub	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,03500	0,03500	Vlastní	Indiv
152	96-301	Demontáž původního vytáhu, včetně technologie	soub	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00000	0,00000	1,50000	1,50000	Vlastní	Indiv
153	96-401	Vybourání vzduchotechnických zařízení	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000	0,30000	0,30000	Vlastní	Indiv
154	96-402	Vybourání zdravotnických zařízení	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000	0,30000	0,30000	Vlastní	Indiv
155	96-501	Vykližení pozůstatků interiérového vybavení dosavadní expozice	soub	1,00000	16 000,00	16 000,00	0,00000	0,00000	3,00000	3,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 96.A		Bourání nebezpečných materiálů				84 273,21						
156	721160806R00	Demontáž potrubí vláknocementového do DN 200	m	45,00000	200,00	9 000,00	0,00000	0,00000	0,01620	0,72900	RTS 24/ II	RTS 24/ II
157	979990201R00	Poplatek za uložení suti - azbestocementové výrobky, skupina odpadu 170605 kategorie 17 06 05 stavební materiály obsahující azbest 45*16,2*0,001	t	0,72900	4 490,00	3 273,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
158	96.A-00	Hlášení prací na příslušnou KHS dle §5 Vyhlášky č. 432/2003 Sb., 30 dnů před zahájením prací !!!	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
159	96.A-01	Odstranění prvků s obsahem azbestu - enkapsulace - demontáž materiálů s obsahem azbestu bez podkladní parozábrany - zabalení odpadů - jednorázové osobní ochranné prostředky - odvoz a likvidace na skládce. - Vyhotovení písemné zprávy ve 3 ks Doprava je v režimu ADR (dohoda o přepravě nebezpečných nákladů).	kpl	1,00000	65 000,00	65 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
160	96.A-02	Pomocné práce při demontáži AZC trub rozebrání 2m2 střechy pro vytažení ven přes střechu + Dočasné zakrytí rozebrané střechy plachtou na podpůrných latích	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 961		Ochrana stávajících konstrukcí				1 000,00						
161	961-01	Ochrana stávajícího vodoměru (např. mirelonem, bubl. fólií a geotextilií)	soub	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 711		Izolace proti vodě				38 899,11						
162	713111231R00	Montáž parozábrany, stropů shora s přelepením spojů Položka obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky. 6,4	m2	6,40000	96,60	618,24	0,00002	0,00013	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
163	711212001RT9	Náter hydroizolační na bázi cementu včetně dodávky materiálu dle PD pod terémem : 0,4*52	m2	20,80000	362,00	7 529,60	0,00126	0,02621	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 24/ II
164	711-301	hydroizolace mPVC vkládaná postupně po pásích d.6,2 m D+M dle PD vodotěsné spojení v podélných spojích, kotvení ve vrcholu klenby	m2	63,60000	480,00	30 528,00	0,00020	0,01272	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
165	67352296R	Fólie parotěsná PE, tl. 0,25 mm 6,9*1,2	m2	8,28000	20,30	168,08	0,00014	0,00116	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
166	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,04022	1 372,00	55,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				475 081,75						
167	711821001R00	Izolační systém tl. 100 mm, novově tvarovky, vodorovně D+M	m2	1,24000	522,00	647,28	0,00137	0,00170	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		113 : 1,24		1,24000								
168	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	6,40000	114,50	732,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
169	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, drátem	m2	173,20000	168,00	29 097,60	0,00053	0,09180	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S1.1B JV : 34		34,00000								
		S1.1 SV : 32,57		32,57000								
		S1.1 JZ : 32,53		32,53000								
		S2.1+S2.3 SV : 20,53		20,53000								
		S2.1+S2.3 JZ : 27,8		27,80000								
		S2.2+S2.4 : 16,85+8,92		25,77000								
170	713111130R00	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve	m2	320,30000	120,50	38 596,15	0,00023	0,07367	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S1.1B JV : 34*2		68,00000								
		S1.1 SV : 32,57*2		65,14000								
		S1.1 JZ : 32,53*2		65,06000								
		S1.2 : 24*2		48,00000								
		S2.1+S2.3 SV : 20,53		20,53000								
		S2.1+S2.3 JZ : 27,8		27,80000								
		S2.2+S2.4 : 16,85+8,92		25,77000								
171	713111211R00	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů	m2	197,20000	122,50	24 157,00	0,00002	0,00394	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S1.1B JV : 34		34,00000								
		S1.1 SV : 32,57		32,57000								
		S1.1 JZ : 32,53		32,53000								
		S1.2 : 24		24,00000								
		S2.1+S2.3 SV : 20,53		20,53000								
		S2.1+S2.3 JZ : 27,8		27,80000								
		S2.2+S2.4 : 16,85+8,92		25,77000								
172	713121111R00	Montáž tepelné nebo kročejové izolace podlah na sucho, jednovrstvé	m2	131,80000	50,90	6 708,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		103 : 3,3		3,30000								
		104 : 1,43		1,43000								
		301 : 15,24		15,24000								
		303 : 3,3		3,30000								
		304 : 1,31		1,31000								
		305 : 61,07		61,07000								
		501 : 44,5		44,50000								
		504 : 1,65		1,65000								
173	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie, s přelepením spojů	m2	6,38000	55,10	351,54	0,00003	0,00019	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		103 : 3,3		3,30000								
		104 : 1,43		1,43000								
		504 : 1,65		1,65000								
174	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí pásy LSP a drátem, 1 vrstvá	m2	5,88750	231,00	1 360,01	0,00062	0,00365	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
		DN150 : 0,15*3,14*2,5		1,17750								
		DN100 : 0,1*3,14*5		1,57000								
		DN400 : 0,4*3,14*2,5		3,14000								
175	713-201	podmocná izolace střešy - PIR desky, tl. 30mm podkroevní montáž - izolace ve stísněných prostorech	m2	9,60000	2 500,00	24 000,00	0,02000	0,19200	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		502 + 504 : 3,2*3,0		9,60000								
176	713-202	dotěsnění požární izolace stropních nosníků u trapezových plechů = vycpávky vln	bm	67,60000	600,00	40 560,00	0,00350	0,23660	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		nad 3.NP u trapezových plechů = vycpávky vln, délka podél čel trapezů 32,8m : 32,8		32,80000								
		nad 4. NP u trapezových plechů = vycpávky vln, délka podél čel trapezů celkem 34,8 m : 34,8		34,80000								
177	28375460R	Deska izolační XPS	m3	8,51496	3 780,00	32 186,55	0,03000	0,25545	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		303 : 3,3*0,1*1,02		0,33660								
		304 : 1,31*0,1*1,02		0,13362								
		305 : 61,07*0,1*1,02		6,22914								
		501 : 44,5*0,04*1,02		1,81560								
178	28375705R	Deska izolační EPS 150	m3	1,50389	3 310,00	4 977,88	0,02500	0,03760	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		103 : 3,3*0,04*1,02		0,13464								
		104 : 1,43*0,04*1,02		0,05834								
		301 : 15,24*0,08*1,02		1,24358								
		504 : 1,65*0,04*1,02		0,06732								
179	631433012R	Pouzdřo potrubní 102/20 mm	m	5,50000	261,50	1 438,25	0,00066	0,00363	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		5*1,1		5,50000								
180	63151402R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm	m2	101,08200	151,50	15 313,92	0,00240	0,24260	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S1.1B JV : 34*1,02		34,68000								
		S1.1 SV : 32,57*1,02		33,22140								
		S1.1 JZ : 32,53*1,02		33,18060								
181	63151408R	Deska z minerální plsti tl. 120 mm	m2	82,11000	302,50	24 838,28	0,00480	0,39413	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S2.1+S2.3 SV : 20,53*1,02		20,94060								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S2.1+S2.3 JZ : 27,8*1,02			28,35600							
		S2.2+S2.4 : (16,85+8,92)*1,02			26,28540							
		S1.3 : 6,4*1,02			6,52800							
182	63151413.AR	Deska z minerální plsti tl. 180 mm	m2	199,78400	454,00	90 701,94	0,00720	1,43844	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S1.1B JV : 34*0,98			33,32000							
		S1.1 SV : 32,57*0,98			31,91860							
		S1.1 JZ : 32,53*0,98			31,87940							
		S1.2 : 24*0,98			23,52000							
		S2.1+S2.3 SV : 20,53*0,98			20,11940							
		S2.1+S2.3 JZ : 27,8*0,98			27,24400							
		S2.2+S2.4 : (16,85+8,92)*0,98			25,25460							
		S3.1 : 6,4*1,02			6,52800							
183	631515493R	Deska fasádní minerální , tl. 260 mm	m2	120,63800	1 000,00	120 638,00	0,03900	4,70488	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S1.1B JV : 34*0,98			33,32000							
		S1.1 SV : 32,57*0,98			31,91860							
		S1.1 JZ : 32,53*0,98			31,87940							
		S1.2 : 24*0,98			23,52000							
184	63152335R	Rohož izolační	m2	3,45400	225,00	777,15	0,00180	0,00622	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		0,4*3,14*2,5*1,1			3,45400							
185	631547328R	Pouzdro potrubní izolační- 159/50 mm	m	2,75000	1 134,00	3 118,50	0,00233	0,00641	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		2,5*1,1			2,75000							
186	67352470R	Fólie parotěsná PE-LD, tl. 0,20 mm, separační	m2	236,64000	20,70	4 898,45	0,00019	0,04496	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		197,2*1,2			236,64000							
187	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	7,73786	1 290,00	9 981,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
	Díl: 714	Izolace akustické a protiotřesové				567 004,74						
188	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volné	m2	20,38488	57,30	1 168,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		501 : 4,71*4,328			20,38488							
189	714119001R00	Montáž akustických obkladů panelů, podkladový rošt	m2	20,38488	316,00	6 441,62	0,00014	0,00285	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		501 : 4,71*4,328			20,38488							
190	714-01	AKUSTICKÝ SYSTÉM BEZESPARY OMÍTKOVÝ MIKROPORÉZNÍ D+M dle PD	m2	132,00000	3 100,00	409 200,00	0,03800	5,01600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		vyrovnaný podklad (rošt pro podhled)										
		kotvení do roštu										
		akustické panely tl. 26 mm (minerální vata tl. 20 mm + porézní akusticky působící vrstva tl. 6 mm)										
		akustická omítka - podkladová vrstva (tl. cca 1,5 mm, vel. zrna 0,7 mm, probarvení ve hmotě)										
		akustická omítka - finální vrstva (tl. cca 1 mm, vel. zrna 0,3 mm, probarvení ve hmotě)										
		barva sjednocena s okolními stěnami = lomená bílá (vycházející z RAL 1013)										
		305 : 61			61,00000							
		404 : 71			71,00000							
191	714-02	Zvukpohltivý obklad	m2	55,55000	2 200,00	122 210,00	0,01300	0,72215	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		(nalepí se na strop či stěny a zlepšuje to prostředí – snižuje hluk v místnosti)										
		Akustické zvukopohltivé panely tl. 50 mm, s jádrem ze skleněného vlákna na bázi 3RD technology, kaširované skleněnou tkaninou, kompletizované s finální úpravou barevným postřikem										
		barva šedá, odsouhlasit AD										
		přímá, mechanická montáž kontaktní										
		3np stěny : 24,12			24,12000							
		strop : 4,85			4,85000							
		4np stěny : 22,68			22,68000							
		strop : 3,9			3,90000							
192	59593006R	Podhled akustický perforovaný	m2	22,42337	700,00	15 696,36	0,00980	0,21975	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		501 : 4,71*4,328*1,1			22,42337							
193	63151402V	Deska z minerální plsti tl. 60 mm dle PD	m2	20,79258	160,00	3 326,81	0,00240	0,04990	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 24/ II
		501 : 4,71*4,328*1,02			20,79258							
194	998714102R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	t	6,01066	1 491,00	8 961,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
	Díl: 720	Zdravotechnická instalace				460 519,70						
195	720	Zdravotechnické instalace - viz příloha	kpl	1,00000	460 519,70	460 519,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
	Díl: 723	Vnitřní plynovod				43 065,90						
196	723	Vnitřní plynovod - viz příloha	kpl	1,00000	43 065,90	43 065,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
	Díl: 725	Zařizovací předměty				114 842,05						
197	721-KV01	KV.01 Držák toaletního papíru D+M dle PD	ks	4,00000	4 000,00	16 000,00	0,00200	0,00800	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
198	721-KV02	KV.02 Vysoušeč rukou D+M dle PD	ks	4,00000	8 000,00	32 000,00	0,00400	0,01600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
199	721-KV03	KV.03 Odpadkový koš na hygienické potřeby D+M dle PD	ks	4,00000	3 500,00	14 000,00	0,00400	0,01600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
200	721-KV04	KV.04 Držák na wc štětku D+M dle PD	ks	6,00000	1 500,00	9 000,00	0,00400	0,02400	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
201	721-KV05	KV.05 Dávkovač mýdla D+M dle PD	ks	5,00000	3 700,00	18 500,00	0,00200	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
202	721-KV06	KV.06 Háček na ručnici D+M dle PD	ks	1,00000	300,00	300,00	0,00050	0,00050	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
203	721-KV07	KV.07 Zrcadlo v rámu nad umyvadlo D+M dle PD	ks	3,00000	5 000,00	15 000,00	0,01500	0,04500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
204	721-KV08	KV.08 Zrcadlo nad umyvadlo D+M dle PD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,01500	0,01500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
205	721-KV09	KV.09 Madlo pro handicap - pevné D+M dle PD	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00	0,00300	0,00300	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
206	721-KV10	KV.10 Madlo pro handicap - sklápěcí D+M dle PD	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00300	0,00300	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
207	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,14050	1 011,00	142,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
	Díl: 728	Vzduchotechnika				1 556 172,18						
208	727211115R00	Potrubí PVC (šedé) D 100 mm, tloušťka stěny 3,0 mm	m	20,00000	583,00	11 660,00	0,00032	0,00640	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Včetně montáže a dodávky rovného potrubí bez tvarovek, včetně uchycení pomocí objímek, bez zednických výpomocí.

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
1pp : 20												
20,00000												
209	728112813R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	10,00000	192,50	1 925,00	0,00000	0,00000	0,01393	0,13930	RTS 24/ II	RTS 24/ II
1pp : 10												
10,00000												
210	728-101	Vzduchotechnika - viz příloha	kpl	1,00000	852 607,83	852 607,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
211	728-201	Chlazení - viz příloha	kpl	1,00000	501 272,15	501 272,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
212	728-301	Nopové desky pro odvětrání vlhkosti	m2	85,28000	850,00	72 488,00	0,01200	1,02336	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Výška nopu min 100mm, desky včetně spojů a překrytí nároží, včetně kotvení												
Podél základů po celém obvodu – součást systému SÚ 02												
4 samostatné funkční úseky												
1640 mm (výška desky) x 52 m (celková délka systému)												
1,64*52												
85,28000												
213	728-302	Ukončovací lišta k novým deskám	m	104,00000	180,00	18 720,00	0,00200	0,20800	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Překrytí horního a dolního okraje spojených desek, včetně kotvení												
2*52												
104,00000												
214	728-SÚ02	SÚ02 NAPOJENÍ SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI ZÁKLADŮ D+M dle PD	KS	8,00000	5 000,00	40 000,00	0,04500	0,36000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
1NP : 8												
8,00000												
215	728-SÚ02a	SÚ02a SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI SKLEPA D+M dle PD	SOUB	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,04500	0,04500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
1												
1,00000												
216	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,64276	4 565,00	7 499,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 730 Ústřední vytápění 985 352,40												
217	730	Vytápění - viz příloha	kpl	1,00000	985 352,40	985 352,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 736 Podlahové vytápění 378 637,49												
218	736110004R00	Podlahové vytápění	m2	151,41000	2 165,00	327 802,65	0,00323	0,48905	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
systémová deska podl. topení s izolací 30-2 + PE topné trubky, celková tloušťka 50 mm												
301 : 15,24												
15,24000												
303 : 3,3												
3,30000												
304 : 1,31												
1,31000												
305 : 61,07												
61,07000												
501 : 44,5												
44,50000												
502 : 20,9												
20,90000												
503 : 3,44												
3,44000												
504 : 1,65												
1,65000												
219	736110004RT3	Podlahové vytápění MINI na systémovou desku	m2	22,94000	2 165,04	49 666,02	0,00200	0,04588	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	Indiv
systémová deska MINI + PE trubky průměru 9,9 mm, celková tloušťka 10 mm												
401 : 18,55												
18,55000												
402 : 3,08												
3,08000												
403 : 1,31												
1,31000												
220	998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	t	0,53493	2 185,00	1 168,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské 137 560,92												
221	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2 pro zpětné využití	m	84,50000	123,00	10 393,50	0,00000	0,00000	0,03200	2,70400	RTS 24/ II	RTS 24/ II
pro zpětné využití : 44												
44,00000												
4np : 4,5*9												
40,50000												
222	762331932R00	Výřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl.5 m	m	10,44000	278,00	2 902,32	0,00016	0,00167	0,01584	0,16537	RTS 24/ II	RTS 24/ II
5,14+5,3												
10,44000												
223	762342202RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost lať do 22 cm včetně dodávky řeziva, laťě 3/5 cm	m2	218,00000	203,00	44 254,00	0,00413	0,90034	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
43,6+45,8+47,9+45,8+34,9												
218,00000												
224	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč lať do 22 cm	m2	218,00000	37,00	8 066,00	0,00000	0,00000	0,00700	1,52600	RTS 24/ II	RTS 24/ II
43,6+45,8+47,9+45,8+34,9												
218,00000												
225	762341922R00	Výřezání otvorů střech, v bednění pl. do 2 m2	m2	2,00000	524,00	1 048,00	0,00016	0,00032	0,01320	0,02640	RTS 24/ II	RTS 24/ II
226	762524104RT2	Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka včetně dodání palubek tl. 24 mm	m2	40,66000	680,00	27 648,80	0,01210	0,49199	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
6np : (20,35+20,31)												
40,66000												
227	762712130R00	Montáž prostorových vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	m	10,44000	507,00	5 293,08	0,00255	0,02662	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
zpětná montáž : 5,14+5,3												
10,44000												
228	762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna původní materiál, pro zpětnou montáž	m2	16,23000	99,80	1 619,75	0,01800	0,29214	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
8,33												
8,33000												
7,9												
7,90000												
229	762811210RT3	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	7,90000	304,50	2 405,55	0,01426	0,11265	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
S 3.1 : 7,9												
7,90000												
230	762-501	pro realizaci výtahové šachty dočasně rozebrat část krovu a pak to složit zpět - VIZ PD	soub	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,20000	0,20000	0,10000	0,10000	Vlastní	Indiv
231	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,02573	1 940,00	3 929,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské 157 381,01												
232	711409111R00	Montáž drenážní rohože na sucho	m2	7,90000	95,40	753,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
S 3.1 : 7,9												
7,90000												
233	764217200R00	Krytina z Cu plechu	m2	7,90000	5 000,00	39 500,00	0,02476	0,19560	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci.												
234	764-KL01	KL01 "FALEŠNÝ DEŠŤOVÝ SVOD", měděný plech 0,6 mm D+M dle PD	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00800	0,00800	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
235	764-KL02	KL02 OPLECHOVÁNÍ ŠPIČKY STŘECHY S DVOJITÝM ODVĚTRÁNÍM, měděný plech 0,6 mm D+M dle PD	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,02400	0,02400	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
236	764-KL03	KL03 STŘEŠNÍ OKAPNÍ ŽLABY, měděný plech 0,6 mm STÁVAJÍCÍ D+M dle PD	bm	45,26000	1 000,00	45 260,00	0,00800	0,36208	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
237	764-KL04	KL04 SVOVNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ VODY NOVÉ + KOTLIK, měděný plech 0,6 mm D+M dle PD	KS	3,00000	9 000,00	27 000,00	0,00800	0,02400	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
238	764-KL05	KL05 OPLECHOVÁNÍ ÚZLABÍ SKRYTÉ D+M dle PD	bm	11,00000	1 300,00	14 300,00	0,00420	0,04620	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		dle normy bude vizuálně překryto taškami, bude zajišťovat odvod vody v kritickém místě měděný plech tl. 0,6 mm										
239	764-KL06	KL06 OPLECHOVÁNÍ KOMINU, měděný plech 0,6 mm D+M dle PD	SOUB	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,01800	0,01800	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		celková délka cca 2850 mm										
240	67350010R	Rohož strukturální tl. 8 mm	m2	8,69000	150,00	1 303,50	0,00021	0,00182	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		S 3.1 : 7,9*1,1		8,69000								
241	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,67971	2 595,00	1 763,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 765	Krytiny tvrdé					359 246,10						
242	765311813R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití	m2	218,00000	131,00	28 558,00	0,00000	0,00000	0,01000	2,18000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		43,6+45,8+47,9+45,8+34,9		218,00000								
243	765311511R00	Krytina z bobrovek, střeš jedn., šupinová, na sucho pouze montáž - využití původních a doplnění novými	m2	218,00000	600,00	130 800,00	0,06625	14,44250	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	Indiv
		Dodávka a montáž základní tašky, poloviční, hřebenové a okapové (segmentový řez tašek) včetně pokrývačské malty.										
		43,6+45,8+47,9+45,8+34,9		218,00000								
244	765311534R00	Hřeben bobrovka, hřebenáči bez nosu, do malty	m	52,00000	1 128,00	58 656,00	0,01753	0,91156	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
245	765799310RK3	Montáž fólie na krokve přibitím podstřešní difúzní fólie tl. 0,5 mm, dle PD	m2	218,00000	100,00	21 800,00	0,00014	0,03052	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků.										
		43,6+45,8+47,9+45,8+34,9		218,00000								
246	767134803R00	Demontáž oplechování střešy plech.	m2	7,50000	200,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00900	0,06750	RTS 24/ II	RTS 24/ II
247	767392112R00	Montáž krytiny střeš, tvar. plechem, šroubováním	m2	7,50000	400,00	3 000,00	0,00003	0,00023	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
248	19621022R	Plech hladký měděný 0,60 x 1000 x 2000 mm	kg	44,13750	550,00	24 275,63	0,00100	0,04414	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		5,35*7,5*1,1		44,13750								
249	59660010R	Taška pálená Bobrovka segmentový řez rezná, základní 180 x 380 mm	kus	2 092,80000	30,00	62 784,00	0,00170	3,55776	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		předpoklad výměny 30% : 218*0,30*32		2 092,80000								
250	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	18,98670	1 468,00	27 872,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře					2 893 405,32						
251	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm	kus	12,00000	500,00	6 000,00	0,00002	0,00024	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
252	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,8 m	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,16600	0,16600	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3np : 1		1,00000								
253	766-D01	D01 REPASE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ FALCOVÉ 900x2100 mm D+M dle PD	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,05200	0,05200	0,00200	0,00200	Vlastní	Indiv
		1np : 1		1,00000								
254	766-D02	D02 REPASE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ FALCOVÉ 1110x2305 mm D+M dle PD	ks	1,00000	42 000,00	42 000,00	0,08200	0,08200	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
		1np : 1		1,00000								
255	766-D03	D03 REPASE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ FALCOVÉ 900x2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,08200	0,08200	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
256	766-D04	D04 REPASE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, OTVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ FALCOVÉ 1300x2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00	0,09400	0,09400	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
257	766-D05	D05 REPASE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ FALCOVÉ 990x2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	17 000,00	17 000,00	0,05300	0,05300	0,00200	0,00200	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
258	766-D06	D06 REPASE VSTUPNÍCH DVEŘÍ, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZFALCOVÉ 800x2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00	0,07500	0,07500	0,00200	0,00200	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
259	766-D07	D07 POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ROLETOU, PŘEPÁŽKOU A DVEŘMI, 2570x2950 mm D+M dle PD	ks	1,00000	168 000,00	168 000,00	0,11000	0,11000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1np : 1		1,00000								
260	766-D08	D08 INTERIÉROVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ BEZFALCOVÉ, 800 x 2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,08500	0,08500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1np : 1		1,00000								
261	766-D09	D09 INTERIÉROVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ BEZFALCOVÉ, 700 x 2000 mm D+M dle PD	ks	2,00000	24 000,00	48 000,00	0,08500	0,17000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2np : 2		2,00000								
262	766-D12	D12 INTERIÉROVÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZFALCOVÉ 700x2000 mm D+M dle PD	ks	4,00000	21 000,00	84 000,00	0,06500	0,26000	0,00200	0,00800	Vlastní	Indiv
		1PP : 2		4,00000								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 1 4NP : 1		1,00000 1,00000								
263	766-D13	D13 INTERIÉROVÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZFALCOVÉ 800x2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00	0,06500	0,06500	0,00200	0,00200	Vlastní	Indiv
		5NP : 1		1,00000								
264	766-D14	D14 INTERIÉROVÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZFALCOVÉ 800x2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00	0,06500	0,06500	0,00200	0,00200	Vlastní	Indiv
		1PP : 1		1,00000								
265	766-D15	D15 INTERIÉROVÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZFALCOVÉ 850x2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00	0,06500	0,06500	0,00200	0,00200	Vlastní	Indiv
		5NP : 1		1,00000								
266	766-D16	D16 INTERIÉROVÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZFALCOVÉ 700x2000 mm D+M dle PD	ks	2,00000	22 250,00	44 500,00	0,06500	0,13000	0,00200	0,00400	Vlastní	Indiv
		EW 15 DP 3 1NP : 1 5NP : 1		1,00000 1,00000								
267	766-D17	D17 INTERIÉROVÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ BEZFALCOVÉ 800x2000 mm D+M dle PD	ks	2,00000	28 000,00	56 000,00	0,06800	0,13600	0,00200	0,00400	Vlastní	Indiv
		PROTIPOŽ., PROTIHLUK 3NP : 1 4NP : 1		1,00000 1,00000								
268	766-D18	D18 INTERIÉROVÉ DVEŘE, OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, SE SVLAKY 990x2000 mm D+M dle PD	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00	0,08000	0,08000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000								
269	766-D19	D19 INTERIÉROVÉ DVEŘE, SKLÁPĚCÍ, ČTYŘDÍLNÉ, PROSKLENÉ 2580 X 2800 mm D+M dle PD	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00	0,12000	0,12000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000								
270	766-O01	O01 Nové okno, dvojitě (vnější 920x1150 mm, vnitřní 975x1300 mm) D+M dle PD	ks	12,00000	52 000,00	624 000,00	0,06500	0,78000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2np : 1 3np : 5 4np : 6		1,00000 5,00000 6,00000								
271	766-O02	O02 Nová falešná okenice neotevřivá, 920x1150 mm D+M dle PD	ks	2,00000	25 000,00	50 000,00	0,02000	0,04000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 1 4np : 1		1,00000 1,00000								
272	766-T01	T01 DUBOVÉ STUPNĚ D+M dle PD	ks	36,00000	6 000,00	216 000,00	0,03500	1,26000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		typ1 : 32 typ2 : 1 typ3 : 1 typ4 : 2		32,00000 1,00000 1,00000 2,00000								
273	766-T02	T02 MASIVNÍ DUBOVÁ SCHODNICE D+M dle PD	bm	22,50000	3 500,00	78 750,00	0,01000	0,22500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 10,7 4np : 11,8		10,70000 11,80000								
274	766-T02a	T02a MASIVNÍ DUBOVÁ SCHODNICE - ULOŽENÍ NA OCELOVÉ "I" PROFILY D+M dle PD	ks	2,00000	3 800,00	7 600,00	0,04100	0,08200	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
275	766-T02b	T02b MASIVNÍ DUBOVÁ SCHODNICE - ULOŽENÍ NA OCELOVÉ "I" PROFILY D+M dle PD	ks	2,00000	3 800,00	7 600,00	0,04400	0,08800	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
276	766-T03	T03 OBSLUŽNÝ PULT V EXPOZICI D+M dle PD	KS	1,00000	140 000,00	140 000,00	0,18000	0,18000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
277	766-T04	T04 SKŘÍNKY POD PARAPETEM V EXPOZICI A OBKLAD PARAPETU M.Č. 305 D+M dle PD	KS	1,00000	180 000,00	180 000,00	0,24000	0,24000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
278	766-T05	T05 OBKLAD MEZI OKNY V M.Č. 305 - "TABULE" D+M dle PD	KS	1,00000	28 000,00	28 000,00	0,07000	0,07000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000								
279	766-T06	T06 DŘEVĚNÉ MADLO PRO LEDNICE D+M dle PD	KS	2,00000	1 100,00	2 200,00	0,00300	0,00600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 2		2,00000								
280	766-T07	T07 SKŘÍNKY NA ZAVAZADLA V M.Č. 106 D+M dle PD	KS	1,00000	78 000,00	78 000,00	0,00300	0,00300	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
281	766-T08	T08 KRYTY NA VZDUCHOTECHNIKU A JEDNOTKY KLIMATIZACE D+M dle PD	bm	8,00000	9 500,00	76 000,00	0,01600	0,12800	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 3 4NP : 2 5NP : 3		3,00000 2,00000 3,00000								
282	766-T09	T09 SKŘÍNKY NA ODĚV D+M dle PD	KS	1,00000	88 000,00	88 000,00	0,07000	0,07000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
283	766-T10	T10 SKŘÍNKY NÍZKÁ D+M dle PD	KS	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,04200	0,04200	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
284	766-T11	T11 KUCHYŇKA VE SKŘÍNI - ZAMYKACÍ D+M dle PD	KS	1,00000	175 000,00	175 000,00	0,06200	0,06200	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		5NP : 1		1,00000								
285	766-T12	T12 SKŘÍŇ - ZAMYKACÍ D+M dle PD	KS	1,00000	68 000,00	68 000,00	0,05100	0,05100	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		5NP : 1		1,00000								
286	766-T13	T13 SKŘÍNKY ZAMYKACÍ V KOUPELNĚ D+M dle PD	KS	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,04000	0,04000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SNP : 1		1,0000								
287	766-T14	T14 SKŘÍNKA S DŘEZEM D+M dle PD	KS	1,0000	78 000,00	78 000,00	0,04000	0,04000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,0000								
288	766-V04	V04 Okno v suterénu, 600x750 mm D+M dle PD	ks	1,0000	8 500,00	8 500,00	0,02000	0,02000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1pp : 1		1,0000								
289	766-V05	V05 Okna v předstíškách před výtahem, 720x900 mm D+M dle PD	ks	3,00000	9 000,00	27 000,00	0,02000	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1np : 1		1,00000								
		3np : 1		1,00000								
		4np : 1		1,00000								
290	766-V06	V06 Okno v kamenném ostění, 720x890 mm D+M dle PD	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,02000	0,02000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2np : 1		1,00000								
291	766-V09	V09 Nové střešní okno 600x700 mm D+M dle PD	ks	3,00000	32 000,00	96 000,00	0,02800	0,08400	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
292	61187553V	Deska parapetní dub masiv šířka 350 mm	m	12,14400	600,00	7 286,40	0,00750	0,09108	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 24/ II
		0,92*12*1,1		12,14400								
293	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	5,40632	1 474,00	7 968,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 713 766,44						
294	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg	kg	1 800,00000	29,00	52 200,00	0,00005	0,09000	0,00100	1,80000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		výtah s příslušenstvím - odhad : 1800		1 800,00000								
295	766-D10	D10 INTERIÉROVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKL., OCEL, PROTIPOŽ., 1100 x 2150 mm D+M dle PD	ks	1,00000	138 520,00	138 520,00	0,08500	0,08500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		EI 30 DP 3										
		3NP : 1		1,00000								
296	766-D11	D11 INTERIÉROVÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKL., OCEL, 900 x 2150 mm D+M dle PD	ks	3,00000	70 000,00	210 000,00	0,08500	0,25500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000								
		4NP : 2		2,00000								
297	767-Z01	Z01 Zachytávače sněhu - repase původních dle PD	ks	28,00000	500,00	14 000,00	0,00500	0,14000	0,00100	0,02800	Vlastní	Indiv
298	767-Z02	Z02 Mříž okna v 1NP - repase původních dle PD 750x600 mm	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,01500	0,01500	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
299	767-Z03	Z03 Mříž okna - repase původních dle PD 840x600 mm	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	0,01500	0,03000	0,00300	0,00600	Vlastní	Indiv
		1pp : 1		1,00000								
		2np : 1		1,00000								
300	767-Z04a	Z04a Ocelové zábradlí šikmé, u ramen schodiště - repase a doplnění původních dle PD	bm	20,00000	8 500,00	170 000,00	0,04500	0,90000	0,00100	0,02000	Vlastní	Indiv
		3np : 10		10,00000								
		4np : 10		10,00000								
301	767-Z04b	Z04b Ocelové zábradlí rovná část, lemující galerii - repase a doplnění původních dle PD	bm	36,10000	8 000,00	288 800,00	0,04500	1,62450	0,00100	0,03610	Vlastní	Indiv
		4np : 17,5		17,50000								
		5np : 18,6		18,60000								
302	767-Z05	Z05 Schodišťové madlo dle PD D+M	bm	25,15500	1 500,00	37 732,50	0,00800	0,20124	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3,78+3,46+3,14+1,905+3,14+3,14+3,14+3,45		25,15500								
303	767-Z06	Z06 Ocelová dvířka 80x60x2cm, dle PD D+M, včetně připekání otvoru	ks	8,00000	6 000,00	48 000,00	0,00900	0,07200	0,00300	0,02400	Vlastní	Indiv
		1np : 1		1,00000								
		2np : 2		2,00000								
		3np : 2		2,00000								
		4np : 2		2,00000								
		5np : 1		1,00000								
304	767-Z07	Z07 Lemování otvoru v podlaže 4np, dle PD D+M, včetně připekání otvoru	bm	20,04000	1 200,00	24 048,00	0,00400	0,08016	0,00300	0,06012	Vlastní	Indiv
		4np : 20,04		20,04000								
305	767-Z08	Z08 Lemování otvoru v podlaže 4np, dle PD D+M, včetně připekání otvoru	bm	20,04000	1 200,00	24 048,00	0,00400	0,08016	0,00300	0,06012	Vlastní	Indiv
		5np : 20,04		20,04000								
306	767-Z09	Z09 ATYPICKÁ ROZETA NA FASÁDNÍ DVEŘE D+M, včetně montáže proti odcizení	KS	8,00000	6 000,00	48 000,00	0,00150	0,01200	0,00010	0,00080	Vlastní	Indiv
307	767-Z10	Z10 MŘÍŽ ZAMYKACÍ PRO SKLEPNÍ BOXY, dle PD D+M, včetně zednických přípomocí	ks	58,00000	6 000,00	348 000,00	0,01600	0,92800	0,00300	0,17400	Vlastní	Indiv
		rám dvakrát prohnutý										
		2pp : 58		58,00000								
308	767-Z11	Z11 MŘÍŽ ZAMYKACÍ PRO SKLEPNÍ BOXY, dle PD D+M, včetně zednických přípomocí	ks	29,00000	5 800,00	168 200,00	0,01600	0,46400	0,00300	0,08700	Vlastní	Indiv
		rám jednou prohnutý										
		2pp : 29		29,00000								
309	767-Z12	Z12 Rámeček otvorů vzduchotechniky a chlazení dle PD D+M, včetně připekání otvoru	ks	8,00000	3 000,00	24 000,00	0,00800	0,06400	0,00300	0,02400	Vlastní	Indiv
		3np : 3		3,00000								
		4np : 2		2,00000								
		5np : 3		3,00000								
310	767-Z13	Z13 SMALTOVANÁ CEDULE "WC" D+M	ks	5,00000	300,00	1 500,00	0,00050	0,00250	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1PP : 2		2,00000								
		3np : 1		1,00000								
		4np : 1		1,00000								
		5np : 1		1,00000								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
311	767-Z14	Z14 SMALTOVANÁ ČÍSLA SKŘÍNEK D+M	ks	12,00000	300,00	3 600,00	0,00050	0,00600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		106 : 12		12,00000								
312	767-Z15	Z15 SMALTOVANÁ ČÍSLA SKLEPNÍCH BOXŮ D+M	ks	87,00000	300,00	26 100,00	0,00050	0,04350	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1PP : 87		87,00000								
313	767-Z16	Z16 VÝZTUHY POD PARAPET - SADA 4 PŘEKLADY A 1 STOJKA D+M	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,01200	0,01200	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000								
314	767-Z17	Z17 OCHRANNÁ MŘÍŽKA DO KOMÍNA D+M	ks	4,00000	1 000,00	4 000,00	0,00400	0,01600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		4		4,00000								
315	767-Z18	Z18 REPASE STŘEŠNÍ KOULE D+M DLE PD	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,02500	0,02500	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
316	767-Z19	Z19 OCELOVÁ DVÍŘKA D+M DLE PD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00800	0,00800	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
		101 : 1		1,00000								
317	767-Z20	Z20 OCELOVÁ DVÍŘKA D+M DLE PD	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,00950	0,01900	0,00300	0,00600	Vlastní	Indiv
		2		2,00000								
318	767-Z21	Z21 OCELOVÁ DVÍŘKA D+M DLE PD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00800	0,00800	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
		013 : 1		1,00000								
319	767-Z22	Z22 OCELOVÁ DVÍŘKA D+M DLE PD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,01100	0,01100	0,00300	0,00300	Vlastní	Indiv
		011 : 1		1,00000								
320	767-Z23	Z23 NEREZOVÉ OZNAČENÍ - NÁPIS A 2 LOGA D+M DLE PD	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00300	0,00300	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000								
321	767-Z24	Z24 SÍŤKA NA FASÁDĚ D+M DLE PD	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00	0,00300	0,00600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		STŘECHA : 2		2,00000								
322	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	5,20106	1 830,00	9 517,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 773 Podlahy teracové						68 289,82						
323	771551040R00	Montáž podlah z dlaždic teracových do lepidla, 40x40 cm	m2	36,48000	641,00	23 383,68	0,09371	3,41854	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		104 : 1,43		1,43000								
		202 : 4,56		4,56000								
		203 : 1,3		1,30000								
		401 : 18,55		18,55000								
		402 : 3,08		3,08000								
		403 : 1,31		1,31000								
		405 : 4,6		4,60000								
		504 : 1,65		1,65000								
324	59247402R	Dlažba teracová tl. 20 mm ATYP - shodná s litým teracem	m2	40,12800	1 000,00	40 128,00	0,04800	1,92614	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	Indiv
		104 : 1,43*1,1		1,57300								
		202 : 4,56*1,1		5,01600								
		203 : 1,3*1,1		1,43000								
		401 : 18,55*1,1		20,40500								
		402 : 3,08*1,1		3,38800								
		403 : 1,31*1,1		1,44100								
		405 : 4,6*1,1		5,06000								
		504 : 1,65*1,1		1,81500								
325	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	5,34468	894,00	4 778,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 781 Obklady keramické						359 423,87						
326	781280111R00	Obkládání stěn mozaikou ze čtverců vel.do 50x50 mm	m2	148,55420	1 000,00	148 554,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		104 : 2,76*(1,3*2+1,6*2)-0,2*0,7*2		14,60800								
		109 : 2,44*(1,6*2+1,7*2)-0,8*2-0,7*2*2		11,70400								
		110 : 2,44*(1+0,5+0,4+1,3+1,1)-0,7*2		9,09200								
		111 : 2,44*(0,8+0,95+0,9+0,4+1,25)-0,7*2		9,09200								
		202 :		25,01400								
		2,76*(1,25+0,65+0,85+1,7+1,3+0,3*2+1,3+0,45+2,05)-0,8*2-0,7*2										
		303 : 2,76*(1,7+0,5+1,42+1,75+1,54)-0,8*2*2		15,87160								
		304 : 2,76*(1,5*2+0,9*2)-0,7*2		11,84800								
		403 : 2,76*(1,7+0,5+1,42+1,75+1,54)-0,8*2*2		15,87160								
		404 : 2,76*(1,5*2+0,9*2)-0,7*2		11,84800								
		2,76*(2,9*2+1,6*2)-0,8*2		23,24000								
		503 : 0,08*(0,46*2+0,47*2)		0,14880								
		0,46*0,47		0,21620								
327	597623004R	Mozaika 25 x 25 mm glazovaná RAL 0709010 dle PD	m2	163,40962	1 280,00	209 164,31	0,01290	2,10798	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		148,5542*1,1		163,40962								
328	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,10798	809,00	1 705,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene						557 286,51						
329	782-KA01	KA01 KAMENNÝ PARAPET OKEN VNĚJŠÍ, D+M dle PD	KS	14,00000	2 500,00	35 000,00	0,12000	1,68000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2NP : 1		1,00000								
		3NP : 6		6,00000								
		4NP : 7		7,00000								
330	782-KA02	KA02 REPASE KAMENNÉHO OSTĚNÍ KOLEM DVEŘÍ - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	4,00000	14 000,00	56 000,00	0,01500	0,06000	0,00500	0,02000	Vlastní	Indiv
		1np : 4		4,00000								
331	782-KA03	KA03 KAMENICKÁ OPRAVA POŠKOZ. KAMENŮ ARMOVÁNÍ PRŮJEZDŮ A SOKLŮ - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	3,00000	20 000,00	60 000,00	0,10000	0,30000	0,01500	0,04500	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP : 1		1,00000								
		2NP : 1		1,00000								
		3NP : 1		1,00000								
332	782-KA04	KA04 REPASE KAMENNÉHO OSTĚNÍ KOLEM OKEN - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	5,00000	14 000,00	70 000,00	0,01500	0,07500	0,00500	0,02500	Vlastní	Indiv
		1PP : 1		1,00000								
		1NP : 1		1,00000								
		2NP : 1		1,00000								
		3NP : 1		1,00000								
		4NP : 1		1,00000								
333	782-KA05	KA05 REPASE KAMENNÉHO PRAHU - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00600	0,00600	0,00200	0,00200	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
334	782-KA06	KA06 PARAPET OKEN VNITŘNÍ - TERACO, D+M dle PD 180X50X1100 MM	KS	10,00000	4 500,00	45 000,00	0,06500	0,65000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2NP : 1		1,00000								
		3NP : 3		3,00000								
		4NP : 6		6,00000								
335	782-KA07	KA07 PARAPET OKEN VNITŘNÍ - TERACO, D+M dle PD 750X50X1300 MM	KS	2,00000	7 000,00	14 000,00	0,13000	0,26000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 2		2,00000								
336	782-KA08	KA08 PARAPET OKEN VNITŘNÍ - TERACO, D+M dle PD 470X50X450 MM	KS	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,04200	0,04200	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2NP : 1		1,00000								
337	782-KA09	KA09 KAMENNÝ PRÁH - ZÁKLAD DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	1,00000	80 000,00	80 000,00	0,67600	0,67600	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000								
338	782-KA10	KA10 KAMENNÁ INFORMAČNÍ DESKA SOCHAŘSKY SEKANÁ - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	1,00000	125 000,00	125 000,00	0,10000	0,10000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000								
339	782-KA11	KA11 REPASE KAMENNÉHO OSTĚNÍ KOLEM DVEŘÍ - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,01500	0,01500	0,00500	0,00500	Vlastní	Indiv
		2PP : 1		1,00000								
340	782-KA12	KA12 NOVÝ KAMENNÝ PRÁH VSTUPNÍCH DVEŘÍ - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,08640	0,08640	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		2NP : 1		1,00000								
341	782-KA13	KA13 KAMENNÁ DESKA HLAVA KOMÍNA - PÍSKOVEC, D+M dle PD	KS	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,21060	0,21060	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		STŘECHA : 1		1,00000								
342	998772102R00	Přesun hmot pro konstrukce z kamene, výšky do 12 m	t	4,16100	910,00	3 786,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 783	Nátěry					4 084,80						
343	783626200R00	Nátěr truhlářských výrobků 2x lakování lakovaný jako okno O 01	m2	8,16960	500,00	4 084,80	0,00032	0,00261	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení.										
		parapety : (0,35*2+0,02*2)*0,92*12		8,16960								
Díl: 784	Malby					189 901,96						
344	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 296,25909	26,50	34 350,87	0,00007	0,09074	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011 :		83,87450								
		2,35*(2,87+5,33+5,9+0,35+0,35+0,16+1,5+5,89+6,13+6,13+1,21)+2,35*(0,35+0,35+0,99)-(0,95*2,05)-0,99*2,35										
		109 : 2,3*(1,14+1,35+0,37+0,96)-(0,8*2,05)-(0,8*2,05)-(0,95*2,05)		3,55850								
		110 : 2,3*(1,36+1,59+1,1+2,93)+(2,3*1,2)-(0,8*2,05)-(0,84*0,72)		16,56920								
		111 : 2,3*(0,45+1,25+0,89+0,95+0,84)-(0,8*2,05)		8,43400								
		101 :		26,54179								
		2,02*(2,25+2,25+2,08+2,08)+2,02*(4*0,45+2*0,75)+4,2-(1,33*1,75)+(3,14*0,57^2)/2										
		102 : 3,1*(2,87+5,33+2,87+4+2,58+0,5+4,27)-(1,71*2)-(0,88*2,05)-(0,98*2,15)-(0,9*2,05)		60,32600								
		103 :		9,90850								
		2,35*(0,5+1,2+1,1+0,29+1,1+0,8+0,59)+2,15*(0,68+0,71)-(1,1*2,26)-(0,8*2)-(0,98*2,15)										
		104 : 3,12*(1,36+0,56+0,85+1,01+0,97)-(0,8*2,05)		13,18000								
		105 : 16,96*(1,5+1,62+1,5+1,62)		105,83040								
		106 : 2,5*(1,47+1,51+1,19+0,65)-(0,88*2,05)		10,24600								
		107 : 2,14*(1,46+1,44+1,46+1,44)-(1,46*1,98)-(1,9*1,09)		7,45020								
		108 : 2,2*(2,63+1,03+0,79+1,72+2,29)+2*(0,6+0,6)-(1,71*2)-(0,84*0,66)		17,03760								
		112 : 2,46*(2,46+2,46+1,22)-(1,09*2,05)		12,86990								
		113 : 2,05*(1,46+1,46+0,85+0,85)-(1,46*1,98)		6,58020								
		201 : 3,1*(2*2,87+2*5,33+5,89)-(0,8*2,05)-(0,83*2,05)-(1,1*1,3)		64,32750								
		202 : 3,12*(1,33+0,44+2,08+1,21+0,56+0,85+1,7+2,13)-(0,83*2,05)-(0,72*0,65)		29,96650								
		203 : 2,7*(0,5+0,82+0,68+1,19+0,65)-(0,8*2,05)		8,72800								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		301 : 2,93*(1,6+1,75+2,86+2,11+3,27)+2,15*(1,5+1,06)-(0,9*2,05)-(1*2,05)-(1*1,3)-(2,15*1,87)		30,24720								
		302 : 2,95*(2,87+4,03+4,03+2,84+0,44+2,98+1,22)-(0,9*2,05)-(1,1*0,65)		51,74950								
		303 : 2,5*(1,84+1,15+1,48+1,13+1,43)-(0,8*2,05)-(0,72*0,65)		15,46700								
		304 : 3,0*(0,88+1,36+0,56+0,84+1,01)-(0,8*2,05)		12,31000								
		305 : 2,76*(2*7,85+2*7,78)-(1,16*2,15)-4*(1,28*1,3)		77,12760								
		401 : 2,8*(2,87+6+2,11+2,86+1,75+2,73)+2,15*(1,5+1,06)-(0,8*2,05)-(1*2,15)-2*(0,98*1,3)-(2,15*1,87)		46,44150								
		402 : 2,5*(1,49+1,12+1,43+1,84+1,16)-(1*2,15)-(0,8*2,05)-(0,72*0,65)		13,34200								
		403 : 2,5*(1,36+0,56+0,85+1+0,88)-(0,8*2,05)		9,98500								
		404 : 2,76*((2*8,45)+(2*8,38))-(1,16*2,15)-4*(1,28*1,3)		83,75160								
		405 : 2,76*(2,77+2,77+1,24+0,2+0,14+0,35+0,35+0,89)-(0,8*2,05)-(1,1*0,65)		21,68460								
		501 : 2,8*(8,11+8,82)-(0,95*2,05)		45,45650								
		502 : 2,5*(0,97+1,75+1,13+2,97+2,19+3,02+1,58+0,43+1,26)-(0,8*2,05)+(0,9*2,05)-(2,58*2,8)		31,23100								
		502b : 2,5*(1,45+2,96+2,96+2,08+2,72)-(2,58*2,8)		23,20100								
		503 : 2,5*((2*2,87)+(2*1,6))-(0,9*2,05)		20,50500								
		504 : 2,76*(1,36+0,56+1,76+0,37+1,53)		15,40080								
		101 : 3,07		3,07000								
		102 : 13,95		13,95000								
		103 : 3,3		3,30000								
		104 : 1,43		1,43000								
		105 : 2,43		2,43000								
		106 : 1,37		1,37000								
		107 : 1,79		1,79000								
		108 : 4,87		4,87000								
		112 : 3,05		3,05000								
		113 : 1,24		1,24000								
		201 : 10,88		10,88000								
		202 : 4,56		4,56000								
		203 : 1,3		1,30000								
		301 : 15,24		15,24000								
		302 : 8,3		8,30000								
		303 : 3,3		3,30000								
		304 : 1,31		1,31000								
		305 : 61,07		61,07000								
		401 : 18,55		18,55000								
		402 : 3,08		3,08000								
		403 : 1,31		1,31000								
		404 : 51,51		51,51000								
		405 : 4,6		4,60000								
		501 : 44,5		44,50000								
		502 : 6,89		6,89000								
		502b : 10,17		10,17000								
		503 : 3,44		3,44000								
		504 : 1,65		1,65000								
		011 : 20,21		20,21000								
		109 : 2,2		2,20000								
		110 : 1,21		1,21000								
		111 : 1,15		1,15000								
345	784422271R00	Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místn. do 3,8 m	m2	1 296,25909	120,00	155 551,09	0,00067	0,86849	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		011 : 2,35*(2,87+5,33+5,9+0,35+0,35+0,16+1,5+5,89+6,13+6,13+1,21)+2,35*(0,35+0,35+0,99)-(0,95*2,05)-0,99*2,35		83,87450								
		109 : 2,3*(1,14+1,35+0,37+0,96)-(0,8*2,05)-(0,95*2,05)		3,55850								
		110 : 2,3*(1,36+1,59+1,1+2,93)+(2,3*1,2)-(0,8*2,05)-(0,84*0,72)		16,56920								
		111 : 2,3*(0,45+1,25+0,89+0,95+0,84)-(0,8*2,05)		8,43400								
		101 : 2,02*(2,25+2,25+2,08+2,08)+2,02*(4*0,45+2*0,75)+4,2-(1,33*1,75)+(3,14*0,57*2)/2		26,54179								
		102 : 3,1*(2,87+5,33+2,87+4+2,58+0,5+4,27)-(1,71*2)-(0,88*2,05)-(0,98*2,15)-(0,9*2,05)		60,32600								
		103 : 2,35*(0,5+1,2+1,1+0,29+1,1+0,8+0,59)+2,15*(0,68+0,71)-(1,1*2,26)-(0,8*2)-(0,98*2,15)		9,90850								
		104 : 3,12*(1,36+0,56+0,85+1,01+0,97)-(0,8*2,05)		13,18000								
		105 : 16,96*(1,5+1,62+1,5+1,62)		105,83040								
		106 : 2,5*(1,47+1,51+1,19+0,65)-(0,88*2,05)		10,24600								

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		107 : 2,14*(1,46+1,44+1,46+1,44)-(1,46*1,98)-(1,9*1,09)				7,45020						
		108 : 2,2*(2,63+1,03+0,79+1,72+2,29)+2*(0,6+0,6)-(1,71*2)-(0,84*0,66)				17,03760						
		112 : 2,46*(2,46+2,46+1,22)-(1,09*2,05)				12,86990						
		113 : 2,05*(1,46+1,46+0,85+0,85)-(1,46*1,98)				6,58020						
		201 : 3,1*(2*2,87+2*5,33+5,89)-(0,8*2,05)-(0,83*2,05)-(1,1*1,3)				64,32750						
		202 : 3,12*(1,33+0,44+2,08+1,21+0,56+0,85+1,7+2,13)-(0,83*2,05)-(0,72*0,65)				29,96650						
		203 : 2,7*(0,5+0,82+0,68+1,19+0,65)-(0,8*2,05)				8,72800						
		301 : 2,93*(1,6+1,75+2,86+2,11+3,27)+2,15*(1,5+1,06)-(0,9*2,05)-(1*2,05)-(1*1,3)-(2,15*1,87)				30,24720						
		302 : 2,95*(2,87+4,03+4,03+2,84+0,44+2,98+1,22)-(0,9*2,05)-(1,1*0,65)				51,74950						
		303 : 2,5*(1,84+1,15+1,48+1,13+1,43)-(0,8*2,05)-(0,72*0,65)				15,46700						
		304 : 3,0*(0,88+1,36+0,56+0,84+1,01)-(0,8*2,05)				12,31000						
		305 : 2,76*(2*7,85+2*7,78)-(1,16*2,15)-4*(1,28*1,3)				77,12760						
		401 : 2,8*(2,87+6+2,11+2,86+1,75+2,73)+2,15*(1,5+1,06)-(0,8*2,05)-(1*2,15)-2*(0,98*1,3)-(2,15*1,87)				46,44150						
		402 : 2,5*(1,49+1,12+1,43+1,84+1,16)-(1*2,15)-(0,8*2,05)-(0,72*0,65)				13,34200						
		403 : 2,5*(1,36+0,56+0,85+1+0,88)-(0,8*2,05)				9,98500						
		404 : 2,76*((2*8,45)+(2*8,38))-(1,16*2,15)-4*(1,28*1,3)				83,75160						
		405 : 2,76*(2,77+2,77+1,24+0,2+0,14+0,35+0,35+0,89)-(0,8*2,05)-(1,1*0,65)				21,68460						
		501 : 2,8*(8,11+8,82)-(0,95*2,05)				45,45650						
		502 : 2,5*(0,97+1,75+1,13+2,97+2,19+3,02+1,58+0,43+1,26)-(0,8*2,05)+(0,9*2,05)-(2,58*2,8)				31,23100						
		502b : 2,5*(1,45+2,96+2,96+2,08+2,72)-(2,58*2,8)				23,20100						
		503 : 2,5*((2*2,87)+(2*1,6))-(0,9*2,05)				20,50500						
		504 : 2,76*(1,36+0,56+1,76+0,37+1,53)				15,40080						
		101 : 3,07				3,07000						
		102 : 13,95				13,95000						
		103 : 3,3				3,30000						
		104 : 1,43				1,43000						
		105 : 2,43				2,43000						
		106 : 1,37				1,37000						
		107 : 1,79				1,79000						
		108 : 4,87				4,87000						
		112 : 3,05				3,05000						
		113 : 1,24				1,24000						
		201 : 10,88				10,88000						
		202 : 4,56				4,56000						
		203 : 1,3				1,30000						
		301 : 15,24				15,24000						
		302 : 8,3				8,30000						
		303 : 3,3				3,30000						
		304 : 1,31				1,31000						
		305 : 61,07				61,07000						
		401 : 18,55				18,55000						
		402 : 3,08				3,08000						
		403 : 1,31				1,31000						
		404 : 51,51				51,51000						
		405 : 4,6				4,60000						
		501 : 44,5				44,50000						
		502 : 6,89				6,89000						
		502b : 10,17				10,17000						
		503 : 3,44				3,44000						
		504 : 1,65				1,65000						
		011 : 20,21				20,21000						
		109 : 2,2				2,20000						
		110 : 1,21				1,21000						
		111 : 1,15				1,15000						

Díl: 786	Zastíňující technika					80 167,50						
346	786-OS5	OS5 MEZIOKENNÍ ROLETA - STÍNÍČÍ - EL. POHON D+M dle PD	ks	11,00000	5 000,00	55 000,00	0,00400	0,04400	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 5			5,00000							
		4np : 6			6,00000							

347	786-OS6	OS6 ZÁVĚSY PRO MÍSTNOST Č.502B D+M dle PD	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,09000	0,09000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
348	998786103R00	Přesun hmot pro zastíň. techniku, výšky do 24 m	t	0,13400	1 250,00	167,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Díl: O	Ostatní prvky					662 513,54						
---------------	----------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
349	953941312R00	Osazení požárního hasičího přístroje na stěnu	kus	11,00000	103,00	1 133,00	0,00001	0,00011	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		OS4a : 2		2,00000								
		OS4b : 9		9,00000								
350	OS-01	OS1 SCHODY NA PŮDU, D+M dle PD	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00	0,12000	0,12000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
351	OS-02a	OS2a VÝSTAVNÍ SYSTÉM - LIŠTA NA STROPĚ, D+M dle PD	m	84,00000	1 750,00	147 000,00	0,00250	0,21000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 33		33,00000								
		4np : 51		51,00000								
352	OS-02b	OS2B VÝSTAVNÍ SYSTÉM - LIŠTA NA ZDI, D+M dle PD	m	104,00000	1 550,00	161 200,00	0,00250	0,26000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 27		27,00000								
		4np : 43		43,00000								
		5np : 34		34,00000								
353	OS-02c	OS2c ZÁVĚSNÝ SYSTÉM - VKLÁDACÍ PRVEK DO LIŠTY NA STROPĚ, D+M dle PD	ks	30,00000	300,00	9 000,00	0,00050	0,01500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 10		10,00000								
		4NP : 10		10,00000								
		5NP : 10		10,00000								
354	OS-02d	OS2d ZÁVĚSNÝ SYSTÉM - VKLÁDACÍ PRVEK DO LIŠTY NA STROPĚ, D+M dle PD	ks	30,00000	300,00	9 000,00	0,00050	0,01500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
355	OS-02e	OS2e ZÁVĚSNÝ SYSTÉM - HÁČEK UPEVŇOVANÝ NA STRUNU, D+M dle PD	ks	30,00000	100,00	3 000,00	0,00050	0,01500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 10		10,00000								
		4NP : 10		10,00000								
		5NP : 10		10,00000								
356	OS-02f	OS2f ZÁVĚSNÝ SYSTÉM - HÁČEK UPEVŇOVANÝ NA STRUNU, D+M dle PD	ks	30,00000	100,00	3 000,00	0,00050	0,01500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 10		10,00000								
		4NP : 10		10,00000								
		5NP : 10		10,00000								
357	OS-03	OS3 PODOMÍTKOVÁ SKŘÍŇKA NA HP do stěny, D+M dle PD	ks	11,00000	3 000,00	33 000,00	0,02500	0,27500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1np : 3		3,00000								
		2np : 2		2,00000								
		3np : 2		2,00000								
		4np : 2		2,00000								
		5np : 2		2,00000								
358	OS-07	OS7 KÁVOVAR ČERNÝ, DŘEVĚNÉ RUKOJETI D+M dle PD	KS	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,01000	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000								
359	OS-04a	OS4a Přístroj hasičí práškový 21A	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	0,00980	0,01960	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1np : 1		1,00000								
		2np : 1		1,00000								
360	OS-04b	OS4b Přístroj hasičí sněhový 55B	kus	9,00000	2 300,00	20 700,00	0,01600	0,14400	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1np : 2		2,00000								
		2np : 1		1,00000								
		3np : 2		2,00000								
		4np : 2		2,00000								
		5np : 2		2,00000								
361	OS-08	OS8 FILTR VODY PRO KÁVOVAR A MYČKU D+M dle PD	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 2		2,00000								
362	OS-09	OS9 MYČKA NA SKLO A TALÍŘE D+M dle PD	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,06000	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 1		1,00000								
363	OS-10	OS10 VNITŘNÍ POSILOVACÍ ČERPADLO DO MYČKY D+M dle PD	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,01000	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 1		1,00000								
364	OS-11	OS11 LEDNICE ČERNÁ, 148 LITRŮ D+M dle PD	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00	0,06500	0,13000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 2		2,00000								
365	OS-12	OS12 MLÝNEK NA KÁVU D+M dle PD	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,00400	0,00400	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 1		1,00000								
366	OS-13	OS13 ODKLEPÁVAČ NA KÁVU ŠUPLÍKOVÝ D+M dle PD	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00300	0,00300	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		3np : 1		1,00000								
367	OS-15	OS15 ILUZIVNÍ OBRAZ NA STROP - tisk a instalace D+M dle PD	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,01500	0,01500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		5NP : 1		1,00000								
368	OS-15a	OS15 ILUZIVNÍ OBRAZ NA STROP - 3D model a vizualizace D+M dle PD	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,01000	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
369	OS-16	OS16 DIVADELNÍ ZDVIH - LANOVÝ NAVIJÁK D+M dle PD	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00	0,02500	0,02500	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
370	OS-17	OS17 MINILEDNICE VESTAVNÁ DO NÁBYTKU D+M dle PD	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,02000	0,02000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		5NP : 1		1,00000								
371	OS-18	OS18 DŘEZ K VESTAVBĚ DO NÁBYTKU D+M dle PD	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00	0,00400	0,00400	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
372	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	1,38971	1 677,00	2 330,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: M21		Elektromontáže				5 283 674,55						
373	M21-01	Sínoproud, včetně hromosvodu + dorozumivací systém - viz příloha	kpl	1,00000	5 283 674,55	5 283 674,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2405	Rekonstrukce Měniné brány
O:	1	Rekonstrukce Měniné brány
R:	1	Rekonstrukce Měniné brány

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M67		EPS+ERO				637 787,90						
374	M67-01	EPS - viz příloha	kpl	1,00000	637 787,90	637 787,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 147 627,02						
375	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	1 248,37053	500,00	624 185,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.												
376	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 369,29685	26,40	115 349,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
377	979083513R00	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	312,09263	107,00	33 393,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
378	97999975R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí 10 % (cihla, beton), (skup.170504)	t	312,09263	500,00	156 046,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
379	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	624,18526	280,00	174 771,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.												
380	979088212R00	Nakládání suti na dopr.prostředky	t	312,09263	127,00	39 635,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
381	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	312,09263	13,60	4 244,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				690 000,00						
382	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	600 000,00	600 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	Indiv
včetně oplocení												
383	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	Indiv
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.												
384	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	Indiv
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.												
385	9808	Provizorní dopravní opatření	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
386	VN-101	Spolupráce statika	hod	40,00000	1 000,00	40 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				283 800,00						
387	ON-01	Odpojení inženýrských sítí	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
388	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství - zábery	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	Indiv
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.												
389	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	hod	70,00000	1 000,00	70 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ II	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.												
390	004111020A	Vypracování projektové dokumentace výrobní - truhlářské výroby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace DODAVATELSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.												
391	004111020B	Vypracování projektové dokumentace výrobní - zámečnické výroby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace DODAVATELSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.												
392	004111020C	Vypracování projektové dokumentace výrobní - dveře	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace DODAVATELSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.												
393	004111020D	Vypracování projektové dokumentace výrobní - okna	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace DODAVATELSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.												
394	ON-401	Fotodokumentace zdíva po odstranění omítek - pro potřeby stavebně-historického poznání	hod	8,00000	1 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
395	ON-402	Archeologický dohled při výkopech	hod	6,00000	800,00	4 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
396	ON-403	Revize PBRS - dle změny stavby před dokončením	hod	60,00000	600,00	36 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
zpracování změn, vzešlých ze zjištění na stavbě po odkrytí stávajících konstrukcí												
397	ON-404	Změna stavby před dokončením - revize PD	hod	120,00000	600,00	72 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
zpracování změn, vzešlých ze zjištění na stavbě po odkrytí stávajících konstrukcí												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	62	Rekonstrukce Mělninské Brány ZTI+UT+PLYN
O:	1	Mělninská Brána
R:	1	Rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Centik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				132 049,50		68 225,33		63 824,17		189 779,90		0,21000		0,00000				
1	72117610R00	Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000	269,40	1 865,80	87,24	610,68	182,16	1 275,12	21,00	2 281,82	0,00034	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
2	721176103R00	Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	35,00000	297,10	10 398,50	98,72	3 455,20	198,38	6 943,30	21,00	12 582,19	0,00047	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3	721176105R00	Potrubi HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	947,50	3 790,00	297,98	1 191,92	649,52	2 598,08	21,00	4 585,90	0,00152	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
4	721176114R00	Potrubi HT odpadní svléščí vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.	m	15,00000	706,90	10 603,50	252,87	3 793,05	454,03	6 810,45	21,00	12 830,24	0,00078	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
5	721176115R00	Potrubi HT odpadní svléščí vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.	m	65,00000	762,20	49 543,00	320,48	20 831,20	441,72	28 711,80	21,00	59 947,03	0,00131	0,09000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
6	721176232R00	Potrubi KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.	m	10,00000	778,10	7 781,00	336,42	3 364,20	441,68	4 416,80	21,00	9 415,01	0,00185	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
7	721176233R00	Potrubi KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.	m	1,00000	862,40	862,40	403,02	403,02	459,38	459,38	21,00	1 043,50	0,00206	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
8	721176234R00	Potrubi KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.	m	5,00000	936,00	4 680,00	467,06	2 335,30	468,94	2 344,70	21,00	5 662,80	0,00288	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
9	721273150R11	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přířezová ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odrnatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. včetně dodávků materiálu	kus	3,00000	229,80	689,40	156,34	469,02	73,46	220,38	21,00	834,17	0,00049	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
10	721273200R13	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	323,10	969,30	138,47	415,41	184,63	553,89	21,00	1 172,85	0,00027	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
11	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodor. DN 125	m	142,00000	27,80	3 947,60	0,93	132,06	26,87	3 815,54	21,00	4 776,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
12	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32, Nálevka plastová rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	2,00000	199,10	398,20	99,55	199,10	99,55	199,10	21,00	481,82	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
13	725850145R001	Sifon kondenzační HL 138 včetně montáže	kus	6,00000	863,90	5 183,40	732,30	4 393,80	131,60	789,60	21,00	6 271,91	0,00023	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv	
14	722300023TA01	potrubí PPR výtlačné D 32 mm	m	7,00000	581,90	4 073,30	203,99	1 427,93	377,91	2 645,37	21,00	4 928,69	0,00559	0,04000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv	
15	4266312R	Stanice přečerpávací - sanitární; 1 boční vstup; průtok do 5,70 m³/h; Hmax = 8,0 m; teplota média do 90 °C	kus	1,00000	24 653,30	24 653,30	23 822,34	23 822,34	830,96	830,96	21,00	29 830,49	0,01000	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
16	4287289310R	Mřížka do stěny, materiál: plast, tvar: hranatý, dl = 150 mm; š = 150 mm	kus	9,00000	232,90	2 096,10	110,82	997,38	122,08	1 098,72	21,00	2 536,28	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
17	55162146R	vtok vylevka; PP; 64°; s fixací objímku	kus	1,00000	494,70	494,70	383,72	383,72	110,98	110,98	21,00	598,59	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 722		Vnitřní vodovod				111 990,80		43 311,02		68 679,78		135 598,87		0,40000		0,00000				
18	722254201R14	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plímy dvěma, stálovará hadice, průměr 1930	kus	1,00000	8 274,20	8 274,20	7 363,31	7 363,31	910,89	910,89	21,00	10 011,78	0,01500	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
19	722100004RAB	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných DN 25, ochrana potrubí izolačním pouzdem z pěněního polyetylenu závitových, podíl nákladů na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	m	21,00000	1 115,10	23 417,10	446,40	9 374,40	668,70	14 042,70	21,00	28 334,69	0,01615	0,34000	0,00000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 24/ II	RTS 24/ II
20	722200003RAB	Vodovod z trub polyetylenových DN 20/2, ochrana potrubí izolačním pouzdem z pěněního polyetylenu podíl nákladů na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	m	54,00000	863,60	46 634,40	262,68	14 184,72	600,92	32 449,68	21,00	56 427,62	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 24/ II	RTS 24/ II
21	722200004RAB	Vodovod z trub polyetylenových DN 40/4, ochrana potrubí izolačním pouzdem z pěněního polyetylenu podíl nákladů na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	m	23,00000	1 156,50	26 599,50	481,89	11 083,47	674,61	15 516,03	21,00	32 185,40	0,00059	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 24/ II	RTS 24/ II
22	722200004RAB1	Vodovod, potrubí polyetylenové D 25, ochrana, ochrana potrubí skruží Mirelon	m	48,00000	147,20	7 065,60	27,19	1 305,12	120,01	5 760,48	21,00	8 549,38	0,00059	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní	RTS 24/ II	
Díl: 725		Zařizovací předměty				144 229,90		118 262,37		25 967,53		174 518,18		0,35000		0,00000				
23	725823114R11	Baterie umyvadlové a dřezové dřezové, stojánkové, ruční ovládní bez otvírácího odpadu, standardní, včetně dodávků materiálu	kus	1,00000	2 152,90	2 152,90	1 906,59	1 906,59	246,31	246,31	21,00	2 605,01	0,00164	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
24	725860184R11	Západková uzavírka (sifon) pro zařizovací předmět D 40/50 mm; pro pračky/myčky; PE; příslušenství: zpětný uzavíř, příp.koleno, krycí deska nez, montážní kryt, přířez. ventil, montážní deska, vtok, v. včetně dodávků materiálu	kus	1,00000	310,60	310,60	174,13	174,13	136,47	136,47	21,00	375,83	0,00107	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
25	725860201R11	Západková uzavírka (sifon) pro zařizovací předmět D 40, 50 mm x 64°; pro dřez, PP; příslušenství: přípojka pro pračkový výtok, včetně dodávků materiálu	kus	1,00000	313,40	313,40	176,93	176,93	136,47	136,47	21,00	379,21	0,00026	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
26	725100019A0	Zařizovací předmět - dodávka a montáž umyvadla, baterie, západkové uzavírky, Baterie směšovací páková; použití: dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom 0,5 m kanalizačního přípojovacího potrubí, vyvedení a upevnění kanalizačního a vodovodní výpusky, osazení umyvadla, sifonu a vodovodní baterie. S dodávkou materiálu.	kus	6,00000	5 780,80	34 684,80	4 124,99	24 749,94	1 655,81	9 934,86	21,00	41 968,61	0,01867	0,11000	0,00000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 24/ II	RTS 24/ II
27	725100004R0	Zařizovací předmět - dodávka a montáž sprchového stání, baterie, podlahové vpusti, Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom Vodovodná hydroizolace 1 m², osazení podlahové vpusti se sifonem, vyvedení a upevnění vodovodní výpusky, osazení sprchové baterie. S dodávkou materiálu.	kus	1,00000	11 004,80	11 004,80	8 188,18	8 188,18	2 816,62	2 816,62	21,00	13 315,81	0,00850	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 24/ II	RTS 24/ II
28	725100013R0	Klozet dodávka a montáž modulu pro WC, mísy, sedátka a tlačítka splachování, modul pro suchou výstavbu, Misa záchodová keramická se samostatným přířezem vody, zabudování; nástěnné, tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: ... s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádkrokatonem. Polička obsahuje dodávku a montáž modulu pro WC, dodávka a montáž závěsné mísy, sedátka a tlačítka splachování.	kus	3,00000	14 208,00	42 624,00	12 633,20	37 899,60	1 574,80	4 724,40	21,00	51 575,04	0,02998	0,09000	0,00000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 24/ II	RTS 24/ II
29	725100019R0	Výlevka dodávka a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturbované výlevky, baterie a prodoubaným ramínkem, sifonu a odpadního ventilu, modul pro suchou vý... Baterie směšovací páková; použití: dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádkrokatonem. Polička obsahuje dodávku a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturbované výlevky, baterie a prodoubaným ramínkem, sifon a odpadní ventil.	kus	2,00000	16 122,80	32 245,60	13 990,70	27 981,40	2 132,10	4 264,20	21,00	39 017,18	0,05323	0,11000	0,00000	0,00000	0,00000	AP-PSV	RTS 24/ II	RTS 24/ II
30	28696751R	Systém předstělnový použití: záchodová mísa, pro suchou instalaci; v = 1 120 mm; š = 500 mm; hl = 120 mm; připojení vody: zesada, shora; R; 1/2"; příslušenství: nádržka 7,5 l	kus	1,00000	6 625,00	6 625,00	5 644,60	5 644,60	980,40	980,40	21,00	8 016,25	0,01297	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
31	28696752R	tláčičko ovládací plastové, pro ovládní zepředu, ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	1,00000	3 203,20	3 203,20	2 925,93	2 925,93	277,27	277,27	21,00	3 875,87	0,00032	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
32	55141100R	ventil rohový pro vodovod, sanitu, kulový, rohový, DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médiem voda; 1/2" x 3/8"; připojení závitové	kus	14,00000	328,80	4 603,20	202,91	2 840,74	125,89	1 762,46	21,00	5 569,87	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
33	64240056R	Mísa záchodová keramická se samostatným přířezem vody; invalidní; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	1,00000	6 462,40	6 462,40	5 774,33	5 774,33	688,07	688,07	21,00	7 819,50	0,01700	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 732		Strojířny				28 819,50		25 715,81		3 103,69		34 871,60		0,03000		0,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	62	Rekonstrukce Mělninské Brány ZTI+UT+PLYN
O:	1	Mělninská Brána
R:	1	Rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	725534112R001	Ohřivač elektrický, zásobníkový, TO 20, tlakový	soubor	1,00000	7 524,30	7 524,30	6 106,85	6 106,85	1 417,45	1 417,45	21,00	9 104,40	0,00437	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	RTS 24/ II
Včetně upravení zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.																			
35	725534112R002	Ohřivač elektrický, zásobníkový, tlakový, BTO 10 IN	soubor	6,00000	3 549,20	21 295,20	3 288,16	19 608,96	281,04	1 686,24	21,00	25 767,19	0,00437	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
Včetně upravení zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.																			
Díl: 734		Armatury				12 571,30		9 368,17	3 203,13			15 211,27		0,00000		0,00000			
36	722236213R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	402,90	2 820,30	288,32	2 018,24	114,58	802,06	21,00	3 412,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		800-721	RTS 24/ II
37	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	402,90	2 820,30	288,32	2 018,24	114,58	802,06	21,00	3 412,56	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000		800-721	RTS 24/ II
38	734253117R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	776,80	5 437,60	663,01	4 641,07	113,79	796,53	21,00	6 579,50	0,00019	0,00000	0,00000	0,00000		800-731	RTS 24/ II
39	734243412R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	213,30	1 493,10	98,66	690,62	114,64	802,48	21,00	1 806,65	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000		800-731	RTS 24/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				24 656,30		7 041,74	17 614,56			29 834,12		0,07000		0,00000			
40	767883211RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoústřoubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombinut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	10,00000	142,50	1 425,00	20,62	206,20	121,88	1 218,80	21,00	1 724,25	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II
41	767883211RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoústřoubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombinut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	14,00000	143,20	2 004,80	21,67	303,38	121,53	1 701,42	21,00	2 425,81	0,00036	0,01000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II
42	767883211RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoústřoubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombinut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	35,00000	146,70	5 134,50	25,39	888,65	121,31	4 245,85	21,00	6 212,75	0,00038	0,01000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II
43	767883212RU2	Objímka pro zavěšení potrubí dvoústřoubová, pro potrubí do průměru 78 mm, na kombinut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	15,00000	171,80	2 577,00	49,76	746,40	122,04	1 830,60	21,00	3 118,17	0,00047	0,01000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II
44	767883212RU6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoústřoubová, pro potrubí do průměru 116 mm, na kombinut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,0 kN	ks	65,00000	187,20	12 168,00	65,85	4 280,25	121,35	7 887,75	21,00	14 723,28	0,00057	0,04000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II
45	767883212RV4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoústřoubová, pro potrubí průměru 159 - 168 mm, na kombinut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	6,00000	224,50	1 347,00	102,81	616,86	121,69	730,14	21,00	1 629,87	0,00077	0,00000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				6 202,40		0,00	6 202,40			7 504,90		0,00000		0,00000			
46	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 202,40	6 202,40	0,00	0,00	6 202,40	6 202,40	21,00	7 504,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.																			
Celkem						460 519,70													

Položkový soupis prací a dodávek

S:	62	Rekonstrukce Mělnické Brány ZTI+UT+PLYN
O:	1	Mělnická Brána
R:	1	Rozpočet Plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 723 Vnitřní plynovod						35 593,60		24 965,58		10 628,02		43 068,26		0,10000		0,00000			
1	723150367R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	14,00000	705,10	9 871,40	488,87	6 844,18	216,23	3 027,22	21,00	11 944,39	0,00429	0,06000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
2	723163105R00	Potrubi z měděných trubek měděné potrubi. D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích barovek, Trubka měděná R 290, de = 28,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	24,00000	867,20	20 812,80	655,57	15 733,68	211,63	5 079,12	21,00	25 163,49	0,00166	0,04000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	287,60	287,60	0,00	0,00	287,60	287,60	21,00	348,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
4	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se základním nátěrem, Hmotná nátěrová funkce: protikorozi na vzduchu ochranné	m	38,00000	71,40	2 713,20	19,73	749,74	51,67	1 963,46	21,00	3 282,97	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 24/ II	RTS 24/ II
5	42237025.AR	kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 1 °; ovládání páčka	kus	1,00000	463,20	463,20	327,91	327,91	135,29	135,29	21,00	560,47	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
6	551310102R	kohout kulový protipožární, vnitřní-vnitřní závit FF; pro plyn; přímý; PN 5; 1 °; pojistka T=925°C - 60 min	kus	1,00000	1 445,40	1 445,40	1 310,07	1 310,07	135,33	135,33	21,00	1 748,93	0,00090	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 535,00		226,10		1 308,90		1 857,35		0,00000		0,00000			
7	767883211RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombinut a hmoždínku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	10,00000	153,50	1 535,00	22,61	226,10	130,89	1 308,90	21,00	1 857,35	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: ON Ostatní náklady						5 937,30		0,00		5 937,30		7 184,13		0,00000		0,00000			
8	005241016R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Šašber	1,00000	5 937,30	5 937,30	0,00	0,00	5 937,30	5 937,30	21,00	7 184,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/ II	Indiv
Celkem						43 065,90													

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z04-02	Rekonstrukce Mírninské brány
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.5	Chlazení

Pr. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena [MJ]	Celkem	DPH	Cena s DPH	Centr.	Cen. soustava / jednotice	Cenová položka
Dp: 729										
1	729100000	Práce v rámci oprav: oprava střešní konstrukce a jejího naplnění pro místní chlazení střešy		6,0000	6,00	0,00	21,00	0,00	Všechny	Indiv
2	729100000	Práce v rámci oprav: oprava střešní konstrukce a jejího naplnění pro místní chlazení střešy		1,0000	29,3000	29,3000	21,00	1,7442	0,00	Indiv
<p>Podkladový materiál:</p> <p>1.729100100 Vnější vodotěsná páska šířka 2,2 mtr</p>										
3	1.729100100	Vnější vodotěsná páska šířka 2,2 mtr	m	1,0000	18,8000	18,8000	21,00	22,7460	Všechny	Indiv
4	1.729100110	Vnější vodotěsná páska šířka 2,4 mtr	m	2,0000	26,9000	53,8000	21,00	65,0460	Všechny	Indiv
5	1.729100120	Vnější vodotěsná páska šířka 4,0 mtr	m	2,0000	29,3000	58,6000	21,00	69,8340	Všechny	Indiv
6	1.729100200	Samostatný vzdušný technický, instalační parozábrana s vlnitými skleněnými a ocelovými vlákny a ovládnutím	m	1,0000	3,4000	3,4000	21,00	11,3160	Všechny	Indiv
<p>Podkladový materiál:</p> <p>7.729100300 Podkladová izolace s doplněním fondantem</p>										
7	7.729100300	Podkladová izolace s doplněním fondantem	m	1,0000	3,8540	3,8540	21,00	4,6653	Všechny	Indiv
8	7.729100310	Ochrana odbojné vody	m	5,0000	2,8000	14,0000	21,00	17,0910	Všechny	Indiv
9	7.729100320	Ochrana odbojné vody	m	6,0000	2,8000	16,8000	21,00	20,4720	Všechny	Indiv
10	7.729100330	Kovanka sítěrná 1000	m	1,0000	608,00	608,00	21,00	736,18	Všechny	Indiv
11	7.729100340	Čo. páska 100 x 1000 - odboj. tepelná izolace	m	20,0000	608,00	12,1600	21,00	15,8320	Všechny	Indiv
12	7.729100350	Čo. páska 100 x 1000 - odboj. tepelná izolace	m	16,0000	700,00	11,2000	21,00	14,5260	Všechny	Indiv
13	7.729100360	Čo. páska 100 x 1000	m	36,0000	364,00	13,1040	21,00	38,9120	Všechny	Indiv
14	7.729100370	Teplotní izolace podlahy	m	72,0000	23,50	1,6920	21,00	2,5472	Všechny	Indiv
15	7.729100380	VTV odbojné konstrukce 300x300 mm	m	4,0000	1,7000	6,8000	21,00	8,4840	Všechny	Indiv
16	7.729100390	VTV odbojné konstrukce 300x300 mm	m	4,0000	1,8000	7,2000	21,00	8,5820	Všechny	Indiv
17	7.729100400	Pracovní materiál včetně dopravy materiálu, nářadí, nářadí, nářadí	m	10,0000	300,00	4,2000	21,00	5,1180	Všechny	Indiv
18	7.729100410	Ochrana pracovníků prací a zařízení	m	1,0000	3,7000	3,7000	21,00	4,5450	Všechny	Indiv
19	7.729100420	Pracovní materiál včetně dopravy materiálu, nářadí, nářadí, nářadí	m	5,0000	5,00	2,5000	21,00	3,0525	VTV zař. 1	VTV zař. 1
<p>Celkem: 561 272,10</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	62	Rekonstrukce Mělnické Brány ZTI+UT+PLYN
O:	1	Mělnická Brána
R:	1	Rozpočet UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Centik	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 730							170 389,60	107 450,60	62 939,00	206 171,42		0,29000	0,00000						
1	72216112R00	Ústřední vytápění Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm, Trubka měděná R 250; de = 15,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	120,00000	403,20	48 384,00	267,86	32 143,20	135,34	16 240,80	21,00	58 544,64	0,00068	0,08000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
2	72216113R00	Ústřední vytápění Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm, Trubka měděná R 250; de = 18,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	70,00000	456,40	31 948,00	308,02	21 561,40	148,38	10 386,60	21,00	38 657,08	0,00078	0,05000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
3	72216114R00	Ústřední vytápění Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 22 mm, s 1,0 mm, Trubka měděná R 250; de = 22,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	40,00000	538,80	21 552,00	383,64	15 345,60	155,16	6 206,40	21,00	26 077,92	0,00091	0,04000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
4	72216115R00	Ústřední vytápění Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 28 mm, s 1,0 mm, Trubka měděná R 290; de = 28,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	24,00000	750,90	18 021,60	590,20	14 164,80	160,70	3 856,80	21,00	21 806,14	0,00110	0,03000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
5	72216116R00	Ústřední vytápění Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm, Trubka měděná R 290; de = 35,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	10,00000	1 170,90	11 709,00	990,47	9 904,70	180,43	1 804,30	21,00	14 167,89	0,00182	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
6	722181213R5	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm. V poloze je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	85,00000	112,40	9 554,00	24,56	2 087,60	87,84	7 466,40	21,00	11 560,34	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
7	722181213R6	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm. V poloze je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	70,00000	115,20	8 064,00	27,38	1 916,60	87,82	6 147,40	21,00	9 757,44	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
8	722181215R7	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm. V poloze je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	40,00000	155,60	6 224,00	66,01	2 640,40	89,59	3 583,60	21,00	7 531,04	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
9	722181215R9	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm. V poloze je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	24,00000	163,50	3 924,00	73,30	1 759,20	90,20	2 164,80	21,00	4 748,04	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
10	722181215R2	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm. V poloze je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	10,00000	182,30	1 823,00	85,52	855,20	96,78	967,80	21,00	2 205,83	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
11	722181215R2	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 45 mm. V poloze je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	10,00000	218,00	2 180,00	105,24	1 052,40	112,76	1 127,60	21,00	2 637,80	0,00016	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
12	72315030R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5 mm, s 2,6 mm, Kleno ocelové úhel = 90,0 °; materiál: uhlíková ocel; značka: S235JR (1.0038); de = 44,5 mm. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	10,00000	700,60	7 006,00	401,95	4 019,50	298,65	2 986,50	21,00	8 477,26	0,00733	0,07000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 731							181 499,60	170 833,55	10 666,05	219 614,52		0,11000	0,00000						
13	42610816R	Čerpadlo oběhové průtokové do 2,60 m³/h; Hmax = 4,0 m; PN 10; spoj. závitový; G; 1 1/2"; stav. ořezka = 130 mm; teplota média do 110 °C; příslušenství: rozhraní pro dávkové ovládání	kus	2,00000	14 093,20	28 186,40	13 794,29	27 588,58	298,91	597,82	21,00	34 105,54	0,00185	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
14	43632450R	filtr neutralizační, pro neutralizaci kondenzátu odváděného z kondenzačních kotlů do 800 kW; délka s filtrem x výška - 563 x 308 x 220 mm; připojení napojovací dimenze vstupu/výstupu 5/4" M; plastový	kus	1,00000	15 298,20	15 298,20	14 451,28	14 451,28	846,92	846,92	21,00	18 510,82	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
15	4841767113R1	Kotel kondenzační včetně příslušenství a odkoufení	kus	1,00000	102 151,70	102 151,70	94 977,62	94 977,62	7 174,08	7 174,08	21,00	123 603,56	0,04700	0,05000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
16	48466204R	Nádoba expanzní s membránou; provedení: stojaté; objem = 35 l; v = 466 mm; d = 376 mm; připojení: R 3/4"; max. provozní tlak = 4 bar	kus	1,00000	2 796,70	2 796,70	2 655,69	2 655,69	141,01	141,01	21,00	3 384,01	0,00560	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
17	4848160311R	rozvaděč učtí v teplovodních topných systémech s uzavřeným okruhem vody; horizontální instalace, počet modulů 2, počet topných okruhů 3; množství izolace EPP: I = 600 mm; DN 32; regulační šroubení	kus	1,00000	13 347,80	13 347,80	12 874,05	12 874,05	473,75	473,75	21,00	16 150,84	0,00250	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
18	4848165102R	výrovnáček tlaku hydraulický; odšlakuje otopnou soustavu od kotlového okruhu bez zášusů hydraulické stability kotlového okruhu; tepelná izolace z PUR pěny s vnější Al oprávu; připojení přírubové včetně průpřibů; průtok 8,00 m³/h; průměr tělesa D 159 mm; d hrdia = 76 mm; výška 1200 mm - včetně nohou	kus	1,00000	18 242,30	18 242,30	17 232,76	17 232,76	1 009,54	1 009,54	21,00	22 073,18	0,03500	0,04000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
19	55123101R	Příslušenství expanzní nádoby - připojovací souprava: 2 x kulový kohout, trubkový připojovací kus R 1"	kus	1,00000	1 476,50	1 476,50	1 053,57	1 053,57	422,93	422,93	21,00	1 786,57	0,00085	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 734							27 119,90	22 242,41	4 877,49	32 815,08		0,00000	0,00000						
20	722236213R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	286,10	572,20	169,40	338,80	116,70	233,40	21,00	692,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
21	722236214R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	404,90	1 214,70	277,14	831,42	127,76	383,28	21,00	1 469,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
22	722236215R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	585,40	1 756,20	433,38	1 299,54	152,22	456,66	21,00	2 125,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
23	722236216R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	819,00	2 457,00	620,60	1 861,80	198,40	595,20	21,00	2 972,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
24	734253116R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	791,40	791,40	674,85	674,85	116,55	116,55	21,00	957,59	0,00019	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
25	734213112R00	Ventil automatický, odzduškovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	270,60	1 082,40	235,84	943,36	34,76	139,04	21,00	1 309,70	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
26	734243412R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	217,30	217,30	100,66	100,66	116,64	116,64	21,00	262,93	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
27	734243413R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	294,40	294,40	166,49	166,49	127,91	127,91	21,00	356,22	0,00040	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
28	734243414R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	369,80	369,80	217,75	217,75	152,05	152,05	21,00	447,46	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
29	734243415R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	539,00	539,00	340,87	340,87	198,13	198,13	21,00	652,19	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
30	734291112R00	Kohout kulový, nepouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	145,70	728,50	99,64	498,20	46,06	230,30	21,00	881,49	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
31	734293222R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	248,50	248,50	131,78	131,78	116,72	116,72	21,00	300,89	0,00040	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
32	734293223R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	365,10	365,10	237,13	237,13	127,97	127,97	21,00	441,77	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
33	734293224R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	486,70	486,70	334,49	334,49	152,21	152,21	21,00	588,91	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
34	734293225R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	632,10	632,10	433,92	433,92	198,18	198,18	21,00	764,84	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
35	38832105R	teploměr axiální pr. hlavice 63 mm; délka jímky 50 mm; rozsah stupnice 0 až 120 °C; způsob napojení zadní 1/2"; max. teplota 120 °C; max. tlak 1 MPa	kus	4,00000	443,70	1 774,80	228,43	913,72	215,27	861,08	21,00	2 147,51	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
36	38842010R	termomanometr axiální, zadní připojovací rozměr se zpětným ventilem závit vnější 1/2" M; pro měření teploty a tlaku média ve vytápěcích systémech; teplotní rozsah teploměru 0 až 120 °C; teplotní rozsah manometru 0 až 4 bar; d = 60,0 mm	kus	1,00000	1 763,70	1 763,70	1 519,26	1 519,26	244,44	244,44	21,00	2 134,08	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
37	55131044R	ventil řídicíčný přepínací, se seropohonom; DN 20; -5 až 110 °C; Kv 3,9 m³/hod	kus	1,00000	9 507,80														

Položkový soupis prací a dodávek

S:	62	Rekonstrukce Mělnické Brány ZTI+UT+PLYN
O:	1	Mělnická Brána
R:	1	Rozpočet UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
41	735151766R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	7 775,70	7 775,70	7 238,02	7 238,02	537,68	537,68	21,00	9 408,60	0,03520	0,04000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
42	735151961R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	9 122,70	9 122,70	8 564,34	8 564,34	558,36	558,36	21,00	11 038,47	0,02915	0,03000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
43	735151962R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	9 484,70	9 484,70	8 913,17	8 913,17	571,53	571,53	21,00	11 476,49	0,03498	0,03000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
44	735151964R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	10 205,70	10 205,70	9 620,08	9 620,08	585,62	585,62	21,00	12 348,90	0,04664	0,05000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
45	735151965R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	10 562,10	63 372,60	9 976,46	59 858,76	585,64	3 513,84	21,00	76 680,85	0,05247	0,31000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
46	735151966R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	10 918,20	10 918,20	10 325,99	10 325,99	592,21	592,21	21,00	13 211,02	0,05830	0,06000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
47	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	775,80	775,80	285,87	285,87	489,93	489,93	21,00	938,72	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
48	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	1,00000	1 610,50	1 610,50	0,00	0,00	1 610,50	1 610,50	21,00	1 948,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II	
49	735151972R001	Otopné těleso panelové Radik Plan VK 33, v. 700 mm, dl. 2300 mm	kus	1,00000	13 857,30	13 857,30	12 920,13	12 920,13	937,17	937,17	21,00	16 767,33	0,11660	0,12000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv	
50	4845183469R	Těleso otopné s přirozřeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; H = 1 495 mm; B = 35 mm; L = 450 mm; t = 420 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 688 W	kus	1,00000	3 490,90	3 490,90	3 490,90	3 490,90	0,00	0,00	21,00	4 223,99	0,01270	0,01000	0,00000	0,00000		SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
51	54152722R	tyč topná s integrovaným regulátorem teploty, bílá barva, výkon 400 W	kus	1,00000	1 432,80	1 432,80	1 319,98	1 319,98	112,82	112,82	21,00	1 733,69	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000		SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
52	551135802R	armatura připojovací pro radiátory s integrovanými ventily; soustava jednotrubková, dvoutrubková, 1/2" x 18; do 10 bar; provozní teplota do 110 °C; s vypouštěním, nastavitelný BY-PASS, přímá	kus	14,00000	773,60	10 830,40	727,54	10 185,56	46,06	644,84	21,00	13 104,78	0,00057	0,01000	0,00000	0,00000		SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
53	551200020R	ventil termostatický pro topení; s přednastavením omezení průtoku; dvouregulační; přímý; rozměr 3/8"; pracovní tlak do 1,00 MPa; pracovní teplota do 120 °C	kus	7,00000	896,80	6 277,60	798,10	5 586,70	98,70	690,90	21,00	7 596,90	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000		SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
54	551200020R1	Ventil termostatický přímý 3/8" s externím čidlem	kus	7,00000	2 420,70	16 944,90	2 281,57	15 970,99	139,13	973,91	21,00	20 503,33	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	RTS 24/ II	RTS 24/ II
55	5512001832R	sada pro otopná tělesa regulační pro dvoutrubkový systém; složení: termostatická hlavice, svírná šroubení, regulační a uzavírací armatura, 1/2"x2K, 15x1; provedení rohové; PN 10; T 120 °C	kus	1,00000	2 199,40	2 199,40	2 100,71	2 100,71	98,69	98,69	21,00	2 661,27	0,00150	0,00000	0,00000	0,00000		SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 736	Podlahové vytápění					410 097,30		189 367,42	220 729,88			496 217,73		0,00000	0,00000					
56	734432124R00	Termostat prostorový řízení vytápění, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	1 501,90	10 513,30	1 408,86	9 862,02	93,04	651,28	21,00	12 721,09	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000		800-731	RTS 24/ II	RTS 24/ II
57	721231335R001	Termostat havarijní pro podlahové vytápění	kus	1,00000	1 477,20	1 477,20	912,44	912,44	564,76	564,76	21,00	1 787,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv	
58	736000030RAA	Podlahové vytápění montáž na káři sif dodávka a montáž dilatační fólie, tepelné izolace, konstrukce pro upevnění trubek podlahového vytápění (káři sif, kerčové desky, profilovaný polystyren, vodící lišty nebo desky podle popisu položky), trubek podlahového vytápění, betonovou mazaniny tl. 5-8 cm, rozdělovače, skříňové, výplach topných okruhů, naplnění a odzduštění.	m2	182,00000	2 187,40	398 106,80	981,28	178 592,96	1 206,12	219 513,84	21,00	481 709,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		AP-PSV	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					4 946,60		734,10	4 212,50			5 985,39		0,02000	0,00000					
59	767883211RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoutrubková, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombinut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	20,00000	145,20	2 904,00	21,55	431,00	123,65	2 473,00	21,00	3 513,84	0,00030	0,01000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
60	767883211RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoutrubková, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombinut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	14,00000	145,90	2 042,60	21,65	303,10	124,25	1 739,50	21,00	2 471,55	0,00036	0,01000	0,00000	0,00000		800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: ON	Ostatní náklady					8 501,20		0,00	8 501,20			10 286,45		0,00000	0,00000					
61	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	8 501,20	8 501,20	0,00	0,00	8 501,20	8 501,20	21,00	10 286,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 24/ II	Indiv	
Celkem						985 352,40														

REKAPITULACE ROZPOČTU - součet elektro z následujících li

Stavba : Rekonstrukce Měniínské brány, Měniínská 7, 602 00 BRNO

Část : D.1.4.E Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem

Investor : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno

REKAPITULACE

Výkaz práce a materiálu vysčítán a odměřen z předložených výkresů projektové dokumentace

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	4 665 349,08 Kč
ROZVODNICE	174 577,11 Kč
OCHRANA PŘED BLESKEM	182 991,99 Kč
SKS - strukturovaná kabeláž	132 554,84 Kč
DDS - Domovní dorozumivací systém video	78 419,26 Kč
PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém	49 782,29 Kč

CELKEM :

5 283 674,55 Kč

Kč bez DPH

Rozpočet neobsahuje -

* Oprava omítek nedotčených rekonstrukcí

* Výmalba

MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ.	MONTÁŽE		MATERIÁL		CELKEM	
		montáže celkem		materiál celkem		
KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A ODBOČNÉ						
KRABICE KU 68 -1901 - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	29	KS 61,1	1 772,5	6,6	190,8	1 963,3
KRABICE KU 68 -1902 - KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	24	KS 61,1	1 465,7	10,3	247,9	1 713,6
KRABICE KPR 68 - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	51	KS 61,1	3 116,1	23,5	1 198,5	4 314,6
KRABICE A 8, IP54	3	KS 61,1	183,3	25,4	76,2	259,5
TRUBKY OHEBNÉ A PEVNÉ						
TRUBKA INSTALAČNÍ PEVNÁ IES VRM 25 SVĚTLE ŠEDÁ VČETNĚ PŘÍCHYTEK	45	M 51,7	2 325,6	16,9	761,4	3 087,0
SPOJKA INS-MGM-025	10	KS 4,7	46,9	7,5	75,1	122,0
TRUBKA GISG 20 OCHRANNÁ HADICE	2	M 51,7	103,4	58,3	116,6	220,0
PROT. KANÁL 100X28 MM 2 KOM	6	M 117,5	705,0	470	2820,0	3525,0
PROT. KANÁL 150x38 MM 3 KOM	4	M 145,7	582,8	781,11	3124,4	3707,2
KABELOVÝ ŽLAB 200/100 GZ - VČETNĚ SVISLÉHO UCHYCENÍ	15	M 141,0	2 115,0	291,4	4 371,0	6 486,0
ROZVODNICE A ROZVADĚČE						
ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE ER212 / N V P 7 P	1	KS 1 410,0	1 410,0	4 724,4	4 724,4	6 134,4
ROZVODNICE RH - USAZENÍ	1	KS 50 760,0	50 760,0	0,0		50 760,0
UKOČENÍ ŽIL JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A ŠŤŮR						
UKONČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 2,5MM2	408	KS 70,5	28 764,0	0,0	0,0	28 764,0
UKONČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 25MM2	8	KS 108,1	864,8	0,0	0,0	864,8
UKONČENÍ KABELU DO 3X4 / 3x6	95	KS 89,3	8 483,5	0,0	0,0	8 483,5
UKONČENÍ KABELU DO 5X2,5 (5x4, 7x1,5)	19	KS 117,5	2 232,5	0,0	0,0	2 232,5
UKONČENÍ KABELU DO 5X25	2	KS 164,5	329,0	0,0	0,0	329,0
BEZZŠROUBOVÁ SVORKA 3 X 2,5 MM2	75	KS 4,7	351,8	2,8	210,8	562,5
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ						
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	30	KS 51,7	1 550,7	45,1	1 353,3	2 904,0
VODIČ CY 4 ZŽ - MÍSTNÍ DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ	65	M 14,1	915,9	12,2	793,7	1 709,5
VODIČ CYA 16 ZŽ	10	M 16,9	169,3	48,0	479,7	649,0
KABELY CELOPLASTOVÉ ULOŽENÉ POD OMÍTKOU, VE STROPNÍ KONSTRUKCI A ŽLABECH						
Bezhalogenové kabely např. NHXMH, 1-CXKH-R			0,0	0,0		
KABEL 2 X 1,5 MM2	1445	M 20,7	29 911,5	20,7	29 911,5	59 823,0
KABEL 3 X 1,5 MM2	1470	M 22,5	33 133,8	25,4	37 279,2	70 413,0
KABEL 3 X 2,5 MM2	1153	M 24,4	28 179,3	36,7	42 269,0	70 448,3
KABEL 5 X 1,5 MM2	145	M 24,5	3 545,3	38,6	5 589,8	9 135,0
KABEL 5 X 2,5 MM2	60	M 26,3	1 578,6	56,4	3 383,4	4 962,0
KABEL 7 X 1,5 MM2	315	M 26,3	8 290,8	58,3	18 358,2	26 649,0
KABEL 4 X 25 MM2	12	M 47,0	564,0	413,6	4 963,2	5 527,2
Kabel se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy P60-R.			0,0	0,0		
KABEL 3 X 1,5 MM2	20	M 22,6	451,4	35,7	714,6	1 166,0
PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ						
NOUZ.VYP.TLAČ.120X120X50, IP55	1	KS 329,0	329,0	659,9	659,9	988,9
POŽÁRNÍ UC PÁVKY HILTI CFS - F FX EI30	4	M2 470,0	1 880,0	1 410,0	5 640,0	7 520,0
OSVĚTLENÍ VČETNĚ ZDROJŮ A POPLATKŮ ZA RECYKLACI						
D.1.4.E 02 Kniha svítidel						

EL1 - Nástěnné žárovkové svítidlo, IP44 - Světelný tok (lm): 806 - Příkon svítidla (W): 5,5 - Barva světla (K): 2700	23	KS	545,2	12 539,6	1 854,6	42 655,8	55 195,4
EL2.1 - Vestavné LED svítidlo typu downlight, IP44 - Světelný tok (lm): 1260 - Příkon svítidla (W): 14 - Barva světla (K): 4000	33	KS	545,2	17 991,3	768,9	25 374,0	43 365,3
EL2.2 - Vestavné LED svítidlo typu downlight, IP44 - Světelný tok (lm): 2370 - Příkon svítidla (W): 25 - Barva světla (K): 4000	7	KS	545,2	3 816,3	997,3	6 981,2	10 797,5
EL3 - Nástěnné LED svítidlo, IP44 - Světelný tok (lm): 800 - Příkon svítidla (W): 7,4 - Barva světla (K): 4000	4	KS	545,2	2 180,8	1 514,3	6 057,2	8 238,0
EL4 - Přisazené LED svítidlo, IP65 - Světelný tok (lm): 1000 - Příkon svítidla (W): 10 - Barva světla (K): 4000	19	KS	545,2	10 358,6	341,2	6 483,0	16 841,6
N1 - Přisazené nouzové piktogramové LED svítidlo - svítící pouze při výpadku po dobu 3h - Světelný tok (lm): 100 - Příkon svítidla (W): 1 - Barva světla (K): 5000	11	KS	545,2	5 997,3	1 080,1	11 881,0	17 878,3
N2 - Vestavné nouzové antipanické LED svítidlo - svítící pouze při výpadku po dobu 1h - Světelný tok (lm): 360 - Příkon svítidla (W): 2 - Barva světla (K): 5000 - recess mounting set	35	KS	545,2	19 082,0	1 936,4	67 774,0	86 856,0
Napájecí lišty - sestava přís. 3F napáj. Lišt, 230V, hliník vč. přísluř. šenství pro montáž	72	KS	545,2	39 254,4	2 763,6	198 979,2	238 233,6
T1 LED reflektor do 3F lišt, 31,3W, 2690lm, 3000K, CRI90, man. stmívatelné, vym. opt. systém	56	KS	1 410,0	78 960,0	19 880,1	1 113 285,6	1 192 245,6
T2 LED reflektor do 3F lišt, 31,3W, 2690lm, 3000K, CRI90, man. stmívatelné, vym. opt. systém	56	KS	1 410,0	78 960,0	19 880,1	1 113 285,6	1 192 245,6
P1 - vnitřní plastová clona proti oslnění, určeno pro T1 a T2	112	KS	545,2	61 062,4	2 232,5	250 040,0	311 102,4
P2 - Směrové clonící klapky, určeno pro T1 a T2	20	KS	545,2	10 904,0	4 701,9	94 038,0	104 942,0
P3 - Výměnný reflektor Wide Flood, určeno pro T1 a T2	20	KS	545,2	10 903,8	1 533,1	30 662,2	41 566,0
Odborné nasvícení expozice - směrování svítidel/nastavení intenzity osvětlení (včet. Dopravy a ost.)	1	KS	40 477,3	40 477,3	0,0		40 477,3
				0,0	0,0		
LED pásek SMD2835 NW, 160LED/m, 9W/m, DC 24V, 1160lm/m, CRI90, IP20, 10mm	26	M	545,2	14 175,2	249,1	6 476,6	20 651,8
EL11 Vestavný hliníkový profil VK černý 21x11mm, včetně mléčného difuzoru, 1m	26	M	545,2	14 174,9	355,3	9 238,1	23 413,0
LED napájecí zdroj 60W/24	4	KS	329,0	1 316,0	620,4	2 481,6	3 797,6
LED napájecí zdroj 36W/24	1	KS	329,0	329,0	620,4	620,4	949,4
LED napájecí zdroj 20W/24	2	KS	329,0	658,0	275,4	550,8	1 208,8

SPÍNAČE A ZÁSUVKY

ŘADA - KATY PATY - Tabella ALBA

VYP. Č.1 POD OMÍTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	3	KS	112,8	338,4	1 054,7	3 164,1	3 502,5
VYP. Č.6 POD OMÍTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	8	KS	112,8	902,4	1 054,7	8 437,6	9 340,0
VYP. Č.5 POD OMÍTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	5	KS	112,8	564,0	1 081,9	5 409,5	5 973,5
DVOJTLAČÍTKO 1/0 + 1/0 POD OMÍTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA) - BÍLÁ	9	KS	112,8	1 015,2	1 081,9	9 737,1	10 752,3
ZÁS. JEDNONÁSOBNÁ POD OMÍTKU S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI 16A 230V - BÍLÁ	15	KS	112,8	1 692,0	811,2	12 168,0	13 860,0
ŽALUZ. SPÍNAČ POD OMÍTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	6	KS	159,8	958,8	1190	7 140,0	8 098,8
VYP. Č.1 POD OMÍTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA) - BÍLÁ	10	KS	112,8	1 128,0	1054,7	10 547,0	11 675,0
VYP. Č.5 POD OMÍTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA)	1	KS	112,8	112,8	1 081,9	1 081,9	1 194,7
VYP. Č.6 POD OMÍTKU KOMPLET (STROJEK, RÁMEČEK, KLAPKA) - BÍLÁ	2	KS	112,8	225,6	1054,7	2 109,4	2 335,0
ZÁS. JEDNONÁSOBNÁ POD OMÍTKU S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI 16A 230V S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PORUCHY, VŘESOVĚ ČERVENÁ	3	KS	112,8	338,4	2671,5	8 014,5	8 352,9
ZÁS. JEDNONÁSOBNÁ S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI POD OMÍTKU 16A 230V IP40	18	KS	112,8	2 030,4	811,2	14 601,6	16 632,0
ZÁS. JEDNONÁSOBNÁ S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI NA OMÍTKU 16A 230V IP54	2	KS	112,8	225,6	99,6	199,2	424,8
XA Pop-up blok, zásuvka 230V, USB A+C - montážní rám, barva bílá, IP20 - Délka x šířka x Výška (mm): 146 x 125 x 74,5	6	KPL	799,0	4 794,1	2 123,5	12 740,9	17 535,0

XB Pop-up blok, zásuvka 230V, RJ45 cat.6, HDMI 2.0 - montážní rám, barva bílá, IP20 - Délka x Šířka x Výška (mm): 102,3x114,5x74,8	30	KPL	799,0	23 970,0	2 517,3	75 519,0	99 489,0
PK Krabice pro 16 modulů, kryt: podlah.krytina - 7x Zásuvka 230V 2P+T, bílá, 2mod, - 2x Zásuvka RJ 45, STP, bílá, 1 mod.	1	KPL	1 175,0	1 175,0	3 462,0	3 462,0	4 637,0
SPORÁKOVÁ KOMBINACE 3PÓL., BÍLÁ	7	KS	159,8	1 118,5	360,0	2 520,1	3 638,6
OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ - ATYP. 48 TLAČÍTEK, SIGNALIZACE STAVU	1	KPL	1 410,0	1 410,0	4 700,0	4 700,0	6 110,0

OSTATNÍ							
PŘÍPOJNÉ MÍSTO 230V - obecně	47	KS	141,0	6 627,0	0,0		6 627,0
PŘÍPOJNÉ MÍSTO 400V - obecně	2	KS	235,0	470,0	0,0		470,0
EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ELEKTROODPADU	1	KPL	28 200,0	28 200,0	0,0		28 200,0

BOURACÍ PRÁCE							
RYHA 3X3 ZD. CIH.	750	M	155,1	116 325,0	0,0		116 325,0
RYHA 5X7 ZD. CIH.	50	M	183,3	9 165,0	0,0		9 165,0
KAPSA 10X10X5 CIH.	104	KS	155,1	16 130,4	0,0		16 130,4
KAPSA Pop-up blok	36	KS	611,0	21 996,0	0,0		21 996,0
PRŮRAZ ZDIVA DO 45 CM	20	KS	329,0	6 580,0	0,0		6 580,0
PRŮRAZ ZDIVA DO 60 CM	18	KS	611,0	10 998,0	0,0		10 998,0
PRŮRAZ ZDIVA/KÁMEN NAD 100 CM	1	KS	799,0	799,0	0,0		799,0
HRUBÁ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 3X3	750	M	89,3	66 975,0	0,0		66 975,0
HRUBÁ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 5X7	50	M	108,1	5 405,0	0,0		5 405,0
HRUBÁ VÝPLŇ MALTOU VE STĚNÁCH	22,8	M2	235,0	5 358,0	0,0		5 358,0

HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA							
DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	48	H	592,2	28 425,6	0,0		28 425,6
ZEDNICKÉ PŘÍPOMOCE	23	H	592,2	13 620,6	0,0		13 620,6
POMOCNÉ, MANIPULAČNÍ, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	45	H	592,2	26 649,0	0,0		26 649,0
KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI	16	H	592,2	9 475,2	0,0		9 475,2
SPOLUPRÁCE S REVIZNÍM TECHNIKEM	8	H	611,0	4 888,0	0,0		4 888,0
REVIZE ELEKTRO VÝCHOZÍ	16	H	705,0	11 280,0	0,0		11 280,0
UVEDENÍ DO PROVOZU	4	H	592,2	2 368,8	0,0		2 368,8
PODRUŽNÝ MATERIÁL (Z POL. MATERIÁL)	3,5	%	5 900,2		0,0	3 337 728,7	116 820,5
PPV - PŘIDRUŽENÉ VÝKONY (Z POL. MONTÁŽE)	4,8	%	37 926,9	1 044 975,0	0,0		50 158,8
POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI NEZAKRESLENÉ V DOKUMENTACI	2,0	%	43 827,1	1 044 975,0	0,0	3 337 728,7	87 654,1








ELEKTROINSTALACE - CELKEM

4 665 349,1 Kč





VÝROBA VČETNĚ DODÁVKY MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ - MATERIÁL		MONTÁŽE		MATERIÁL		CELKEM	
DOPLNIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE							
		montáže celkem		materiál celkem			
ROZVODNICE RH							
VOLNĚ STOJÍCÍ SKŘÍŇ , POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 , 2050X870X300	1	kpl	2 820,0	2 820,0	36 582,0	36 582,0	39 402,0
INSTALAČNÍ VYPÍNAČ ZP-A63/3	1	ks	329,0	329,0	521,7	521,7	850,7
SPOUŠŤ VYP ZP-ASA/230	1	ks	329,0	329,0	552,7	552,7	881,7
SVODIČ FLP-B+C Maxi V/3	1	ks	799,0	799,0	8 083,1	8 083,1	8 882,1
JISTIČ PL7-4/B/1	3	ks	141,0	423,0	208,7	626,1	1 049,1
JISTIČ PL7-10/B/1	6	ks	141,0	846,0	89,3	535,8	1 381,8
JISTIČ PL7-10/C/1	2	ks	141,0	282,0	172,0	344,0	626,0
JISTIČ PL7-16/B/1	36	ks	141,0	5 076,7	102,5	3 689,3	8 766,0
JISTIČ PL7- 6/B/3	1	ks	329,0	329,0	580,9	580,9	909,9
JISTIČ PL7-16/B/3	2	ks	329,0	658,0	455,9	911,8	1 569,8
CHRÁNIČ PROUDOVÝ KOMBI PFL7-10/1N/C/003	10	ks	329,0	3 290,1	1 432,6	14 325,9	17 616,0
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S JISTIČEM mRB6-10/3N/C/003-A	4	ks	329,0	1 316,0	4 527,0	18 108,0	19 424,0
CHRÁNIČ PROUDOVÝ PF7-40/4/003	2	ks	329,0	658,0	981,4	1 962,8	2 620,8
NAPĚŤOVÉ RELÉ UR5U3011	1	ks	329,0	329,0	1 353,6	1 353,6	1 682,6
RELÉ IMPULS Z-SC230/S	46	ks	235,0	10 810,0	800,9	36 841,4	47 651,4
RELÉ IMPULS Z-S230/S	4	ks	235,0	940,1	299,9	1 199,5	2 139,6
PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	2	m	141,0	282,0	391,0	782,0	1 064,0
SVORKY ŘADOVÉ	1	kpl	1 128,0	1 128,0	2 481,6	2 481,6	3 609,6
VÝVODKY	1	kpl	940,0	940,0	2 256,0	2 256,0	3 196,0
ŠTÍTEK VÝSTRAŽNÝ	1	ks	940,0	940,0	1 692,0	1 692,0	2 632,0
POPIS PŘÍSTROJŮ	1	kpl	470,0	470,0	1 410,0	1 410,0	1 880,0
POMOCNÝ MATERIÁL	5	%			0,0	134 840,2	6 742,0
CELKEM ROZVODNICE RH							174 577,11 Kč
ROZVODNICE- CELKEM							
						174 577,11 Kč	

MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ.	MONTÁŽE		MATERIÁL		CELKEM		
		montáže celkem		materiál celkem			
HROMOSVOD LPS							
EPS 3 SVORKOVNICE EKVIPOTECIÁLNÍ V KRABICI KO100E	1	KS	329,0	329,0	223,71	223,7	552,7
HROMOSVODOVÁ SVORKA ZKUŠEBNÍ SZA N	6	KS	51,7	310,3	46,08	276,5	586,8
HROMOSVODOVÁ SVORKA KŘÍŽOVÁ SK CU	8	KS	51,7	413,6	159,8	1 278,4	1 692,0
HROMOSVODOVÁ SVORKA SPOJOVACÍ SS CU	32	KS	51,7	1 653,8	85,52	2 736,6	4 390,4
DRÁT ZEMNICÍ 8 CU T/2 (0,45KG/M) POLOTVRDÝ	125	M	51,7	6 462,5	208,7	26 087,5	32 550,0
PODPĚRA VEDENÍ PV22A CU	12	KS	51,7	620,5	133,5	1 601,9	2 222,4
PODPĚRA VEDENÍ PV15A CU NA HŘEBENÁČE	33	KS	51,7	1 705,8	137,2	4 527,9	6 233,7
PODPĚRA VEDENÍ SVISLÁ PV 1p-55 Cu plast v barvě	70	KS	51,7	3 620,4	32,0	2 238,6	5 859,0
TVAROVÁNÍ MONT DÍLU JÍMAČE	1	KS	470,0	470,0	0		470,0
NAPOJENÍ NÁHODNÉHO JÍMAČE	1	KPL	1 880,0	1 880,0	0		1 880,0
ÚHELNÍK OCHRANNÝ OU1,7M CU VČETNĚ UCHYCENÍ	5	KS	357,2	1 786,1	689,99	3 450,0	5 236,0
STÍTEK SMALT.UM HMOTA-OZNAC SVODŮ	5	KS	4,7	23,5	2,8	14,1	37,5
UZEMŇOVACÍ VODIČ FEZN φ10mm	25	M	51,7	1 293,3	27,3	681,8	1 975,0
HROMOSVODOVÁ SVORKA PÁSKA-DRÁT SR3a	10	KS	51,7	517,0	32,9	329,0	846,0
ZEMNIC TYCOVÝ, ZÁRAZ DO 2M ZT2 KOMPLET SE SVORKOU	10	KS	799,0	7 989,9	613,8	6 138,1	14 128,0
ZEMNICÍ PÁSKA FeZn 30x4 (0,94 kg/m)	25	M	51,7	1 293,0	41,4	1 034,5	2 327,5
ANTIKOROZNÍ PÁSKA DEHN KSB 50x10	4	KS	141,0	564,0	300,8	1 203,2	1 767,2
ZEMNÍ PRÁCE							
ODSTRANĚNÍ DLAŽBY, ASFALTU A DALŠÍCH POVRCHŮ ZAJIŠŤUJE STAVBA							
VYKOP KABEL.RYHY 35x100CM RUCNE,ZEM.TR.4	25	M	940,0	23 500,0	0,0		23 500,0
ZAHOZ KABEL.RYHY 35x100CM RUCNE,ZEM.TR.4	25	M	470,0	11 750,0			11 750,0
PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU ZEMINOU TR.4	15	M2	282,0	4 230,0			4 230,0
HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA							
POMOCNÉ, MANIPULAČNÍ, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	32	H	592,2	18 950,4	0,0		18 950,4
NÁVOZ PLOŠINY	1	KPL	2 820,0	2 820,0	0,0		2 820,0
SVOZ PLOŠINY	1	KPL	2 820,0	2 820,0	0,0		2 820,0
MONTÁŽNÍ PLOŠINA - PRACOVNÍ VÝŠKA: 20 m	3	DEN	6 110,0	18 330,0	0,0		18 330,0
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PROTI PÁDU Z VÝŠKY	1	KPL	4 700,0	4 700,0	0,0		4 700,0
REVIZE BLESKOSVODU	10	H	705,0	7 050,0	0,0		7 050,0
PODRUŽNÝ MATERIÁL (Z POL. MATERIÁL)	3,5	%	285,8		0,0	51 821,7	1 813,8
PPV (Z POL. MONTÁŽE)	4,8	%	729,0	89 033,9	0,0		4 273,6
OCHRANA PŘED BLESKEM - CELKEM							182 992,0








SKS - strukturovaná kabeláž

P.č.	Název položky	typ	množství	MJ	cena materiál	suma materiál	cena montáž	suma montáž
	19" Rozvaděč nástěnný 15U š.600mm hl.400mm, krytí IP20, s odnímatelnými bočnicemi		1	ks	4369,11	4369,11	2819,99	2819,99
	19" Rozvodný panel S 8x230V 5m kabel		2	ks	642,99	1285,98	141,01	282,02
	19" Vyzavovací panel 1U, 5 x háček malý		4	ks	159,80	639,20	141,00	564,00
	19" Police s perforací 1U 450mm, podpěry		2	ks	388,21	776,42	234,99	469,98
	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP		2	ks	1205,09	2410,18	799,01	1598,02
	Router, bezdrátový, dvoupásmový, gigabitový, 802.11a/b/g/n/ac/ax, 4x LAN, 1x WAN, Wi-Fi 6, OFDMA, beamforming, TR-069		1	ks	1940,19	1940,19	329,01	329,01
	Wifi-talíř - WiFi Long-Rang Access Point , 802.11s/b/g/n/ac, až 1317 Mb/s, Dual-band, 1 x GLAN, Gigabit LAN		4	ks	2944,10	11776,40	329,00	1316,00
Kabeláž								
	Instalační kabel UTP cat.6 drát LSOH (B2s1d0)		1395	m	13,18	18386,10	18,82	26253,90
Rozvody								
	modul Keystone, RJ45, Cat.6, UTP, samořezný, černý		5	ks	44,19	220,95	89,31	446,55
	Nosná maska pro 2 keystone, černá		3	ks	28,20	84,60	51,70	155,10
	Kryt zásuvky komunikační, DATA, bílá		3	ks	75,20	225,60	18,80	56,40
	Měření datových zásuvek va přívodů		5	ks		0,00	112,80	564,00
Trasy								
	Trubka MONOFLEX DN25		695	m	7,52	5226,40	51,68	35917,60
	KAPSA 10X10X5 ZD. CIH.		10	ks	0,00	0,00	155,10	1551,00
	Krabice KU68 + kapsa		3	ks	5,64	16,92	150,36	451,08
	Průraz zdi do 30cm		10	ks			423,00	4230,00
	Drobný instalační materiál a jiné nspec.práce		1	ks	1410,00	1410,00	470,00	470,00
						48768,05		77474,65
	Doprava		5	%	0			6312,14
Cena celkem bez DPH							132 555 Kč	

DDS - Domovní dorozumivací systém video

P.č.	Název položky	typ	množství	MJ	cena material	suma material	cena montaz	suma montaz
Vstupní videotablo a zdroje								
	Tablo - Nerezová ocel INOX, tloušťka 4mm – IP54, IK 07., Barevná kamera se záběrem 100° vertikálně a 124° horizontálně, přisvícení pomocí bílých LED, 4 tlačítek, klávesnice s grafickým menu, 2 vodič, + modul RFID čtečka		1	ks	15164,10	15164,10	3290,00	3290,00
	handsfree VIDEO TELEFON s 5" obrazovkou, displej: 5", sepnut el. zámku: ano, sepnutí přídavné zátěže: ano (max 4), počet konfigurovatelných tlačítek: 4, počet vyzváněcích tónů: 16		3		3121,70	9365,10	329,00	987,00
	BT ZDROJ-2VOD AV SYSTEM 6DIN		1	ks	1801,01	1801,01	328,99	328,99
	Videouzel pro připojení 4 zdrojů videosignálu		1	ks	3384,00	3384,00	329,00	329,00
	BTNS INSTAL. KRABICE DO ZDI 2M		2	ks	188,93	377,86	328,97	657,94
	BT RELÉ ZÁMKU NO/NC KONTAKT		3	ks	290,49	871,47	141,01	423,03
	BT konfigurátor adresy BT 3501/x		3	ks	89,30	267,90	51,70	155,10
	Napájecí zdroj pro el.zámku na DIN lištu		1	ks	1801,01	1801,01	328,99	328,99
	BT VIDEOROZBOČOVAČ 2 VOD		1	ks	818,72	818,72	516,98	516,98
	RFID čip. Karta / čip		5	ks	38,51	192,55	9,39	46,95
Trasy								
	BT Kabel 2-vodičový		145	m	20,69	3000,05	18,81	2727,45
	Kabel JY(St)Y 2x2x0,8		25	m	9,40	235,00	18,80	470,00
	Trubka MONOFLEX DN25		225	m	7,52	1692,00	51,68	11628,00
	Průraz zdi do 30cm		5	ks	0,00		329,00	1645,00
	Drobný instalační materiál		1	ks	1410,00	1410,00	470,00	470,00
	Revize/dokumentace/školení		1	ks	0		11750,00	11750,00
						40380,77		35754,43
	Doprava		3	%	0		761,40	2284,06
Cena celkem bez DPH							78 419 Kč	

PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém

P.č.	Název položky	typ	množství	MJ	cena materiál	suma materiál	cena montáž	suma montáž	
ÚSTŘEDNA									
	Ústředna s LAN komunikátorem a JA-192Y s přípravou pro 7Ah záložní akumulátor		1	ks	9598,31	9598,31	4229,99	4229,99	
	Zálohovací akumulátor 12V 7Ah		1	ks	213,39	213,39	329,01	329,01	
OVLÁDÁNÍ									
	Přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID		1	ks	1949,59	1949,59	799,01	799,01	
OVLÁDÁNÍ									
	Magnetický kont. plast, tenký, skrytá montáž do oken / dveří, tloušťka 4,5mm, kabel 1,2m		3	ks	125,97	377,91	423,03	1269,09	
	Plošný spoj modulu, který umožňuje přiřazení až 8 magnetických kontaktů.		1	ks	1041,51	1041,51	516,99	516,99	
	Víceúčelová montážní krabice - střední velikost		1	ks	301,71	301,71	140,99	140,99	
DETEKTORY PROSTOROVÉ OCHRANY									
	Sběrníkový PIR detektor pohybu ECO s dosahem 12m		9	ks	517,92	4661,28	328,98	2960,82	
SIGNALIZACE									
	Sběrníková vnitřní piezo siréna		1	ks	471,89	471,89	329,01	329,01	
	Sběrníková siréna venkovní - elektronika		1	ks	1143,01	1143,01	328,99	328,99	
	Plastový kryt sirény JA-111A		1	ks	615,70	615,70	141,00	141,00	
	Programování ezs, školení		4	h	0,00		799,00	3196,00	
Kabeláž									
	Instalační kabel - drát 2x0,8mm + 2x0,5mm, (B2s1d0)		275	m	10,33	2840,75	18,77	5161,75	
	Průraz stěnou do 30cm		5	ks	0,00		423,00	2115,00	
	nespec.práce		1	ks	940,00	940,00	1739,00	1739,00	
						24155,05		23256,65	
	Doprava		5	%	0		474,20	2370,59	
Cena celkem bez DPH							49 782 Kč		

P.č.	Název položky	typ	množství	MJ	cena materiál	suma materiál	cena montáž	suma montáž
Manuální hlásiče								
	Vnitřní tlačítko		5	ks	1344,20	6721,00	329,00	1645,00
	Montážní sada pro EC0020		5	ks	125,01	625,05	140,99	704,95
	Kryt tlačítkového hlásiče EC0020		5	ks	66,72	333,60	46,98	234,90
Automatické hlásiče								
	Opt.-kouř. a tep. čidlo s izolátorem		26	ks	945,61	24585,86	328,99	8553,74
	Teplotní čidlo s izolátorem		3	ks	908,99	2726,97	329,01	987,03
	Univerzální svorkovnice		25	ks	67,69	1692,25	61,11	1527,75
	Krabička pod svorkovnice EB0010		3	ks	67,69	203,07	61,11	183,33
Lineární teplotní hlásiče								
	Adresovatelný modul 4xVST/4xVYST		2	ks	4136,00	8272,00	517,00	1034,00
	Instalační krabice pro moduly + průchodky		2	ks	1141,20	2282,40	141,00	282,00
Ústředna a vybavení								
	Základní skříň Previdia Max, zdrojový modul IFM24160 a modul dvou linek IFM2L		1	ks	32751,50	32751,50	4700,00	4700,00
	Akumulátor 12V/26Ah		2	ks	1716,41	3432,82	328,99	657,98
	Zobrazovací a CPU jednotka systému Previdia, tablo obsluhy		1	ks	13045,30	13045,30	1410,00	1410,00
	Montážní záda pro modul FPMCPU		1	ks	1846,19	1846,19	799,01	799,01
Signalizační a návazná zařízení								
	Bílá požární siréna s majákem EN54-23		6	ks	1441,99	8651,94	329,01	1974,06
	Modul pro připojení ústředny Previdia Max do sítě LAN, RS232 a RS485 (OPPO)		1	ks	9228,00	9228,00	517,00	517,00
	Modul pro připojení OPPO		1	ks	4020,40	4020,40	517,00	517,00
	Obslužné pole požární ochrany		1	ks	12074,30	12074,30	3290,00	3290,00
	Klíčový trezor požární ochrany s dvířky FAB		1	ks	25402,59	25402,59	4230,01	4230,01
	Zábleskový maják na nízké patiči		1	ks	1431,61	1431,61	516,99	516,99
	Modul pro připojení k vysílači NAM		1	ks	7850,90	7850,90	517,00	517,00
	měření,projekt,instace,zkouška,provoz		1	ks	0,00	0,00	163560,00	163560,00
	Uzamykatelná skříňka na dokumentaci		1	ks	804,61	804,61	328,99	328,99
	Provozní kniha EPS		1	ks	315,81	315,81	46,99	46,99
	Zkušební plyn C5		1	ks	588,41	588,41	140,99	140,99
	Programování eps / popis hlásičů / návazností		1	ks	0,00		7990,00	7990,00
	Dokumentace skutečného provedení a podklady pro PCO HZS		1	ks	0,00		7990,00	7990,00
	Funkční zkouška a revize		1	ks	0,00		11750,00	11750,00
Kabeláž - linka hlásiče								
	Kabel linky EPS 1x2x0,8		410	m	15,99	6555,90	18,81	7712,10
Kabeláž - linka výstupní moduly a sířeny								
	Kabel nehořlavý 1x2x0,8		105	m	51,70	5428,50	89,30	9376,50
	Kabel nehořlavý 2x2x0,8		120	m	63,91	7669,20	89,29	10714,80
Kabeláž - talo, OPPO, KTPO								
	Kabel nehořlavý 3x2x0,8		30	m	81,79	2453,70	89,31	2679,30
	Kabel nehořlavý 2x2x0,8		70	m	81,79	5725,30	89,31	6251,70
Trasy - hlásící linky								

Značení tras a koordinace		20	h	0,00		592,20	11844,00
Drážka 3x3cm		300	ks	0,00		89,30	26790,00
Průřez stěnou 30cm		40	ks	0,00		329,00	13160,00
Krabice KU 68 univerzální		36	ks	5,64	203,04	61,06	2198,16
Krabice KO 125E s víčkem		8	ks	97,78	782,24	70,52	564,16
Trubka ohebná PVC 20mm		400	ks	3,76	1504,00	51,74	20696,00
Trubka ohebná PVC 32mm		50	ks	8,47	423,50	51,73	2586,50
Trubka tuhá PVC 20mm		100	ks	9,40	940,00	51,70	5170,00
Koleno 20mm		20	ks	13,19	263,80	4,71	94,20
Spojka 20mm		40	ks	5,62	224,80	4,68	187,20
Přichytka DN20		100	ks	2,81	281,00	4,69	469,00
Požární prostup		20	ks	799,00	15980,00	611,00	12220,00
Pomocné práce		20	h	0,00		592,20	11844,00
Drobný instalační materiál a jiné nespec.práce		1	ks	11280,00	11280,00	5640,00	5640,00
Doprava a přesun materiálu		1	ks	0,00		32900,00	32900,00
						228601,56	409186,34
Cena celkem bez DPH						637 788 Kč	