

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **17.09-02. KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ**

Zadavatel **Město Třebíč**
Karlovo nám. 104/55
67401 Třebíč-Vnitřní Město

IČO: **00290629**
 DIČ: **CZ00290629**

Zhotovitel: **TOMIreko, s.r.o.**
Karlovo nám. 48/37
674 01 Třebíč

IČO: **28359216**
 DIČ: **CZ28359216**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	25 795 154,46
PSV	14 437 790,53
MON	1 949 092,00
Vedlejší náklady	32 000,00
Ostatní náklady	133 000,00
Celkem	42 347 036,99

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	42 347 036,99 CZK
Základní DPH	21 %	8 892 878,00 CZK
Zaokrouhlení		0,01 CZK

Cena celkem s DPH **51 239 915,00 CZK**

v _____ dne **02.05.2018**

 Za zhotovitele _____
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0	253 340	53 201	306 541	1
SO 00.1	VON	0	158 000	33 180	191 180	0
SO 00.2	VON-EI	0	95 340	20 021	115 361	0
SO 01	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + DEMOLICE	0	3 618 488	759 882	4 378 370	9
SO 01	Příprava území + demolice	0	3 618 488	759 882	4 378 370	9
SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT	0	37 225 514	7 817 358	45 042 871	88
SO 02.1	Budova	0	22 910 276	4 811 158	27 721 434	54
SO.02.1.1	Sanace vlhkého zdiva	0	1 992 302	418 383	2 410 686	5
PS 02.1	ZTI	0	949 761	199 450	1 149 211	2
PS 02.2	Vzduchotechnika	0	1 728 748	363 037	2 091 785	4
PS 02.3	Vytápění CZT, příprava TUV	0	1 576 347	331 033	1 907 380	4
PS 02.4	Měření a regulace	0	401 140	84 239	485 379	1
PS 02.5.1	EI - silnoproud	0	3 330 687	699 444	4 030 131	8
PS 02.5.2	EI - hromosvod	0	308 388	64 761	373 149	1
PS 02.6.1	Strukturovaná kabeláž	0	519 839	109 166	629 005	1
PS 02.6.2	EZS	0	180 065	37 814	217 879	0
PS 02.7	Elektronický požární systém	0	301 326	63 278	364 604	1
PS 02.8	Samočinné odvětrávací zařízení	0	1 010 023	212 105	1 222 128	2
PS 02.9	Výtah	0	598 129	125 607	723 736	1
SO 02.2	Venkovní splašková kanalizace	0	102 141	21 450	123 591	0
SO 02.3	Venkovní dešťová kanalizace	0	579 512	121 698	701 210	1
SO 02.4.1	Přípojka SEK - metropolitní síť	0	38 636	8 114	46 750	0
SO 02.4.2	CCTV	0	141 330	29 679	171 009	0
SO 02.6	Zpevněné plochy a komunikace	0	556 863	116 941	673 804	1
SO 03	INTERIÉRY	0	882 636	185 354	1 067 990	2
SO 03	Interiéry	0	882 636	185 354	1 067 990	2
SO 04	OPLOCENÍ, OPĚRNÁ ZEĎ	0	83 964	17 633	101 597	0
SO 04	Oplocení, opěrná zeď	0	83 964	17 633	101 597	0
SO 05	SADOVÉ ÚPRAVY	0	223 880	47 015	270 895	1

SO 05	Sadové úpravy	0	223 880	47 015	270 895	1
SO 06	MOBILIÁŘ	0	59 215	12 435	71 650	0
SO 06	MOBILIÁŘ	0	59 215	12 435	71 650	0
Celkem za stavbu		0	42 347 037	8 892 878	51 239 915	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	D O D Á V K Y	HSV			175 362,00	0
_2	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	HSV			79 185,00	0
_3	VEDLEJŠÍ NÁKLADY, SOFTWARE, OŽIVENÍ	HSV			46 779,00	0
1	Kácení	HSV			39 143,36	0
1	Zemní práce	HSV			1 303 872,82	3
101	vzduchotechnika	HSV			1 728 748,00	4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			25 387,54	0
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			7 842,07	0
16	Přemístění výkopku	HSV			11 149,49	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			1 199,00	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			15 375,20	0
2	Výsadby dřevin	HSV			105 855,55	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			629 215,41	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 032 296,40	2
3	Založení trávníků	HSV			21 220,67	0
4	Rozvojová a udržovací péče	HSV			16 275,20	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 300 197,96	5
46	Zpevněné plochy	HSV			41 385,00	0
5	Komunikace	HSV			299 221,16	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 783 986,11	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 642 411,21	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 056 734,41	2
64	Výplně otvorů	HSV			6 650 470,00	16

8	Trubní vedení	HSV			497 991,65	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			11 685,00	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			295 002,00	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			16 122,64	0
90	Oplocení	HSV			71 437,12	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			66 196,06	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			11 675,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			272 634,18	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			205 667,55	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			59 215,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 166 472,22	3
97	Prorážení otvorů	HSV			105 473,61	0
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			381 095,81	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			987 998,83	2
991	HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY	HSV			30 016,00	0
997	Přesun sutě	HSV			15 022,15	0
998	Přesun hmot	HSV			5 648,50	0
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			9 000,00	0
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			5 000,00	0
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			22 000,00	0
VRN6	Územní vlivy	HSV			4 000,00	0
VRN9	Ostatní náklady	HSV			6 000,00	0
Z-1	Zař.č.1 - SOZ - samočinné odvětrávací zařízení - nucený odvod kouře a tepla	HSV			1 010 023,00	2
711	Izolace proti vodě	PSV			523 115,60	1
712	Povlakové krytiny	PSV			106 293,16	0
713	Izolace tepelné	PSV			995 335,15	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			321 051,00	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			628 710,00	1
725	Zařizovací předměty	PSV			3 607,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			1 010,00	0
731	Kotelny	PSV			528 591,00	1

733	Rozvod potrubí	PSV			684 912,00	2
734	Armatury	PSV			302 322,00	1
741	Elektromontáže	PSV			1 872 916,00	4
743	Elektromontáže - hrubá montáž	PSV			657 562,60	2
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	PSV			438 615,00	1
746	Elektromontáže - soubory pro vodiče	PSV			65 685,00	0
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	PSV			90 067,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			391 399,93	1
763	Dřevostavby	PSV			46 395,16	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			116 450,70	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 114 844,10	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 703 605,32	9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			236 515,60	1
776	Podlahy povlakové	PSV			1 007 080,04	2
781	Obklady keramické	PSV			246 982,74	1
783	Nátěry	PSV			13 833,23	0
784	Malby	PSV			197 785,20	0
799	Ostatní	PSV			8 250,00	0
799.1	Skladby konstrukcí - výměry (NEOCEŇOVAT)	PSV			0,00	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	PSV			134 856,00	0
21-M	Elektromontáže	MON			342,00	0
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	MON			38 636,00	0
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	MON			69 611,00	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	MON			28 428,00	0
M.22.3.1	D O D Á V K Y	MON			272 205,00	1
M.22.3.2	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	MON			236 682,00	1
M.22.4.1	D O D Á V K Y	MON			33 649,00	0
M.22.4.2	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	MON			137 678,00	0
M.22.5.1	D O D Á V K Y	MON			132 592,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			598 129,00	1
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			401 140,00	1

SKL	SKLADBY KONSTRUKCÍ (NEOCEŇOVAT)	MON			0,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 526 465,58	4
VN	Vedlejší náklady	VN			25 000,00	0
VRN4	Inženýrská činnost	VN			7 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			133 000,00	0
Cena celkem					42 347 036,99	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	SO 00.1	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				25 000,00			
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/ I	Indiv
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				133 000,00			
3	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 18/ I	Indiv
4	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 18/ I	Indiv
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 18/ I	Indiv
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 18/ I	Indiv
Celkem						158 000,00			

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	SO 00.2	VON-EI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					5 450,00			
1	119002121	Přechová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní	Indiv	
2	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,00000	150,00	300,00		Vlastní	Indiv	
3	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	25,00000	5,00	125,00		Vlastní	Indiv	
4	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	25,00000	1,00	25,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					43 890,00			
5	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 1,5 m	kus	19,00000	1 020,00	19 380,00		Vlastní	Indiv	
6	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	570,00000	43,00	24 510,00		Vlastní	Indiv	
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					9 000,00			
7	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv	
8	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv	
9	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv	
10	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	Kč	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv	
Díl: VRN3		Zařízení staveniště					5 000,00			
11	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv	
Díl: VRN4		Inženýrská činnost					22 000,00			
12	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv	
13	044002000	Revize stavební elektroinstalace	Kč	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv	
14	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv	
15	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv	
Díl: VRN6		Územní vlivy					4 000,00			
16	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv	
Díl: VRN9		Ostatní náklady					6 000,00			
17	092103001	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv	
18	092203000	Náklady na zaškolení	Kč	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv	
Celkem						95 340,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 01	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + DEMOLICE
R:	SO 01	Příprava území + demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				530 578,08			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	31,99265	1 057,00	33 816,23	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 60 : 63,32925*0,2		12,66585					
		Položka pořadí 61 : 50,20000*0,2		10,04					
		Položka pořadí 62 : 46,43400*0,2		9,2868					
2	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	122,29000	1 831,00	223 912,99	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 46 : 1,50000*0,2		0,3					
		Položka pořadí 47 : 148,82000*0,2		29,764					
		Položka pořadí 48 : 326,59000*0,2		65,318					
		Položka pořadí 50 : 131,34000*0,2		26,268					
		Položka pořadí 51 : 3,20000*0,2		0,64					
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	154,28265	261,00	40 267,77	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 1 : 31,99265		31,99265					
		Položka pořadí 2 : 122,29000		122,29					
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	771,41325	20,60	15 891,11	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 3 : 154,28265*5		771,41325					
5	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	154,28265	265,50	40 962,04	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 1 : 31,99265		31,99265					
		Položka pořadí 2 : 122,29000		122,29					

6	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 5 : 154,28265*2	m3	308,56530	242,00	74 672,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
7	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Položka pořadí 3 : 154,28265	m3	154,28265	592,00	91 335,33	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 3 : 154,28265	m3	154,28265	63,00	9 719,81	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí		1 030 605,95					
9	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP : (4,55+2,3+1,0)*2,74-0,6*1,97 (2,25+3,8+1,27+1,45+1,03+1,37+1,1)*2,37-0,6*1,97*3-0,8*1,97 1.NP : (3,84+1,0+0,55)*2,3-0,85*1,93-0,6*1,97 2.NP : (3,25+2,115)*2,5-0,9*1,97-0,8*1,97 (0,7+0,4)*3,05 (1,72*3,55-1,7*2,2)*2	m2	72,00990	89,10	6 416,08	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
10	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : (1,5+1,6)*2,3-0,8*1,97*2 (0,45+0,4)*3,3 3,0*2,1 2.NP : (5,0+1,7+3,5+2,6)*3,55-0,8*1,97 (2,7+1,81+5,7+2,4+2,0+2,1)*3,05-0,8*1,97*2	m2	104,76050	108,00	11 314,13	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
11	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1.PP : 12,75*1,5*0,85+4,8*1,9*0,5 13,4*0,35*0,3 (7,69+4,485+5,0)*1,0*0,3 3,7*3,4*0,3 (16,5+12,5+0,7)*2*0,3 1.NP : (13,385*7,15-12,3*3,6)*0,3	m3	88,26654	695,00	61 345,25	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II

		6,7*4,6*0,45 2.NP : 2,894*3,55*0,8			13,869 8,21896					
12	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	19,37600	827,00	16 023,95	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1,73*0,6*11,5+1,73*1,0*4,3		19,376						
13	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	17,28305	3 805,00	65 762,01	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 2,45*1,5*0,5*3+13,385*1,1*0,3 (6,7+1,75+1,1)*2,2*0,35		9,92955 7,3535						
14	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	389,99200	195,50	76 243,44	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		1.PP - exteriér : 1,0*10 1.NP - exteriér : 4,5*10+4,5*14 hledišť : 13,369*18+10,1+9,55 0.14-1.05 : 0,9*13		10 108 260,292 11,7						
15	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	15,96444	3 100,00	49 489,76	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), strop nad 1.np - nad schod.foyer : (1,92*1,72*2+4,67+3,38+4,5+23,23+1,83)*0,3 strop nad 1.pp - pro zásyp -1.13 : 3,0*3,0*0,3		13,26444 2,7						
16	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných	m2	169,58550	1 025,00	173 825,14	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		hledišť : 13,385*12,3 0.14-1.05 : 0,9* 5,5		164,6355 4,95						
17	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	43,80600	2 415,00	105 791,49	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 49 : 85,00000*0,1 Položka pořadí 55 : 76,68000*0,1 Položka pořadí 56 : 276,38000*0,1		8,5 7,668 27,638						
18	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	152,06250	1 967,00	299 106,94	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 46 : 1,50000*0,25 Položka pořadí 47 : 148,82000*0,25 Položka pořadí 48 : 326,59000*0,25 Položka pořadí 50 : 131,34000*0,25		0,375 37,205 81,6475 32,835						
19	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	91,23750	1 099,00	100 270,01	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 46 : 1,50000*0,15		0,225						

		Položka pořadí 47 : 148,82000*0,15				22,323				
		Položka pořadí 48 : 326,59000*0,15				48,9885				
		Položka pořadí 50 : 131,34000*0,15				19,701				
20	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	60,82500	343,00	20 862,98	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 46 : 1,50000*0,1				0,15				
		Položka pořadí 47 : 148,82000*0,1				14,882				
		Položka pořadí 48 : 326,59000*0,1				32,659				
		Položka pořadí 50 : 131,34000*0,1				13,134				
21	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	8,28750	218,50	1 810,82	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		1.PP : 1,1*0,6*5				3,3				
		1.NP : 0,55*0,65+1,2*0,7+1,2*0,6+0,45*0,6				2,1875				
		2.NP : 0,7*1,0*4				2,8				
22	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	20,96300	128,50	2 693,75	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		1.NP : 1,25*1,5*3+0,7*1,72*2+0,7*2,1*3+0,7*1,6*6				19,163				
		2.NP : 1,5*1,2				1,8				
23	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	44,03000	105,50	4 645,17	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		1.PP : 1,6*1,9*2				6,08				
		1.NP : 1,35*1,5*2+0,7*3,0*5+1,2*3,0*3+1,2*2,1*5				37,95				
24	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	74,02450	318,50	23 576,80	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		1.PP : 0,8*1,97*7+0,9*1,97*2+0,6*1,97*9+0,7*1,97				26,595				
		1.NP :				35,0185				
		0,65*1,93+0,8*1,97*4+0,6*1,97*12+0,9*1,97*3+0,7*1,97+0,6*2,55+0,9*2,02+0,9*1,9+0,8*1,9								
		2.NP : 0,9*1,97+0,8*1,97*6+0,6*1,97				12,411				
25	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	46,36200	246,50	11 428,23	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		1.PP : 1,4*1,92+1,2*1,97				5,052				
		1.NP : 1,68*2,0*2+1,4*2,4*2+1,5*2,2*2+1,6*2,2+1,56*2,0+1,5*2,2				29,98				
		2.NP : 1,7*2,2*2+1,75*2,2				11,33				
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				381 095,81				
26	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,60000	1 821,00	1 092,60	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

1.NP : 0,3*2,0*0,5*2

0,6

27	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 300 mm	m3	0,47250	1 026,00	484,79	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	--------	-------	-----------	------------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

1.NP : 0,9*2,1*0,25

0,4725

28	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 600 mm	m3	3,43403	1 152,00	3 956,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------	------------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

1.PP : (1,1*2,0+1,15*1,75)*0,45

1,89563

1.NP : 1,0*2,0*0,45+0,8*2,0*0,399

1,5384

29	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 900 mm	m3	29,11053	1 463,00	42 588,71	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	------------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

1.NP : 3,0*3,4*0,75+1,6*2,5*0,75*3+1,1*2,3*0,651

18,29703

2.NP : 1,2*2,3*0,75+1,2*1,6*0,75*5+0,98*2,1*0,75

10,8135

30	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	1 732,36852	70,90	122 824,93	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	-----------	------------

1.pp :

-1.01 : (3,44*2+4,55)*2,74-0,8*1,97

29,7422

-1.02 : (2,48*2+4,55)*2,74-0,8*1,97

24,4814

-1.03 : (1,27+3,1+2,099*2+1,2*2-0,65)*2,74-0,8*1,97*4

21,96732

-1.04 : (0,829+3,1)*2,74-0,8*1,97

9,18946

-1.05 : (2,1*2+1,4*2)*2,37-0,8*1,97

15,014

-1.06 : (9,751*2+6,35*2)*2,37-0,8*1,97-0,6*1,97*3

71,19674

-1.07 : (0,95+0,45+0,52+1,1+1,47)*2,37-0,6*1,97-0,9*2,2

7,4793

-1.08 : (2,25+1,5*2)*2,37

12,4425

-1.09 : (1,21*2+1,65*2)*2,27-0,6*1,97

11,8024

-1.10 : (1,27+1,2)*2,37-0,6*1,97

4,6719

-1.11 : (3,8+1,147*3+1,2+1,066+1,45)*2,37-0,6*1,97*3

22,42209

-1.12 : (5,245+7,39+4,946)*2,5-1,6*1,9*2-1,4*1,92

35,1845

-1.14 : (4,485*2+12,25*2)*2,5-1,4*1,92

80,987

0.01 : (6,958+6,408+0,778+3,2329+2,35+2,138+6,085)*4,5-0,9*1,97-1,5*2,2*3-0,7*1,97

112,72255

0.02 : (2,601*2+2,75*2)*3,3-0,9*1,97	33,5436
0.03 : (0,961+1,8+3,1+4,0)*4,5-0,7*1,97	42,9955
0.04 : (2,738+2,4*2+2,821+2,6*2)*2,3-1,5*2,2-0,7*2,02-0,9*1,97-1,5*1,97-0,9*1,97	24,5707
(8,6*2-6,7-2,2)*3,1	25,73
(10,8*2+1,76*2+0,5*2-6,7)*2,25-6,7*2,2	28,955
(2,2+0,6+1,3+2,6+1,0+1,9+0,5+3,4+1,3+1,6+2,1)*2,62	48,47
0.05 : (1,72+1,278+1,1)*2,3-0,9*1,97	7,6524
0.06 : (0,998+0,75*2+1,2+1,3+2,0)*2,3-0,6*1,97	14,9134
0.07 : (2,75+2,5+1,25+0,8+0,75)*2,85-0,9*1,97*2-0,8*1,97	17,8205
0.08 : (1,45*2+2,75*2+1,2*6+0,85*6)*2,85-0,6*1,97*6-0,8*1,97	50,327
0.09 : (3,6+1,75+1,57+0,25+1,9+1,6)*2,37-0,9*1,97-0,8*1,97	21,9389
0.10 : (2,84*2+1,834*2+0,85*2+0,9*2+1,3+1,2*2+1,1)*2,37-0,8*1,97-0,6*1,97*4	35,52176
0.11 : (1,871+2,4+1,7+2,65)*2,1-0,9*1,97	16,3311
0.12 : (4,375+1,67+4,45+1,7)*2,37	28,90215
0.13 : (1,8+2,1+1,8+1,8)*2,2-1,6*2,2-1,55*2,0	9,88
0.14 : (5,245+1,906+0,15+3,575+0,75)*2,3	26,7398
0.15 : (1,856*2+1,46*2-1,15)*1,75-0,6*1,65	8,6035
0.16 : (13,385+3,66*2-6,7)*1,72-0,6*1,65	23,0986
0.19 : (2,9+1,55-1,1)*2,3-0,8*1,97*2-0,6*1,97	3,371
0.20 : (4,7+2,35+1,8+0,9)*2,3-0,8*1,97	20,849
0.21 : (3,55+3,84+2,0)*2,3	21,597
0.22 : (0,85+1,8+2,0)*2,3	10,695
0.23 : (1,8+2,011+2,3)*2,3	14,0553
0.24 : (2,1+1,0+1,6)*2,3-0,6*1,97	9,628
1.01 : 3,994*3,55	14,1787
1.02 : (4,1+4,7)*3,55	31,24
1.03 : (2,84+1,95)*2,3	11,017
1.04 : (6,043+4,558+5,481+5,02)*4,2-1,75*2,2	84,7784
1.05 : 4,5*3,05	13,725
1.06 : 2,02*3,05	6,161
1.07 : 0,5*3,05	1,525
1.08 : 0,7*3,05	2,135
0.17,0.18,1.09 : 26,85*2*4,75+14,75*2*2,4+12,75*2*2,4/2+13,369*7,15+1,5*4,75	459,18835
1.10 : (2,115+3,5+2,4)*2,5	20,0375
1.11 : (6,0+4,8*2+2,4)*3,3	59,4
1.12 : (2,115+2,07)*2,5-1,2*2,3	7,7025
1.13 : (2,1+2,115+2,1)*2,5	15,7875

31	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	977,19920	27,30	26 677,54	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		POHLED JIŽNÍ : 21,9*6,8+4,45*4,5+3,3*3,9+15,4*8,1/2+7,8*6,4+5,6*2,4		307,545					
		POHLED VÝCHODNÍ : 6,5*4,3+3,2*3,8+17,7*7,0+6,9*8,9+6,2*3,3/2		235,65					
		POHLED SEVERNÍ : 22,33*10,3+15,2*8,2+5,95*7,1+7,8*4,2		429,644					
		POHLED ZÁPADNÍ : 24,8*8,3+5,823*7,4+6,5*3,5/2		260,3052					
		Položka pořadí 66 : 93,88750*-1		-93,8875					
		Položka pořadí 67 : 162,05750*-1		-162,0575					
32	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	399,62250	54,60	21 819,39	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 63 : 8,81500		8,815					
		Položka pořadí 64 : 63,93850		63,9385					
		Položka pořadí 65 : 70,92400		70,924					
		Položka pořadí 66 : 93,88750		93,8875					
		Položka pořadí 67 : 162,05750		162,0575					
33	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	2 131,99102	60,00	127 919,46	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 32 : 399,62250		399,6225					
		Položka pořadí 30 : 1732,36852		1732,36852					
34	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	177,33455	146,50	25 979,51	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
		-1.09 : (1,21*2+1,65*2)*2,27-0,6*1,97		11,8024					
		-1.10 : (1,27+1,2)*2,37-0,6*1,97		4,6719					
		-1.11 : (3,8+1,147*3+1,2+1,066+1,45)*2,37-0,6*1,97*3		22,42209					
		0.07 : (2,75+2,5+1,25+0,8+0,75)*2,85-0,9*1,97*2-0,8*1,97		17,8205					
		0.08 : (1,45*2+2,75*2+1,2*6+0,85*6)*2,85-0,6*1,97*6-0,8*1,97		50,327					
		0.09 : (3,6+1,75+1,57+0,25+1,9+1,6)*2,37-0,9*1,97-0,8*1,97		21,9389					
		0.10 : (2,84*2+1,834*2+0,85*2+0,9*2+1,3+1,2*2+1,1)*2,37-0,8*1,97-0,6*1,97*4		35,52176					
		0.22 : (0,85+1,8+2,0)*2,3		10,695					
		1.08 : 0,7*3,05		2,135					
35	978059621R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	42,25000	183,50	7 752,88	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
		(1,5*2+1,9+0,9+0,8)*1,5		9,9					
		6,4*1,5+3,2*1,5		14,4					
		(1,5+5,0)*1,1		7,15					
		7,2*1,5		10,8					

Díl: 725		Zařizovací předměty			3 607,00				
36	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	10,00000	154,00	1 540,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.PP : 3				3			
		1.NP : 6				6			
		2.NP : 1				1			
37	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	6,00000	133,50	801,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.pp : 2				2			
		1.NP : 4				4			
38	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00000	126,50	1 012,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.pp : 3				3			
		1.NP : 4				4			
		2.NP : 1				1			
39	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	2,00000	127,00	254,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.pp : 2				2			
Díl: 762		Konstrukce tesařské			4 188,36				
40	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	125,40000	33,40	4 188,36	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.PP - střeš.vazníky : 20,9*6,0				125,4			
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			60 107,75				
41	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	459,18835	103,50	47 525,99	800-766	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		0.17,0.18,1.09 : 26,85*2*4,75+14,75*2*2,4+12,75*2*2,4/2+13,369*7,15+1,5*4,75				459,18835			
42	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	459,18835	27,40	12 581,76	800-766	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 41 : 459,18835				459,18835			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			81 839,44				
43	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	125,40000	98,60	12 364,44	800-767	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 40 : 125,40000				125,4			
44	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	700,00000	27,10	18 970,00	800-767	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.PP střeš.vazníky : 7*100,0				700			
45	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 050,00000	48,10	50 505,00	800-767	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		2.pp - schodiště : 50,0				50			
		TZB : 1000,0				1000			
Díl: 799.1		Skladby konstrukcí - výměry (NEOCEŇOVAT)			0,00				
46	P01	skladba P1	m2	1,50000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		1.NP - 1.02 : 3,0*0,5				1,5			
47	P02	skladba P2	m2	148,82000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		1.PP - 0.01, 0.02, 0.03, 0.04 : 4,74+2,92+2,69+43,49				53,84			

1.NP - 1.02, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25 :
44,63+6,9+7,13+4,6+1,6+1,1+2,2+4,2+6,12+4,5+5,0+7,0

94,98

48	P03	skladba P3 1.NP - 1.11, 1.13, 1.14, 1.15, 1.17 : 50,1+146,23+50,0+69,0+11,26	m2	326,59000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
49	P04	skladba P4 1.NP - 1.16 : 85,0	m2	85,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
50	P05	skladba P5 1.PP - 0.05-0.13 : 49,1+3,3+15,53+1,57+19,93+6,12+2,64+3,3+1,58 1.NP - 1.03, 1.21 : 3,0+25,27	m2	131,34000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
51	P06	skladba P6 1.NP - 1.12 : 3,2	m2	3,20000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
52	P07	skladba P7 1.NP - 1.18, 1.19, 1.20 : 4,7+34,52+52,81	m2	92,03000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
53	P08	skladba P8 1.NP - 1.27, 1.28 : 1,49+24,82 2.NP - 2.11, 2.13, 2.14, 2.15 : 2,61+2,85+10,96+13,66	m2	56,39000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
54	P09	skladba P9 skladba P9 : 2.NP: 2.16,2.17 : 13,26+4,5 1,425*13*0,5 1,47*13*0,5	m2	36,57750	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
55	P10	skladba P10 skladba P10 : 1.PP: 0.14,0.15,0.16 : 9,09+3,0+27,3 1.NP: 1.26 : 7,3 2.NP: 2.12,2.18,2.19,2.20,2.21,2.22 : 4,43+6,04+8,03+5,97+2,49+3,03	m2	76,68000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
56	P11	skladba P11 skladba P11 : 2.NP: 2,01.2.02,2.03,2.04,2.05,2.06,2.07,2.08,2.09,2.10 : 55,4+26,5+28,13+28,1+28,13+28,1+34,0+15,12+14,5+18,4	m2	276,38000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
57	P12	skladba P12 skladba P12 : 2.02.2 : 12,21	m2	12,21000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
58	P13	skladba P13 skladba P13 : zateplení stropu nad 2.NP sálu : 438,71+83,87+29,6	m2	552,18000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
59	P14	skladba P14 skladba P14 : zateplení stropu nad 2.11-2.15 : 42,0	m2	42,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

60	P15	skladba P15	m2	63,32925	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba P15 :							
		venkovní schodiště :			57,5985				
		16*4,21*(0,3+0,15)+5,65*4*(0,6+0,3)+8*1,0*(0,3+0,15)+(1,715+0,71)*3*(0,3+0,16)							
		1,415*9*(0,3+0,15)			5,73075				
61	P16	skladba P16	m2	50,20000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba P16 :							
		terasa u zahrada : 50,2			50,2				
62	P17	skladba P17	m2	46,43400	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba P17 :							
		betonová zámková dlažba : 31,31+3,7+1,92*5,95			46,434				
Díl: SKL		SKLADBY KONSTRUKCÍ (NEOCEŇOVAT)				0,00			
63	SE1	SKLADBA SE1	M2	8,81500	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba SE 1 :							
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,2			5,915				
		východní fasáda : (7,45+7,05)*0,2			2,9				
64	SE2	SKLADBA SE2	M2	63,93850	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba SE 2 :							
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,6			17,745				
		východní fasáda : (16,085+17,06)*0,3			9,9435				
		(7,45+7,05)*2,5			36,25				
65	SE3	SKLADBA SE3	M2	70,92400	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba SE 3 :							
		severní fasáda : 7,45*2,5+20,19*1,3			44,872				
		západní fasáda : 20,04*1,3			26,052				
66	SE4	SKLADBA SE4	M2	93,88750	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Skladba SE 4 :							
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,5			14,7875				
		(0,5+0,5+5,12)*0,5			3,06				
		východní fasáda : (16,085+17,06)*2,0			66,29				
		(7,45+7,05)*0,5			7,25				
		5,0*0,5			2,5				
67	SE5	SKLADBA SE5	M2	162,05750	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Skladba SE 5 :							
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*1,5+5,5*1,0+10,5*3,5			86,6125				
		(0,5+0,5+5,12)*2,5			15,3				
		východní fasáda : (16,085+17,06)*1,0			33,145				
		(7,45+7,05)*1,0			14,5				
		5,0*2,5			12,5				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			1 526 465,58				
68	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 191,62029	289,50	344 974,07	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
69	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 191,62029	194,50	231 770,15	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
70	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	16 682,68408	15,60	260 249,87	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
71	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 191,62029	257,00	306 246,41	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
72	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	7 149,72175	28,60	204 482,04	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
73	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 191,62029	150,00	178 743,04	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ I
Celkem						3 618 487,97			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	SO 02.1	Budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	352 046,96						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek (4,02+4,805+4,63)*0,5*0,9 2,745*0,6*0,6+(2,725*2+3,225+2,805+9,72+12,945)*0,6*0,5 (3,82+5,345+3,84)*0,6*0,6 venkovní schodiště : 15,125*0,5*0,9+4,0*0,6*0,9 (5,35+2,4*2+4,68+4,0+0,66+1,7)*0,3*0,9	m3	36,65580	690,00	25 292,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				6,05475					
				11,2317					
				4,6818					
				8,96625					
				5,7213					
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 5,03*0,5*0,6+4,295*0,6*0,6+4,615*0,4*0,6+1,025*0,6*0,6 1,755*0,5*0,9 Položka pořadí 21 : 8,60000	m3	13,92155	890,00	12 390,18	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				4,5318					
				0,78975					
				8,6					
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Položka pořadí 1 : 36,65580 Položka pořadí 2 : 13,92155	m3	50,57735	261,00	13 200,69	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				36,6558					
				13,92155					
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Položka pořadí 3 : 50,57735*5	m3	252,88675	20,60	5 209,47	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				252,88675					
5	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 3 : 50,57735	m3	50,57735	132,00	6 676,21	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				50,57735					

6	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 5 : 50,57735*2	m3	101,15470	130,00	13 150,11	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				101,1547					
7	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Položka pořadí 3 : 50,57735	m3	50,57735	182,00	9 205,08	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				50,57735					
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 1.pp : (13,385*9,65-3,3*3,6-1,9*4,0-3,0*1,2-1,65*1,7)*0,7 3,0*3,0*3,9+0,9*2,0*0,65+7,93*4,974*1,75 1,394*4,8*2,95	m3	197,33190	411,00	81 103,41	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				72,29618					
				105,29669					
				19,73904					
9	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Položka pořadí 330 : 1,50000 Položka pořadí 331 : 150,32000 Položka pořadí 332 : 326,59000 Položka pořadí 334 : 131,34000 Položka pořadí 335 : 3,20000 Položka pořadí 344 : 63,32925 Položka pořadí 345 : 50,20000 Položka pořadí 346 : 46,43400	m2	772,91325	40,00	30 916,53	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1,5					
				150,32					
				326,59					
				131,34					
				3,2					
				63,32925					
				50,2					
				46,434					
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 3 : 50,57735	m3	50,57735	85,00	4 299,07	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				50,57735					
11	583418064R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B Položka pořadí 8 : 197,33190*1,8	t	355,19742	424,00	150 603,71	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				355,19742					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				380 272,92			
12	273321411R00	Beton základových desek železovými třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže D1.2.111 : ZD-1 - základová deska výtahové šachty : 1,42	m3	1,42000	2 560,00	3 635,20	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1,42					
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D1.2.111 : ZD-1 - základová deska výtahové šachty : 2,2	m2	2,20000	694,00	1 526,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				2,2					
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	2,20000	107,50	236,50	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,
 Položka pořadí 13 : 2,20000

					2,2					
15	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků D1.2.111 : ZD-1 - základová deska výtahové šachty : 0,181	t	0,18100	33 710,00	6 101,51	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
16	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 (4,02+4,805+4,63)*0,5*0,9 2,745*0,6*0,6+(2,725*2+3,225+2,805+9,72+12,945)*0,6*0,5 5,03*0,5*0,6+4,295*0,6*0,6+4,615*0,4*0,6+1,025*0,6*0,6 (3,82+5,345+3,84)*0,6*0,6 1,755*0,5*0,9 venkovní schodiště : 15,125*0,5*0,9+4,0*0,6*0,9 (5,35+2,4*2+4,68+4,0+0,66+1,7)*0,3*0,9	m3	41,97735	2 030,00	85 214,02	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
				6,05475						
				11,2317						
				4,5318						
				4,6818						
				0,78975						
				8,96625						
				5,7213						
17	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže D1.2.111 : základy stěny ZTB1 : 6,5	m3	6,50000	1 930,00	12 545,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
18	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D1.2.111 : základy stěny ZTB1 : 38,0 (4,02+4,805+4,63)*2*0,9 2,745*2*0,6+(2,725*2+3,225+2,805+9,72+12,945)*2*0,5 5,03*2*0,6+4,295*2*0,6+4,615*2*0,6+1,025*2*0,6 (3,82+5,345+3,84)*2*0,6 1,755*2*0,9 venkovní schodiště : 15,125*2*0,9+4,0*2*0,9 (5,35+2,4*2+4,68+4,0+0,66+1,7)*2*0,9	m2	208,94800	510,00	106 563,48	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
				38						
				24,219						
				37,439						
				17,958						
				15,606						
				3,159						
				34,425						
				38,142						
19	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 18 : 208,94800	m2	208,94800	107,50	22 461,91	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
				208,948						
20	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) D1.2.111 : základy stěny ZTB1 : 0,206	t	0,20600	28 800,00	5 932,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
21	275321611R00	Beton základových patek železový třídy C 30/37	m3	8,60000	2 599,00	22 351,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	

bez dodávky a uložení výztuže

D1.2.111 :

základové patky pod sloupy vestavěné konstrukce : 8,6

8,6

22	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	27,00000	510,00	13 770,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

D1.2.111 :

základové patky pod sloupy vestavěné konstrukce : 27,0

27

23	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	27,00000	107,50	2 902,50	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Položka pořadí 22 : 27,00000

27

24	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,44600	28 800,00	12 844,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------	------------

včetně distančních prvků

D1.2.111 :

základové patky pod sloupy vestavěné konstrukce : 0,446

0,446

25	279311113R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C12/15	m3	2,40000	5 080,00	12 192,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------	------------

jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení

D1.2.111 :

podbetonávky zákl.kcí : 2,4

2,4

26	212850001RA0	Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 100 mm	m	119,00000	605,00	71 995,00	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	--------	-----------	-----------

včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty

119,0

119

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								1 024 690,47
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

27	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	1,13663	5 135,00	5 836,60	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------	------------

včetně pomocného pracovního lešení

1.np : 0,45*0,75*0,3

0,10125

0,45*0,6*0,75

0,2025

0,55*0,65*0,45

0,16088

(0,235+0,085)*2,8*0,75

0,672

28	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	11,06199	4 150,00	45 907,26	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	------------

včetně pomocného pracovního lešení

1.pp : 1,6*1,9*0,3*2

1,824

0,65*0,6*2,56

0,9984

0,7*2,56*0,35+0,35*0,35/2*2,56

0,784

1,6*2,56*0,2

0,8192

1.np : 0,9*2,0*0,45+1,0*2,1*0,4

1,65

		(1,2*0,6+1,2*0,7)*0,45			0,702					
		(0,575*2+0,535+0,29)*0,48			0,948					
		(0,78+1,4)*3,3*0,335			2,40999					
		0,87*2,1*0,2			0,3654					
		1,87*2,4*0,25/2			0,561					
29	311112120RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, 1.pp : 4,975*4,59 výtahová šachta : 1,81*8,15-1,12*2,23	m2	35,08915	839,00	29 439,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					22,83525					
					12,2539					
30	311112125RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, 1.pp : 1,7*4,59+(2,425+0,625)*3,3+4,145*3,86 zídky západní fasáda : 12,945*1,75+1,35*0,5*3+1,1*0,5*3 3,415*3,1+2,725*0,9*2+2,745*0,9	m2	78,15845	989,00	77 298,71	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					33,8677					
					26,32875					
					17,962					
31	311112130RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, 1.pp : 4,97*4,59-0,9*1,97 výtahová šachta : (2,32+1,81)*8,15 D1.2.111 : ZTB1 : 8,9/0,3	m2	84,36547	1 212,00	102 250,95	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					21,0393					
					33,6595					
					29,66667					
32	311238153R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 2,3 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,20 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m2.K, 1.np : (5,35+1,3+1,155)*3,53+5,35*0,785/2+1,02*3,4+0,8*2,37	m2	35,01553	942,00	32 984,63	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					35,01553					
33	311238603R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,50 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,25 W/m2.K, 1.pp : (5,355+4,115)*3,28+5,335*0,58/2-1,5*2,2 1.np : (4,64+4,99+4,02)*2,85-3,0*2,2-0,9*1,97	m2	59,83825	1 691,00	101 186,48	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					29,30875					
					30,5295					
34	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 1.pp : (4,97*4,59-0,9*1,97)*10,0*0,001 výtahová šachta : (2,32+1,81)*8,15*10,0*0,001 D1.2.111 : stěna ZTB1 : 0,318 Položka pořadí 29 : 35,08900*0,01 Položka pořadí 30 : 78,15800*0,01	t	1,99746	29 950,00	59 823,93	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					0,21039					
					0,3366					
					0,318					
					0,35089					
					0,78158					
35	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm 1.pp : 2 1.np : 5+2	kus	11,00000	159,50	1 754,50		RTS 18/ I	RTS 17/ II	
					2					
					7					

		2.np : 2			2					
36	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	4,00000	199,50	798,00		RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		1.np : 2			2					
		2.np : 2			2					
37	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	304,50	1 218,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		1.np : 4			4					
38	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,00000	434,50	869,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		1.pp : 2			2					
39	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	2,62908	5 290,00	13 907,83	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		1.pp :								
		IPE 120 : (1,4*0,45+1,5*0,35+1,5*0,45+1,8*0,3+1,3*0,3)*0,12			0,3312					
		I 200 : 4,2*0,2*0,3			0,252					
		1.np :								
		IPE 120 : (1,2*0,2+1,1*0,4+1,3*2*0,45+1,8*3*0,75)*0,12			0,708					
		IPE 160 : 3,5*0,24*0,16			0,1344					
		I 160 : 3,6*0,48*0,16			0,27648					
		1.np :								
		IPE 120 : (1,5*6*0,75+1,3*0,75)*0,12			0,927					
40	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,74277	890,00	661,07	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L								
		1.pp :								
		IPE 120 : (1,4*2+1,5*6+2*1,8)*8,1*0,001			0,12474					
		1.np :								
		IPE 120 : (1,2*2+1,1*3+1,3*6+1,8*12)*8,1*0,001			0,28431					
		1.np :								
		IPE 120 : (1,5*24+1,3*4)*8,1*0,001			0,33372					
41	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,58844	890,00	523,71	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L								
		1.pp :								
		I 200 : 4,2*2*26,2*0,001			0,22008					
		1.np :								
		IPE 160 : 3,5*2*15,8*0,001			0,1106					
		I 160 : 3,6*4*17,9*0,001			0,25776					
42	340239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm	m2	7,54950	527,00	3 978,59	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	

včetně pomocného pracovního lešení									
1.pp : 0,65*2,1+0,765*2,1									
2,9715									
1.np : 0,7*2,1+0,72*1,4+1,0*2,1									
4,578									
43	342012123R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	15,20283	631,00	9 592,99	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.									
2.np : (3,12+1,82+1,605)*2,985-0,7*1,97*2-0,8*1,97									
15,20283									
44	342013225R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 127 mm, desky akustické protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90	m2	308,72664	920,00	284 028,51	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.									
1.np : 5,495*3*3,77+5,495*0,675/2*3+1,4*4,165-0,9*2,4-0,8*1,97-1,5*2,4									
66,20714									
2.np : (5,26*4+5,5*4+5,25*4+6,225+3,78+8,0)*3,1-0,9*1,97*4-0,8*1,97*3									
242,5195									
45	342013321R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	21,75178	835,00	18 162,74	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.									
2.np : (0,905+3,435+3,475)*2,985-0,8*1,97									
21,75178									
46	342248109R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	163,41550	460,00	75 171,13	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
1.pp : 1,5*2*2,89-0,7*1,97*2									
5,912									
(2,37+1,74)*2,89-0,7*1,97									
10,4989									
(2,11+2,94+0,44+1,285+1,15)*2,56-0,7*1,97*3-0,8*1,97									
14,575									
1.np : (2,755*2+2,5)*3,56-0,7*1,97*3-0,8*1,97									
22,8026									
(2,24+1,485+0,645+0,92+0,76)*2,4-0,7*1,97*3									
10,383									
0,7*3,4									
2,38									
(1,88+1,345+1,68*2+1,2)*2,4-0,7*1,97*4									
13,168									
0,85*2,84-0,7*1,97									
1,035									
2.np : (1,88+5,825+1,325+3,25+1,685+1,895*2+1,425+3,25+1,98+1,78)*3,6-0,7*1,97*5-									
0,8*1,97*3									
82,661									
47	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	16,83000	570,00	9 593,10	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
1.np : (2,47+2,48)*3,4									
16,83									
48	342321610R00	Beton příček železový třídy C 30/37	m3	0,80000	3 235,00	2 588,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
příček výplňových a oddělovacích pevných, ochranných přízdívek, bez výztuže, s pomocným lešením výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D1.2.111 :									

		ŽB zábradlí : 0,8				0,8				
49	342351805R00	Bednění příček a stěn výplňových Bednění příček z pohledového betonu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn výplňových, včetně vzpěr nebo jiného zajištění, D1.2.111 : ŽB zábradlí : 14,0	m2	14,00000	548,00	7 672,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
50	342351806R00	Bednění příček a stěn výplňových Bednění příček z pohledového betonu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn výplňových, včetně vzpěr nebo jiného zajištění, Položka pořadí 49 : 14,00000	m2	14,00000	205,50	2 877,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
51	342361821R00	Výztuž příček svislých a šikmých z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. D1.2.111 : ŽB zábradlí : 0,15	t	0,15000	34 730,00	5 209,50	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
52	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 1.pp : 2,89*4+3,86*4+2,7*12+2,9*3 1.np : 4,5*3+2,5*6+3,4*10+2,5*13+2,6*4+2,5*4 2.np : 3,5*8	m	211,50000	66,00	13 959,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
53	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, 1.pp : IPE 120 : (1,4+1,5+1,5+1,8+1,3)*0,12*2 I 200 : 4,2*0,2*2 1.np : IPE 120 : (1,2+1,1+1,3*2+1,8*3)*0,12*2 IPE 160 : 3,5*0,16*2 I 160 : 3,6*0,16*2 1.np : IPE 120 : (1,5*6+1,3)*0,12*2	m2	10,69600	602,00	6 438,99	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
54	347013113R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm, 0.04 : (10,235+4,845)*2,58	m2	38,90640	492,00	19 141,95	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
55	347015215R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 77,5 mm, tloušťka desky 12,5, akustická protipožární, tl. izolace 40 mm, Položka pořadí 57 : 34,10000	m2	34,10000	621,00	21 176,10	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
56	3462443	Obezdvíky wc modulů keramickými tvárnici tl. 150 mm 1.pp : (1,1+1,055+0,96)*1,25 1.np : (0,855+0,85*2+0,91*2+0,96+0,905+0,645)*1,25	m2	16,91250	550,00	9 301,88		Vlastní	RTS 17/ II	

		2.np : (0,84+0,895*2+0,9)*1,25			4,4125					
57	342170010RAE	Panely stěnové z ocelového plechu s tepelnou izolací panel stěnový s jádrem PUR pěny se skrytým upevňovacím prvkem, tloušťky 80 mm včetně lemování. 2.np -2.03,2.05 : 5,5*2*3,1	m2	34,10000	910,00	31 031,00	AP-HSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
58	13380530R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm 1.np : I 160 : 3,6*4*17,9*0,001*1,08	t	0,27838	22 830,00	6 355,42	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
59	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm 1.pp : IPE 120 : (1,4*2+1,5*6+2*1,8)*8,1*0,001 1.np : IPE 120 : (1,2*2+1,1*3+1,3*6+1,8*12)*8,1*0,001 1.np : IPE 120 : (1,5*24+1,3*4)*8,1*0,001 Mezisoučet 0,74277*0,08	t	0,80219	16 100,00	12 915,26	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
60	13383430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 160 mm 1.np : IPE 160 : 3,5*2*15,8*0,001*1,08	t	0,11945	16 100,00	1 923,15	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
61	13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez I; výška 200 mm 1.pp : I 200 : 4,2*2*26,2*0,001*1,08	t	0,23769	18 100,00	4 302,19	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
62	593211000R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 119,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm 1.pp : 2	kus	2,00000	223,50	447,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
63	593211001R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 149,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm 1.np : 2	kus	2,00000	277,00	554,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
64	593211002R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 179,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm 2.np : 2	kus	2,00000	344,00	688,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
65	59321114.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 11,5 cm; h = 24,0 cm 1.np : 2 2.np : 2	kus	4,00000	327,50	1 310,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
66	59321227.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 24,0 cm 1.np : 5	kus	5,00000	362,50	1 812,50	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 293 056,56				

67	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	72,10000	2 710,00	195 391,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		D1.2.111 :			72,1				
		SD-1, SD-2 : 72,1			72,1				
68	411324111R00	Spřažená hřibíková deska tloušťky 80 mm	m2	64,00000	1 180,00	75 520,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		vyrovnání ložné spáry v drážkách zdiva, položení polyetylenové folie, vyvrtání otvorů, zatlučení hřibíků, betonáž desky,			64				
		SD-3 : 6,4*5,0*2			64				
69	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	129,00000	694,00	89 526,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		s pomocným lešením			129				
		D1.2.111 :			129				
		SD-2 : 129,0			129				
70	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	129,00000	198,00	25 542,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		s pomocným lešením			129				
		Položka pořadí 69 : 129,00000			129				
71	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení	m2	156,57000	224,50	35 149,97	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.			156,57				
		Položka pořadí 75 : 156,57000			156,57				
72	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	156,57000	57,40	8 987,12	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.			156,57				
		Položka pořadí 71 : 156,57000			156,57				
73	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení	m2	326,80000	228,00	74 510,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.			326,8				
		Položka pořadí 76 : 326,80000			326,8				
74	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění	m2	326,80000	58,00	18 954,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.			326,8				
		Položka pořadí 73 : 326,80000			326,8				
75	411354255R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	156,57000	704,00	110 225,28	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.			32,37				
		Položka pořadí 348 : 32,37000			32,37				
		Položka pořadí 350 : 24,00000			24				
		nad m.č. 1.22 : 3,6			3,6				
		skladba S4 :							
		D1.2.111 :							
		1.NP zázemí pro rodiče s dětmi : 96,6			96,6				

76	411354256R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm	m2	326,80000	916,00	299 348,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
<p>otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.</p> <p>D1.2.111 :</p> <p>SD-1 : 326,8</p> <p style="text-align: right;">326,8</p>										
77	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	7,06100	28 200,00	199 120,20	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
<p>prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.</p> <p>D1.2.111 :</p> <p>SD-1, SD-2, SD-3 : 7,061</p> <p style="text-align: right;">7,061</p>										
78	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,79500	28 600,00	79 937,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
<p>prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.</p> <p>D1.2.111 :</p> <p>SD-1, SD-2 : 2,795</p> <p style="text-align: right;">2,795</p>										
79	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37	m3	2,80000	3 010,00	8 428,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
<p>včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,</p> <p>D1.2.111 :</p> <p>průvlak ZB1 : 2,8</p> <p style="text-align: right;">2,8</p>										
80	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	11,00000	556,00	6 116,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
<p>stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.</p> <p>D1.2.111 :</p> <p>průvlak ZB1 : 11,0</p> <p style="text-align: right;">11</p>										
81	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	11,00000	211,00	2 321,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
<p>stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.</p> <p>Položka pořadí 80 : 11,00000</p> <p style="text-align: right;">11</p>										
82	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	3,46250	473,00	1 637,76	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
<p>a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu</p> <p>D1.2.111 :</p> <p>průvlak ZB1 : 6,925*0,5</p> <p style="text-align: right;">3,4625</p>										
83	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění	m2	3,46250	118,50	410,31	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
<p>a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu</p> <p>Položka pořadí 82 : 3,46250</p> <p style="text-align: right;">3,4625</p>										

84	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	1,51878	13 200,00	20 047,90	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		I , IE, U , UE nebo L							
		IPE 180 :							
		nad m.č. 1.22 : 2,35*3*18,8*0,001		0,13254					
		I 200 :							
		skladba S4 : 5,2*5*26,2*0,001		0,6812					
		1.np m.č.1.21 : (5,25+5,31+5,4+5,45+5,5)*26,2*0,001		0,70504					
85	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	389,16000	495,00	192 634,20	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 347 : 194,58000*2		389,16					
86	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard,	m2	159,90950	499,00	79 794,84	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.pp- 0.01,0.07,0.09,0.10,0.14,0.16 : 4,74+15,53+19,93+6,12+1,22*2,1+27,3		76,182					
		1.np- 1,06,1,15,1,22,1,26,1,28 : 4,6+1,275*2,5+6,12+7,3+24,82		46,0275					
		2.np-2.11,2.12,2.14,2.15,2.18 : 2,61+4,43+10,96+13,66+6,04		37,7					
87	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná,	m2	70,70000	505,00	35 703,50	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		1.pp- 0.02,0.06,0.08,0.11,0.12,0.13,0.15 : 2,92+3,3+1,57+2,64+3,3+1,58+3,0		18,31					
		1.np- 1,05,1,07,1,08,1,09,1,23,1,24,1,25,1,27 : 7,13+1,6+1,1+2,2+4,5+5,0+7,0+1,49		30,02					
		2.np-2.13,2.19,2.20,2.21,2.22 : 2,85+8,03+5,97+2,49+3,03		22,37					
88	416072121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, akustická protipožární, požární odolnost REI 30 a u stropů z železobetonových desek tl. 60 mm REI 45, tl. 80 mm REI 60 a tl. 100 mm REI 90	m2	680,59095	595,00	404 951,62	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 347 : 194,58000		194,58					
		1.pp-0.05 : 49,1		49,1					
		1.np - 1.13-1.16 : 26,22*13,61-4,73*2,525		344,91095					
		Položka pořadí 349 : 92,00000		92					
89	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	4,24200	3 650,00	15 483,30	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		venkovní schodiště - podkladní deska : 4,21*5,5*0,15		3,47325					
		1,0*2,7*0,15		0,405					
		(1,715+0,71)*1,0*0,15		0,36375					
90	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	2,50000	4 060,00	10 150,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		D1.2.111 :							
		SCH-1, SCH-2 : 2,5		2,5					
91	430361921R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí	t	0,13812	37 520,00	5 182,26	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Včetně distančních prvků.							

		venkovní schodiště - podkladní deska : 4,21*5,5*4,44*0,001*1,1			0,11309					
		1,0*2,7*4,44*0,001*1,1			0,01319					
		(1,715+0,71)*1,0*4,44*0,001*1,1			0,01184					
92	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,22100	30 900,00	6 828,90	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Včetně distančních prvků.								
		D1.2.111 :								
		SCH-1, SCH-2 : 0,221			0,221					
93	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	6,63000	1 789,00	11 861,07	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m								
		SCH-1, SCH-2 : 6,63			6,63					
94	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	6,63000	129,50	858,59	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m								
		Položka pořadí 93 : 6,63000			6,63					
95	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	10,37880	1 192,00	12 371,53	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		SCH-1, SCH-2 : (1,55+1,5+1,45+1,4+1,35+1,3+1,25)*(0,32+0,15)			4,606					
		1,76*6*(0,32+0,15)+1,76*(0,15+0,245+0,065)			5,7728					
96	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	10,37880	89,90	933,05	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 95 : 10,37880			10,3788					
97	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 tř. I	m3	4,24200	890,00	3 775,38	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,								
		venkovní schodiště - podkladní deska : 4,21*5,5*0,15			3,47325					
		1,0*2,7*0,15			0,405					
		(1,715+0,71)*1,0*0,15			0,36375					
98	43001	Oprava vstupních kamenných stupňů (očistění, částečné přeložení, přespárování)	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv	
99	43431111	Stupně dusané na terén, na desku, z pohledového betonu C 20/25, vč. úpravy hrany stržením v úhlu 45°	m	127,83500	745,00	95 237,08		Vlastní	Indiv	
		venkovní schodiště : 16*4,21+5,65*4*2+8*1,0+(1,715+0,71)*3			127,835					
100	43435114	Bednění stupňů přímočarých pohledové - zřízení	m2	63,32925	342,00	21 658,60		Vlastní	Indiv	
		venkovní schodiště :			57,5985					
		16*4,21*(0,3+0,15)+5,65*4*(0,6+0,3)+8*1,0*(0,3+0,15)+(1,715+0,71)*3*(0,3+0,16)								
		1,415*9*(0,3+0,15)			5,73075					
101	43435115	Bednění stupňů přímočarých pohledové - odstranění	m2	63,32925	167,00	10 575,98		Vlastní	Indiv	
		Položka pořadí 100 : 63,32925			63,32925					
102	91571111	Vodorovné značení schod. stupňů š.10 cm	m	26,57000	101,00	2 683,57		Vlastní	Indiv	
		venkovní schodiště : 2*4,21+5,65*2+2*1,0+(1,715+0,71)*2			26,57					

103	411120012RA0	Stropy montované z desek, panelů a dílců z desek PZD, tloušťky 90 mm, včetně dodávky materiálu	m2	5,91600	1 434,00	8 483,54	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování.					
				strop výtahové šachty : 2,55*2,32		5,916			
104	417320040RA0	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 25/30, průřezu 300 x 200 mm, výztuž 90 kg/m3	m	27,31000	605,00	16 522,55	AP-HSV	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace.					
				1.pp : 4,445+4,815+4,415		13,675			
				1.np : 4,02+4,34+5,275		13,635			
105	13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez I; výška 200 mm	t	1,49714	49 500,00	74 108,43	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				I 200 :					
				skladba S4 : 5,2*5*26,2*0,001*1,08		0,7357			
				1.np m.č. 1.21 : (5,25+5,31+5,4+5,45+5,5)*26,2*0,001*1,08		0,76145			
106	13482710R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 180 mm	t	0,14314	49 500,00	7 085,43	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				IPE 180 :					
				nad m.č. 1.22 : 2,35*3*18,8*0,001*1,08		0,14314			
Díl: 5		Komunikace			61 537,33				
107	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	50,20000	71,90	3 609,38	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				s rozprostřením, vlhčením a zhutněním					
				Položka pořadí 345 : 50,20000		50,2			
108	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	46,43400	105,50	4 898,79	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				s rozprostřením, vlhčením a zhutněním					
				Položka pořadí 346 : 46,43400		46,434			
109	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	50,20000	65,50	3 288,10	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				Položka pořadí 345 : 50,20000					
						50,2			
110	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	46,43400	229,00	10 633,39	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
				Položka pořadí 346 : 46,43400		46,434			
111	58111411	Kryt z betonu pohledového komunikací pro pěší tloušťky 10 cm	m2	15,40300	1 793,00	27 617,58		Vlastní	Indiv
				rampa k 0.01 : 10,55*1,46					
						15,403			
112	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	46,89834	245,00	11 490,09	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				Položka pořadí 110 : 46,43400*1,01					
						46,89834			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			1 109 637,80				
113	611423431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů s 1 x nebo 2 x rákosováním v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	581,75708	449,00	261 208,93	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1.02-1.04 : 46,13+3,0+6,9		56,03			
				2.01-2.09,2.16,2.17 : (30,83*13,61+2,72*13,61/2)*1,2		525,72708			

114	611474510R00	Omítky vnitřní stropů ze suché směsi jednovrstvá, vápenocementová, , na pálené cihly a tvarovky	m2	581,75708	303,00	176 272,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
kompletní souvrství									
Položka pořadí 113 : 581,75708				581,75708					
115	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	581,75708	243,00	141 366,97	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
Položka pořadí 113 : 581,75708				581,75708					
116	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	320,76200	66,00	21 170,29	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Položka pořadí 316 : 320,76200				320,762					
117	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	229,49810	182,00	41 768,65	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
0.02 : $(1,5*4+0,9*2+1,01*2-0,7*3)*1,5$				11,58					
0.04 : $(7,335+1,835+2,37+3,14)*2,58-0,9*1,97$				36,1014					
0.06 : $(1,1*3-0,7)*1,5$				3,9					
0.08 : $(1,145+1,2)*1,5$				3,5175					
0.11 : $(1,69+1,15*2-0,7*2)*1,5$				3,885					
0.12 : $(0,34+1,6+1,69)*2,1-0,7*1,97$				6,244					
0.13 : $(1,15-0,7)*1,5$				0,675					
0.15 : $(1,2+0,96*4+2,82-0,7)*1,5$				10,74					
1.05 : $(1,2*4+0,85*4+0,855*2+2,755*2-0,7*6-0,8*1,97)*1,5$				14,466					
1.07 : $(1,175+0,84+1,485-0,7*3)*1,5$				2,1					
1.08 : $(0,645+0,92+1,35-0,7)*1,5$				3,3225					
1.09 : $(0,625+0,92+0,76)*2,1-0,7*1,97$				3,4615					
1.15 : $(0,7*2+4,5)*0,6$				3,54					
1.20 : $(5,08+1,35*2)*1,5$				11,67					
1.23 : $(1,87+2,405+1,692)*2,1-0,9*1,97$				10,7577					
1.24 : $(0,91+0,96+0,86+1,255*2+0,95+1,88*2+1,33-0,7*5)*1,5$				11,67					
1.25 : $(0,81*2+1,345*2+0,805*2+1,68*2+1,245*2+1,2-0,7*6)*1,5$				13,155					
1.27 : $(1,76*2+0,85*2-0,7)*1,5$				6,78					
2.13 : $(0,84*2+0,9*2+1,605*4-0,7*3)*1,5$				11,7					
2.19 : $(1,325+1,72+1,205+1,755*5+2,25*2+0,9*2-0,7*4-0,8)*1,5$				23,5875					
2.20 : $(1,895*2+1,725*2+1,425*4+0,895*4-0,7*4-0,8)*1,5$				19,38					
2.21 : $(1,32+1,98+1,78+1,195-0,7)*1,5$				8,3625					
2.22 : $(1,85+1,78+1,83+1,375-0,9)*1,5$				8,9025					
118	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	1 647,36114	284,00	467 850,56	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
0.01 : $(2,875*2+1,5)*2,7-0,7*1,97-0,9*1,97$				16,423					
0.02 : $(1,5*4+0,9*2+1,01*2)*1,2$				11,784					
0.03 : $(2,17+1,78+2,26+1,74)*2,58-0,7*1,97$				19,132					

0.05 : $(4,975+5,8)*3,11+4,145*3,705+(4,115+4,815)*3,09+4,815*0,615/2-1,6*2,3-0,7*1,97$	72,88279
0.06 : $(1,51*2+1,1*3+1,445*2+0,8*2)*0,9$	9,729
0.07 : $(1,1+1,245+1,3)*2,37+(3,565+2,5+2,07)*0,87$	15,7161
0.08 : $(1,145*2+1,2*2)*0,87$	4,0803
0.09 : $(3,0+0,46)*2,37+(3,0+6,71)*0,87-0,8*1,97$	15,0719
0.10 : $(2,56+2,39)*2,5+(2,56+2,39)*1,0-0,8*1,97-0,7*1,97$	14,37
0.11 : $(2,3*2+1,15*2)*0,77$	5,313
0.12 : $(2,09*2+1,6*2)*0,3$	2,214
0.13 : $(1,055*2+1,6*2)*0,77$	4,0887
0.14 : $(3,12+2,1*2+1,22*2)*2,74+(1,04+3,12+2,1+1,47)*1,24-0,8*1,97*2$	33,1756
0.15 : $(1,2*2+0,96*4+2,82*2)*1,24$	14,7312
0.16 : $(6,0*2+4,55*2)*1,24$	26,164
1.02 : $(6,15+2,14+2,35+3,33+0,9)*2,5+(5,39+7,065)*3,0$	74,54
1.03 : $(0,54+3,07+0,96+1,8+2,285)*2,5$	21,6375
1.04 : $2,735*3,5+(2,51*2+2,755)*1,8$	23,5675
1.05 : $(1,2*6+0,85*4+0,855*2+1,44*2+2,755*2)*1,35$	27,945
1.06 : $2,24*2,3+(3,62+1,28+1,13+1,3+0,16*2)*0,8-0,7*1,97$	9,893
1.07 : $(1,175+0,84+1,485+1,695)*0,8$	4,156
1.08 : $(0,645+0,92+1,35+1,375)*0,8$	3,432
1.09 : $(2,135+0,625+0,92+1,67+0,76)*0,2$	1,222
1.10 : $(3,3+1,0*2)*2,3+3,3*1,3$	16,48
1.11 : $(13,87+4,13+7,92+0,91+3,6+1,6+1,4+2,735)*1,95$	70,52175
1.12 : $(1,82*2+1,81*2)*8,15-1,12*2,23*2$	54,1738
1.13-16 : $(6,225*2+13,61+1,02+2,73+0,7*3+2,47*2+2,61*2+2,32)*3,14+(26,22*2-6,225*2+3,385+2,5*2+2,025*2)*1,64$	225,3616
1.17 : $5,45*3,77+5,45*0,675/2+2,76*4,445$	34,65408
1.18 : $1,4*4,445$	6,223
1.19 : $5,999*4,445+(1,155+0,24*2)*3,77$	32,82951
1.20 : $8,785*4,445+(5,08+1,35)*2,27+5,08*0,675/2$	55,35993
1.21 : $(5,292+4,72+4,99+4,34+0,5*2)*2,6-3,0*2,2$	46,2892
1.22 : $(3,62+1,61+3,495+1,835)*2,37-0,7*1,97*2$	22,2692
1.23 : $(2,425+2,405+1,692)*0,3$	1,9566
1.24 : $(0,86+1,255*2+1,15+0,95+1,88*2+1,33*2)*0,87$	10,3443
1.25 : $(1,42+0,81*2+1,345*2+0,805+1,265+1,715*2+1,68*2+1,245*2+1,2*2)*0,87$	16,9476
1.26 : $(6,0*2+2,1*2+0,9*2+0,85+1,085)*2,3-0,7*1,97-0,8*1,97$	42,8955
1.27 : $(1,76*2+0,85*2-0,7)*1,5$	6,78
1.28 : $(6,0+3,84+3,6+1,085+1,74+4,7)*2,3-0,8*1,97$	46,6435
2.01-2.10 : $(26,72*2+13,61+2,55*2+2,32+0,5*2+1,515)*3,7$	284,8445

2.11 : (1,82+1,435)*2,5	8,1375
2.12 : (3,8+2,115+2,4)*2,5	20,7875
2.13 : 1,755*1,0	1,755
2.14 : (3,745+2,925)*3,3	22,011
2.15 : (2,925+4,8)*3,3	25,4925
2.16,2.17 : (6,83+8,035+0,505+5,51+4,13)*3,7	92,537
2.18 : (1,64+1,325+4,225+3,99)*2,5-0,8*1,97*3-0,7*1,97	21,843
2.19 : (1,325+1,72+1,205+1,755*5+2,25*2+0,9*2)*1,0	19,325
2.20 : (1,895*2+1,725*2+1,425*4+0,895*4)*1,0	16,52
2.21 : (1,32+1,98+1,78+1,195)*1,0	6,275
2.22 : (1,85+1,78+1,83+1,375)*1,0	6,835

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	1 221 744,98						
119	602016195R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 126 : 977,19920	m2	977,19920	46,00	44 951,16	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
120	622311522R00	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. severní pohled : 17,8	m2	17,80000	880,00	15 664,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
121	622311834RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. severní pohled : 54,4+95,4+13,4+35,9 západní pohled : 27,0+19,3+34,8	m2	280,20000	1 374,00	384 994,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
122	622311835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. pohled severní : 7,6*2	m2	15,20000	1 411,00	21 447,20	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
123	622311836RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. pohled severní : 7,6*2+4,8	m2	20,00000	1 439,00	28 780,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

124	622311837RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	9,60000	1 545,00	14 832,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. pohled severní : 9,6							
125	622311854RT3	Zateplení ostění minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	17,40400	1 342,00	23 356,17	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. severní pohled : $(1,15*2+1,155+1,6*2*3+1,15+2,1*2+1,1+1,4*2)*0,4$ 8,922 západní pohled : $(1,2*2+1,6*2*2+1,005+2,4*2+1,6+2,5*2)*0,4$ 8,482							
126	622424521R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupně členitosti 4 v množství opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	977,19920	348,00	340 065,32	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, POHLED JIŽNÍ : $21,9*6,8+4,45*4,5+3,3*3,9+15,4*8,1/2+7,8*6,4+5,6*2,4$ 307,545 POHLED VÝCHODNÍ : $6,5*4,3+3,2*3,8+17,7*7,0+6,9*8,9+6,2*3,3/2$ 235,65 POHLED SEVERNÍ : $22,33*10,3+15,2*8,2+5,95*7,1+7,8*4,2$ 429,644 POHLED ZÁPADNÍ : $24,8*8,3+5,823*7,4+6,5*3,5/2$ 260,3052 Položka pořadí 361 : 93,88750*-1 -93,8875 Položka pořadí 362 : 162,05750*-1 -162,0575							
127	622471318RU6	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 3 ÷ 4, hmota nátěrová fasádní silikátová; bílá; mat; vodoodpudivá; paropropustná	m2	649,74520	274,00	178 030,18	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 128 : 32,75000 32,75 Položka pořadí 126 : 977,19920 977,1992 Položka pořadí 120 : 17,80000*-1 -17,8 Položka pořadí 121 : 280,20000*-1 -280,2 Položka pořadí 122 : 15,20000*-1 -15,2 Položka pořadí 123 : 20,00000*-1 -20 Položka pořadí 124 : 9,60000*-1 -9,6 Položka pořadí 125 : 17,40400*-1 -17,404							
128	622472113R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 3, ručně,	m2	32,75000	595,00	19 486,25	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		kompletní omítkové souvrství pohled severní : 19,0+13,75 32,75							
129	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	977,19920	24,00	23 452,78	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 126 : 977,19920 977,1992							
130	62-01	Oprava a doplnění plastické štukové výzdoby - uliční fasáda	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv

131	62201113	Omítka štuková vápenná ručně vnější tloušťka vrstvy 3 mm	m2	649,74520	156,50	101 685,12		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 128 : 32,75000		32,75					
		Položka pořadí 126 : 977,19920		977,1992					
		Položka pořadí 120 : 17,80000*-1		-17,8					
		Položka pořadí 121 : 280,20000*-1		-280,2					
		Položka pořadí 122 : 15,20000*-1		-15,2					
		Položka pořadí 123 : 20,00000*-1		-20					
		Položka pořadí 124 : 9,60000*-1		-9,6					
		Položka pořadí 125 : 17,40400*-1		-17,404					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 056 734,41			
132	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20	m3	44,68322	2 805,00	125 336,43	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		Položka pořadí 330 : 1,50000*0,06		0,09					
		Položka pořadí 331 : 150,32000*0,06		9,0192					
		Položka pořadí 332 : 326,59000*0,06		19,5954					
		Položka pořadí 335 : 3,20000*0,06		0,192					
		Položka pořadí 333 : 85,00000*0,05		4,25					
		Položka pořadí 334 : 131,34000*0,05		6,567					
		Položka pořadí 336 : 92,03000*0,054		4,96962					
133	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	0,32000	2 975,00	952,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		Položka pořadí 335 : 3,20000*0,1		0,32					
134	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20	m3	91,46250	2 635,00	241 003,69	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
		Položka pořadí 330 : 1,50000*0,15		0,225					
		Položka pořadí 331 : 150,32000*0,15		22,548					
		Položka pořadí 332 : 326,59000*0,15		48,9885					
		Položka pořadí 334 : 131,34000*0,15		19,701					
135	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	44,68322	881,00	39 365,92	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem							
		Položka pořadí 132 : 44,68322		44,68322					
136	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,32000	542,00	173,44	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem							
		Položka pořadí 133 : 0,32000		0,32					
137	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	91,46250	271,00	24 786,34	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem							
		Položka pořadí 134 : 91,46250		91,4625					
138	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	44,68322	329,00	14 700,78	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny									
Položka pořadí 132 : 44,68322									
139	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,32000	164,50	52,64	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny									
Položka pořadí 133 : 0,32000									
140	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	91,46250	82,30	7 527,36	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny									
Položka pořadí 134 : 91,46250									
141	631343891R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního speciální úpravy povrchů pod mazaniny penetračním nátěrem hloubkovým	m2	863,46000	79,20	68 386,03	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Položka pořadí 330 : 1,50000									
Položka pořadí 331 : 150,32000									
Položka pořadí 332 : 326,59000									
Položka pořadí 333 : 85,00000									
Položka pořadí 334 : 131,34000									
Položka pořadí 336 : 92,03000									
Položka pořadí 339 : 76,68000									
142	631361921RT0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,16837	29 300,00	34 233,24	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
včetně distančních prvků									
Položka pořadí 330 : 1,49664*0,001485									
Položka pořadí 331 : 149,81879*0,001485									
Položka pořadí 332 : 325,49664*0,001485									
Položka pořadí 333 : 84,71812*0,001485									
Položka pořadí 334 : 130,89933*0,001485									
Položka pořadí 336 : 91,71812*0,001485									
143	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	2,04112	28 300,00	57 763,70	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
včetně distančních prvků									
Položka pořadí 330 : 1,50150*0,00333									
Položka pořadí 331 : 150,32132*0,00333									
Položka pořadí 332 : 326,58859*0,00333									
Položka pořadí 334 : 131,33934*0,00333									
Položka pořadí 335 : 3,20120*0,00333									
144	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 tř. I	m3	97,56000	899,00	87 706,44	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,									
Položka pořadí 330 : 1,50000*0,16									
Položka pořadí 331 : 150,32000*0,16									

		Položka pořadí 332 : 326,59000*0,16			52,2544					
		Položka pořadí 334 : 131,34000*0,16			21,0144					
145	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	7,36950	605,00	4 458,55	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,								
		-1.02 : 46,13*0,15			6,9195					
		-1.03 : 3,0*0,15			0,45					
146	631591105R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z granulátu z pěnového skla	m3	0,32000	2 540,00	812,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu								
		Položka pořadí 335 : 3,20000*0,1			0,32					
147	632411110R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	918,35000	375,00	344 381,25	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		s rozprostřením a uhlazením								
		Položka pořadí 331 : 150,32000			150,32					
		Položka pořadí 332 : 326,59000			326,59					
		Položka pořadí 333 : 85,00000			85					
		Položka pořadí 334 : 131,34000			131,34					
		Položka pořadí 336 : 92,03000			92,03					
		Položka pořadí 337 : 56,39000			56,39					
		Položka pořadí 339 : 76,68000			76,68					
148	583418064R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	13,26510	384,00	5 093,80	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 145 : 7,36950*1,8			13,2651					
Díl: 64		Výplně otvorů				6 650 470,00				
149	01	Dřevěné vchodové dveře 2kř., část.proskl. 1500/2200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	69 066,00	138 132,00		Vlastní	Indiv	
		dřevěné vchodové dveře dvoukřídlé 1500/2200 částečně prosklené								
		Materiál – rámy z lepených hranolů								
		Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)								
		Barva tmavý dub								
		Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo								
		Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ - Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle a nouzový dveřní uzávěr na neotevíravém dveřním křídle								
150	02	Dřevěné vchodové dveře 1kř., proskl. s nadsvětlíkem, 900/2850 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	46 677,00	46 677,00		Vlastní	Indiv	
		dřevěné vchodové dveře jednokřídlé prosklené s nadsvětlíkem 900/2050/800								
		Materiál - rámy z lepených hranolů								
		Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)								
		Barva tmavý dub								
		Zasklení – izolační dvojsklo								
		Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Bezpečnostní kování a cylindrická vložka								

151	03	Dřevěné vchodové dveře 4kř., část. proskl., 3000/2100 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	145 108,00	290 216,00		Vlastní	Indiv	
<p>dřevěné vchodové dveře čtyřkřídle 3000/2100 částečně prosklené</p> <p>Materiál - rámy z lepených hranolů</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Zasklení – izolační dvojsklo</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ - Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle a nouzový dveřní uzávěr na neotevíravém dveřním křídle</p>										
152	04	Dřevěné vchodové dveře 1kř., plně s nadsvětlíkem, 900/3030 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	58 167,00	58 167,00		Vlastní	Indiv	
<p>dřevěné vchodové dveře jednokřídle plně s nadsvětlíkem 900/2200/830</p> <p>Materiál - rámy z lepených hranolů</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Zasklení – izolační dvojsklo</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ - Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle a nouzový dveřní uzávěr na neotevíravém dveřním křídle</p>										
153	05	Dřevěné vchodové dveře 1kř., plně, 900/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	30 581,00	30 581,00		Vlastní	Indiv	
<p>dřevěné vchodové dveře jednokřídle plně 900/1970</p> <p>Materiál - rámy z lepených hranolů</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Bezpečnostní kování a cylindrická vložka</p>										
154	06	Dřevěné vchodové dveře 2kř., část. proskl., 3000/2200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	90 614,00	90 614,00		Vlastní	Indiv	
<p>dřevěné vchodové dveře dvoukřídle 3000/2200 částečně prosklené</p> <p>Materiál - rámy z lepených hranolů</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Zasklení – izolační dvojsklo</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ Bezpečnostní kování a cylindrická vložka</p>										
155	07	Dřevěné vchodové dveře, 2kř., část. proskl., 1600/2200 mm, panik. kování - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	79 071,00	79 071,00		Vlastní	Indiv	
<p>dřevěné vchodové dveře dvoukřídle 1600/2200 částečně prosklené</p> <p>Materiál - rámy z lepených hranolů</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>Zasklení – izolační dvojsklo</p>										

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$ - Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle a nouzový dveřní uzávěr na neotevíravém dveřním křídle
- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy

156	08	Dřevěné vchodové dveře 1kř., plně 900/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	31 580,00	31 580,00		Vlastní	Indiv
dřevěné vchodové dveře jednokřídlé plně 900/1970									
Materiál - rámy z lepených hranolů									
Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)									
Barva tmavý dub									
Bezpečnostní kování a cylindrická vložka									
157	09	Dřevěné vchodové dveře, 1kř., plně, panik. kování, 1100/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	34 608,00	34 608,00		Vlastní	Indiv
dřevěné vchodové dveře jednokřídlé plně 1100/1970									
Materiál - rámy z lepených hranolů									
Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)									
Barva tmavý dub									
Bezpečnostní kování a cylindrická vložka									
- Dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle									
158	10	Plechové vchodové dveře, 2kř., plně, protipožární, 1500/2400 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	51 238,00	51 238,00		Vlastní	Indiv
Plechové vchodové dveře dvoukřídlé plně 1500/2400									
Povrchová úprava – lakované, barva šedá dle vzorníku RAL									
Bezpečnostní kování a cylindrická vložka									
požární dveře typu EI 30 DP1 (bez samozavírače – dveře trvale uzavřené)									
159	11	Dřevěné vchodové dveře, 1kř., plně s nadsvětlíkem, 900/2400 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	35 299,00	35 299,00		Vlastní	Indiv
dřevěné vchodové dveře dvoukřídlé plně s nadsvětlíkem 900/1970/430									
Materiál - Odlehčená DTD deska									
Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)									
Barva tmavý dub									
Zasklení – izolační dvojsklo									
Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$									
Bezpečnostní kování a cylindrická vložka									
160	12	Vnitřní dveře dřevěné, 2kř., prosklené, protipožární, 1500/2400 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	3,00000	192 964,00	578 892,00		Vlastní	Indiv
vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1500/2400, levé křídlo 900mm, pravé křídlo 600mm									
Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)									
Barva tmavý dub									
Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX									
Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$									
kování nerez									

Bezpečnostní kování a cylindrická vložka

požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)

- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy

- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm

161	13	Vnitřní dveře, 1kř., plně, dýha, obložk. zárubeň, kování, protipožární, 900/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	20 101,00	40 202,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plně jednokřídlé 900/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)

162	14	Vnitřní dveře plně 1kř. dýha, obložk.zárubeň, kování, protipožární, 800/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	3,00000	20 102,00	60 306,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plně jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

požární dveře typu EW - C2 30 DP3 (se samozavíračem)

163	15	Vnitřní dveře prosklené, 2kř., protipožární, madlo, samozavírač, 1720/2200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	197 825,00	197 825,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	------------	------------	--	---------	-------

vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené dvoukřídlé 1720/2200

Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)

Barva tmavý dub

Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$

kování nerez

požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)

- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy

- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm

164	16	Vnitř. dveře plně, 1kř., dýha, obložk.zár., protipož., samozavírač, panik.kov., 800/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	22 695,00	22 695,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plně jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)

-Dveře budou vybaveny panikovým kovááním dle ČSN EN 179179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle

165	17	Vnitřní dveře plně, 1kř., dýha, obložk. zárubeň, kování, 900/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	14 741,00	29 482,00		Vlastní	Indiv
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plně jednokřídlé 900/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

166	18	Vnitřní dveře plné, 1.kř., dýha, obložk.zár., kování, 800/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	11,00000	14 740,00	162 140,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

167	19	Vnitřní dveře plné, 1.kř., dýha, obložk.zár., kování, 700/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	20,00000	15 535,00	310 700,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 700/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

WC zámek – 12ks

168	20	Vnitřní dveře plné, 1.kř., dýha, obložk.zár., kování, 600/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	14 740,00	14 740,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 600/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

169	21	Vnitřní dveře plné, 1.kř., dýha, obložk. zár., kování, 700/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	11,00000	15 186,00	167 046,00		Vlastní	Indiv
-----	----	--	-----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhové plné jednokřídlé 700/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou WC zámek – 5ks

170	22	Vnitřní dveře plné, 2kř., dýha, obložk.zár., kování, 1260/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	25 374,00	25 374,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plné dvoukřídlé 1260/1970, pravé křídlo 900mm, levé křídlo 360mm, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy

171	23	Vnitřní dveře plné, 1.kř., dýha, obložk.zár., kování, madlo, 900/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	17 049,00	34 098,00		Vlastní	Indiv
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 900/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy

zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000mm od podlahy, klika nejvýše 1100mm, zámek musí být odjistitelný zvenku.

172	24	Vnitřní dveře plné, 1.kř., dýha, obložk.zár., kování, 800/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	14 739,00	29 478,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

vnitřní dveře dřevěné dýhové plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně

Povrchová úprava – dýha dub tmavý

Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou

173	25	Vnitřní dveře dřevěné proskl., 2kř., madlo, 1800/2400 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	133 829,00	267 658,00		Vlastní	Indiv
<p>vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené dvoukřídle s nadsvětlíkem 1800/2400</p> <p>Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>kování nerez</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p>									
174	26	Skládací vrata z hladkých panelů PUR tl. 55 mm, 5000/3200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	143 637,00	574 548,00		Vlastní	Indiv
<p>Skládací vrata 5000/3200 z hladkých panelů PUR tl. 55 mm</p> <p>Skládací vrata jsou 4 - dílná, ovládaná elektrickým pohonem a možnou manuální manipulací, v souladu s PBR ovládaná EPS</p> <p>Obvodový rám je z pozinkovaného ocelového plechu tloušťky 0,8mm, vypěněno samozhášecí PUR pěnou tídy B2 bez freonů</p> <p>Barevní řešení viz. projekt interiéru</p>									
175	27	Sekční garážová vrata s el. pohonem, 1950/3200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	53 821,00	53 821,00		Vlastní	Indiv
<p>Sekční garážová vrata 1950/3200 s elektrickým pohonem a možnou manuální manipulací, v souladu s PBR ovládaná EPS;</p> <p>Materiál – Kování Al. prvků (okenní kliky, pákové ovladače, dveřní kliky, dveřní madla, panty apod...) v provedení elox přírodní E6/EV1, madla a dveřní kliky nerez</p> <p>Barevné řešení viz. projekt interiéru</p>									
176	28	Vnitřní dveře prosklené, 2kř., madlo, 1500/2400 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	129 488,00	129 488,00		Vlastní	Indiv
<p>vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené dvoukřídle s nadsvětlíkem 1500/2400, levé křídlo 900mm, pravé křídlo 600mm</p> <p>Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>kování nerez</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p>									
177	29	Vnitřní dveře prosklené, 1kř., madlo, 900/2400 mm - D+M	kus	1,00000	74 381,00	74 381,00		Vlastní	Indiv
<p>vnitřní dveře z dřevěných lepených profilů, celoprosklené jednokřídle s nadsvětlíkem 900/2400</p> <p>Zasklení – bezpečnostní izolační dvojsklo, zasklení oboustranně bezpečnostním sklem proti rozbití CONNEX</p> <p>Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)</p> <p>Barva tmavý dub</p> <p>kování nerez</p> <p>- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p> <p>- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm</p>									

178	2X	Skládací vrata z hladkých panelů PUR tl. 55 mm, 5000/3200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	116 280,00	232 560,00		Vlastní	Indiv
<p>Skládací vrata 5000/3200 z hladkých panelů PUR tl. 55 mm Skládací vrata jsou 4 - dílná, jsou ovládány pouze manuálně. Obvodový rám je z pozinkovaného ocelového plechu tloušťky 0,8mm, vypěněno samozhášecí PUR pěnou tídy B2 bez freonů Barevní řešení viz. projekt interiéru</p>									
179	30	Vnitřní dveře plné, 1kř., dýha, obložk. zár, kování, madlo, 900/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	16 842,00	67 368,00		Vlastní	Indiv
<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 900/1970, do obložkové zárubně Povrchová úprava – dýha dub tmavý Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou - dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p>									
180	31	Vnitřní dveře plné, 2kř., dýha, obložk. zár., kování, madlo, 1800/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	25 634,00	25 634,00		Vlastní	Indiv
<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné dvoukřídlé 1800/1970, do obložkové zárubně Povrchová úprava – dýha dub tmavý Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou - dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy</p>									
181	32	Vnitřní dveře plné, 1kř., dýha, obložk.zár.,kování, protipož., 800/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	18 004,00	18 004,00		Vlastní	Indiv
<p>vnitřní dveře dřevěné dýhové plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně Povrchová úprava – dýha dub tmavý Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou požární dveře typu EW 15 DP3 (bez samozavírače – dveře trvale uzavřené)</p>									
182	33	Vnitřní dveře plné, 1kř., dýha, obložk.zár.,kování, protipož., 1100/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	21 318,00	21 318,00		Vlastní	Indiv
<p>vnitřní dveře dřevěné dýhové plné jednokřídlé 1100/1970, do obložkové zárubně Povrchová úprava – dýha dub tmavý Kování se štítem s prošroubováním skrz dveře, s vratnou pružinou – pro vložku cylindrickou požární dveře typu EW - C2 30 DP3 (se samozavíračem)</p>									
183	34	Vnitřní dveře plné, 1kř., dýha, obložk.zár.,kování, protipož., 800/1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	20 102,00	20 102,00		Vlastní	Indiv
<p>vnitřní dveře dřevěné dýhované plné jednokřídlé 800/1970, do obložkové zárubně Povrchová úprava - třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva) Barva tmavý dub kování nerez požární dveře typu EW - C2 15 DP3 (se samozavíračem)</p>									
184	A	Okno dřevěné 1kř., 700/1600 mm, vnitř. parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	20 263,00	81 052,00		Vlastní	Indiv
<p>Okno dřevěné 1 křídle 700/1600, sklopné (pákový ovladač) Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm</p>									

Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

185	B	Okno dřevěné 2kř., 700/2100 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	3,00000	16 328,00	48 984,00		Vlastní	Indiv
-----	---	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 2 křídla 700/2100 horní část neotevíravá a dolní část otevíravá a výklopná
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

186	C	Okno dřevěné 1kř., 700/1720 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	19 003,00	38 006,00		Vlastní	Indiv
-----	---	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídlo 700/1720 otevíravé a výklopné
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

187	D	Okno dřevěné, 2kř., 1250/1500 mm, vnitřní parapet, bližší specifikace viz. PD	kus	5,00000	21 698,00	108 490,00		Vlastní	Indiv
-----	---	---	-----	---------	-----------	------------	--	---------	-------

Okno dřevěné 2 křídla 1250/1500 otevíravé a pravé křídlo výklopné
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)

Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem, 2ks v 1.PP na východní fasádě s bezpečnostním zasklením)
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

188	D1	Okno dřevěné 2kř., 1150/1400 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	21 790,00	21 790,00		Vlastní	Indiv
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 2 křídle 1150/1400 otevíravé a pravé křídlo výklopné
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použít spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení – bezpečnostní izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

189	E	Okno dřevěné 1kř., 1850/1750 mm, vnitřní parapet, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	28 372,00	56 744,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídle 1850/1750 neotevíravé
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použít spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

190	F	Okno dřevěné 2kř., 700/3000 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	23 020,00	46 040,00		Vlastní	Indiv
-----	---	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 2 křídle 700/3000 horní část neotevíravá a dolní část otevíravá a výklopná
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použít spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

191	G	Okno dřevěné 1kř., 700/2470 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	6,00000	16 954,00	101 724,00		Vlastní	Indiv
-----	---	---	-----	---------	-----------	------------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídle 700/2470 neotevíravé
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

192	H	Okno dřevěné 1kř., 1200/2470 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	3,00000	31 134,00	93 402,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídle 1200/2470 neotevíravé
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení - izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

193	CH	Okno dřevěné 1kř., 700/2550 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	20 043,00	80 172,00		Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídle 700/2550 otevíravé
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení – bezpečnostní vrstvené izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem

Okapnice – hliník

Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100

Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

Pozn.:okno bude trvale uzavřeno, zámek - cylindrická vložka (otevíravé jen pro úklid)

- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm

194	I	Okno dřevěné 1kř., 1200/2550 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	25 951,00	51 902,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídle 1200/2550 otevíravé

Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm

Použit spodní teplý okraj rámu

Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)

Barva tmavý dub

Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$

Zasklení – bezpečnostní vrstvené izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem

Okapnice – hliník

Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100

Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou Pozn.:okno bude trvale uzavřeno, zámek - cylindrická vložka (otevíravé jen pro úklid)

- prosklené dveře musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm

195	J	Okno dřevěné 1kř., 600/1000 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	7 037,00	28 148,00		Vlastní	Indiv
-----	---	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídle 600/1000 otevíravé a výklopné

Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm

Použit spodní teplý okraj rámu

Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)

Barva tmavý dub

Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$

Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem

Okapnice – hliník

Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100

Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

196	K	Okno dřevěné 2kř., 1350/1500 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	21 483,00	42 966,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 2 křídle 1350/1500 otevíravé a pravé křídlo výklopné

Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm

Použit spodní teplý okraj rámu

Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)

Barva tmavý dub

Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

197	L	Okno dřevěné 2kř., 1200/1600 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	5,00000	21 126,00	105 630,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	-----------	------------	--	---------	-------

Okno dřevěné 2 křídla 1200/1600 otevíravé a pravé křídlo výklopné
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

198	M	Okno dřevěné 3kř., 1200/2100 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	5,00000	31 017,00	155 085,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	-----------	------------	--	---------	-------

Okno dřevěné 3 křídla 1200/2100 horní část neotevíravá a dolní část otevíravá a pravé křídlo výklopné
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$
 Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem
 Okapnice – hliník
 Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100
 Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

199	N	Okno dřevěné 1kř., 450/1300 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	5,00000	5 785,00	28 925,00		Vlastní	Indiv
-----	---	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídlo 450/1300 neotevíravé
 Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm
 Použit spodní teplý okraj rámu
 Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)
 Barva tmavý dub
 Kování – celoobvodoví s mikroventilací – mosaz
 Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$

Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem

Okapnice – hliník

Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100

Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

200	O	Okno dřevěné 1kř., 800/800 mm, vnitřní parapet - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	19 287,00	19 287,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Okno dřevěné 1 křídle 800/800 neotevíravé

Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm

Použit spodní teplý okraj rámu

Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)

Barva tmavý dub

Kování – celoobvodový s mikroventilací – mosaz

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$

Zasklení – izolační trojsklo čiré, s teplým distančním rámečkem

Okapnice – hliník

Bližší popis viz. technická zpráva D.1.1.2 - 100

Přesný rozměr výplně otvoru bude zaměřen dodavatelskou firmou

201	P	Lehký obvodový plášť z dřev.lepených profilů 7060/3700/1400 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	554 448,00	554 448,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	------------	------------	--	---------	-------

Lehký obvodový prosklený plášť z dřevěných profilů 7060/3700/1400 mm – členění na 18 křidel

•2 křídla 1040/2400mm – vyklápěcí

Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm

Použit spodní teplý okraj rámu

Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)

Barva tmavý dub

Kování – celoobvodový s mikroventilací – mosaz

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$

Zasklení –izolační trojsklo, sklo bude oboustraně bezpečnostní lepené Connex ve spodních dílech tepelně tvrzené sklo

součinitel prostupu tepla ULOP max = 1,0 W/m²K; s teplým distančním rámečkem

Okapnice – hliník

Svislá stěna bude opatřena vnitřními žaluziemi - vnitřní hliníkové žaluzie v barvě stříbrná. Provedení žaluzií celostínící s ovládáním řetízky.

Šikmá střešní část – je navržena jako hliníkový systém, spáry po toku vody s lištami přítlačnými

- Zasklení – izolační trojsklo - sklo bude oboustraně bezpečnostní lepené Connex Celkový součinitel prostupu tepla ULOP max = 1,0 W/m²K

- barva těchto prvků - tmavý dub, barvenost al. profilů a přilehlých pohledových klempířských prvků: dle výběru investora

- Al. profily a plechy budou opatřeny systémovou úpravou – lakováno práškovou barvou

- kotvy a čepy - materiál kotev: s235, povrchová úprava: žárový pozink

- materiál čepů, podložek a závleček: nerez

202	R	Lehký obvodový plášť z dřev.lepených profilů se vstup.dveřmi, 10280/3700/1400 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	943 632,00	943 632,00		Vlastní	Indiv
-----	---	--	-----	---------	------------	------------	--	---------	-------

Lehký obvodový prosklený plášť z dřevěných lepených profilů se vstupními dveřmi, celkový rozměr 10280/3700/1400mm

•dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem 900/2400,dveře budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179 – paniková klika na otevíravém dveřním křídle

•dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1500/2400, jedno křídlo š.900mm, druhé křídlo š.600mm

•2 křídla š.600/2400mm- vyklápěcí

- dveře musí být ve výšce 850mm opatřeny vodorovným madlem přes celou jejich šířku, umístěným na straně opačné než jsou závěsy

a musí být ve výšce 1500mm kontrastně označeny oproti pozadí, výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm

Materiál - rámy z nenapojovaných europrofilů min. modřínové o síle min. 78 mm

Použití spodní teplý okraj rámu

Povrchová úprava – třístupňový ochranný povrchový systém (impregnace, základ, finální vrstva)

Barva tmavý dub

Kování – celoobvodová s mikroventilací – mosaz

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové výplně min. $U_w=1,2W/m^2K$

Zasklení –izolační trojsklo, sklo bude oboustraně bezpečnostní lepené Connex ve spodních dílech tepelně tvrzené sklo

součinitel prostupu tepla ULOP max = 1,0 W/m²K; s teplým distančním rámečkem

Okapnice – hliník

Svislá stěna bude opatřena vnitřními žaluziemi - vnitřní hliníkové žaluzie v barvě stříbrná. Provedení žaluzií celostínící s ovládáním řetízem.

Šikmá střešní část – je navržena jako hliníkový systém, spáry po toku vody s lištami přítlačnými

- Zasklení – izolační trojsklo - sklo bude oboustraně bezpečnostní lepené Connex Celkový součinitel prostupu tepla ULOP max = 1,0 W/m²K

- barva těchto prvků - tmavý dub, barvenost al. profilů a přilehlých pohledových klempířských prvků: dle výběru investora

- Al. profily a plechy budou opatřeny systémovou úpravou – lakováno práškovou barvou

- kotvy a čepy - materiál kotev: s235, povrchová úprava: žárový pozink

- materiál čepů, podložek a závleček: nerez

Díl: 90		Oplocení					71 437,12		
203	900100	Dřevěné oplocení v. 1200mm, nosná kce pozink.sloupky á 2000mm, výplň dřevěné latě, D+M	m	14,03500	3 832,00	53 782,12		Vlastní	Indiv

Dřevěné oplocení v. 1200 mm.

Ocelové nosné žárové zinkované sloupky výšky 1200 mm v odstupné vzdálenosti á 2000mm, kotvené do základové zídky terasy

Výplň: dřevěné latě mořené v ostínu dub.

Podrobně řešeno v rámci dílenské a výrobní dokumentace

0,17+10,26+3,605

14,035

204	900101	Branka k oplocení, 2kř., ocel.kce z pozink.profilů, výplň dřevěné latě, 1500x1200 mm, D+M	kus	1,00000	17 655,00	17 655,00		Vlastní	Indiv
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Výplň: dřevěné latě mořené v ostínu dub.

Podrobně řešeno v rámci dílenské a výrobní dokumentace

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			272 634,18					
205	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 517,10000	40,00	60 684,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Včetně kotvení lešení.								
		pohled jižní : 337,5+72,3			409,8					
		pohled východní : 378,3			378,3					
		pohled západní : 332,7			332,7					
		pohled severní : 396,3			396,3					
206	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	4 551,30000	12,00	54 615,60	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 205 : 1517,10000*3			4551,3					
207	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 517,10000	40,00	60 684,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 205 : 1517,10000			1517,1					
208	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 286,61000	48,00	61 757,28	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		2.pp : 53,87			53,87					
		1.pp : 196,3			196,3					
		1.np : 669,92			669,92					
		2.np : 366,52			366,52					
209	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 517,10000	8,00	12 136,80	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 205 : 1517,10000			1517,1					
210	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	4 551,30000	3,00	13 653,90	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 209 : 1517,10000*3			4551,3					
211	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 517,10000	6,00	9 102,60	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 209 : 1517,10000			1517,1					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			151 867,55					
212	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 286,61000	45,00	57 897,45	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		2.pp : 53,87			53,87					
		1.pp : 196,3			196,3					
		1.np : 669,92			669,92					
		2.np : 366,52			366,52					
213	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	17,00000	63,30	1 076,10	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		17			17					

214	953945111R00	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 50-100 mm, výška 105 mm, 25 ks hrotů	m	185,50000	300,00	55 650,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				185,5					
215	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu	kus	128,00000	84,00	10 752,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				D 1.2-110 : 6*4+13*4+13*4	128				
216	9503	Osazení tabulek označující únikové cesty vč. dodávky tabulek	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
217	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	17,00000	676,00	11 492,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				Položka pořadí 213 : 17,00000	17				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			902 638,18				
218	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	1 849,66841	488,00	902 638,18	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				oborů 801, 803, 811 a 812					
Díl: 711		Izolace proti vodě			303 581,49				
219	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	254,09325	171,00	43 449,95	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				skladba SE 2 :					
				jižní fasáda : (28,5+1,075)*1,2	35,49				
				východní fasáda : (16,085+17,06)*0,9	29,8305				
				(7,45+7,05)*3,1	44,95				
				severní fasáda : 7,45*3,1+20,19*1,9	61,456				
				západní fasáda : 20,04*1,9	38,076				
				zidky západní fasáda : 12,945*1,75+1,35*0,5*3+1,1*0,5*3	26,32875				
				3,415*3,1+2,725*0,9*2+2,745*0,9	17,962				
220	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	766,18750	64,00	49 036,00	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				Položka pořadí 353 : 1,50000*1,25	1,875				
				Položka pořadí 354 : 150,32000*1,25	187,9				
				Položka pořadí 355 : 326,59000*1,25	408,2375				
				Položka pořadí 356 : 131,34000*1,25	164,175				
				Položka pořadí 357 : 3,20000*1,25	4				
221	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	59,75625	75,00	4 481,72	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				4,845*2,89+1,75*5,25+5,94*3,3+4,395*3,86	59,75625				
222	71111201	Asfaltová bezropouštědlová penetrace podkladu	m2	992,44375	27,00	26 795,98		Vlastní	Indiv
				Položka pořadí 365 : 22,82250	22,8225				
				Položka pořadí 358 : 8,81500	8,815				
				Položka pořadí 359 : 63,93850	63,9385				

Položka pořadí 360 : 70,92400 70,924
Položka pořadí 221 : 59,75625 59,75625
Položka pořadí 220 : 766,18750 766,1875

223	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	99,51600	395,00	39 308,82	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		0.02 : 2,92*1,2		3,504					
		0.06 : 3,3*1,2		3,96					
		0.08 : 1,57*1,2		1,884					
		0.11 : 2,64*1,2		3,168					
		0.12 : 3,3*1,2+1,0*2*2,1		8,16					
		0.13 : 1,56*1,2		1,872					
		0.15 : 3,0*1,2		3,6					
		1.05 : 7,13*1,2		8,556					
		1.07 : 1,6*1,2		1,92					
		1.08 : 1,1*1,2		1,32					
		1.09 : 2,2*1,2+3,0*2,1		8,94					
		1.23 : 4,5*1,2+1,0*2,1*2		9,6					
		1.24 : 5,0*1,2		6					
		1.25 : 7,0*1,2		8,4					
		1.27 : 1,49*1,2		1,788					
		2.13 : 2,85*1,2		3,42					
		2.19 : 8,03*1,2		9,636					
		2.20 : 5,97*1,2		7,164					
		2.21 : 2,49*1,2		2,988					
		2.22 : 3,03*1,2		3,636					
224	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	991,13250	134,00	132 811,76	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 221 : 59,75625*1,2		71,7075					
		Položka pořadí 220 : 766,18750*1,2		919,425					
225	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	2 565,75410	3,00	7 697,26	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				106 293,16			
226	712351111RT2	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	170,62550	225,00	38 390,74	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 348 : 32,37000*1,15		37,2255					
		Položka pořadí 349 : 92,00000*1,15		105,8					
		Položka pořadí 350 : 24,00000*1,15		27,6					
227	712372121RU3	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	196,23071	225,00	44 151,91	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Položka pořadí 348 : 32,37000*1,15 37,2255
Položka pořadí 349 : 92,00000*1,15 105,8
Položka pořadí 350 : 24,00000*1,15 27,6
Položka pořadí 352 : 22,26540*1,15 25,60521

228	712378003R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	37,24000	133,00	4 952,92	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------	------------

včetně dodávek výrobků

skladba S2 : 5,27 5,27
skladba S3 : 20,4 20,4
skladba S4,S6 : 11,57 11,57

229	712378004R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	13,88000	133,00	1 846,04	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------	------------

včetně dodávek výrobků

skladba S3 : 5,335 5,335
skladba S4, S6 : 6,94+1,605 8,545

230	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	49,29500	51,00	2 514,05	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	-----------	------------

včetně dodávek výrobků

skladba S2 : 5,8 5,8
skladba S3 : 5,39+21,165 26,555
skladba S4,S6 : 5,335+7,73+3,875 16,94

231	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	10,82000	58,00	627,56	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	---	----------	-------	--------	---------	-----------	------------

včetně dodávek výrobků

skladba S2 : 5,675+5,145 10,82

232	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	59,48500	58,00	3 450,13	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	-----------	------------

včetně dodávek výrobků

skladba S2 : 5,35+5,14+5,5 15,99
skladba S3 : 5,39+21,165 26,555
skladba S4,S6 : 5,335+7,73+3,875 16,94

233	712391171RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	196,23071	27,00	5 298,23	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 227 : 196,23071

234	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	1 012,31580	5,00	5 061,58	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	-------------	------	----------	---------	-----------	------------

Díl: 713	Izolace tepelné					968 649,15			
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

235	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	644,54000	37,30	24 041,34	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 330 : 1,50000

Položka pořadí 331 : 150,32000

		Položka pořadí 333 : 85,00000			85					
		Položka pořadí 334 : 131,34000			131,34					
		Položka pořadí 340 : 276,38000			276,38					
236	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	418,62000	66,00	27 628,92	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 332 : 326,59000			326,59					
		Položka pořadí 336 : 92,03000			92,03					
237	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	425,18950	92,00	39 117,43	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 347 : 194,58000			194,58					
		Položka pořadí 86 : 159,90950			159,9095					
		Položka pořadí 87 : 70,70000			70,7					
238	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	86,98000	152,00	13 220,96	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		0.04 : 43,49*2			86,98					
239	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	230,60950	102,00	23 522,17	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 86 : 159,90950			159,9095					
		Položka pořadí 87 : 70,70000			70,7					
240	713111231R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, bez dodávky fólie	m2	594,18000	59,00	35 056,62	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 342 : 552,18000			552,18					
		Položka pořadí 343 : 42,00000			42					
241	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	594,18000	29,00	17 231,22	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 342 : 552,18000			552,18					
		Položka pořadí 343 : 42,00000			42					
242	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	70,27350	116,50	8 186,86	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		0.04 : (10,235+4,845+7,335+2,37+3,14)*2,58-0,9*1,97			70,2735					
243	713141323R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 200 mm na kotvy	m2	56,37000	43,00	2 423,91	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 348 : 32,37000			32,37					
		Položka pořadí 350 : 24,00000			24					
244	713141327R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	92,00000	43,00	3 956,00	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 349 : 92,00000			92					
245	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	1 396,53000	32,00	44 688,96	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 330 : 1,50000*2			3					
		Položka pořadí 331 : 150,32000*2			300,64					
		Položka pořadí 332 : 326,59000*2			653,18					
		Položka pořadí 334 : 131,34000*2			262,68					
		Položka pořadí 333 : 85,00000			85					
		Položka pořadí 336 : 92,03000			92,03					

246	28375515R	deska izolační proti zvuku, výplňová, zvýšený odpor proti stlačení; pěnový polyuretan; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m2	125,13985	252,00	31 535,24	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 242 : 70,27350*1,1		77,30085					
		0.04 strop : 43,49*1,1		47,839					
247	28375769.AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	114,95852	2 630,00	302 340,91	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 330 : 1,50000*0,126		0,189					
		Položka pořadí 331 : 150,32000*0,126		18,94032					
		Položka pořadí 334 : 131,34000*0,126		16,54884					
		Položka pořadí 332 : 326,59003*0,1995		65,15471					
		Položka pořadí 333 : 85,00000*0,0525		4,4625					
		Položka pořadí 336 : 92,03000*0,105		9,66315					
248	617212	Deska izolační z lisované pěny tl. 50 mm, 180 kg/m3	m2	45,66450	335,00	15 297,61		Vlastní	Indiv
		0.04 strop : 43,49*1,05		45,6645					
249	63151420R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	242,13998	64,70	15 666,46	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 86 : 159,90950*1,05		167,90498					
		Položka pořadí 87 : 70,70000*1,05		74,235					
250	63151422R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,200 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	204,30900	129,50	26 458,02	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 347 : 194,58000*1,05		204,309					
251	63151436R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,150 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	290,19900	162,00	47 012,24	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 340 : 276,38000*1,05		290,199					
252	63151498R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,500 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	155,78850	161,00	25 081,95	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 348 : 32,37000*1,05		33,9885					
		Položka pořadí 349 : 92,00000*1,05		96,6					
		Položka pořadí 350 : 24,00000*1,05		25,2					
253	63151575R	deska izolační střešní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,600 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	59,18850	353,00	20 893,54	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 348 : 32,37000*1,05		33,9885					
		Položka pořadí 350 : 24,00000*1,05		25,2					
254	631515792R	deska izolační střešní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 240,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 6,150 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	96,60000	591,00	57 090,60	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 349 : 92,00000*1,05		96,6					
255	631521409R	rohož, pas izolační skelná vlna, bez formaldehydu; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 5,100 m2K/W	m2	579,78900	226,00	131 032,31	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 342 : 552,18000*1,05		579,789					
256	631521410R	rohož, pas izolační skelná vlna, bez formaldehydu; tl. 220,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 5,600 m2K/W	m2	44,10000	242,00	10 672,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II

		Položka pořadí 343 : 42,00000*1,05			44,1					
257	67352430R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 95 g/m ² ; PP; μ = 100,0; sd od 0,02 m	m ²	653,59800	36,40	23 790,97	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		Položka pořadí 240 : 594,18000*1,1		653,598						
258	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	9 459,46440	2,40	22 702,71	800-713	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
Díl: 728		Vzduchotechnika				1 010,00				
259	728314111R01	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m ² , vč. dodávky žaluzie 200x200 mm K21 : 2	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní	Indiv	
260	728415112R01	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m ² , vč. dodávky mřížky 160x160 mm K22 : 1	kus	1,00000	310,00	310,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 762		Konstrukce tesařské				387 211,57				
261	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci skladba S3 : 39+6+13+13+13 skladba S6 : 16	kus	100,00000	171,00	17 100,00	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
262	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² skladba S6 : krokve 10/20 : 1,95*16 pozednice 10/20 : 12,945	m	44,14500	128,00	5 650,56	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
263	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ² skladba S5 : D 1.2-110 : S -Sloup : 3,82*13 VK - vazník : 5,62*13 ZTN - ztužidlo nárožní : 17,4 ZTS - ztužidlo střední : 57,45	m	197,57000	139,00	27 462,23	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
264	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva Položka pořadí 352 : 22,26540	m ²	22,26540	108,00	2 404,66	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
265	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D 1.2-110 : S -Sloup : 3,82*13*0,4*0,1 VK - vazník : 5,62*13*0,4*0,1 ZTN - ztužidlo nárožní : 17,4*0,3*0,1	m ³	7,28898	2 568,00	18 718,10	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II	

		ZTS - ztužidlo střední : 57,45*0,1*0,1			0,5745					
		skladba S6 :								
		OSB : 12,945*1,72*0,018			0,40078					
		krokve 10/20 : 1,95*16*0,1*0,2			0,624					
		pozednice 10/20 : 12,945*0,1*0,2			0,2589					
266	762512125R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových ve dvou vrstvách šroubovaním	m2	276,38000	277,00	76 557,26	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 340 : 276,38000		276,38						
267	762521108RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu hrubých fošen nehotovaných na sraz, tloušťky 50 mm	m2	20,00000	460,00	9 200,00	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		doplnění lávky na půdě : 20,0		20						
268	55399999R	výrobek kovový	kg	110,00000	161,00	17 710,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		skladba S3 : 63,0+32,0		95						
		skladba S6 : 15,0		15						
269	60515511R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; jakost I	m3	0,97119	6 955,00	6 754,63	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		skladba S6 :								
		krokve 10/20 : 1,95*16*0,1*0,2		0,624						
		pozednice 10/20 : 12,945*0,1*0,2		0,2589						
		Mezisoučet		0,8829						
		0,8829*0,1		0,08829						
270	60515895R	hranol SM; lepený, vrstvený; l = 1 000 až 13 000 mm; pro konstrukce pohledové	m3	6,60583	7 276,00	48 064,02	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		D 1.2-110 :								
		S -Sloup : 3,82*13*0,4*0,1		1,9864						
		VK - vazník : 5,62*13*0,4*0,1		2,9224						
		ZTN - ztužidlo nárožní : 17,4*0,3*0,1		0,522						
		ZTS - ztužidlo střední : 57,45*0,1*0,1		0,5745						
		Mezisoučet		6,0053						
		6,0053*0,1		0,60053						
271	60725034R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	24,49194	253,00	6 196,46	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 264 : 22,26540*1,1		24,49194						
272	60725038R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	608,03600	209,00	127 079,52	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 266 : 276,38000*2,2		608,036						
273	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 628,97440	6,70	24 314,13	800-762	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
Díl: 763		Dřevostavby								46 395,16
274	763615132R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované	m2	34,56315	161,00	5 564,67	800-763	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								

skladba S6 :

zastřešení vstupů do m.č. 0.01, 0.05 : 12,945*1,72+12,945*0,95

34,56315

275	59590739R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 16,0 mm; povrch hladký	m2	38,01947	963,00	36 612,75	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 274 : 34,56315*1,1		38,01947					
276	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	421,77420	10,00	4 217,74	800-763	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Díl: 764	Konstrukce klempířské	116 450,70
-----------------	------------------------------	-------------------

277	764222420R00	Oplechování říms a okapů z titan-zinkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 330 mm	m	42,00000	332,00	13 944,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------	------------

včetně spojovacích prostředků.

K7 : 42,0

42

278	764233430R00	Lemování z titan-zinkového plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 330 mm,	m	50,90000	310,00	15 779,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K12 : 50,9		50,9					

279	764251403R00	Žlaby z titan-zinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních čtyřhranných, rš 330 mm	m	20,40000	514,00	10 485,60	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K6 : 20,4		20,4					

280	764252403R00	Žlaby z titan-zinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	16,84000	407,00	6 853,88	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K16 : 16,84		16,84					

281	764259411R00	Žlaby z titan-zinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	6,00000	193,00	1 158,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K11 : 6		6					

282	764259431R00	Žlaby z titan-zinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík čtyřhranný, pro žlaby 200 x 250 x 300 mm	kus	2,00000	278,00	556,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K9 : 2		2					

283	764291420R00	Ostatní střešní prvky z titan-zinkového plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 330 mm	m	12,55000	310,00	3 890,50	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K13 : 5,42		5,42					
		K14 : 7,13		7,13					

284	764510440RT2	Oplechování parapetů z titan-zinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 250 mm	m	25,24000	332,00	8 379,68	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------	------------

včetně těsnící hmoty.

K1 : 10,95

10,95

K3 : 6,4

6,4

K4a : 3,69

3,69

K5 : 4,2

4,2

285	764510450RT2	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 330 mm	m	10,13000	364,00	3 687,32	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K1a : 1,46		1,46					
		K2 : 2,52		2,52					
		K4 : 6,15		6,15					
286	764510470RT2	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 500 mm	m	8,40000	385,00	3 234,00	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K4b : 6,15		6,15					
		K17 : 2,25		2,25					
287	764521440R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 250 mm	m	16,35000	310,00	5 068,50	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		včetně spojovacích prostředků.							
		K23 : 16,35		16,35					
288	764530440RT2	Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm	m	11,15000	439,00	4 894,85	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		včetně spojovacích prostředků.							
		K15 : 11,15		11,15					
289	764551402R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů čtyřhranné, průměru 100 mm	m	7,40000	514,00	3 803,60	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K8 : 7,4		7,4					
290	764554402R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm	m	70,22000	407,00	28 579,54	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		K10 : 70,22		70,22					
291	764510481	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 995 mm, nalepení Enkolitem	m	1,00000	728,00	728,00		Vlastní	Indiv
		K18 : 1,0		1					
292	764510482	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 1180 mm, nalepení Enkolitem	m	1,18000	770,00	908,60		Vlastní	Indiv
		K20 : 1,18		1,18					
293	764510483	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 1380 mm, nalepení Enkolitem	m	2,76000	803,00	2 216,28		Vlastní	Indiv
		K19 : 2,76		2,76					
294	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 141,67350	2,00	2 283,35	800-764	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						172 100,20			
295	766441111R01	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt, vč. dodávky	m2	50,20000	2 926,00	146 885,20		Vlastní	Indiv
		včetně položení podkladního roštu do štěrkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem.							
		Položka pořadí 345 : 50,20000		50,2					

296	T1	Dřevěné madlo na schodišti dub pr.45mm, vč. držáků z nerez oceli, bližší specifikace viz. PD	m	61,50000	410,00	25 215,00		Vlastní	Indiv
-----	----	--	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

T1 : 61,5

61,5

Díl: 767	Konstrukce zámečnické							3 596 862,00		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

297	Z01	Venkovní ocel.zábradlí, rám 6/50, výplň pr.10mm, v=1,15, dl. 5050mm, barva kovářská šedo-černá, - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	14 713,00	29 426,00		Vlastní	Indiv
298	Z02	Venkovní ocel.zábradlí, rám 6/50, výplň pr.10mm, v=1,15, dl. 2350mm, barva kovářská šedo-černá, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	7 276,00	7 276,00		Vlastní	Indiv
299	Z03	Venkovní ocel.zábradlí, rám 6/50, výplň pr.10mm, v=1,15, dl. 5170mm, barva kovářská šedo-černá, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	9 951,00	9 951,00		Vlastní	Indiv
300	Z04	Venkovní ocel.zábradlí, rám 6/50, výplň pr.10mm, v=1,15, dl. 2180mm, barva kovářská šedo-černá, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	7 062,00	7 062,00		Vlastní	Indiv
301	Z05	Plechové žaluzie vzduchotechniky 1660x700 mm, PÚ: žárový pozink, D+M, bližší specifikace viz PD	kus	2,00000	7 544,00	15 088,00		Vlastní	Indiv
302	Z06	Čistící zóna, umělohmotné profily s nylon.kartáčky spojenými nerez lankem, 550x1200mm, D+M, vč. Al rámu v podlaže, bližší specifikace viz PD	kus	5,00000	2 402,00	12 010,00		Vlastní	Indiv
303	Z07	Lávka - podlaha prosklená z bezpečnostního mléčného skla tl. 3x10mm, 2745x4620 mm, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	458 404,00	458 404,00		Vlastní	Indiv
304	Z08	Skleněné zábradlí, z bezp.čirého skla tl. 2x10mm, v=1,68m, dl. 4590 mm, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	99 320,00	198 640,00		Vlastní	Indiv
305	Z09	Skleněné zábradlí, z bezp.čirého skla tl. 2x10mm, v=1,3m, dl. 7520 mm, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	117 088,00	117 088,00		Vlastní	Indiv
306	Z10	Markýza, zavěšená pomocí nerez.táhel, lepené bezp.sklo vč. kotvení, 5500x1000mm, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	55 713,00	55 713,00		Vlastní	Indiv
307	Z11	Ocelové schody, schodnice ocel.jekl, 50/80mm,vč.zábradlí, stupně +podesta pororošt pozink, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	37 900,00	37 900,00		Vlastní	Indiv
308	Z12	Madlo schodiště, nosný profil 40/20/2, dl. 6625 mm, barva kovářská šedo-černá, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	11 900,00	11 900,00		Vlastní	Indiv
309	Z13	Madlo schodiště, nosný profil 40/20/2, dl. 2400 mm, barva kovářská šedo-černá, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
310	Z14	Madlo schodiště, nosný profil 40/20/2, dl. 900 mm, barva kovářská šedo-černá, D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	1 890,00	1 890,00		Vlastní	Indiv
311	Z15	Venkovní ocelové zábradlí, v=1,0m, dl. 755mm, barva kovářská šedo-černá, D+M, bližší specifikace viz PD	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
312	767990010RAD	Ostatní atypické kovové prvky 50 - 100 kg/kus	kg	33 266,00000	79,00	2 628 014,00	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ II

vestavěná konstrukce 1.NP : 23470,0

23470

vestavěná konstrukce 2.NP : 8741,0

8741

podpůrné konstrukce krov : 1055,0

1055

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady							236 515,60		
-----------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

313	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	148,97500	107,50	16 014,81	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		0.05 : 4,975+10,215*2+4,815+1,26*2				32,74			
		0.07 : 5,165*2+3,8*2				17,93			

0.09 : 3,0*2+6,71*2	19,42
0.10 : 2,56*2+2,39*2	9,9
0.14 : 3,12+2,1*2+1,22*2+1,04+3,12+2,1+1,47	17,49
0.16 : 6,0*2+4,55*2	21,1
1.03 : 0,54+3,07+0,96+1,8+2,285	8,655
1.22 : 3,62+1,61+3,495+1,835	10,56
2.18 : 1,64+1,325+4,225+3,99	11,18

314	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	148,97500	61,00	9 087,48	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Položka pořadí 313 : 148,97500				148,975					

315	771575109RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	211,44000	510,00	107 834,40	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
1.pp - 0.02,0.05-0.16 : 2,92+49,1+3,3+15,53+1,57+19,93+6,12+2,64+3,3+1,58+9,09+3,0+27,3				145,38					
1.np - 1.03,1.05,1.07-1.09,1.22-1.25 : 3,0+7,13+1,6+1,1+2,2+6,12+4,5+5,0+7,0				37,65					
2.np - 2.13,2.18-2.22 : 2,85+6,04+8,03+5,97+2,49+3,03				28,41					

316	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	320,76200	45,20	14 498,44	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
vč. dodávky a montáže silikonu.									
Položka pořadí 313 : 148,97500				148,975					
0.02 : (1,5*4+0,9*2+1,01*2-0,7*3)				7,72					
0.06 : (1,51*2+1,1*3-0,7)				5,62					
0.08 : (1,145*2+1,2*2-0,7)				3,99					
0.11 : (2,3*2+1,15*2-0,7*3)				4,8					
0.12 : 2,09*2+1,6*2				7,38					
0.13 : (1,055*2+1,6*2-0,7)				4,61					
0.15 : (1,2*2+0,96*4+2,82*2-0,7*3)				9,78					
1.05 : (1,2*6+0,85*4+0,855*2+1,44*2+2,755*2-0,7*6-0,8*2)				14,9					
1.07 : (1,175+0,84+1,485+1,695-0,7*3)				3,095					
1.08 : (0,645+0,92+1,35+1,375-0,7)				3,59					
1.09 : (2,135+0,625+0,92+1,67+0,76)				6,11					
1.15 : (0,7*2+4,5)				5,9					
1.20 : (5,08+1,35*2)				7,78					
1.23 : (2,425+1,87+2,405+1,692)				8,392					
1.24 : (0,86+0,91+1,255*2+0,96+1,15+0,95+1,88*2+1,33*2-0,7*5)				10,26					
1.25 : (1,42+0,81*2+1,345*2+0,805*2+1,265+1,715*2+1,68*2+1,245*2+1,2*2-0,7*7)				15,385					
1.27 : (1,76*2+0,85*2-0,7)				4,52					
2.13 : (0,84*2+0,9*2+1,605*4-0,7*3)				7,8					
2.19 : (1,325+1,72+1,205+1,755*5+2,25*2+0,9*2-0,7*4-0,8)				15,725					
2.20 : (1,895*2+1,725*2+1,425*4+0,895*4-0,7*4-0,8)				12,92					
2.21 : (1,32+1,98+1,78+1,195-0,7)				5,575					

		2.22 : (1,85+1,78+1,83+1,375-0,9)			5,935					
317	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	253,49800	292,00	74 021,42	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 313 : 148,97500*0,112			16,6852					
		Položka pořadí 315 : 211,44000*1,12			236,8128					
318	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 214,56550	6,80	15 059,05	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
Díl: 776		Podlahy povlakové		1 007 080,04						
319	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	569,77600	138,00	78 629,09	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		0.03 : 2,17+1,78+2,26+1,74-0,7			7,25					
		0.04 : 10,235+4,975+7,095+1,835+2,37+1,92			28,43					
		1.02 : 6,15+2,14+2,35+3,33+0,9+5,39+7,065			27,325					
		1.04 : 2,755+2,51*2+2,755			10,53					
		1.06 : 2,24*2,3+3,62+1,28+1,13+1,3+0,16*2			12,802					
		1.10 : 3,3+1,0*2+3,3			8,6					
		1.11 : 13,87+4,13+7,92+0,91+3,6+1,6+1,4+2,735			36,165					
		1.13-16 : 6,225*2+13,61+1,02+2,73+0,7*3+2,47*2+2,61*2+2,32+26,22*2-6,225*2+3,385+2,5*2+2,025*2			96,815					
		1.17 : 5,45+2,76+5,4			13,61					
		1.18 : 1,4*3+1,95*2+3,35*2			14,8					
		1.19 : 5,999+1,155+0,24*2+5,4*2			18,434					
		1.20 : 8,785+5,4			14,185					
		1.26 : 6,0*2+2,1*2+0,9*2+0,85+1,085			19,935					
		1.28 : 6,0+3,84+3,6+1,085+1,74+4,7			20,965					
		2.01 : 13,61+4,465*2+2,55*2+2,32+1,515+0,5			31,975					
		2.02.1 : 5,63*2			11,26					
		2.02.2 : 5,555*2			11,11					
		2.03,2.05 : (5,35*2+5,26*2)*2			42,44					
		2.04,2.06 : (5,35*2+5,25*2)*2			42,4					
		2.07 : 6,225*2+5,46*2			23,37					
		2.08 : 3,78*2+4,0*2			15,56					
		2.09 : 3,78*2+3,85*2			15,26					
		2.10 : 2,295*2+8,0*2			20,59					
		2.11 : 1,82+1,435			3,255					
		2.12 : 3,8+2,115+2,4			8,315					
		2.14 : 3,745+2,925			6,67					
		2.15 : 2,925+4,8			7,725					

320	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu, montáž, 1.pp - 0.03,0.04 : 2,69+43,49 1.np - 1.02,1.04,1.06,1.10,1.11,1.13-1.21,1.26-1.28 : 46,13+6,9+4,6+4,2+50,1+146,23+50,0+69,0+85,0+11,26+4,7+34,52+52,81+25,27+7,3+1,49+24,83 2.np - 2.01,2.02.1,2.03-2.12,2.14,2.15 : 55,4+26,5+28,13+28,1+28,13+28,1+34,0+15,12+14,6+18,4+2,61+4,43+10,96+13,66	m2	978,66000	123,00	120 375,18	800-775	RTS 18/ I	RTS 17/ II
321	776570020RAI	Podlahy povlakové textilní lepené, bez dodávky koberce Položka pořadí 330 : 1,50000 0.01 : 4,74	m2	6,24000	85,00	530,40	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ II
322	28412212	Podlahová protiskluzná krytina vinylová, třída zatížení 34/43, tl.nášlapné vrstvy 0,7mm, R10 Položka pořadí 320 : 978,66000*1,1	m2	1 076,52600	744,00	800 935,34		Vlastní	Indiv
323	6974250	Rohož - čistící zóna výška 9 mm - kobercová čistící zóna v rolích složena z kombinace tří typů vláken - konstrukce materiálu - vpichované střížené vlákno - vlákno 100% Polyamide - celková tloušťka materiálu - cca 9 mm - délka vlákna - cca 7 mm - celková hmotnost - cca 3400 g/m2 - hmotnost vlákna - cca 920 g/m2 - počet vpichů 58000 m2 - zadní strana materiál - vinyl - šířka role - 100cm, 150cm, 200 cm - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 Položka pořadí 321 : 6,24000*1,1	m2	6,86400	963,00	6 610,03		Vlastní	Indiv
Díl: 781 Obklady keramické				246 982,74					
324	781415015RT6	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 0.02 : (1,5*4+0,9*2+1,01*2-0,7*3)*1,5 0.06 : (1,51*2+1,1*3-0,7)*1,5 0.08 : (1,145*2+1,2*2-0,7)*1,5 0.11 : (2,3*2+1,15*2-0,7*3)*1,5 0.12 : (2,09*2+1,6*2)*2,1-0,7*1,97 0.13 : (1,055*2+1,6*2-0,7)*1,5 0.15 : (1,2*2+0,96*4+2,82*2-0,7*3)*1,5 1.05 : (1,2*6+0,85*4+0,855*2+1,44*2+2,755*2-0,7*6-0,8*2)*1,5	m2	260,96870	649,00	169 368,69	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II

1.07 : (1,175+0,84+1,485+1,695-0,7*3)*1,5	4,6425
1.08 : (0,645+0,92+1,35+1,375-0,7)*1,5	5,385
1.09 : (2,135+0,625+0,92+1,67+0,76)*2,1-0,7*1,97	11,452
1.15 : (0,7*2+4,5)*0,6	3,54
1.20 : (5,08+1,35*2)*1,5	11,67
1.23 : (2,425+1,87+2,405+1,692)*2,1-0,9*1,97	15,8502
1.24 : (0,86+0,91+1,255*2+0,96+1,15+0,95+1,88*2+1,33*2-0,7*5)*1,5	15,39
1.25 : (1,42+0,81*2+1,345*2+0,805*2+1,265+1,715*2+1,68*2+1,245*2+1,2*2-0,7*7)*1,5	23,0775
1.27 : (1,76*2+0,85*2-0,7)*1,5	6,78
2.13 : (0,84*2+0,9*2+1,605*4-0,7*3)*1,5	11,7
2.19 : (1,325+1,72+1,205+1,755*5+2,25*2+0,9*2-0,7*4-0,8)*1,5	23,5875
2.20 : (1,895*2+1,725*2+1,425*4+0,895*4-0,7*4-0,8)*1,5	19,38
2.21 : (1,32+1,98+1,78+1,195-0,7)*1,5	8,3625
2.22 : (1,85+1,78+1,83+1,375-0,9)*1,5	8,9025

325	597813720R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	292,28494	235,00	68 686,96	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	-----------	------------

Položka pořadí 324 : 260,96870*1,12

292,28494

326	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	2 380,55650	3,75	8 927,09	800-771	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	-------------	------	----------	---------	-----------	------------

Díl: 783		Nátěry	10 013,23						
-----------------	--	---------------	------------------	--	--	--	--	--	--

327	783814120R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové betonových povrchů, dvojnásobné s 1x emailováním	m2	14,09000	233,00	3 282,97	800-783	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 335 : 3,20000

3,2

(1,82*2+1,81*2)*1,5

10,89

328	783881260R00	Nátěry betonových podlah akrylátové penetrace + 2x nátěr akrylátový	m2	36,57750	184,00	6 730,26	800-783	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 338 : 36,57750

36,5775

Díl: 784		Malby	162 362,81						
-----------------	--	--------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

329	784450077RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	3 865,78115	42,00	162 362,81	AP-PSV	RTS 18/ I	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	--------	-----------	------------

Položka pořadí 43 : 15,20283*2

30,40565

Položka pořadí 44 : 308,72664*2

617,45328

Položka pořadí 45 : 21,75178*2

43,50355

Položka pořadí 55 : 34,10000

34,1

Položka pořadí 86 : 159,90950

159,9095

Položka pořadí 87 : 70,70000

70,7

Položka pořadí 88 : 680,59095

680,59095

Položka pořadí 114 : 581,75708

581,75708

Položka pořadí 118 : 1647,36114

1647,36114

Díl: 799.1		Skladby konstrukcí - výměry (NEOCEŇOVAT)	0,00						
-------------------	--	---	-------------	--	--	--	--	--	--

330	P01	skladba P1	m2	1,50000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
-----	-----	------------	----	---------	------	------	--	---------	-------

skladba P1 :

		1.02 : 3,0*0,5			1,5					
331	P02	skladba P2	m2	150,32000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P2 :								
		1.PP: 0.03,0.04,0.01,0.02 : 2,69+43,49+4,74+2,92				53,84				
		1.NP: 1.02,1.04,1.06,1.10,1.05,1.07,1.08,1.09,1.22,1.23,1.24,1.25 :				96,48				
		46,13+6,9+4,6+4,2+7,13+1,6+1,1+2,2+6,12+4,5+5,0+7,0								
332	P03	skladba P3	m2	326,59000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P3 :								
		1.NP: 1.11,1.13,1.14,1.15,1.17 : 50,1+146,23+50,0+69,0+11,26				326,59				
333	P04	skladba P4	m2	85,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P4 :								
		1.NP: 1.16 : 85,0				85				
334	P05	skladba P5	m2	131,34000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P5 :								
		1.PP: 0.05,0.06,0.07,0.08,0.09,0.10,0.11,0.12,0.13 :				103,07				
		49,1+3,3+15,53+1,57+19,93+6,12+2,64+3,3+1,58								
		1.NP: 1.03,1.21 : 3,0+25,27				28,27				
335	P06	skladba P6	m2	3,20000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P6 :								
		1.12 : 3,2				3,2				
336	P07	skladba P7	m2	92,03000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P7 :								
		1.NP: 1.18,1.19,1.20 : 4,7+34,52+52,81				92,03				
337	P08	skladba P8	m2	56,39000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P8 :								
		1.NP: 1.27,1,28 : 1,49+24,82				26,31				
		2.NP: 2.11,2.14,2.15,2.13 : 2,61+10,96+13,66+2,85				30,08				
338	P09	skladba P9	m2	36,57750	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P9 :								
		2.NP: 2.16,2.17 : 13,26+4,5				17,76				
		1,425*13*0,5				9,2625				
		1,47*13*0,5				9,555				
339	P10	skladba P10	m2	76,68000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P10 :								
		1.PP: 0.14,0.15,0.16 : 9,09+3,0+27,3				39,39				
		1.NP: 1.26 : 7,3				7,3				
		2.NP: 2.12,2.18,2.19,2.20,2.21,2.22 : 4,43+6,04+8,03+5,97+2,49+3,03				29,99				
340	P11	skladba P11	m2	276,38000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
		skladba P11 :								

2.NP: 2.01.2.02,2.03,2.04,2.05,2.06,2.07,2.08,2.09,2.10 :
55,4+26,5+28,13+28,1+28,13+28,1+34,0+15,12+14,5+18,4

276,38

341	P12	skladba P12	m2	12,21000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P12 : 2.02.2 : 12,21		12,21				
342	P13	skladba P13	m2	552,18000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P13 : zateplení stropu nad 2.NP sálu : 438,71+83,87+29,6		552,18				
343	P14	skladba P14	m2	42,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P14 : zateplení stropu nad 2.11-2.15 : 42,0		42				
344	P15	skladba P15	m2	63,32925	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P15 : venkovní schodiště : 16*4,21*(0,3+0,15)+5,65*4*(0,6+0,3)+8*1,0*(0,3+0,15)+(1,715+0,71)*3*(0,3+0,16) 1,415*9*(0,3+0,15)		57,5985 5,73075				
345	P16	skladba P16	m2	50,20000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P16 : terasa u zahrada : 50,2		50,2				
346	P17	skladba P17	m2	46,43400	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P17 : betonová zámková dlažba : 31,31+3,7+1,92*5,95		46,434				
347	S1	skladba S1	m2	194,58000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba S1 : 2.NP: 2.3-2.10 : 28,13+28,1+28,13+28,1+34,0+15,12+14,6+18,4		194,58				
348	S2	skladba S2	m2	32,37000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba S2 : 1.NP: 1.21 : 32,37		32,37				
349	S3	skladba S3	m2	92,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba S3 : 1.NP: 1.17-1.20 : 92,0		92				
350	S4	skladba S4	m2	24,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba S4 : 1.PP: 0.05 : 24,0		24				
351	S5	skladba S5	m2	25,56000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba S5 : 2.np: 2.18-2.22 : 6,04+8,03+5,97+2,49+3,03		25,56				
352	S6	skladba S6	m2	22,26540	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		skladba S6 :						

zastřešení vstupů do m.č. 0.01, 0.05 : 12,945*1,72

22,2654

Díl: SKL		SKLADBY KONSTRUKCÍ (NEOCEŇOVAT)			0,00			
353	P01	skladba P1	m2	1,50000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P1 :						
		1.02 : 3,0*0,5			1,5			
354	P02	skladba P2	m2	150,32000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P2 :						
		1.PP: 0.03,0.04,0.01,0.02 : 2,69+43,49+4,74+2,92			53,84			
		1.NP: 1.02,1.04,1.06,1.10,1.05,1.07,1.08,1.09,1.22,1.23,1.24,1.25 : 46,13+6,9+4,6+4,2+7,13+1,6+1,1+2,2+6,12+4,5+5,0+7,0			96,48			
355	P03	skladba P3	m2	326,59000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P3 :						
		1.NP: 1.11,1.13,1.14,1.15,1.17 : 50,1+146,23+50,0+69,0+11,26			326,59			
356	P05	skladba P5	m2	131,34000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P5 :						
		1.PP: 0.05,0.06,0.07,0.08,0.09,0.10,0.11,0.12,0.13 : 49,1+3,3+15,53+1,57+19,93+6,12+2,64+3,3+1,58			103,07			
		1.NP: 1.03,1.21 : 3,0+25,27			28,27			
357	P06	skladba P6	m2	3,20000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P6 :						
		1.12 : 3,2			3,2			
358	SE1	SKLADBA SE1	M2	8,81500	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba SE 1 :						
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,2			5,915			
		východní fasáda : (7,45+7,05)*0,2			2,9			
359	SE2	SKLADBA SE2	M2	63,93850	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba SE 2 :						
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,6			17,745			
		východní fasáda : (16,085+17,06)*0,3 (7,45+7,05)*2,5			9,9435 36,25			
360	SE3	SKLADBA SE3	M2	70,92400	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba SE 3 :						
		severní fasáda : 7,45*2,5+20,19*1,3			44,872			
		západní fasáda : 20,04*1,3			26,052			
361	SE4	SKLADBA SE4	M2	93,88750	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		Skladba SE 4 :						
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,5			14,7875			
		(0,5+0,5+5,12)*0,5			3,06			
		východní fasáda : (16,085+17,06)*2,0			66,29			

		(7,45+7,05)*0,5			7,25				
		5,0*0,5			2,5				
362	SE5	SKLADBA SE5	M2	162,05750	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		Skladba SE 5 :							
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*1,5+5,5*1,0+10,5*3,5			86,6125				
		(0,5+0,5+5,12)*2,5			15,3				
		východní fasáda : (16,085+17,06)*1,0			33,145				
		(7,45+7,05)*1,0			14,5				
		5,0*2,5			12,5				
363	SI1	SKLADBA SI1	M2	170,93650	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		skladba SI 1 :							
		0.01 : 1,5*0,7			1,05				
		0.05 : (5,95+1,0*2+0,3)*0,7			5,775				
		0.06 : (1,51*2+1,1*2+1,445*2)*0,7			5,677				
		0.07 : (5,165+1,22+2,5)*0,7			6,2195				
		0.08 : (1,445*2+1,2*2)*0,7			3,703				
		0.09 : (6,71+3,0)*0,7			6,797				
		0.10 : (2,56+2,39)*0,7			3,465				
		0.11 : (2,3+0,61)*0,7			2,037				
		0.12 : (2,09+1,5+0,4)*0,7			2,793				
		0.13 : (1,055+0,585+0,6)*0,7			1,568				
		0.14 : (1,04+3,12+1,22*2+1,47)*0,7			5,649				
		0.15 : (0,96+1,2+1,82)*0,7			2,786				
		0.16 : (6,0*2+4,55*2)*0,7			14,77				
		1.02 : (2,35+2,14+6,15+7,065+5,39+1,05)*0,7			16,9015				
		1.03 : (2,285+0,54+3,07+0,96+1,8)*0,7			6,0585				
		1.04 : (2,755+2,51*2)*0,7			5,4425				
		1.05 : (1,05*2+1,44*2)*0,7			3,486				
		1.06 : (3,37+1,175+1,13)*0,7			3,9725				
		1.07 : 1,695*0,7			1,1865				
		1.08 : 1,375*0,7			0,9625				
		1.09 : (2,135+0,76+1,67)*0,7			3,1955				
		1.10 : 3,3*0,7			2,31				
		1.11 : (1,05+5,93+8,54+2,32+3,385+2,735+1,5)*0,7			17,822				
		1.13-1.15 : (15,83+19,845+2,025*2+0,74)*0,7			28,3255				
		1.22 : (1,85+1,75+1,5)*0,7			3,57				
		1.23 : (2,425+2,405)*0,7			3,381				
		1.24 : (1,365+1,255+1,15+1,88+1,33*2)*0,7			5,817				

		1.25 : (4,38+4,5)*0,7			6,216				
364	SI2	SKLADBA SI2	M2	227,04100	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba SI 2 :							
		0.01 : 1,5*2,2			3,3				
		0.05 : 5,95*2,2+1,0*2*2,86+3,71*0,8*2			24,746				
		0.06 : 1,445*2*1,0			2,89				
		0.07 : (5,165+1,22+2,5)*1,0			8,885				
		0.09 : (6,71+1,0)*1,0			7,71				
		0.10 : (2,56+2,39)*1,0			4,95				
		0.11 : 2,3*1,0			2,3				
		0.14 : (1,04+3,12+1,22*2+1,47)*1,0			8,07				
		0.16 : (6,0*2+4,55*2)*1,0			21,1				
		1.02 : (2,35+2,14+6,15)*1,5+(7,065+5,39+1,05)*1,0			29,465				
		1.03 : (2,285+0,54+3,07+0,96+1,8)*1,5			12,9825				
		1.04 : (2,755+2,51*2)*1,0			7,775				
		1.05 : 1,44*2*2,0			5,76				
		1.06 : (3,37+1,175+1,13)*1,5			8,5125				
		1.10 : 3,3*1,0			3,3				
		1.11 : (1,05+5,93+2,32+3,385+2,735+1,5)*1,0+8,54*1,5			29,73				
		1.13-1.15 : (15,83+19,845+2,025*2+0,74)*1,0			40,465				
		1.22 : (1,85+1,75+1,5)*1,0			5,1				
365	SI3	SKLADBA SI3	M2	22,82250	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba SI 3 :							
		1.02,1.04,1.05,1.15 : (5,39+0,32+2,755+6,75)*1,5			22,8225				
366	SI4	SKLADBA SI4	M2	84,73300	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		skladba SI 4 :							
		-1.01 : (3,15+2,1)*1,9			9,975				
		-1.02 : (3,34*2+4,55*2)*1,9			29,982				
		-1.03 : (2,16*2+4,55*2)*1,9			25,498				
		0.14 : (1,47*2+2,1*2)*2,7			19,278				
367	SI5	SKLADBA SI5	m2	49,94500	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		Skladba SI 5 :							
		0.06 : (1,51*2+1,1*2)*0,8			4,176				
		0.08 : (1,445*2+1,2*2)*0,8			4,232				
		0.11 : (2,3+0,61)*0,8			2,328				
		0.12 : (2,09+1,5+0,4)*0,8			3,192				
		0.13 : (1,055+0,585+0,6)*0,8			1,792				
		0.15 : (0,96+1,2+1,82)*0,8			3,184				

1.05 : $1,05 \cdot 2 \cdot 0,8$	1,68
1.07 : $1,695 \cdot 0,8$	1,356
1.08 : $1,375 \cdot 0,8$	1,1
1.09 : $(2,135 + 0,76 + 1,67) \cdot 1,4$	6,391
1.23 : $(2,425 + 2,405) \cdot 1,4$	6,762
1.24 : $(1,365 + 1,255 + 1,15 + 1,88 + 1,33 \cdot 2) \cdot 0,8$	6,648
1.25 : $(4,38 + 4,5) \cdot 0,8$	7,104

368	SI6	SKLADBA SI6	M2	62,05350	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	-----	-------------	----	----------	------	------	---------	-------

Skladba SI 6 :	
0.04 : $(10,235 + 0,6) \cdot 2,7$	29,2545
0.07 : $(2,25 + 1,85 + 0,7) \cdot 2,7$	12,96
0.09 : $6,25 \cdot 2,7$	16,875
1.23-1.25 : $1,87 \cdot 0,3 + (0,91 + 0,96 + 0,8) \cdot 0,9$	2,964

369	SI7	SKLADBA SI7	M2	7,93200	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	-----	-------------	----	---------	------	------	---------	-------

skladba SI 7 :	
1.23-1.25 : $1,87 \cdot 2,1 + (0,91 + 0,96 + 0,8) \cdot 1,5$	7,932

Celkem							22 910 276,31
---------------	--	--	--	--	--	--	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	SO.02.1.1	Sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	206 645,72						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,6*1,0 východní fasáda : (16,085+17,06)*0,3*0,8 (7,45+7,05)*2,5*1,5 severní fasáda : 7,45*2,5*1,5+20,19*1,3*1,0 západní fasáda : 20,04*1,3*1,0	m3	160,31130	680,00	109 011,68	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
2	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 1.02,1.04,1.05,1.15 : (5,39+0,32+2,755+6,75)*1,5*1,0	m3	22,82250	980,00	22 366,05	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
3	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Položka pořadí 1 : 160,31130 Položka pořadí 2 : 22,82250	m3	183,13380	411,00	75 267,99	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	233 787,17						
4	262PC01	Vrty injektáží př.kladivy do 13 mm 1974,752	m	1 974,75200	44,00	86 889,09		Vlastní	Indiv
5	28PC01	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm Položka pořadí 4 : 1974,75200	m	1 974,75200	5,00	9 873,76		Vlastní	Indiv
6	28PC02	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlak.čerpádem, akrylátový gel, horizontální (2 řady) 135,604	m2	135,60400	72,00	9 763,49		Vlastní	Indiv
7	28PC03	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlak.čerpádem, akrylátový gel, vertikální (2 řady) 16,3	m2	16,30000	87,00	1 418,10		Vlastní	Indiv
8	28PC04	Zaslepení otvorů pr. 12mm	m	1 974,75200	12,00	23 697,02		Vlastní	Indiv

		Položka pořadí 4 : 1974,75200			1974,752				
9	28PC05	Osazení pakrů pro tlakovou injektáž	kus	3 950,00000	11,00	43 450,00		Vlastní	Indiv
		3950			3950				
10	spec01	Akrylátový gel, 3-složkový k provedení utěšňující injektáže	l	1 048,13760	56,00	58 695,71		Vlastní	Indiv
		1048,1376			1048,1376				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			674 348,31				
11	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	62,05350	210,00	13 031,24	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 68 : 62,05350			62,0535				
12	60201113	Omítka štuková vápenná ručně vnitřní tloušťka vrstvy 3 mm	m2	460,03100	147,00	67 624,56		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 63 : 170,93650			170,9365				
		Položka pořadí 64 : 227,04100			227,041				
		Položka pořadí 68 : 62,05350			62,0535				
13	602PC00	Sanační vyrovnávací omítka se síronovzdorným cementem v tl. do 10 mm	m2	170,93650	216,00	36 922,28		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 63 : 170,93650			170,9365				
14	602PC01	Sanační vyrovnávací omítka se síronovzdorným cementem v tl. do 15 mm	m2	227,04100	432,00	98 081,71		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 64 : 227,04100			227,041				
15	602PC02	Sanační vyrovnávací omítka se síronovzdorným cementem v tl. do 30 mm	m2	92,80800	646,00	59 953,97		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 65 : 22,82250			22,8225				
		Položka pořadí 68 : 62,05350			62,0535				
		Položka pořadí 69 : 7,93200			7,932				
16	602PC03	Sanační vyrovnávací omítka se síronovzdorným cementem v tl. do 40 mm	m2	49,94500	864,00	43 152,48		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 67 : 49,94500			49,945				
17	6123PC01	Lepení PERIMETR, bitumenová stěrka (2l/m2)	m2	22,82250	150,00	3 423,38		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 65 : 22,82250			22,8225				
18	612PC02	Příplatek k omítce za antisaniční přednástřík	m2	276,98600	25,00	6 924,65		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 64 : 227,04100			227,041				
		Položka pořadí 67 : 49,94500			49,945				
19	612PC03	Úprava podkladu difúzně propustnou stěrkou stěrka sulfátostálá - 2 kg/m2	m2	170,93650	182,00	31 110,44		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 63 : 170,93650			170,9365				
20	612PC05	Sanační hydrofilní systém, plnivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tl. 25 mm, tep. izol vlast (lamda=0,07 W/mK), pórovitost >60%	m2	397,97750	541,00	215 305,83		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 63 : 170,93650			170,9365				
		Položka pořadí 64 : 227,04100			227,041				
21	612PC06	Fixační sanační prostřík z jádrové sanační malty se síranovzdorným cementem tl. 5mm	m2	170,93650	87,00	14 871,48		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 63 : 170,93650			170,9365				
22	612PC07	Fixace režného zdiva hloubkovou mineralizací a konzervací povrchu	m2	84,73300	115,00	9 744,30		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 66 : 84,73300			84,733				
23	612PC08	Sanace zasolení - čištění povrchu propařováním zdiva, parním čištěním (2x cyklus)	m2	176,47250	144,50	25 500,28		Vlastní	Indiv

1.np : 113,585

(7,765+0,8*2+5,019+0,86+0,45+0,3+4,375+0,65+1,04*2+3,57*2+0,4+3,95+3,18+0,775+5,5+0,71+5+0,675)*2,5

(0,9*2+2,0*2+0,25*2+2,355+0,45+5,905+5,5+0,75+0,8+0,285*2+0,45+2,075)*2,5 62,8875

24	612PC10	KZS - kapilárně aktivní systém s makropórovitou strukturou, desky tl. 40 mm do systém.lepidla, desky lisované ze směsi granulovaného pěnového polystyrenu a cementu	m2	69,98550	650,00	45 490,58		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

Položka pořadí 68 : 62,05350 62,0535

Položka pořadí 69 : 7,93200 7,932

25	283758900R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,180 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	23,96363	134,00	3 211,13	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	------------	---	----	----------	--------	----------	------	-----------	------------

Položka pořadí 17 : 22,82250*1,05 23,96363

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	418 398,88						
----------------	--	------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

26	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2,	m2	255,94500	211,50	54 132,37	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

Položka pořadí 61 : 93,88750 93,8875

Položka pořadí 62 : 162,05750 162,0575

27	62201113	Omítka štuková vápenná ručně vnější tloušťka vrstvy 3 mm	m2	255,94500	149,00	38 135,81		Vlastní	Indiv
----	----------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

Položka pořadí 61 : 93,88750 93,8875

Položka pořadí 62 : 162,05750 162,0575

28	6223PC01	Lepení perimetr, bitumenová stěrka (2l/m2)	m2	70,92400	150,00	10 638,60		Vlastní	Indiv
----	----------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

Položka pořadí 60 : 70,92400 70,924

29	6223PC02	Kotvení izolace hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	70,92400	93,00	6 595,93		Vlastní	Indiv
----	----------	---	----	----------	-------	----------	--	---------	-------

Položka pořadí 28 : 70,92400 70,924

30	62249114	Nátěr fasády hydrofobní 2 x	m2	44,17000	105,00	4 637,85		Vlastní	Indiv
----	----------	-----------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------	-------

Skladba SE 4 :

jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,5 14,7875

(0,5+0,5+5,12)*0,5 3,06

východní fasáda : (16,085+17,06)*0,5 16,5725

(7,45+7,05)*0,5 7,25

5,0*0,5 2,5

31	622PC01	Vnější sanační systém se síranovzdorným cementem, tl. 25 mm	m2	255,94500	541,00	138 466,25		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	-----------	--------	------------	--	---------	-------

Položka pořadí 61 : 93,88750 93,8875

Položka pořadí 62 : 162,05750 162,0575

32	622PC02	Příplatek k omítce za antisanitrační přednástřík	m2	162,05750	25,00	4 051,44		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	-----------	-------	----------	--	---------	-------

Položka pořadí 62 : 162,05750 162,0575

33	622PC03	Úprava podkladu difúzně propustnou stěrkou stěrka sulfátostálá - 2 kg/m2	m2	102,70250	182,00	18 691,86		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

Položka pořadí 58 : 8,81500 8,815

Položka pořadí 61 : 93,88750 93,8875

34	622PC04	Sanační vyrovnávací omítka se síronovzdorným cementem v tl. do 15 mm	m2	255,94500	324,00	82 926,18		Vlastní	Indiv	
		Položka pořadí 61 : 93,88750		93,8875						
		Položka pořadí 62 : 162,05750		162,0575						
35	622PC06	Omítka vnější stěn,MC s vodotěs krystaliz.přísadou hrubá zatřená podrovnání zdiva pod stěrky, v tl. do 30 mm	m2	143,67750	257,00	36 925,12		Vlastní	Indiv	
		Položka pořadí 58 : 8,81500		8,815						
		Položka pořadí 59 : 63,93850		63,9385						
		Položka pořadí 60 : 70,92400		70,924						
36	28375997R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,030 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	74,47020	311,50	23 197,47	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 28 : 70,92400*1,05		74,4702						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				53 800,00				
37	9501	Zednické výpomoci pro řemesla a sanační práce (prostupy a zapravení)	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv	
38	9506	Průmyslový kondenzační vysoušeč 2x	den	60,00000	480,00	28 800,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				134 286,27				
39	216904391R00	, , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 025,08600	131,00	134 286,27		RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		Položka pořadí 58 : 8,81500		8,815						
		Položka pořadí 59 : 63,93850		63,9385						
		Položka pořadí 60 : 70,92400		70,924						
		Položka pořadí 61 : 93,88750		93,8875						
		Položka pořadí 62 : 162,05750		162,0575						
		Položka pořadí 63 : 170,93650		170,9365						
		Položka pořadí 64 : 227,04100		227,041						
		Položka pořadí 65 : 22,82250		22,8225						
		Položka pořadí 66 : 84,73300		84,733						
		Položka pořadí 67 : 49,94500		49,945						
		Položka pořadí 68 : 62,05350		62,0535						
		Položka pořadí 69 : 7,93200		7,932						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 079,49				
40	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m	t	50,64407	317,50	16 079,49	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
		oborů 801, 803, 811 a 812								
Díl: 711		Izolace proti vodě				219 534,11				
41	71111201	Asfaltová bezropouštědlová penetrace podkladu	m2	166,50000	27,00	4 495,50		Vlastní	Indiv	
		Položka pořadí 65 : 22,82250		22,8225						
		Položka pořadí 58 : 8,81500		8,815						
		Položka pořadí 59 : 63,93850		63,9385						

		Položka pořadí 60 : 70,92400			70,924				
42	71113PC01	Systémová plastová krycí lišta k nopové fólii vč. kotvení a podložky	m	124,90000	168,00	20 983,20		Vlastní	Indiv
		jižní fasáda : (28,5+1,075)				29,575			
		východní fasáda : (16,085+17,06)				33,145			
		(7,45+7,05)				14,5			
		severní fasáda : 7,45+20,19				27,64			
		západní fasáda : 20,04				20,04			
43	71121212	Stěrka hydroiz. proti vlhkosti silikát. vč. rohových bandáží	m2	57,87700	353,00	20 430,58		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 67 : 49,94500				49,945			
		Položka pořadí 69 : 7,93200				7,932			
44	7112PC01	Stěrka hydroizolační bitumenovou hmotou zemní vlhkost, 4 mm, svislá	m2	166,50000	331,00	55 111,50		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 65 : 22,82250				22,8225			
		Položka pořadí 58 : 8,81500				8,815			
		Položka pořadí 59 : 63,93850				63,9385			
		Položka pořadí 60 : 70,92400				70,924			
45	7112PC011	Výztužná síťovina do bitumenové stěrky	m2	166,50000	101,00	16 816,50		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 44 : 166,50000				166,5			
46	7112PC012	Separáční PE fólie - kluzná vrstva	m2	63,93850	382,00	24 424,51		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 59 : 63,93850				63,9385			
47	7112PC05	Izolační fabion-propojení dodatečné izolace zdiva (chemická injektáž) a izolace podlahy 400 mm, bitumenová stěrka, vyrovnané zdivo	m	270,62000	61,00	16 507,82		Vlastní	Indiv
		skladba SI 1 :							
		0.01 : 1,5				1,5			
		0.05 : (5,95+1,0*2+0,3)				8,25			
		0.06 : (1,51*2+1,1*2+1,445*2)				8,11			
		0.07 : (5,165+1,22+2,5)				8,885			
		0.08 : (1,445*2+1,2*2)				5,29			
		0.09 : (6,71+3,0)				9,71			
		0.10 : (2,56+2,39)				4,95			
		0.11 : (2,3+0,61)				2,91			
		0.12 : (2,09+1,5+0,4)				3,99			
		0.13 : (1,055+0,585+0,6)				2,24			
		0.14 : (1,04+3,12+1,22*2+1,47)				8,07			
		0.15 : (0,96+1,2+1,82)				3,98			
		0.16 : (6,0*2+4,55*2)				21,1			
		1.02 : (2,35+2,14+6,15+7,065+5,39+1,05)				24,145			
		1.03 : (2,285+0,54+3,07+0,96+1,8)				8,655			
		1.04 : (2,755+2,51*2)				7,775			
		1.05 : (1,05*2+1,44*2)				4,98			

1.06 : (3,37+1,175+1,13)	5,675
1.07 : 1,695	1,695
1.08 : 1,375	1,375
1.09 : (2,135+0,76+1,67)	4,565
1.10 : 3,3	3,3
1.11 : (1,05+5,93+8,54+2,32+3,385+2,735+1,5)	25,46
1.13-1.15 : (15,83+19,845+2,025*2+0,74)	40,465
1.22 : (1,85+1,75+1,5)	5,1
1.23 : (2,425+2,405)	4,83
1.24 : (1,365+1,255+1,15+1,88+1,33*2)	8,31
1.25 : (4,38+4,5)	8,88
Skladba SI 6 :	
0.04 : (10,235+0,6)	10,835
0.07 : (2,25+1,85+0,7)	4,8
0.09 : 6,25	6,25
skladba SI 7 :	
1.23-1.25 : 1,87+0,91+0,96+0,8	4,54

48	7112PC09	Oddělení stávajících a nových konstrukcí - silikátová hydroizolační stěrka 3 kg/m2	m	173,30000	294,00	50 950,20		Vlastní	Indiv
		1.pp : 2,89*4+3,86*4+2,7*12+2,9*3		68,1					
		1.np : 4,5*3+2,5*6+3,4*7+2,5*13+2,6*4+2,5*4		105,2					
49	7112PC10	Trojhranný těsnící pás 25/25/35 mm - detail napojení, utěsnění spáry, natavení - D+M	m	16,92500	99,00	1 675,58		Vlastní	Indiv
		4,845+5,88+6,2		16,925					
50	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	%	2 113,95390	3,85	8 138,72	800-711	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							

Díl: 784		Malby	35 422,39						
51	784181201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu silikát, jednonásobná	m2	460,03100	28,00	12 880,87	800-784	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 52 : 460,03100		460,031					
52	784185122R00	Malby z malířských směsí silikátových, , barevné, dvojnásobné	m2	460,03100	49,00	22 541,52	800-784	RTS 18/ I	RTS 17/ II
		Položka pořadí 12 : 460,03100		460,031					

Díl: SKL		SKLADBY KONSTRUKCÍ (NEOCEŇOVAT)	0,00						
53	P01	skladba P1	m2	1,50000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		skladba P1 :							
		1.02 : 3,0*0,5		1,5					
54	P02	skladba P2	m2	150,32000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		skladba P2 :							
		1.PP: 0.03,0.04,0.01,0.02 : 2,69+43,49+4,74+2,92		53,84					
		1.NP: 1.02,1.04,1.06,1.10,1.05,1.07,1.08,1.09,1.22,1.23,1.24,1.25 :		96,48					
		46,13+6,9+4,6+4,2+7,13+1,6+1,1+2,2+6,12+4,5+5,0+7,0							
55	P03	skladba P3	m2	326,59000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

skladba P3 :

1.NP: 1.11,1.13,1.14,1.15,1.17 : 50,1+146,23+50,0+69,0+11,26

326,59

56	P05	skladba P5	m2	131,34000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P5 :						
		1.PP: 0.05,0.06,0.07,0.08,0.09,0.10,0.11,0.12,0.13 :		103,07				
		49,1+3,3+15,53+1,57+19,93+6,12+2,64+3,3+1,58						
		1.NP: 1.03,1,21 : 3,0+25,27		28,27				
57	P06	skladba P6	m2	3,20000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba P6 :						
		1.12 : 3,2		3,2				
58	SE1	SKLADBA SE1	M2	8,81500	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba SE 1 :						
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,2		5,915				
		východní fasáda : (7,45+7,05)*0,2		2,9				
59	SE2	SKLADBA SE2	M2	63,93850	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba SE 2 :						
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,6		17,745				
		východní fasáda : (16,085+17,06)*0,3		9,9435				
		(7,45+7,05)*2,5		36,25				
60	SE3	SKLADBA SE3	M2	70,92400	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		skladba SE 3 :						
		severní fasáda : 7,45*2,5+20,19*1,3		44,872				
		západní fasáda : 20,04*1,3		26,052				
61	SE4	SKLADBA SE4	M2	93,88750	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Skladba SE 4 :						
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*0,5		14,7875				
		(0,5+0,5+5,12)*0,5		3,06				
		východní fasáda : (16,085+17,06)*2,0		66,29				
		(7,45+7,05)*0,5		7,25				
		5,0*0,5		2,5				
62	SE5	SKLADBA SE5	M2	162,05750	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		Skladba SE 5 :						
		jižní fasáda : (28,5+1,075)*1,5+5,5*1,0+10,5*3,5		86,6125				
		(0,5+0,5+5,12)*2,5		15,3				
		východní fasáda : (16,085+17,06)*1,0		33,145				
		(7,45+7,05)*1,0		14,5				
		5,0*2,5		12,5				
63	SI1	SKLADBA SI1	M2	170,93650	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		skladba SI 1 :						

0.01 : $1,5*0,7$	1,05
0.05 : $(5,95+1,0*2+0,3)*0,7$	5,775
0.06 : $(1,51*2+1,1*2+1,445*2)*0,7$	5,677
0.07 : $(5,165+1,22+2,5)*0,7$	6,2195
0.08 : $(1,445*2+1,2*2)*0,7$	3,703
0.09 : $(6,71+3,0)*0,7$	6,797
0.10 : $(2,56+2,39)*0,7$	3,465
0.11 : $(2,3+0,61)*0,7$	2,037
0.12 : $(2,09+1,5+0,4)*0,7$	2,793
0.13 : $(1,055+0,585+0,6)*0,7$	1,568
0.14 : $(1,04+3,12+1,22*2+1,47)*0,7$	5,649
0.15 : $(0,96+1,2+1,82)*0,7$	2,786
0.16 : $(6,0*2+4,55*2)*0,7$	14,77
1.02 : $(2,35+2,14+6,15+7,065+5,39+1,05)*0,7$	16,9015
1.03 : $(2,285+0,54+3,07+0,96+1,8)*0,7$	6,0585
1.04 : $(2,755+2,51*2)*0,7$	5,4425
1.05 : $(1,05*2+1,44*2)*0,7$	3,486
1.06 : $(3,37+1,175+1,13)*0,7$	3,9725
1.07 : $1,695*0,7$	1,1865
1.08 : $1,375*0,7$	0,9625
1.09 : $(2,135+0,76+1,67)*0,7$	3,1955
1.10 : $3,3*0,7$	2,31
1.11 : $(1,05+5,93+8,54+2,32+3,385+2,735+1,5)*0,7$	17,822
1.13-1.15 : $(15,83+19,845+2,025*2+0,74)*0,7$	28,3255
1.22 : $(1,85+1,75+1,5)*0,7$	3,57
1.23 : $(2,425+2,405)*0,7$	3,381
1.24 : $(1,365+1,255+1,15+1,88+1,33*2)*0,7$	5,817
1.25 : $(4,38+4,5)*0,7$	6,216

64	SI2	SKLADBA SI2	M2	227,04100	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	-----	-------------	----	-----------	------	------	---------	-------

skladba SI 2 :

0.01 : $1,5*2,2$	3,3
0.05 : $5,95*2,2+1,0*2*2,86+3,71*0,8*2$	24,746
0.06 : $1,445*2*1,0$	2,89
0.07 : $(5,165+1,22+2,5)*1,0$	8,885
0.09 : $(6,71+1,0)*1,0$	7,71
0.10 : $(2,56+2,39)*1,0$	4,95
0.11 : $2,3*1,0$	2,3
0.14 : $(1,04+3,12+1,22*2+1,47)*1,0$	8,07

0.16 : $(6,0*2+4,55*2)*1,0$	21,1
1.02 : $(2,35+2,14+6,15)*1,5+(7,065+5,39+1,05)*1,0$	29,465
1.03 : $(2,285+0,54+3,07+0,96+1,8)*1,5$	12,9825
1.04 : $(2,755+2,51*2)*1,0$	7,775
1.05 : $1,44*2*2,0$	5,76
1.06 : $(3,37+1,175+1,13)*1,5$	8,5125
1.10 : $3,3*1,0$	3,3
1.11 : $(1,05+5,93+2,32+3,385+2,735+1,5)*1,0+8,54*1,5$	29,73
1.13-1.15 : $(15,83+19,845+2,025*2+0,74)*1,0$	40,465
1.22 : $(1,85+1,75+1,5)*1,0$	5,1

65	SI3	SKLADBA SI3	M2	22,82250	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	-----	-------------	----	----------	------	------	---------	-------

skladba SI 3 :

1.02,1.04,1.05,1.15 : $(5,39+0,32+2,755+6,75)*1,5$	22,8225
--	---------

66	SI4	SKLADBA SI4	M2	84,73300	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	-----	-------------	----	----------	------	------	---------	-------

skladba SI 4 :

-1.01 : $(3,15+2,1)*1,9$	9,975
-1.02 : $(3,34*2+4,55*2)*1,9$	29,982
-1.03 : $(2,16*2+4,55*2)*1,9$	25,498
0.14 : $(1,47*2+2,1*2)*2,7$	19,278

67	SI5	SKLADBA SI5	m2	49,94500	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
----	-----	-------------	----	----------	------	------	---------	-------

Skladba SI 5 :

0.06 : $(1,51*2+1,1*2)*0,8$	4,176
0.08 : $(1,445*2+1,2*2)*0,8$	4,232
0.11 : $(2,3+0,61)*0,8$	2,328
0.12 : $(2,09+1,5+0,4)*0,8$	3,192
0.13 : $(1,055+0,585+0,6)*0,8$	1,792
0.15 : $(0,96+1,2+1,82)*0,8$	3,184
1.05 : $1,05*2*0,8$	1,68
1.07 : $1,695*0,8$	1,356
1.08 : $1,375*0,8$	1,1
1.09 : $(2,135+0,76+1,67)*1,4$	6,391
1.23 : $(2,425+2,405)*1,4$	6,762
1.24 : $(1,365+1,255+1,15+1,88+1,33*2)*0,8$	6,648
1.25 : $(4,38+4,5)*0,8$	7,104

68	SI6	SKLADBA SI6	M2	62,05350	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
----	-----	-------------	----	----------	------	------	---------	--------

Skladba SI 6 :

0.04 : $(10,235+0,6)*2,7$	29,2545
0.07 : $(2,25+1,85+0,7)*2,7$	12,96

0.09 : 6,25*2,7

16,875

1.23-1.25 : 1,87*0,3+(0,91+0,96+0,8)*0,9

2,964

69	SI7	SKLADBA SI7	M2	7,93200	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
----	-----	-------------	----	---------	------	------	---------	--------

skladba SI 7 :

1.23-1.25 : 1,87*2,1+(0,91+0,96+0,8)*1,5

7,932

Celkem							1 992 302,34
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	321 051,00						
1	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN40x1,8+MTZ+dodávka	m	35,00000	349,00	12 215,00		Vlastní	Indiv
2	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN50x2 +MTZ+dodávka	m	70,00000	392,00	27 440,00		Vlastní	Indiv
3	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN75 +MTZ+dodávka	m	10,00000	1 277,00	12 770,00		Vlastní	Indiv
4	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN110x3,4 +MTZ+dodávka	m	60,00000	1 467,00	88 020,00		Vlastní	Indiv
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	17,00000	54,00	918,00		Vlastní	Indiv
6	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,00000	59,00	708,00		Vlastní	Indiv
7	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	21,00000	88,00	1 848,00		Vlastní	Indiv
8	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	294,00000	22,00	6 468,00		Vlastní	Indiv
9	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	294,00000	20,00	5 880,00		Vlastní	Indiv
10	72121-1521.R01	hlavice HL810	ks	4,00000	415,00	1 660,00		Vlastní	Indiv
11	8251115555.R02	závěsy na potrubí + objímka	ks	20,00000	262,00	5 240,00		Vlastní	Indiv
12	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN100+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	15,00000	483,00	7 245,00		Vlastní	Indiv
13	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN125+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	58,00000	488,00	28 304,00		Vlastní	Indiv
14	721171109RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové DN150+MTZ materiál PP SN10 včetně tvarovek	m	46,00000	620,00	28 520,00		Vlastní	Indiv
15	1651656666	zemní práce včetně zásyrového a obsyp. Materiálu	m1	108,00000	350,00	37 800,00		Vlastní	Indiv
16	2656165165165	přečerpávač splašků, umístění na zem za wc s kalovým čerpadlem	ks	1,00000	10 647,00	10 647,00		Vlastní	Indiv
17	651651651561	podlahový přečerpávací box s čerpadlem -10m3/h, 0,45kW	ks	1,00000	42 713,00	42 713,00		Vlastní	Indiv
18	65165165165	přesun hmot vnitřní kanalizace	t	5,00000	531,00	2 655,00		Vlastní	Indiv
Díl: 722		Vnitřní vodovod	628 710,00						
19	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz	m	40,00000	230,00	9 200,00		Vlastní	Indiv
20	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ	m	60,00000	237,00	14 220,00		Vlastní	Indiv
21	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ	m	50,00000	289,00	14 450,00		Vlastní	Indiv
22	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ	m	75,00000	352,00	26 400,00		Vlastní	Indiv

23	7228646406	Potrubí PP PN 20, DN 40+dodávka +MTZ	m	16,00000	484,00	7 744,00	Vlastní	Indiv
24	7228646406	Potrubí PP PN 20, DN 50+dodávka +MTZ	m	4,00000	578,00	2 312,00	Vlastní	Indiv
25	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ	m	40,00000	35,00	1 400,00	Vlastní	Indiv
26	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ	m	60,00000	40,00	2 400,00	Vlastní	Indiv
27	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ	m	50,00000	83,00	4 150,00	Vlastní	Indiv
28	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.20MM+dodávka+MTZ	m	75,00000	54,00	4 050,00	Vlastní	Indiv
29	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN40TL.30MM+dodávka+MTZ	m	16,00000	63,00	1 008,00	Vlastní	Indiv
30	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN50TL.30MM+dodávka+MTZ	m	4,00000	72,00	288,00	Vlastní	Indiv
31	722290226R00	tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	245,00000	15,00	3 675,00	Vlastní	Indiv
32	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	245,00000	23,00	5 635,00	Vlastní	Indiv
33	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	75,00000	158,00	11 850,00	Vlastní	Indiv
34	722220111R00	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ	kus	72,00000	170,00	12 240,00	Vlastní	Indiv
35	722220121R00	Nástěnky pro baterii G 1/2 +MTZ	pár	6,00000	343,00	2 058,00	Vlastní	Indiv
36	722651651651	malý beztlakový ohřivač TV pod umyvadlo -5L, 2kW	ks	4,00000	2 864,00	11 456,00	Vlastní	Indiv
37	65165165166	malý beztlakový ohřivač TV nad odb. místo -5L, 2kW	ks	5,00000	2 864,00	14 320,00	Vlastní	Indiv
38	65165165166	tlakový el. ohřivač 5L,2kW pro více odb. míst včetně bezp. Armatury	ks	2,00000	8 250,00	16 500,00	Vlastní	Indiv
39	74616161665	tlakový elektrický ohřivač - 30L včetně bezpečnostní armatury	ks	4,00000	17 658,00	70 632,00	Vlastní	Indiv
40	6546565566	vodoměrná sestava Qn6 komplet	ks	1,00000	3 823,00	3 823,00	Vlastní	Indiv
41	755156546R02	pož. hydrant D25 s tvarově tálou hadicí dl. 30m, nerezová dvířka	ks	2,00000	9 776,00	19 552,00	Vlastní	Indiv
42	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BÍLÝ HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ	ks	15,00000	1 302,00	19 530,00	Vlastní	Indiv
43	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BÍLÝ INVALIDNÍ	ks	2,00000	3 290,00	6 580,00	Vlastní	Indiv
44	72522-0000.R01	WC SĚDÁTKO BÍLÉ	ks	17,00000	382,00	6 494,00	Vlastní	Indiv
45	72522-0001.R01	MONŽÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC2-MNOŽSTVÍ	ks	17,00000	4 275,00	72 675,00	Vlastní	Indiv
46	72522-0022.R01	OVLÁDACÍ DESTIČKA	ks	17,00000	855,00	14 535,00	Vlastní	Indiv
47	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC	ks	17,00000	63,00	1 071,00	Vlastní	Indiv
48	72225-0666.R01	UMYVADLO KERAM. S OTVOREM PRO BAT.	ks	13,00000	1 197,00	15 561,00	Vlastní	Indiv
49	72222-0888.R01	SIFON CHROM	ks	13,00000	637,00	8 281,00	Vlastní	Indiv
50	722651616516	UMYVADLO KERAM. INVALIDNÍ	ks	2,00000	2 080,00	4 160,00	Vlastní	Indiv
51	72523-0125.R01	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLO CHROM	ks	2,00000	411,00	822,00	Vlastní	Indiv
52	72244-0111.R01	SPRCHOVÝ ODTOKKOVÝ ŽLAB NEREZ	ks	3,00000	5 913,00	17 739,00	Vlastní	Indiv
53	72225-0000.R01	SIFON PRO SPRCHU	ks	3,00000	395,00	1 185,00	Vlastní	Indiv
54	725555555R01	TYČ CHROM, ZÁVĚS NA SPRCHU KOMPLET	ks	3,00000	458,00	1 374,00	Vlastní	Indiv
55	72225-0236.R02	TYČ NA SPRCHU, HADICE	ks	3,00000	432,00	1 296,00	Vlastní	Indiv
56	72215156156	sprchová zástěna	ks	2,00000	5 680,00	11 360,00	Vlastní	Indiv
57	13651616165	výlevka s plast. Mříží	ks	4,00000	3 784,00	15 136,00	Vlastní	Indiv
58	12312-0235.R02	BATERIE PÁKOVÁ DŘEZOVÁ CHROM	ks	3,00000	1 112,00	3 336,00	Vlastní	Indiv
59	72522-9990.R01	BAT.PÁKOVÁ, UMYVADLOVÁ CHROM.-dodávka + MTZ	ks	15,00000	1 069,00	16 035,00	Vlastní	Indiv
60	7225520258R03	BAT.PÁKOVÁ SPRCHOVÁ, CHROM, RUČNÍ SPRCHA S POSUVNÝM DRŽÁKEM, SPRCHOVÁ HADICE 1500mm-KOVOVÁ-CHROM.	ks	3,00000	1 100,00	3 300,00	Vlastní	Indiv

61	72165156156	pisoárové stání včetně bezdotykového ovládání	ks	4,00000	7 824,00	31 296,00	Vlastní	Indiv
62	65165165165	podomítkový sifon pro pračku a myčku	ks	2,00000	139,00	278,00	Vlastní	Indiv
63	72265165156	batérie páka chrom k výlevce	ks	4,00000	1 358,00	5 432,00	Vlastní	Indiv
64	1651616161	MADLO DO SPRCHY HLADKÉ	KS	2,00000	1 193,00	2 386,00	Vlastní	Indiv
65	616161616161	MADLO PEVNÉ K WC	KS	2,00000	709,00	1 418,00	Vlastní	Indiv
66	02316841694	DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU	KS	17,00000	450,00	7 650,00	Vlastní	Indiv
67	26514845565	SADA PRO SKLOPNÉ ZRCADLO	SADA	2,00000	1 672,00	3 344,00	Vlastní	Indiv
68	1341864865	MYDELNIK	KS	15,00000	673,00	10 095,00	Vlastní	Indiv
69	656166465	SKLOPNÉ SEDÁTKO PRO SPRCHU	KS	2,00000	2 571,00	5 142,00	Vlastní	Indiv
70	6515615616515	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva 0,15m	ks	40,00000	130,00	5 200,00	Vlastní	Indiv
71	1.85958698559	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva do 0,5m	ks	30,00000	490,00	14 700,00	Vlastní	Indiv
72	1.42587785112	vybourání otvorů do plocha 0,2m2 tloušťka stropu 0,3m	ks	30,00000	289,00	8 670,00	Vlastní	Indiv
73	1.254/7856622	zazdívka otvorů plocha 0,15m2, tloušťka 0,15m	ks	40,00000	130,00	5 200,00	Vlastní	Indiv
74	1.52894155233	zazdívka otvorů plocha 0,15m2, tloušťka 0,5m	ks	30,00000	215,00	6 450,00	Vlastní	Indiv
75	1.25848597882	vysekání rýh ve zdi smíšené 15x15cm	m	60,00000	169,00	10 140,00	Vlastní	Indiv
76	1.25878526352	vysekání rýh ve zdi smíšené 20x15cm	m	60,00000	202,00	12 120,00	Vlastní	Indiv
77	1.25884566636	zapravení rýhy, oprava omítky	m	120,00000	147,50	17 700,00	Vlastní	Indiv
78	725516465465	přesun hmot zařizovací předměty	t	3,00000	552,00	1 656,00	Vlastní	Indiv

Celkem							949 761,00		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 101		vzduchotechnika				1 728 748,00			
1	1011020R01	rekuperační jednotka s teplovodním dohřevem a směšovací komorou - 8000m ³ /h, p _{ext} =350Pa, motory 2x3,45kW, 400V, výkon výměníku 48kW	ks	1,00000	278 093,00	278 093,00		Vlastní	Indiv
2	1011030R01	regulace k jednotce, rozvaděč - regulátor, servopohony klapek, nastavení otáček ventilátorů frekvenčními měniči, reguace plynulá, teplotní čidla, propojení, dálkový přenos	ks	1,00000	95 658,00	95 658,00		Vlastní	Indiv
3	515616516	odvodní talířový ventil 50-100m ³ /h umístěný do podhledu	ks	47,00000	214,00	10 058,00		Vlastní	Indiv
4	51651651	přívodní dýza s dalekým dosahem proudu nastavitelná se servopohonem DN315- 1000m ³ /h	ks	5,00000	7 724,00	38 620,00		Vlastní	Indiv
5	6516516526	odvodní dýza s dalekým dosahem proudu pevná DN315- 980m ³ /h	ks	5,00000	5 564,00	27 820,00		Vlastní	Indiv
6	51651616	přívodní vyústka VNM 2 - 280x140/R2 - TPM015/01	ks	14,00000	621,00	8 694,00		Vlastní	Indiv
7	1531651616	odvodní vyústka VNM 1- 280x140/R2 - TPM015/01	ks	19,00000	556,00	10 564,00		Vlastní	Indiv
8	51651616	přívodní vyústka VNM 2 - 560x140/R2 - TPM015/01	ks	16,00000	749,00	11 984,00		Vlastní	Indiv
9	1531651616	odvodní vyústka VNM 1- 560x140/R2 - TPM015/01	ks	16,00000	663,00	10 608,00		Vlastní	Indiv
10	16516161651	vzt potrubí pozink.plech sk.I čtyřhranné včetně izolace, tvarovek a montáže	m2	360,00000	1 091,00	392 760,00		Vlastní	Indiv
11	651651651+644	vzt potrubí pozink. Plech sk.I čtyřhranné ve venkovním provedení	m2	20,00000	1 712,00	34 240,00		Vlastní	Indiv
12	64616516516	diagonální ventilátor do kruhového potrubí 500/160, 2500ot./min., 68W, 0,33A, 350m ³ /h při p=200Pa ovládání spínač doběh, zpětná klapka do potrubí	ks	9,00000	5 243,00	47 187,00		Vlastní	Indiv
13	516516165	ohebné hadlce se zvukovou izolací D125 + tvarovky + MTZ + závěsy	M	30,00000	182,00	5 460,00		Vlastní	Indiv
14	516516165	ohebné hadlce se zvukovou izolací D160 + tvarovky + MTZ + závěsy	M	85,00000	235,00	19 975,00		Vlastní	Indiv
15	516516165	ohebné hadlce se zvukovou izolací D200 + tvarovky + MTZ + závěsy	M	8,00000	257,00	2 056,00		Vlastní	Indiv
16	51651561651	SPIROpotrubí včetně izolace DN160 + tvarovky + MTZ	m	25,00000	663,00	16 575,00		Vlastní	Indiv
17	15165651	SPIROpotrubí včetně izolace DN200 + tvarovky + MTZ	m	20,00000	749,00	14 980,00		Vlastní	Indiv
18	15165651	SPIROpotrubí včetně izolace DN250 + tvarovky + MTZ	m	100,00000	792,00	79 200,00		Vlastní	Indiv
19	15165651	SPIROpotrubí včetně izolace DN315 + tvarovky + MTZ	m	20,00000	877,00	17 540,00		Vlastní	Indiv
20	15165651	SPIROpotrubí včetně izolace DN400 + tvarovky + MTZ	m	16,00000	1 027,00	16 432,00		Vlastní	Indiv
21	15165651	SPIROpotrubí včetně izolace DN500 + tvarovky + MTZ	m	11,00000	1 263,00	13 893,00		Vlastní	Indiv
22	15165651	SPIROpotrubí včetně izolace DN560 + tvarovky + MTZ	m	20,00000	1 562,00	31 240,00		Vlastní	Indiv

23	15165651	SPIROpotrubí včetně izolace DN630 + tvarovky + MTZ	m	44,00000	2 012,00	88 528,00		Vlastní	Indiv
24	6+461651561	dveřní mřížka 46x375mm + MTZ	ks	35,00000	321,00	11 235,00		Vlastní	Indiv
25	65165156165	tlumič do kruhového potrubí DN630, L=900mm	ks	4,00000	8 988,00	35 952,00		Vlastní	Indiv
26	51651515	potrubí pozink.plech čtyřhranné opatřené protipožární izolací	m2	18,00000	1 091,00	19 638,00		Vlastní	Indiv
27	651515151	žaluziová klapka elektrická 1000x500mm	ks	1,00000	9 416,00	9 416,00		Vlastní	Indiv
28	65151515155	výfuková hlavice DN630	ks	1,00000	7 811,00	7 811,00		Vlastní	Indiv
29	1011040R01	protidešťová stříška DN160	ks	3,00000	471,00	1 413,00		Vlastní	Indiv
30	1011040R01	protidešťová stříška DN200	ks	3,00000	556,00	1 668,00		Vlastní	Indiv
31	64616516516	diagonální ventilátor do kruhového potrubí 800/200, 2500ot./min., 120W, 0,5A, 420m3/h při p=200Pa ovládání spínač doběh, zpětná klapka do potrubí	ks	2,00000	6 848,00	13 696,00		Vlastní	Indiv
32	165165156156	kuchyňská digestoř 1600x670mm s horním odtahem a zpětnou klapkou včetně příslušenství + MTZ	ks	1,00000	22 898,00	22 898,00		Vlastní	Indiv
33	1011020R01	požární klapka PKTM-90/CZ D630 TPM 018/01.40	ks	4,00000	11 663,00	46 652,00		Vlastní	Indiv
34	1011020R01	požární klapka PKTM-90/CZ D315x160 TPM 018/01.40	ks	4,00000	6 634,00	26 536,00		Vlastní	Indiv
35	1011020R01	požární klapka PKTM-90/CZ D250x160 TPM 018/01.40	ks	4,00000	6 367,00	25 468,00		Vlastní	Indiv
36	161651651561	regulátor průtoku vzduchu 200x100 - 300m3/h TPM106/14 + MTZ	KS	1,00000	10 272,00	10 272,00		Vlastní	Indiv
37	161651651561	regulátor průtoku vzduchu 300x100 - 500m3/h, 700m3/h TPM106/14 + MTZ	KS	2,00000	10 486,00	20 972,00		Vlastní	Indiv
38	61616516166	axiální ventilátor HXM-200, 500m3/h včetně regulace, termostatu, venkovní klapka DN200 + MTZ	ks	2,00000	3 424,00	6 848,00		Vlastní	Indiv
39	16161616516	protidešťová žaluzie, krycí mřížka 425x200mm + MTZ	ks	1,00000	1 284,00	1 284,00		Vlastní	Indiv
40	65165165165	odvod kondenzátu D22 od jednotek, napojení na kanalizaci	suma	4,00000	642,00	2 568,00		Vlastní	Indiv
41	15611414R02	závěsy, kotvení vzt, pomocný materiál, úchyty, šrouby	ks	250,00000	64,00	16 000,00		Vlastní	Indiv
42	1351516R05	montáž potrubí, lešení	suma	1,00000	72 760,00	72 760,00		Vlastní	Indiv
43	6515615616515	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,32m2 tloušťka zdiva 0,15m	ks	40,00000	80,40	3 216,00		Vlastní	Indiv
44	1.85958698559	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,32m2 tloušťka zdiva 0,5m	ks	30,00000	459,00	13 770,00		Vlastní	Indiv
45	1.254/7856622	zazdívka otvorů plocha 0,32m2, tloušťka 0,15m	ks	40,00000	267,00	10 680,00		Vlastní	Indiv
46	1.52894155233	zazdívka otvorů plocha 0,32m2, tloušťka 0,5m	ks	30,00000	591,00	17 730,00		Vlastní	Indiv
47	1.25848597882	vysekání rýh ve zdi smíšené 15x15cm	m	20,00000	197,00	3 940,00		Vlastní	Indiv
48	1.25884566636	zapravení rýhy	m	20,00000	233,00	4 660,00		Vlastní	Indiv
49	54606060605	lešení, montáž vzt	hod	150,00000	330,00	49 500,00		Vlastní	Indiv

Celkem

1 728 748,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.3	Vytápění CZT, příprava TUV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713		Izolace tepelné				26 686,00			
1	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 40-40	m	30,00000	95,00	2 850,00		Vlastní	Indiv
2	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 40-42	m	20,00000	92,00	1 840,00		Vlastní	Indiv
3	713852147	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 40-35	m	25,00000	90,00	2 250,00		Vlastní	Indiv
4	713958682	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 30-28	m	190,00000	46,00	8 740,00		Vlastní	Indiv
5	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 20-22	m	220,00000	30,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
6	7137584125	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 20-18	m	60,00000	27,00	1 620,00		Vlastní	Indiv
7	1651651561	IZOLACE NÁVLEKOVÁ 10-15	m	140,00000	16,00	2 240,00		Vlastní	Indiv
8	7137896542	PŘÍSLUŠENSTVÍ, LEPÍCÍ PÁSKA,	SUMA	3,00000	182,00	546,00		Vlastní	Indiv
Díl: 731		Kotelny				528 591,00			
9	7312164064654	kompaktní předávací stanice tepla tlakově nezávislá - výkon 114kW, spád primér 90/70°C, 3topné okruhy - vytápění tělesa (70/55°C) - 33kW, okruh podlahové vytápění (45/40°C) - 33kW, okruh vzt (70/55°C) - 48kW, dodávka stanice, MTZ včetně regulace jednotlivých topných okruhů a dodávky řídicího systému	KS	1,00000	519 496,00	519 496,00		Vlastní	Indiv
		(70/55°C) - 48kW, dodávka stanice, MTZ včetně regulace jednotlivých topných okruhů a dodávky řídicího systému							
10	161616161455	montáž, spuštění, seřízení	ks	1,00000	9 095,00	9 095,00		Vlastní	Indiv
Díl: 733		Rozvod potrubí				684 912,00			
11	73285223369	POTR HLAD NÍZK. D44,5/2,6 + TVAROVKY + MTZ	m	30,00000	449,00	13 470,00		Vlastní	Indiv
12	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D42x1,5 + TVAROVKY + MTZ	m	20,00000	856,00	17 120,00		Vlastní	Indiv
13	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D35x1,5 + TVAROVKY + MTZ	m	25,00000	739,00	18 475,00		Vlastní	Indiv
14	733852369	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D28x1,5 + TVAROVKY + MTZ	m	190,00000	623,00	118 370,00		Vlastní	Indiv
15	7339850456	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D22x1 + TVAROVKY + MTZ	m	220,00000	416,00	91 520,00		Vlastní	Indiv
16	7339850456	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D18x1 + TVAROVKY + MTZ	m	60,00000	366,00	21 960,00		Vlastní	Indiv
17	733698569	POTRUBÍ MĚDĚNÉ D15x1 + mtz	m	155,00000	314,00	48 670,00		Vlastní	Indiv
18	73248498408	PŘÍPL POTR HLAD PRIPOJ DN15	m	82,00000	162,00	13 284,00		Vlastní	Indiv
19	1651651651	systemová deska na podlahové vytápění	m2	514,00000	345,00	177 330,00		Vlastní	Indiv
20	651651561	rozdělovač podlahového vytápění - 8vývodů	ks	1,00000	8 036,00	8 036,00		Vlastní	Indiv
21	651651561	rozdělovač podlahového vytápění - 5vývodů	ks	1,00000	5 371,00	5 371,00		Vlastní	Indiv

22	651651561	rozdělovač podlahového vytápění - 4vývody	ks	4,00000	4 751,00	19 004,00	Vlastní	Indiv
23	46+456165165	skříň rozdělovače	ks	6,00000	4 087,00	24 522,00	Vlastní	Indiv
24	61561561561	uzavírací kohout rozdělovače	ks	12,00000	524,00	6 288,00	Vlastní	Indiv
25	6515615616	trubka podlahového vytápění skýslíkovou bariérou 16x2	m	2 077,00000	39,00	81 003,00	Vlastní	Indiv
26	156165156	přísada do betonu gabolith	kg	14,00000	75,00	1 050,00	Vlastní	Indiv
27	10616106516	TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH,DESINFEKCE	m	2 777,00000	7,00	19 439,00	Vlastní	Indiv
Díl: 734		Armatury				302 322,00		
28	7321650645	vyvažovací ventil DN20 + MTZ	ks	2,00000	1 782,00	3 564,00	Vlastní	Indiv
29	732859658	vyvažovací ventil DN25 + MTZ	ks	10,00000	1 998,00	19 980,00	Vlastní	Indiv
30	71351561566	KULOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL DN40+MTZ	ks	2,00000	660,00	1 320,00	Vlastní	Indiv
31	109974494949	TERMOSTATICKÁ HLAVICE a term. Ventil DN15	ks	42,00000	450,00	18 900,00	Vlastní	Indiv
32	4940949499	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ DN15	ks	42,00000	152,00	6 384,00	Vlastní	Indiv
33	731110699	DESKOVÉ OT typ 21VK-500/500	ks	5,00000	1 843,00	9 215,00	Vlastní	Indiv
34	735852365	22VK-500/500	ks	4,00000	2 112,00	8 448,00	Vlastní	Indiv
35	725741258	22VK-600/1400	ks	1,00000	3 475,00	3 475,00	Vlastní	Indiv
36	753852177	22VK-600/1200	ks	2,00000	3 181,00	6 362,00	Vlastní	Indiv
37	735741258	22VK-600/1000	ks	2,00000	2 888,00	5 776,00	Vlastní	Indiv
38	735963258	21VK-600/500	ks	11,00000	1 992,00	21 912,00	Vlastní	Indiv
39	735963258	22VK-600/600	ks	3,00000	2 303,00	6 909,00	Vlastní	Indiv
40	735963258	22VK-600/700	ks	3,00000	2 450,00	7 350,00	Vlastní	Indiv
41	735963258	33VK-600/600	ks	4,00000	3 226,00	12 904,00	Vlastní	Indiv
42	735963258	21VK-600/1000	ks	2,00000	2 595,00	5 190,00	Vlastní	Indiv
43	735963258	21VK-600/900	ks	3,00000	2 475,00	7 425,00	Vlastní	Indiv
44	735963258	33VK-600/900	ks	1,00000	3 846,00	3 846,00	Vlastní	Indiv
45	735963258	22VK-600/900	ks	1,00000	2 742,00	2 742,00	Vlastní	Indiv
46	1019498989	MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES	ks	42,00000	280,00	11 760,00	Vlastní	Indiv
47	4190949049	TLAKOVÁ ZKOUŠKA OTOPNÝCH TĚLES	ks	42,00000	185,00	7 770,00	Vlastní	Indiv
48	165161616	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva 0,15m	ks	25,00000	130,00	3 250,00	Vlastní	Indiv
49	1.85958698559	vybourání prostupů do cihelného zdiva plocha 0,15m2 tloušťka zdiva 0,5m	ks	45,00000	490,00	22 050,00	Vlastní	Indiv
50	1.42587785112	vybourání otvorů do stropu plocha 0,2m2 tloušťka stropu 0,4m	ks	20,00000	701,00	14 020,00	Vlastní	Indiv
51	1.254/7856622	zazdívka otvorů plocha 0,15m2, tloušťka 0,15m	ks	25,00000	130,00	3 250,00	Vlastní	Indiv
52	1.52894155233	zazdívka otvorů plocha 0,15m2, tloušťka 0,5m	ks	45,00000	215,00	9 675,00	Vlastní	Indiv
53	1.25848597882	vysekání rýh ve zdi smíšené 15x15cm	m	80,00000	169,00	13 520,00	Vlastní	Indiv
54	1.25884566636	zapravení rýhy, oprava omítky	m	80,00000	147,50	11 800,00	Vlastní	Indiv
55	1.52684845151	oprava omítky o ploše 0,25m2	ks	25,00000	125,00	3 125,00	Vlastní	Indiv
56	1165101565	MONTÁŽ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ ATYP.DO5KG	KG	160,00000	151,00	24 160,00	Vlastní	Indiv
57	1980949499	MTZ KOVOVÝCH KCÍ ATYP DO 10KG	ks	80,00000	109,00	8 720,00	Vlastní	Indiv
58	19049494984	DODÁVKA PROFILŮ PRO UCHYCENÍ POTR. A ROZDĚL.	KG	240,00000	73,00	17 520,00	Vlastní	Indiv

Díl: 783		Nátěry					3 820,00		
59	20848468486	NÁTĚR SYNTETICKÝ KOV.KCÍ dvojnásobný	m2	20,00000	53,00	1 060,00		Vlastní	Indiv
60	1807949908	NÁTĚR SYNT.KOV.KCÍ 2xEMAIL	M2	20,00000	81,00	1 620,00		Vlastní	Indiv
61	19049494988	NÁTĚR SYNT.POTRUBÍ DO DN50 - Z+1x+1x email	M	30,00000	38,00	1 140,00		Vlastní	Indiv
Díl: 991		HODINOVÉ ZŮCTOVACÍ SAZBY					30 016,00		
62	72516516565	HZS-nezměřitelné práce celkem	hod	40,00000	268,00	10 720,00		Vlastní	Indiv
63	78146464640	hzs-topná zkouška, doregulování ventilů	hod	72,00000	268,00	19 296,00		Vlastní	Indiv
Celkem						1 576 347,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.4	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M36		Montáže měřících a regulačních zařízení	401 140,00						
1	36001	Protipožární klapky - pouze montáž a připojení Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) PPK	ks	8,00000	321,00	2 568,00		Vlastní	Indiv
2	36002	Snímač teploty se stonkem cca 138mm, rozsah -30 až 150°C, snímač NI1000/6180, IP54, montáž do jímky Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) N8121	ks	5,00000	907,00	4 535,00		Vlastní	Indiv
3	36003	Jímka L=120mm, nerez, závit G1/2 Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) JS130	ks	5,00000	333,00	1 665,00		Vlastní	Indiv
4	36004	Návarek G1/2" Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky)	ks	5,00000	158,00	790,00		Vlastní	Indiv
5	36005	2/2 Elektromagnetický ventil nepřímě ovládaný G1/2, 0,1-20bar, 24V AC Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) CEME83..	ks	1,00000	1 701,00	1 701,00		Vlastní	Indiv
6	36006	Regulátor teploty kapilárový, rozsah nastavení 40 až 120 °C, nastavitelná diference, výstup kontakt., IP30, včetně jímky G1/2" Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) RAK-TW-1200.B	ks	1,00000	1 915,00	1 915,00		Vlastní	Indiv
7	36007	Jímka L=120mm, nerez, závit G1/2 Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) JS130	ks	1,00000	333,00	333,00		Vlastní	Indiv
8	36008	Návarek G1/2" Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky)	ks	1,00000	158,00	158,00		Vlastní	Indiv
9	36009	Snímač relativního tlaku, rozsah 0 až 16bar, výstup 4 - 20mA, připojení přes konektor, Závit G1/2 vnější , včetně nástavce s přípojkou a zkuš. kohoutu, Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky)	ks	1,00000	5 018,00	5 018,00		Vlastní	Indiv

7MF1567-3CB10-6BA1

10	36010	Snímač teploty venkovní, rozsah -50 až 1000°C, snímač Ni 1000/6180, IP54, montáž na zeď	ks	2,00000	886,00	1 772,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) NS111A									
11	36011	Regulátor teploty prostorový, rozsah nastavení 0 až 60 °C, výstup kontakt, IP30,	ks	1,00000	1 937,00	1 937,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) T6120A1005									
12	36012	Hladinový spínač + Záplavová sonda	ks	1,00000	1 059,00	1 059,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) HRH-5 + FP1									
13	36013	Dvoucestný regulační ventil DN40, PN16, kvs=25m3/h vč. servopohonu 24VAC, ovládání 0-10V s havarijní funkcí	ks	1,00000	44 462,00	44 462,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) HU221 HLF 1113 R1/200-040									
14	36014	Třicestný směšovací ventil DN20, PN 16, kvs=6,3m3/h vč. servopohonu 24VAC ovládání 0-10V	ks	1,00000	19 806,00	19 806,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) RV103 HLA6321 16/140-20									
15	36015	Třicestný směšovací ventil DN32, kvs=16m3/h vč. servopohonu 24VAC ovládání 0-10V, s havarijní funkcí	ks	1,00000	21 889,00	21 889,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky) RV103 HLA6321 16/140-32									
16	36016	Měřič tepla - pouze připojení	ks	4,00000	112,00	448,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky)									
17	36017	Vodoměr - pouze připojení	ks	1,00000	112,00	112,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky)									
18	36018	Čerpadlo 230V - pouze připojení	ks	3,00000	112,00	336,00		Vlastní	Indiv
Zařízení MaR (čidla, snímače, ventily s el. pohony, pohony pro VZT klapky)									
19	36019	DDC Systém měření a regulace AMIT 8xAI, 3xAO, 16xDI, 14xDO komplet, komunikace TCP/IP, BACKNet IP, BACKNet MS/TP, M-Bus, MODBus TCP/IP, RS485	ks	1,00000	41 463,00	41 463,00		Vlastní	Indiv
Řídicí systém umístěný v rozvaděčích									
20	36020	Vybavení centrálního pracoviště PC a vizualizačním SW	ks	1,00000	37 782,00	37 782,00		Vlastní	Indiv
Řídicí systém umístěný v rozvaděčích									
21	36021	Rozvaděče MaR (kompletní výzbroj a zapojení)	kpl	1,00000	57 373,00	57 373,00		Vlastní	Indiv
Strojovna ÚT Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahore, vývody i přívod horem, krytí IP 54/20, rozměry 800x1200x300 (š x v x h) Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky, relé a pod Hlavní vypínač s vypínací cívkou 2. stupeň přepětové ochrany									

Vývody dle připojovaných zařízení - 3x jednofázový vývod pro čerpadlo, 1x třífázový stykačový vývod pro napájení VZT jednotky 7,5kw
Kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž instalaci a oživení

22	36022	Propojovací kabel stíněný 2x1	m	14,00000	35,00	490,00	Vlastní	Indiv
Propojení VZT jednotky dle požadavků dodavatele VZT								
23	36023	Propojovací kabel stíněný 4x1	m	6,00000	40,00	240,00	Vlastní	Indiv
Propojení VZT jednotky dle požadavků dodavatele VZT								
24	36024	Propojovací kabel silový 3x1,5	m	8,00000	39,00	312,00	Vlastní	Indiv
Propojení VZT jednotky dle požadavků dodavatele VZT								
25	36025	Kabel. drátožlab, vč. podpěr, příslušenství a závěs. materiálu, 100/50	m	12,00000	417,00	5 004,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
26	36026	Kabel. drátožlab, vč. podpěr, příslušenství a závěs. materiálu, 50/50	m	16,00000	401,00	6 416,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
27	36027	ohebná pancéřová hadice, včetně příchytok a příslušenství, D20 PVC	m	14,00000	45,00	630,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
28	36028	Pevná bezhalogenová úložná trubka PVC, včetně kovových příchytok a příslušenství, D20 PVC	m	58,00000	96,00	5 568,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
29	36029	Propojovací kabel silový 3x1,5	m	205,00000	39,00	7 995,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
30	36030	Propojovací kabel silový 5x4	m	17,00000	85,00	1 445,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
31	36031	Propojovací kabel stíněný 2x1	m	143,00000	35,00	5 005,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
32	36032	Propojovací kabel stíněný 4x1	m	272,00000	40,00	10 880,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
33	36033	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabel, PraFlaCom 4x2x0,8	m	99,00000	47,00	4 653,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
34	36034	kabel datový, Kabel UTP cat5e	m	17,00000	33,00	561,00	Vlastní	Indiv
Montážní materiál - MaR, technologická EI (kabely, kabelové trasy, pomocný mont. materiál)								
35	36035	Zpracování prováděcí (dílenské) dokumentace	hod	80,00000	428,00	34 240,00	Vlastní	Indiv
36	36036	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	hod	16,00000	428,00	6 848,00	Vlastní	Indiv
37	36037	Ostatní náklady jinde neuvedené, např. zkoušky, zaškolení, vyhotovení návodu, režijní náklady (plošiny, lešení, služby apod.) doprava, likvidace odpadu apod.	ks	1,00000	13 792,00	13 792,00	Vlastní	Indiv
38	36038	Softwarové vybavení centrálního pracoviště	db	41,00000	214,00	8 774,00	Vlastní	Indiv
39	36039	Softwarové vybavení řídicího systému	db	41,00000	428,00	17 548,00	Vlastní	Indiv
40	36040	Výchozí revize elektrických zařízení	vývod	47,00000	161,00	7 567,00	Vlastní	Indiv
41	36041	HZS - jinde neuvedené	hod	50,00000	321,00	16 050,00	Vlastní	Indiv

Celkem

401 140,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.5.1	EI - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					246 690,00		
1	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 092,00000	61,00	66 612,00		Vlastní	Indiv
2	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 092,00000	65,00	70 980,00		Vlastní	Indiv
3	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	32,00000	340,00	10 880,00		Vlastní	Indiv
4	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	27,00000	803,00	21 681,00		Vlastní	Indiv
5	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	148,00000	55,00	8 140,00		Vlastní	Indiv
6	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	54,00000	68,00	3 672,00		Vlastní	Indiv
7	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	31,00000	75,00	2 325,00		Vlastní	Indiv
8	974049122	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 70 mm	m	180,00000	123,00	22 140,00		Vlastní	Indiv
9	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	135,00000	167,00	22 545,00		Vlastní	Indiv
10	974049143	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 100 mm	m	45,00000	223,00	10 035,00		Vlastní	Indiv
11	974049221	Vysekání rýh v betonových zdech u stropu hl do 30 mm š do 30 mm	m	80,00000	96,00	7 680,00		Vlastní	Indiv
Díl: 741		Elektromontáže					1 872 916,00		
12	741001001R01	Bezpečné odpojení distribuční kabeláže "Koordinační firma s distributorem E.ON"	hod	4,00000	268,00	1 072,00		Vlastní	Indiv
13	741001001R02	Demontáž stávající SR ve fasádě "Zedník"	hod	8,00000	268,00	2 144,00		Vlastní	Indiv
14	741001001R03	Naplánování odstavky distribuční sítě NN "Projektant elektro"	hod	12,00000	375,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
15	741001001R04	Rozpojovací skříň SR 402/NVW2, - 4x sada pojistkových spodků vel. 2, IP44, do výklenku (fasády) "schválená E.ON"	kus	1,00000	6 557,00	6 557,00		Vlastní	Indiv
16	741001001R05	Montáž rozpojovací skříně do fasády "Zednické zapravení, 8 hod. zedník, 2x pytel cementu, drobný materiál"	hod	8,00000	342,00	2 736,00		Vlastní	Indiv
17	741001001R06	Připojení stávající distribuční kabeláže do nové rozpojovací skříně "Koordinační firma s distributorem E.ON"	hod	4,00000	268,00	1 072,00		Vlastní	Indiv

18	741001001R07	Elektroměrový rozváděč pro nepřímé měření spotřeby elektrické energie, dvousazbový, do výklenku, (fasády), prostor pro osazení dvousazbového třífázového elektroměru včetně prostoru pro osazení spínacího prvku sazby a proudových transformátorů, IP44/20, I _k =20 kA, - přístrojová výzbroj "dle schéma napájení a výkresové dokumentace, RE-KCM"	kus	1,00000	29 766,00	29 766,00		Vlastní	Indiv
19	741001001R08	Zednická příprava stavebního otvoru pro elektroměrový rozváděč do fasády "Prověření místa, zda se ve fasádě nenachází jiné inženýrské sítě (telefon apod.); , - vysekání stavebního otvoru pro RE-KCM"	hod	8,00000	268,00	2 144,00		Vlastní	Indiv
20	741001001R09	Montáž elektroměrového rozváděče "Montáž přívodní kabeláže, MTP, hl. jistič, elektroměr, svorky, nulový můstek, HDO, HOP, montáž vývodní kabeláže"	hod	8,00000	268,00	2 144,00		Vlastní	Indiv
21	741001001R10	Skříňová rozvodna R1 složená z pole 1 a 2 včetně montáže vnitřních elektroinstalačních prvků "Skříňový rozváděč, 2 pole, velikost každého pole 800 x 400 x 2000 mm, sokl 100 mm, přívod vrchem, vývody spodem i vrchem s průchodkami, fázové přípojnice v horní části rozváděče, přípojnice PE a N v dolní části rozváděče, TN-C-S, hlavní vypínač (deon) 100 A, zkratová odolnost dle schéma napájení a přílohy výpočtu zkratových poměrů, uzavírání každého pole trnovým klíčem, svorky, jištění vývodů dle schéma napájení a schéma rozváděče"	kus	1,00000	108 286,00	108 286,00		Vlastní	Indiv
22	741001001R11	Montáž rozvodny R1 na místo "Usazení skříňových rozváděčů na místo, dbát citlivého zacházení s elektrickým přístroji, kvalifikovaný pracovník dle vyhl. 50/1978 Sb"	hod	16,00000	268,00	4 288,00		Vlastní	Indiv
23	741001001R12	Montáž a dodávka rozváděče R-serverovna "Dle schéma napájení a výkresové dokumentace"	kus	1,00000	14 477,00	14 477,00		Vlastní	Indiv
24	741001001R13	Montáž a dodávka rozváděče R2 "Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, rozváděč vyroben na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů, plechové provedení, zapuštěný"	kus	1,00000	33 673,00	33 673,00		Vlastní	Indiv
25	741001001R14	Montáž a dodávka ovládací skříňě osvětlení "Plechová skříň vyrobená na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů, podsvícená tlačítka se signalizací sepnutí, výkresová dokumentace"	kus	1,00000	16 799,00	16 799,00		Vlastní	Indiv
26	741001001R15	Tlačítko na panel jednopólové (NO), podsvícené, 24 V DC "Komplet včetně příslušenství (podsvícení, matka na utažení k desce apod.)"	kus	20,00000	193,00	3 860,00		Vlastní	Indiv
27	741001001R16	Montáž tlačítka na panel "Elektrmontážník 20 min/tlačítko, - vyvrtání otvoru, usazení, zapojení"	kus	20,00000	86,00	1 720,00		Vlastní	Indiv
28	741001001R17	Montáž a dodávka rozváděče R3 "Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, rozváděč vyroben na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů, plechové provedení, zapuštěný"	kus	1,00000	25 873,00	25 873,00		Vlastní	Indiv
29	741001001R18	Montáž a dodávka rozváděče R3.1 "Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, rozváděč vyroben na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů, plechové provedení, zapuštěný"	kus	1,00000	12 894,00	12 894,00		Vlastní	Indiv
30	741001001R19	Montáž a dodávka venkovní zásuvkové skříňě v uzamykatelném provedení "Osazení 1x 3 zásuvka 16 A, 3 x 1f zásuvka 16 A, datová zásuvka a rozvody - HDMI apod. pro potřeby komunitního venkovního promítání"	kus	1,00000	4 162,00	4 162,00		Vlastní	Indiv
31	741001001R20	Montáž a dodávka rozváděče R4 "Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, rozváděč vyroben na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů, plechové provedení, zapuštěný"	kus	1,00000	20 330,00	20 330,00		Vlastní	Indiv
32	741001001R21	Montáž a dodávka rozváděče R4.1 "Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, rozváděč vyroben na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů, plechové provedení, zapuštěný"	kus	1,00000	12 305,00	12 305,00		Vlastní	Indiv
33	741001001R22	Montáž a dodávka rozváděče R4.2 "Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, rozváděč vyroben na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů, plechové provedení, zapuštěný"	kus	1,00000	43 121,00	43 121,00		Vlastní	Indiv

34	741001001R23	Montáž a dodávka rozváděče R4.2.X a R2.X	kus	8,00000	4 494,00	35 952,00		Vlastní	Indiv
"Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, typový plastový rozváděč, plastové provedení,, Rozváděče R4.2.1, R4.2.2, R4.2.3, R4.2.4, R4.2.5 a R4.2.6 a R2.1, R2.2 "									
35	741001001R24	Montáž a dodávka rozváděče R-NZ	kus	1,00000	535,00	535,00		Vlastní	Indiv
"Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, rozváděč vyroben na míru u autorizovaného výrobce rozváděčů, plechové provedení, zapuštěný, s požární odolností dle SOZ (E30). Rozváděč bude dodán v koordinaci s dodavatelem NZ (DA) včetně příslušných spínacích prvků apod."									
36	741001001R25	Montáž a dodávka rozváděče R5	kus	1,00000	28 141,00	28 141,00		Vlastní	Indiv
"Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, typový plechový rozváděč"									
37	741001001R26	Montáž a dodávka rozváděče R5.1	kus	1,00000	10 807,00	10 807,00		Vlastní	Indiv
"Dle schéma napájení a výkresové dokumentace;, typový plastový rozváděč"									
38	741001001R27	Dieselagregát (DA = NZ) včetně ATS	kus	1,00000	458 314,00	458 314,00		Vlastní	Indiv
"Náhradní zdroj dle specifikace v PD a SOZ, dieselagregát vybaven ATS (automatika startu - elektrická), - nádrž max. na 100 l, - vybaven ATS, - provozní výkon soustrojí (400V/230V) 33 kVA, trvalý výkon PRIME 24 kW - kmitočet 50 Hz, - proudová ochrana, olejový hlídač Součástí dodávky bude výpočet o vhodnosti DA pro danou el.zátěž."									
39	741001001R28	Zapojení DA do sítě, uvedení do provozu	hod	16,00000	268,00	4 288,00		Vlastní	Indiv
"Servisní technik"									
40	00073245	Rám a podvozek NZ, odpružené uložení NZ	kus	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
41	00073246R01	Nafta na 10 hodinový provoz při jmenovitém zatížení	l	66,00000	31,00	2 046,00		Vlastní	Indiv
42	00073245R01	Prodloužení záruky na 60 měsíců	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
43	00073245G	Dodávka řídicího systému - včetně řídicích jednotek a příslušenství (provoz sirény DA-sít), řídicí a, ovládací kabeláže pro zvolený NZ, Vyhotovení dílenské výkresové dokumentace, Prohlášení o shodě,	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
protokol o výstupní kontrole									
44	00073245H	Dodávka a položení a zapojení ovládacích kabelů, Dodávka a položení a zapojení silových kabelů,, Dodávka a položení a zapojení komunikačního vedení	soubor	1,00000	69 550,00	69 550,00		Vlastní	Indiv
45	00073245I	Zprovoznění a uvedení zařízení NZ do provozu	hod	24,00000	1,00	24,00		Vlastní	Indiv
46	00073245J	Konfigurace řídicího systému NZ.	hod	8,00000	1,00	8,00		Vlastní	Indiv
47	00073245K	Otestování celého systému NZ v simulačním provozu.	hod	16,00000	1,00	16,00		Vlastní	Indiv
48	00073245L	Funkční zkoušky NZ	hod	16,00000	1,00	16,00		Vlastní	Indiv
49	00073245M	Zaškolení obsluhy pro obsluhu systému NZ	hod	8,00000	1,00	8,00		Vlastní	Indiv
50	00073245N	Revize NZ	hod	20,00000	1,00	20,00		Vlastní	Indiv
51	00073245O	Pomocné nosné ocelové konstrukce do 50kg pro účely NZ	soubor	1,00000	5 136,00	5 136,00		Vlastní	Indiv
52	7324911	Svařování ocelových konstrukcí a potrubí pro provoz NZ	hod	12,00000	268,00	3 216,00		Vlastní	Indiv
53	PM	Přidružený materiál NZ	%	3,00000	3 511,00	10 533,00		Vlastní	Indiv
54	PPV	Podíl přidružených výkonů NZ	%	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní	Indiv
55	ZV	Zednické výpomoci NZ	%	2,00000	4 584,00	9 168,00		Vlastní	Indiv
56	741001001R29	M+D spalinových cest výfukových plynů náhradního zdroje včetně stavební přípravy vybourání 1 ks, otvoru přes fasádu	soubor	1,00000	54 281,00	54 281,00		Vlastní	Indiv

"Dodávka a montáž (včetně svařování nerezového izolovaného potrubí dle pokynů výrobce DA (DN 101,6mm, tl. 3mm včetně izolace 7 mm) v trase do 10 m"

57	741001001R30	Příprava stěhovací trasy a doprava DA do dané místnosti č. 0.07 v rámci stavební připravenosti	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
"Dstěhovací trasa bude dohodnuta se "stavbou" tak, aby nevznikly kolize statiky a jiných součinností. Stěhovací trasu odsouhlasí dodavatel DA. Projekt uvažuje s rozšířením plánovaných stavebních otvorů na šířku 100 cm do výšky 1,5 m - celková demontáž je odhadována do 0,8 m3 zdiva (cihla i beton). Zapravení je předmětem stavby."									
58	741001001R45	Orientační osvětlení LED	kus	52,00000	506,00	26 312,00		Vlastní	Indiv
"LED, max. 3 W, 230 V, 50 Hz, zapuštěné do krabice KU68"									
59	741001001R46	Montáž svítidla (orientační, stropní, přisazené, nástěnné, zavěšené, LED pásek apod.)	kus	483,00000	155,00	74 865,00		Vlastní	Indiv
"Elektrmontážník dle vyhl. 50/1978 Sb, 0,5 hod"									
60	741001001R47	Lustrové svítidlo LED	ks	3,00000	5 311,00	15 933,00		Vlastní	Indiv
"lustr, 144W, 120°, 18xLED, 230 V, 50 Hz splňující podmínky světelně-technického výpočtu"									
61	741001001R48	Zářivkové svítidlo 2x35 W	kus	26,00000	846,00	21 996,00		Vlastní	Indiv
"Zářivkové svítidlo 2x35 W, zdroj T5, 230 V, IP44, délka rozteče pro závěs 940 mm, délka svítidla 1572 mm, reflektor dle světelně technického výpočtu"									
62	741001001R49	Zářivková trubice T5 35W	kus	52,00000	61,00	3 172,00		Vlastní	Indiv
"Pro zářivkové svítidlo"									
63	741001001R50	LED svítidlo čtvercové, přisazené, 24 W, 3000 K, 230 V	kus	77,00000	1 221,00	94 017,00		Vlastní	Indiv
64	741001001R51	LED svítidlo kruhové, přisazené, 24 W, 3000 K, 230 V	kus	26,00000	1 433,00	37 258,00		Vlastní	Indiv
65	741001001R52	LED stropní panel do podhledu, 40 W, 4000 K, 230 V, IP44, záruka 3 roky, možnost osadit baterii pro, nouzový zdroj - typ 2 - panel	kus	54,00000	1 396,00	75 384,00		Vlastní	Indiv
66	741001001R53	LED stropní přisazený panel, 40 W, 4000 K, 230 V, IP44, záruka 3 roky, možnost osadit baterii pro, nouzový zdroj - typ 1 - panel	kus	70,00000	1 870,00	130 900,00		Vlastní	Indiv
67	741001001R54	Svítidlo stropní nebo nástěnné, do 50 W, 230 V, 50 Hz	kus	46,00000	1 217,00	55 982,00		Vlastní	Indiv
"Svítidlo stropní nebo nástěnné, 230 V, 50 Hz"									
68	741001001R55	Žárovkové svítidlo IP44	kus	32,00000	127,00	4 064,00		Vlastní	Indiv
"Žárovkové svítidlo stropní nebo nástěnné, 230 V, 50 Hz"									
69	741001001R56	PIR čidlo IP44 ke svítidlu	kus	11,00000	2 694,00	29 634,00		Vlastní	Indiv
70	741001001R57	Přisazený tubus, kovový, LED, 230 V, 23 W, 4000 K, Ř 230 mm, h 175 mm	kus	30,00000	2 694,00	80 820,00		Vlastní	Indiv
71	741001001R58	Nouzový modul pro osvětlení	kus	112,00000	810,00	90 720,00		Vlastní	Indiv
"Nouzový zdroj osazen do vybraných svítidel - situační výkresy"									
72	741001001R59	Nouzové svítidlo s piktogramy	kus	47,00000	572,00	26 884,00		Vlastní	Indiv
"LED zdroj"									
73	741001001R62	Venkovní sloupkové svítidlo, hliníkový korpus, LED zdroj 230 V, 50 Hz, výška do 1,0 m, IP44, záruka, min. 3 roky	kus	4,00000	1 721,00	6 884,00		Vlastní	Indiv
74	741001001R60	Zapuštěné zářivkové osvětlení v podhledu výška 2500mm, 230 V, 50 Hz do 100 W dle specifikace, architekta	kus	5,00000	5 989,00	29 945,00		Vlastní	Indiv
75	741001001R61	LED pásek 230 V, 50 Hz, studená bílá, vhodné pro osvětlení kuchyňské linky	m	25,00000	193,00	4 825,00		Vlastní	Indiv
76	741001001R78	Tryskový osoušeč rukou, IP35, 230 V, 50 Hz, bezdoteková infra-červená aktivace spuštění, s, antibakteriálním filtrem	kus	5,00000	2 985,00	14 925,00		Vlastní	Indiv

77	741001001R79	Montáž tryskového osoušeče rukou	hod	5,00000	268,00	1 340,00	Vlastní	Indiv	
		"Elektrmontážník dle vyhl. 50/1978 Sb, 0,5 hod"							
Díl: 743	Elektromontáže - hrubá montáž						495 982,00		
78	743112213	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložená volně	m	700,00000	21,00	14 700,00	Vlastní	Indiv	
79	345710620	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	700,00000	6,00	4 200,00	Vlastní	Indiv	
80	743112215	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená volně	m	900,00000	21,00	18 900,00	Vlastní	Indiv	
81	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	900,00000	9,00	8 100,00	Vlastní	Indiv	
82	743341100	Montáž podlahových kabelových kanálků	m	286,00000	80,00	22 880,00	Vlastní	Indiv	
83	10706959	4260111 Podlahový kanál, 2 komory 38x150	M	286,00000	564,00	161 304,00	Vlastní	Indiv	
84	1383853	Propojovací lanko vodičem CYA zž délky 250 MM dle výrobce podlahových kanálů	KS	38,00000	43,00	1 634,00	Vlastní	Indiv	
85	1383854	Propojovací lanko vodičem CYA zž délky 550 MM dle výrobce podlahových kanálů	KS	42,00000	46,00	1 932,00	Vlastní	Indiv	
86	1227690	SADA NIVELACNI SN /4KS/	Balík	72,00000	89,00	6 408,00	Vlastní	Indiv	
87	10549317	Krabice univerzální podlahová vhodná pro podlahové kanály	KS	72,00000	865,00	62 280,00	Vlastní	Indiv	
88	1144571	KRABICE PROTAHOVACI PP 80/K-5	KS	72,00000	595,00	42 840,00	Vlastní	Indiv	
89	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	789,00000	43,00	33 927,00	Vlastní	Indiv	
90	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	789,00000	37,00	29 193,00	Vlastní	Indiv	
91	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	240,00000	79,00	18 960,00	Vlastní	Indiv	
92	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	240,00000	22,00	5 280,00	Vlastní	Indiv	
93	743551120	Montáž žlabu	m	111,00000	128,00	14 208,00	Vlastní	Indiv	
94	NKZIN50X62X125	S ŽLAB KAB. S INT.SPOJ.NED.	m	111,00000	135,00	14 985,00	Vlastní	Indiv	
		8595057698789							
95	NK50X62	S KONCOVKA 50X62	ks	9,00000	18,00	162,00	Vlastní	Indiv	
		8595057675537							
96	NKO90X50X62	S OBLOUK KLESAJÍCÍ 90°	ks	3,00000	162,00	486,00	Vlastní	Indiv	
		8595057653986							
97	NO90X50X62	S OBLOUK 90°	ks	7,00000	177,00	1 239,00	Vlastní	Indiv	
		8595057653900							
98	NSO90X50X62	S OBLOUK STOUPAJÍCÍ 90°	ks	3,00000	135,00	405,00	Vlastní	Indiv	
		8595057679160							
99	NSUK50	S SPOJKA ÚHLOVÁ KRÁTKÁ	ks	24,00000	13,00	312,00	Vlastní	Indiv	
		8595057666948							
100	VOH62	S VÍKO ODBOČKY HORIZONTÁLNÍ	ks	7,00000	83,00	581,00	Vlastní	Indiv	
		8595568905253							
101	SPS200	F PROFIL STROPNÍ STŘEDNÍ	ks	98,00000	152,00	14 896,00	Vlastní	Indiv	
		8595057640139							
102	DT100	F DRŽÁK TĚŽKÝ	ks	98,00000	97,00	9 506,00	Vlastní	Indiv	
		8595057631786							
103	KPO10X95	PO KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	392,00000	17,00	6 664,00	Vlastní	Indiv	

Díl: 744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	438 615,00					
104	744221212	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 50 mm2 zatažený	m	3 450,00000	13,00	44 850,00	Vlastní	Indiv
105	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY 35 mm2	m	20,00000	85,00	1 700,00	Vlastní	Indiv
106	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY zž 16 mm2	m	700,00000	36,00	25 200,00	Vlastní	Indiv
107	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY zž 6 mm2	m	800,00000	14,00	11 200,00	Vlastní	Indiv
108	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY zž 4 mm2	m	750,00000	9,00	6 750,00	Vlastní	Indiv
109	341408240	vodič silový s Cu jádrem CY zž 2,50 mm2	m	1 200,00000	4,00	4 800,00	Vlastní	Indiv
110	744422910	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg trubka nebo lišta zatažená	m	7 575,00000	13,00	98 475,00	Vlastní	Indiv
111	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY -J 3x1,5 mm2	m	2 500,00000	11,00	27 500,00	Vlastní	Indiv
112	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	2 100,00000	18,00	37 800,00	Vlastní	Indiv
113	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x1,5 mm2	m	800,00000	16,00	12 800,00	Vlastní	Indiv
114	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	1 300,00000	19,00	24 700,00	Vlastní	Indiv
115	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	700,00000	29,00	20 300,00	Vlastní	Indiv
116	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x6 mm2	m	135,00000	74,00	9 990,00	Vlastní	Indiv
117	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x4 mm2	m	205,00000	50,00	10 250,00	Vlastní	Indiv
118	341111000M01	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10 mm2	m	130,00000	120,00	15 600,00	Vlastní	Indiv
119	341111000M02	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x16 mm2	m	340,00000	190,00	64 600,00	Vlastní	Indiv
120	744422920	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,63 kg trubka nebo lišta zatažená	m	20,00000	13,00	260,00	Vlastní	Indiv
121	341103400	kabel silový s Cu jádrem CYKY 19x1,5mm2	m	20,00000	85,00	1 700,00	Vlastní	Indiv
122	341116430	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x70+50 mm2	m	20,00000	541,00	10 820,00	Vlastní	Indiv
123	341001001R60	kabel nehořlavý stíněný , E30 , NHXCH-J E90 5x2,5 mm2	m	30,00000	64,00	1 920,00	Vlastní	Indiv
Nehořlavý stíněný kabel, E90 s požární funkčností								
124	341001001R62	kabel nehořlavý stíněný , E30 ,NHXH-J E30 3x1,5 mm2	m	150,00000	24,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
Nehořlavý kabel, E30 s požární funkčností								
125	341001001R61	kabel nehořlavý stíněný , E30 ,NHXH-J E30 5x1,5 mm2	m	100,00000	38,00	3 800,00	Vlastní	Indiv
Nehořlavý kabel, E30 s požární funkčností								
Díl: 746		Elektromontáže - soubory pro vodiče	51 561,00					
126	746211120R01	Ukončení vodič izolovaný v rozváděči nebo na přístroji	kus	3 033,00000	17,00	51 561,00	Vlastní	Indiv
Díl: 747		Elektromontáže - kompletace rozvodů	90 067,00					
127	741001001R44	Montáž zásuvkové skříně	kus	5,00000	308,00	1 540,00	Vlastní	Indiv
"Elektromontážník dle vyhl. 50/1978 Sb, 1,5 hod"								
128	341001001R43	Zásuvková skříň nástěnná s vlastním jištěním	kus	5,00000	2 926,00	14 630,00	Vlastní	Indiv
129	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	55,00000	40,00	2 200,00	Vlastní	Indiv
130	345355150	spínač jednopolový 10A bílý	kus	55,00000	85,00	4 675,00	Vlastní	Indiv
131	747111125	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	12,00000	43,00	516,00	Vlastní	Indiv
132	345355750	spínač řazení 5 10A bílý	kus	12,00000	117,00	1 404,00	Vlastní	Indiv
133	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	63,00000	43,00	2 709,00	Vlastní	Indiv

134	345355550	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	63,00000	87,00	5 481,00	Vlastní	Indiv
135	747111126R01	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	6,00000	43,00	258,00	Vlastní	Indiv
136	345355550M01	přepínač střídavý řazení 6 +6 10A bílý	kus	6,00000	192,00	1 152,00	Vlastní	Indiv
137	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	12,00000	45,00	540,00	Vlastní	Indiv
138	345357130	přepínač křížový řazení 7 10A bílý	kus	12,00000	166,00	1 992,00	Vlastní	Indiv
139	747161517	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí základní, vlhké	kus	206,00000	86,00	17 716,00	Vlastní	Indiv
140	341001001R40	Zásuvka nástěnná, třífázová, TN-S, 16A, 3L+PE+N	kus	6,00000	125,00	750,00	Vlastní	Indiv
141	341001001R42	Sporáková kombinace do vícerámečku	kus	2,00000	525,00	1 050,00	Vlastní	Indiv
142	341001001R41	Zásuvka jednofázová do krabice, TN-S, L+N+PE	kus	198,00000	113,00	22 374,00	Vlastní	Indiv
"Zásuvky s bezpečnostní clonkou"								
143	747162121	Montáž zásuvek v krabici provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	5,00000	128,00	640,00	Vlastní	Indiv
144	341001001R42	Zásuvka jednofázová do krabice, TN-S, L+N+PE, IP44	kus	5,00000	70,00	350,00	Vlastní	Indiv
145	341001001R42	Zápustná zásuvka, nerez, otočný modul - dle specifikace architekta	kus	2,00000	1 625,00	3 250,00	Vlastní	Indiv
146	341001001R01	D+M Ekvipotenciální přípojnice (MET, MDB, DB, SEBT)	kus	20,00000	342,00	6 840,00	Vlastní	Indiv
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby			134 856,00			
147	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	400,00000	268,00	107 200,00	Vlastní	Indiv
148	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	32,00000	235,00	7 520,00	Vlastní	Indiv
149	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	32,00000	268,00	8 576,00	Vlastní	Indiv
150	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	40,00000	289,00	11 560,00	Vlastní	Indiv
Celkem						3 330 687,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.5.2	EI - hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	23 496,00						
1	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	110,00000	45,60	5 016,00		Vlastní	Indiv
2	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	110,00000	168,00	18 480,00		Vlastní	Indiv
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	7 141,40						
3	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	3,85000	1 044,00	4 019,40		Vlastní	Indiv
4	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	14,00000	223,00	3 122,00		Vlastní	Indiv
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 422,00						
5	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	110,00000	40,20	4 422,00		Vlastní	Indiv
Díl: 997		Přesun sutě	15 022,15						
6	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	14,30000	172,50	2 466,75		Vlastní	Indiv
7	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	128,70000	8,00	1 029,60		Vlastní	Indiv
8	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	42,90000	145,50	6 241,95		Vlastní	Indiv
9	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	14,30000	172,50	2 466,75		Vlastní	Indiv
10	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	128,70000	8,00	1 029,60		Vlastní	Indiv
11	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	14,30000	125,00	1 787,50		Vlastní	Indiv
Díl: 998		Přesun hmot	5 648,50						
12	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,60000	197,50	5 648,50		Vlastní	Indiv
Díl: 743		Elektromontáže - hrubá montáž	161 580,60						
13	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	250,00000	17,00	4 250,00		Vlastní	Indiv
14	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	247,50000	29,00	7 177,50		Vlastní	Indiv
15	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	150,00000	26,00	3 900,00		Vlastní	Indiv
16	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	150,00000	29,00	4 350,00		Vlastní	Indiv
17	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	550,00000	102,00	56 100,00		Vlastní	Indiv
18	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	375,10000	121,00	45 387,10		Vlastní	Indiv
19	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdiva 150 mm	kus	126,00000	29,00	3 654,00		Vlastní	Indiv
20	354414900	podpěra vedení PV15 FeZn na hřebenáče a preizovou krytinu 120 mm	kus	100,00000	24,00	2 400,00		Vlastní	Indiv

21	354414700	podpěra vedení PV11 FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	180,00000	39,00	7 020,00	Vlastní	Indiv	
22	354414701M01	podpěra vedení PV21 FeZn na plochou střechu	kus	50,00000	16,00	800,00	Vlastní	Indiv	
23	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	212,00000	9,00	1 908,00	Vlastní	Indiv	
24	743624300	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	23,00000	60,00	1 380,00	Vlastní	Indiv	
25	354418320	trubka ochranná OT 1.7 na ochranu svodu 1,7 m FeZn	kus	14,00000	68,00	952,00	Vlastní	Indiv	
26	354418490	držák jímače a ochranné trubky DJT FeZn	kus	28,00000	29,00	812,00	Vlastní	Indiv	
27	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	104,00000	39,00	4 056,00	Vlastní	Indiv	
28	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	62,00000	18,00	1 116,00	Vlastní	Indiv	
29	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	42,00000	30,00	1 260,00	Vlastní	Indiv	
30	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	72,00000	60,00	4 320,00	Vlastní	Indiv	
31	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	14,00000	35,00	490,00	Vlastní	Indiv	
32	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	58,00000	13,00	754,00	Vlastní	Indiv	
33	743629100R01	Montáž a dodávka podružného materiálu pro vedení hromosvodné	kus	1,00000	1 926,00	1 926,00	Vlastní	Indiv	
34	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	14,00000	5,00	70,00	Vlastní	Indiv	
35	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	14,00000	5,00	70,00	Vlastní	Indiv	
36	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	12,00000	231,00	2 772,00	Vlastní	Indiv	
37	354410500	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,0 1000 mm FeZn	kus	12,00000	369,00	4 428,00	Vlastní	Indiv	
38	354418490	držák jímače a ochranné trubky DJT FeZn	kus	12,00000	19,00	228,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				14 124,00			
39	746591523M01	Montáž a dodávka protikorozní ochrana (zeleno-žlutá smrštitelná trubička a antikoroziční nátěr), mechanické spoje na zemnicí, jímací soustavě a svodech	soubor	1,00000	14 124,00	14 124,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 21-M		Elektromontáže				342,00			
40	210075241R01	Montáž a dodávka přípojnice HOP	kus	1,00000	342,00	342,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				69 611,00			
41	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	110,00000	190,00	20 900,00	Vlastní	Indiv	
42	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	110,00000	38,60	4 246,00	Vlastní	Indiv	
43	460650063	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 20 cm	m2	110,00000	149,00	16 390,00	Vlastní	Indiv	
44	460650932	Kladení dlažby po překozech dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těženého	m2	110,00000	230,50	25 355,00	Vlastní	Indiv	
45	592452180	dlažba zámková přírodní tl. 6 cm	m2	10,00000	272,00	2 720,00	Vlastní	Indiv	
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00			
46	044002000R01	Revize hromosvodu	Kč	1,00000	7 000,00	7 000,00	Vlastní	Indiv	

Celkem	308 387,65
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.6.1	Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M.22.3.1		DODÁVKY				272 205,00			
1	223100100R01	Datový rozvaděč stojanový, 45U 800x1000, s vertikální vyvazovací lištou	kus	1,00000	10 647,00	10 647,00		Vlastní	Indiv
2	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	691,00000	61,00	42 151,00		Vlastní	Indiv
3	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	880,00000	65,00	57 200,00		Vlastní	Indiv
4	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	12,00000	340,00	4 080,00		Vlastní	Indiv
5	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	11,00000	803,00	8 833,00		Vlastní	Indiv
6	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	130,00000	55,00	7 150,00		Vlastní	Indiv
7	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	28,00000	68,00	1 904,00		Vlastní	Indiv
8	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	15,00000	75,00	1 125,00		Vlastní	Indiv
9	974049122	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 70 mm	m	90,00000	123,00	11 070,00		Vlastní	Indiv
10	974049132	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm	m	100,00000	167,00	16 700,00		Vlastní	Indiv
11	974049143	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 100 mm	m	25,00000	223,00	5 575,00		Vlastní	Indiv
12	974049221	Vysekání rýh v betonových zdech u stropu hl do 30 mm š do 30 mm	m	50,00000	96,00	4 800,00		Vlastní	Indiv
13	223100100R14	Mikrotrubička HDPE 10/8 mm včetně uložení (příprava pro budoucí optickou přípojku a přívodu do, RACKu)	m	30,00000	34,00	1 020,00		Vlastní	Indiv
14	223100100R02	Patch panel UTP 24xRJ45 Cat.6 1U s vyvazovací lištou	kus	10,00000	1 316,00	13 160,00		Vlastní	Indiv
15	223100100R03	Vyvazovací panel 1U horizontální	kus	8,00000	246,00	1 968,00		Vlastní	Indiv
16	223100100R04	Napájecí panel 6x230V s ochranou proti přepětí a vypínačem	kus	2,00000	738,00	1 476,00		Vlastní	Indiv
17	223100100R05	Ventilační jednotka s termostatem na stop rozvaděče	kus	1,00000	2 814,00	2 814,00		Vlastní	Indiv
18	223100100R06	Osvětlovací jednotka s vypínačem LED	kus	1,00000	725,00	725,00		Vlastní	Indiv
19	223100100R07	Zásuvka UTP 2xRJ45 Cat.6 pod omítku, design dle elektro	kus	112,00000	235,00	26 320,00		Vlastní	Indiv
20	223100100R08	Zásuvka UTP 2xRJ45 Cat.6 na omítku, průmyslové provedení	kus	2,00000	235,00	470,00		Vlastní	Indiv
21	223100100R09	Zásuvka HDMI pro projektory pod omítku, design dle elektro	kus	6,00000	316,00	1 896,00		Vlastní	Indiv
22	223100100R10	Konektor UTP RJ45 50um Cat.6	kus	12,00000	48,00	576,00		Vlastní	Indiv
23	223100100R11	Patch kabely UTP Cat.6 v délkách 1, 2, 3 a 5m	kus	300,00000	49,00	14 700,00		Vlastní	Indiv
24	223100100R12	Záložní zdroj UPS pro aktivní prvky, 230V/3000VAh, 19"	kus	1,00000	9 523,00	9 523,00		Vlastní	Indiv
25	223100100R13	Switch 48port 10/100/1000 L2	kus	2,00000	13 161,00	26 322,00		Vlastní	Indiv

Díl: M.22.3.2		MONTÁŽNÍ MATERIÁL				236 682,00			
26	223200001R01	Kabel UTP 4x2x0,5mm2 Cat.6 LSZH	m	7 960,00000	16,00	127 360,00		Vlastní	Indiv
27	223200001R02	Kabel HDMI 1.3 15m	kus	3,00000	984,00	2 952,00		Vlastní	Indiv
28	223200001R03	Trubka elektroinstalační ohebná 16	m	350,00000	27,00	9 450,00		Vlastní	Indiv
29	223200001R04	Trubka elektroinstalační ohebná 23	m	530,00000	31,00	16 430,00		Vlastní	Indiv
30	223200001R05	Trubka elektroinstalační ohebná 29	m	320,00000	34,00	10 880,00		Vlastní	Indiv
31	223200001R06	Drátěný žlab pro páteřní trasy 100x50mm včetně úchytů a spojek	m	65,00000	276,00	17 940,00		Vlastní	Indiv
32	223200001R07	Krabice elektroinstalační přístrojová	kus	145,00000	44,00	6 380,00		Vlastní	Indiv
33	223200001R08	Krabice elektroinstalační spojovací	kus	36,00000	102,00	3 672,00		Vlastní	Indiv
34	223200001R09	Pomocný a montážní materiál (šrouby, matky, podložky, vruty atd.)	soubor	1,00000	12 508,00	12 508,00		Vlastní	Indiv
35	223200001R10	Průraz zdi, stropu	kua	44,00000	219,00	9 636,00		Vlastní	Indiv
36	223200001R11	Požární ucpávka	kua	26,00000	749,00	19 474,00		Vlastní	Indiv
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				10 952,00			
37	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	8,00000	631,00	5 048,00		Vlastní	Indiv
38	HZS5232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný programátor + koordinace s CETIN (provozovatel přípojky, SEK)	hod	8,00000	738,00	5 904,00		Vlastní	Indiv
Celkem						519 839,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.6.2	EZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M.22.4.1		D O D Á V K Y					33 649,00		
1	2224001001R01	Ústředna EZS pro max. 64 zón, s výbavou pro 21 zón, včetně záložního zdroje, GSM brány a, komunikátoru na PCO	kus	1,00000	8 915,00	8 915,00		Vlastní	Indiv
2	2224001001R02	Akumulátor záložního zdroje 12V/15Ah	kus	1,00000	1 164,00	1 164,00		Vlastní	Indiv
3	2224001001R03	Systémová klávesnice EZS s LCD panelem	kus	2,00000	3 510,00	7 020,00		Vlastní	Indiv
4	2224001001R04	Prostorové čidlo PIR s antimaskingem	kus	6,00000	1 412,00	8 472,00		Vlastní	Indiv
5	2224001001R05	Čidlo pro detekci tříštění skla	kus	4,00000	529,00	2 116,00		Vlastní	Indiv
6	2224001001R06	Magnetický kontakt závrtný	kus	6,00000	183,00	1 098,00		Vlastní	Indiv
7	2224001001R07	Sířena piezzo vnitřní	kus	2,00000	2 219,00	4 438,00		Vlastní	Indiv
8	2224001001R08	Sířena venkovní dvouplášťová, včetně záložního zdroje	kus	1,00000	426,00	426,00		Vlastní	Indiv
Díl: M.22.4.2		MONTÁŽNÍ MATERIÁL					137 678,00		
9	224242001R01	Kabel UTP 4x2x0,5mm2 Cat.5E LSZH	m	2 500,00000	15,00	37 500,00		Vlastní	Indiv
10	224242001R02	Kabel CC-01	m	500,00000	14,00	7 000,00		Vlastní	Indiv
11	224242001R03	Kabel CC-02	m	500,00000	12,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
12	224242001R04	Trubka elektroinstalační ohebná 16	m	1 000,00000	27,00	27 000,00		Vlastní	Indiv
13	224242001R05	Trubka elektroinstalační ohebná 23	m	570,00000	31,00	17 670,00		Vlastní	Indiv
14	224242001R06	Trubka elektroinstalační ohebná 29	m	110,00000	34,00	3 740,00		Vlastní	Indiv
15	224242001R07	Krabičky elektroinstalační spojovací	kus	80,00000	102,00	8 160,00		Vlastní	Indiv
16	224242001R08	Pomocný a montážní materiál (šrouby, matky, podložky, vruty atd.)	soubor	1,00000	7 490,00	7 490,00		Vlastní	Indiv
17	224242001R09	Průraz zdi, stropu	kus	44,00000	219,00	9 636,00		Vlastní	Indiv
18	224242001R10	Požární ucpávka	kus	18,00000	749,00	13 482,00		Vlastní	Indiv
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby					8 738,00		
19	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	8,00000	631,00	5 048,00		Vlastní	Indiv
20	HZS5232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný programátor	hod	5,00000	738,00	3 690,00		Vlastní	Indiv

Celkem	180 065,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.7	Elektronický požární systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		DODÁVKY				175 362,00			
1	1	Ústředna EPS analogová 256 adres	ks	1,00000	17 041,00	17 041,00		Vlastní	Indiv
2	2	Akumulátor 12V/18Ah	ks	2,00000	893,00	1 786,00		Vlastní	Indiv
3	3	Výstupní prvek (2 výstupní relé NC/NO)	ks	8,00000	3 180,00	25 440,00		Vlastní	Indiv
4	4	Hlásič opticko kouřový adres. s izolátorem	ks	52,00000	1 061,00	55 172,00		Vlastní	Indiv
5	5	Hlásič multisenzorový adres. s izolátorem (kouřový + tepelný)	ks	5,00000	1 342,00	6 710,00		Vlastní	Indiv
6	6	Patice hlásiče	ks	58,00000	81,00	4 698,00		Vlastní	Indiv
7	7	Tlačítkový hlásič adresovatelný	ks	18,00000	1 211,00	21 798,00		Vlastní	Indiv
8	8	Siréna červená vnitřní	ks	14,00000	653,00	9 142,00		Vlastní	Indiv
9	9	Zábleskový maják venkovní	ks	1,00000	764,00	764,00		Vlastní	Indiv
10	10	Obslužné pole požární ochrany OPPO	ks	1,00000	11 235,00	11 235,00		Vlastní	Indiv
11	11	Klíčový trezor požární ochrany KTPO	ks	1,00000	21 282,00	21 282,00		Vlastní	Indiv
12	12	Provozní kniha EPS	ks	1,00000	294,00	294,00		Vlastní	Indiv
Díl: 2		MONTÁŽNÍ MATERIÁL				79 185,00			
13	1	Kabel samozhášivý 1x2x0,8 rot v trubce pod omítkou, nebo na nosných částech na povrchu	m	1 090,00000	15,00	16 350,00		Vlastní	Indiv
14	2	Kabel třídy reakce na oheň B2ca, s1, d1, 1x2x0,8 v trubce pod omítkou nebo na nosných částech na povrchu s funkčností min. P 15-R	m	560,00000	26,00	14 560,00		Vlastní	Indiv
15	3	Kabel třídy reakce na oheň B2ca, s1, d1, 2x2x0,8 v trubce pod omítkou nebo na nosných částech na povrchu s funkčností min. P 15-R	m	250,00000	34,00	8 500,00		Vlastní	Indiv
16	4	Kabel třídy reakce na oheň B2ca, s1, d1, 4x2x0,8 v trubce pod omítkou nebo na nosných částech na povrchu s funkčností min. P 15-R	m	70,00000	58,00	4 060,00		Vlastní	Indiv
17	5	Krabice elektroinstalační s víčkem	ks	40,00000	44,00	1 760,00		Vlastní	Indiv
18	6	Pomocný a montážní materiál (šrouby, matky, podložky, vruty atd.)	kpl	1,00000	535,00	535,00		Vlastní	Indiv
19	7	Průraz zdi, stropu	ks	50,00000	219,00	10 950,00		Vlastní	Indiv
20	8	Požární ucpávka	ks	30,00000	749,00	22 470,00		Vlastní	Indiv
Díl: 3		VEDLEJŠÍ NÁKLADY, SOFTWARE, OŽIVENÍ				46 779,00			
21	1	Doprava, zařízení staveniště	kpl	1,00000	4 280,00	4 280,00		Vlastní	Indiv

22	2	Programování systému	kpl	1,00000	30 923,00	30 923,00		Vlastní	Indiv
23	3	Funkční zkoušky	kpl	1,00000	3 424,00	3 424,00		Vlastní	Indiv
24	4	Revize EPS	kpl	1,00000	1 594,00	1 594,00		Vlastní	Indiv
25	5	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	1 305,00	1 305,00		Vlastní	Indiv
26	6	Zkušební provoz	kpl	1,00000	2 696,00	2 696,00		Vlastní	Indiv
27	7	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,00000	535,00	535,00		Vlastní	Indiv
28	8	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	2 022,00	2 022,00		Vlastní	Indiv

Celkem							301 326,00		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.8	Samočinné odvětrávací zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: Z-1		Zař.č.1 - SOZ - samočinné odvětrávací zařízení - nucený odvod kouře a tepla	1 010 023,00						
1	11	Požární ventilátor pro odvod kouře a tepla DN 450, Vo=9980m3/h, klasifikace požárního elektrického, ventilátoru F200 120 viz.podrobný popis D.2.3 - 101. Včetně příslušenství : samočinná klapka, "Požární ventilátor pro odvod kouře a tepla DN 450, Vo=9980m3/h, klasifikace požárního elektrického ventilátoru F200 120 viz.podrobný popis D.2.3 - 101. Včetně příslušenství : samočinná klapka, montážní konzola, pružné manžety, pružné uložení, certifikovaný frekvenční měnič. Dodávka včetně montáže, spojovací, těsnícího a závěsného materiálu, revize."	ks	1,00000	108 284,00	108 284,00		Vlastní	Indiv
2	12	Požární ventilátor pro odvod kouře a tepla DN 450, Vo=9980m3/h, klasifikace požárního elektrického, ventilátoru F200 120 viz.podrobný popis D.2.3 - 101. Včetně příslušenství : samočinná klapka, "Požární ventilátor pro odvod kouře a tepla DN 450, Vo=9980m3/h, klasifikace požárního elektrického ventilátoru F200 120 viz.podrobný popis D.2.3 - 101. Včetně příslušenství : samočinná klapka, montážní konzola, pružné manžety, pružné uložení, certifikovaný frekvenční měnič. Dodávka včetně montáže, spojovací, těsnícího a závěsného materiálu, revize."	ks	1,00000	108 284,00	108 284,00		Vlastní	Indiv
3	751398055	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu, přes 0,600 do 0,750 m2	kus	2,00000	428,00	856,00		URS	URS 17 01
4	13	Protidešťová žaluzie pozink. 600x1100.Dodávka včetně montáže, spojovacího a těsnícího materiálu,, RAL dle požadavku	ks	2,00000	3 852,00	7 704,00		Vlastní	Indiv
5	14	Mřížka 500x250 PT-OTK-R včetně regulaceDodávka včetně montáže, spojovacího materiálu	ks	10,00000	1 926,00	19 260,00		Vlastní	Indiv
6	15	Potrubí pro odvod kouře a tepla EI multi 30, samonosné potrubí sestavené z kalcium-silikátových, požárně ochranných stavebních desek (technický list viz.D.2.3 - 101). Dodávka včetně montáže, Potrubí pro odvod kouře a tepla EI multi 30, samonosné potrubí sestavené z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek (technický list viz.D.2.3 - 101). Dodávka včetně montáže, spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu	m2	195,00000	3 103,00	605 085,00		Vlastní	Indiv
7	16	Potrubí pro odvod kouře a tepla z pozink.plechu typu single + obklad potrubí z kalcium-silikátových, požárně ochranných stavebních desek pro splnění Elmulti 30 (technický list viz.D.2.3 - 101).	m2	20,00000	3 531,00	70 620,00		Vlastní	Indiv

Potrubí pro odvod kouře a tepla z pozink.plechu typu single + obklad potrubí z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek pro splnění Elmulti 30 (technický list viz.D.2.3 - 101). Dodávka včetně montáže, spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu

8	R751000017	Obklad ventilátorů provedený z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek (technický, list viz.D.2.3 - 101) včetně dodávky a osazení revizních protipožárních dvířek do obkladu pro	soub	2,00000	14 980,00	29 960,00		Vlastní	Indiv
---	------------	---	------	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Obklad ventilátorů provedený z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek (technický list viz.D.2.3 - 101) včetně dodávky a osazení revizních protipožárních dvířek do obkladu pro možnost servisu a revize požárních ventilátorů

9	R751000016	Protipožární utěsnění prostupů	soub	10,00000	642,00	6 420,00		Vlastní	Indiv
10	R751000001	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	80,00000	86,00	6 880,00		Vlastní	Indiv
11	R751000002	Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy, dokumentace skutečného, provedení. revize PBZ	hod	40,00000	428,00	17 120,00		Vlastní	Indiv
12	R751000003	Pomocné ocelové konstrukce	kg	250,00000	54,00	13 500,00		Vlastní	Indiv
13	R751000004	Mimostaveništní doprava, přesun hmot, lešení	soub	1,00000	16 050,00	16 050,00		Vlastní	Indiv

Celkem						1 010 023,00			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	PS 02.9	Výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				598 129,00			
1	1	projektová dokumentace vč. schválení	soubor	1,00000	12 461,00	12 461,00		Vlastní	Indiv
2	2.1.	stroj + rošt	soubor	1,00000	87 227,00	87 227,00		Vlastní	Indiv
3	2.2.	rozvaděč s frekvenčním řízením	soubor	1,00000	103 842,00	103 842,00		Vlastní	Indiv
4	2.3.	kompletní elektroinstalace výtahu	soubor	1,00000	41 536,00	41 536,00		Vlastní	Indiv
5	2.4.	kabina včetně příslušenství	soubor	1,00000	114 641,00	114 641,00		Vlastní	Indiv
6	2.5.	kabinové dveře	soubor	1,00000	29 076,00	29 076,00		Vlastní	Indiv
7	2.6.	šachetní dveře	soubor	1,00000	49 844,00	49 844,00		Vlastní	Indiv
8	2.7.	konzoly a vodička kabiny a protiváhy	soubor	1,00000	24 922,00	24 922,00		Vlastní	Indiv
9	2.8.	protiváha betonové bloky v ocelovém rámu	soubor	1,00000	18 277,00	18 277,00		Vlastní	Indiv
10	2.9.	nosná lana	soubor	1,00000	11 630,00	11 630,00		Vlastní	Indiv
11	3.	montáž + zkoušky + doprava	soubor	1,00000	104 673,00	104 673,00		Vlastní	Indiv

Celkem	598 129,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	SO 02.2	Venkovní splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	55 961,20						
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	40,00000	419,50	16 780,00		Vlastní	Indiv
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	5,00000	2 145,00	10 725,00		Vlastní	Indiv
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	45,00000	105,50	4 747,50		Vlastní	Indiv
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	45,00000	36,40	1 638,00		Vlastní	Indiv
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	40,00000	109,00	4 360,00		Vlastní	Indiv
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	8,00000	485,00	3 880,00		Vlastní	Indiv
7	123 11-3333.r05	podklad ze šterkopísku 0+32mm	m3	3,00000	549,00	1 647,00		Vlastní	Indiv
8	1651616154154	pažení a rozeprání rýh - příložné, hl.2.5m	m2	14,00000	204,50	2 863,00		Vlastní	Indiv
9	54541161616	odstranění pažení	m2	14,00000	119,00	1 666,00		Vlastní	Indiv
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	13,00000	11,90	154,70		Vlastní	Indiv
11	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
12	142105252R01	značení vozovky, překopů	SUMA	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
13	121105454R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 8		Trubní vedení	43 164,00						
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 300	m	13,00000	28,00	364,00		Vlastní	Indiv
15	81651651651	POTRUBÍ PP SN12 DN150 + MTZ + tvarovky	m	13,00000	401,00	5 213,00		Vlastní	Indiv
16	82316156	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000	KS	2,00000	4 905,00	9 810,00		Vlastní	Indiv
17	8253250101R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100	KS	2,00000	1 769,00	3 538,00		Vlastní	Indiv
18	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50	KS	4,00000	1 048,00	4 192,00		Vlastní	Indiv
19	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25	KS	2,00000	715,00	1 430,00		Vlastní	Indiv
20	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58	KS	2,00000	1 333,00	2 666,00		Vlastní	Indiv
21	7253314025R05	LITINOVÝ POKLOP 40T	ks	2,00000	3 821,00	7 642,00		Vlastní	Indiv
22	899103111R00	Osazení mříže s rámem do 150 kg	kus	2,00000	639,00	1 278,00		Vlastní	Indiv
23	894421112R01	Zřízení šachet BETONOVÝCH	ks	2,00000	549,00	1 098,00		Vlastní	Indiv
24	651056156165	napojení na stáv. Kanal. Řad	ks	1,00000	5 933,00	5 933,00		Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	3 016,00						

25	988 10-3636.r01	doprava	km	46,00000	27,00	1 242,00		Vlastní	Indiv
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2,00000	92,00	184,00		Vlastní	Indiv
27	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	2,00000	795,00	1 590,00		Vlastní	Indiv

Celkem						102 141,20			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	SO 02.3	Venkovní dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	122 360,00						
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	90,00000	357,00	32 130,00		Vlastní	Indiv
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	22,00000	1 823,00	40 106,00		Vlastní	Indiv
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	112,00000	90,00	10 080,00		Vlastní	Indiv
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	112,00000	31,00	3 472,00		Vlastní	Indiv
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	90,00000	93,00	8 370,00		Vlastní	Indiv
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	18,00000	412,00	7 416,00		Vlastní	Indiv
7	123 11-3333.r05	podklad ze šterkopísku 0+32mm	m3	8,00000	467,00	3 736,00		Vlastní	Indiv
8	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložné, hl.2.5m	m2	30,00000	174,00	5 220,00		Vlastní	Indiv
9	54541161616	odstranění pažení	m2	30,00000	101,00	3 030,00		Vlastní	Indiv
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	30,00000	10,00	300,00		Vlastní	Indiv
11	123102121R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní	Indiv
12	142105252R01	značení vozovky, překopů	SUMA	1,00000	2 550,00	2 550,00		Vlastní	Indiv
13	121105454R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00000	2 550,00	2 550,00		Vlastní	Indiv
Díl: 8		Trubní vedení	450 588,00						
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 300	m	65,00000	28,00	1 820,00		Vlastní	Indiv
15	892556165161	POTRUBÍ PP SN12 DN200 + MTZ + tvarovky	m	20,00000	423,00	8 460,00		Vlastní	Indiv
16	892556165161	POTRUBÍ PP SN12 DN150 + MTZ + tvarovky	m	35,00000	401,00	14 035,00		Vlastní	Indiv
17	8955135151515	POTRUBÍ PP SN12 DN100 + MTZ + tvarovky	m	10,00000	395,00	3 950,00		Vlastní	Indiv
18	7211718222R01	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000	KS	2,00000	4 905,00	9 810,00		Vlastní	Indiv
19	8253250101R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100	KS	2,00000	1 769,00	3 538,00		Vlastní	Indiv
20	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50	KS	4,00000	1 048,00	4 192,00		Vlastní	Indiv
21	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25	KS	2,00000	715,00	1 430,00		Vlastní	Indiv
22	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58	KS	2,00000	1 333,00	2 666,00		Vlastní	Indiv
23	7253314025R05	LITINOVÝ POKLOP 40T	ks	2,00000	3 821,00	7 642,00		Vlastní	Indiv
24	899103111R00	Osazení mříže s rámem do 150 kg	kus	2,00000	639,00	1 278,00		Vlastní	Indiv
25	894421112R01	Zřízení šachet BETONOVÝCH	ks	2,00000	549,00	1 098,00		Vlastní	Indiv

26	151561616166	lapač střešních splavenin	ks	11,00000	1 729,00	19 019,00		Vlastní	Indiv	
27	8985635245	VSAKOVACÍ SYSTÉM - 6ks-objem 7,4m3 (6x 2,4x1,5x0,52m)- komplet	ks	1,00000	46 139,00	46 139,00		Vlastní	Indiv	
28	898351515615	montáž vsakovacích bloků, izolace, obsyp	ks	7,00000	824,00	5 768,00		Vlastní	Indiv	
29	16516556516	liniový žlab s nerez mříží dl=2m	ks	3,00000	62 181,00	186 543,00		Vlastní	Indiv	
30	16516556516.	liniový žlab s nerez mříží dl=3m	ks	2,00000	62 580,00	125 160,00		Vlastní	Indiv	
31	89651651561	potrubí PVC DN100 - odvodnění vsaku	m	40,00000	201,00	8 040,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					6 564,00			
32	988 10-3636.r01	doprava	km	46,00000	27,00	1 242,00		Vlastní	Indiv	
33	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	6,00000	92,00	552,00		Vlastní	Indiv	
34	998276115R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	6,00000	795,00	4 770,00		Vlastní	Indiv	
Celkem						579 512,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	SO 02.4.1	Přípojka SEK - metropolitní síť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				38 636,00			
1	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	110,00000	25,00	2 750,00		Vlastní	Indiv
2	1286845	MIKROTRUBICKA HDPE 10/8	m	110,00000	6,00	660,00		Vlastní	Indiv
3	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	110,00000	17,00	1 870,00		Vlastní	Indiv
4	1286783M01	OPTICKY KABEL 48VL 9/125 PE, 5,7 mm např. A-DQ2Y, 6x1,5 singlemode	m	120,00000	28,00	3 360,00		Vlastní	Indiv
5	220182032	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky - smyčkování kabelu 100 m dlouhého	kus	2,00000	385,00	770,00		Vlastní	Indiv
6	220182090R01	Montáž optického pigtailu SM 9/125 mm	kus	20,00000	289,00	5 780,00		Vlastní	Indiv
7	10547988	032621 PIGTAIL LC 9/125 1M	KS	20,00000	259,00	5 180,00		Vlastní	Indiv
8	10031135M01	Konektor E2000/APC	KS	20,00000	231,00	4 620,00		Vlastní	Indiv
9	220182201R01	Montáž spojky optického kabelu s 10 vlákny	kus	20,00000	5,00	100,00		Vlastní	Indiv
10	220182302	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 10 vláken	kus	1,00000	203,00	203,00		Vlastní	Indiv
11	220182410	Montáž optické konektorové spojky v optickém rozvaděči	kus	20,00000	5,00	100,00		Vlastní	Indiv
12	10901657M01	spojka optického vlákna	KS	20,00000	231,00	4 620,00		Vlastní	Indiv
13	220182420	Montáž 19" optického rozvaděče (skříně)	kus	1,00000	524,00	524,00		Vlastní	Indiv
14	357117330M01	skříň přechodová v uzamykatelném provedení 250x250x150 mm	kus	1,00000	845,00	845,00		Vlastní	Indiv
15	220182421	Montáž vany do 19" optického rozvaděče	kus	1,00000	524,00	524,00		Vlastní	Indiv
16	1359121M01	OPTICKA VANA včetně kazet se 48 pozicemi pro konektor E2000/ACP 1U VDIG150991001	KS	1,00000	1 380,00	1 380,00		Vlastní	Indiv
17	220182512R01	Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu	kus	1,00000	5 350,00	5 350,00		Vlastní	Indiv
Celkem						38 636,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	SO 02.4.2	CCTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M.22.5.1		DODÁVKY				132 592,00			
1	2225001001R01	Venkovní HD bullet kamera, 1/2 CMOS, 1080p, H.264/MJPEG, 3-9mm varifokální motorizovaný objektiv, IR, přísvit do 25m efektivně, privátní maskování, ONVIF, SD slot, 24VAC/12VDC/PoE	kus	1,00000	43 463,00	43 463,00		Vlastní	Indiv
2	2225001001R02	8-portový Gigabit Switch, 8x PoE, 8xGLAN	kus	1,00000	11 749,00	11 749,00		Vlastní	Indiv
3	2225001001R03	Server/klient, I7, 8GB RAM, 60GB SSD, 4TB HDD, 2xGL	kus	1,00000	30 923,00	30 923,00		Vlastní	Indiv
4	2225001001R04	Speciálně vyvinutá řada HDD pro kamerové systémy s nepřetržitým provozem, 3.5 palců, 2TB, 7200, ot./min, SATA III (6 Gb/s.), vyrovnávací paměť 64 MB, rozměry (v x h x š): 26.1 x 146.99 x 101.6 mm, hmotnost 640 g.	kus	2,00000	2 803,00	5 606,00		Vlastní	Indiv
5	2225001001R05	LED monitor černý, IPS, W-LED, 16:9, 250cd/m2, 5ms, SmartControl Lite, Full HD 1920x1080, 1000:1,, VGA, HDMI, DVI, VESA 100x100mm	kus	1,00000	4 162,00	4 162,00		Vlastní	Indiv
6	2225001001R06	Licence na Video Management Software - 2x klient/ 5x slave server/ konfigurační manager/ 2x I/O,,, nerozšiřitelné	kus	1,00000	25 669,00	25 669,00		Vlastní	Indiv
7	2225001001R07	Licence na jeden vidokanál	kus	2,00000	1 594,00	3 188,00		Vlastní	Indiv
8	2225001001R08	Drobný montážní a instalační materiál celkem	kus	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní	Indiv
9	2225001001R09	Instalace systému, nastavení, kamerové zkoušky	kus	1,00000	6 762,00	6 762,00		Vlastní	Indiv
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 738,00			
10	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	8,00000	631,00	5 048,00		Vlastní	Indiv
11	HZS5232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný programátor	hod	5,00000	738,00	3 690,00		Vlastní	Indiv
Celkem						141 330,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 02	STAVEBNÍ OBJEKT
R:	SO 02.6	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				25 387,54			
1	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky chodník : 86,4	m2	86,40000	51,40	4 440,96		RTS 18/ I	Indiv
2	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém komunikace DK 12/15 : 18,8	m2	18,80000	41,70	783,96		RTS 18/ I	Indiv
3	113106212R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v živici betonové obruby : 22,50*0,3 kamenné obruby : 24*0,3	m2	13,95000	57,80	806,31		RTS 18/ I	Indiv
4	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém KOMUNIKACE DK 8/8 : 71,70	m2	71,70000	32,10	2 301,57		RTS 18/ I	Indiv
5	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu komunikace tl. 80 mm : 21,10	m2	21,10000	45,60	962,16		RTS 18/ I	Indiv
6	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm chodník : 86,4 komunikace ZD 80 mm : 21,10 komunikace DK 12/15 : 18,8 komunikace DK 8/8 : 71,70 komunikace ŽK : 17,50	m2	215,50000	20,10	4 331,55		RTS 18/ I	Indiv
7	113107425R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.25 cm komunikace ZD 80 mm : 21,10 komunikace DK 12/15 : 18,8 komunikace DK 8/8 : 71,70 komunikace ŽK : 17,50	m2	129,10000	31,30	4 040,83		RTS 18/ I	Indiv
8	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm komunikace ŽK : 17,50	m2	17,50000	113,50	1 986,25		RTS 18/ I	Indiv
9	113109305R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet.prostý tl.5 cm komunikace BK : 9,80	m2	9,80000	187,00	1 832,60		RTS 18/ I	Indiv

10	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních betonové : 22,50 kamenné : 24	m	46,50000	83,90	3 901,35		RTS 18/ I	Indiv
				22,5					
				24					
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky			7 842,07				
11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m 194,5*0,15	m3	29,17500	81,10	2 366,09		RTS 18/ I	Indiv
				29,18					
12	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 71*0,1 28*0,15	m3	11,30000	433,00	4 892,90		RTS 18/ I	Indiv
				7,1					
				4,2					
13	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 71*0,1 28*0,15	m3	11,30000	51,60	583,08		RTS 18/ I	Indiv
				7,1					
				4,2					
Díl: 16		Přemístění výkopku			11 149,49				
14	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m odkop : 71*0,1 odkop : 28*0,15 ornice - k rozprostření : 29,17	m3	40,47000	54,00	2 185,38		RTS 12/ II	Indiv
				7,1					
				4,2					
				29,17					
15	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odkop : 71*0,1 odkop : 28*0,15 ornice - k rozprostření : 29,17	m3	40,47000	221,50	8 964,11		RTS 18/ I	Indiv
				7,1					
				4,2					
				29,17					
Díl: 17		Konstrukce ze zemin			1 199,00				
16	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS	m3	10,90000	110,00	1 199,00		RTS 18/ I	Indiv
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu			15 375,20				
17	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 71 18,8 71,7 8,2 42,3	m2	212,00000	11,90	2 522,80		RTS 18/ I	Indiv
				71					
				18,8					
				71,7					
				8,2					
				42,3					
18	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2 63,5	m2	63,50000	52,30	3 321,05		RTS 18/ I	Indiv
				63,5					
19	182201101R00	Svahování násypů	m2	63,50000	45,60	2 895,60		RTS 18/ I	Indiv
20	182301123R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, do 500 m2	m2	63,50000	104,50	6 635,75		RTS 18/ I	Indiv
Díl: 5		Komunikace			237 683,83				
21	555	žulová kostka 6/6 71*1,03	m2	73,13000	551,00	40 294,63		Vlastní	Indiv
				73,13					
22	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	17,20000	177,50	3 053,00		RTS 18/ I	Indiv

frakce 32/63									
komunikace : 17,2									
23	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	139,60000	177,50	24 779,00		RTS 18/ I	Indiv
f-0-63									
21,1									
71,7									
18,8									
28									
24	564851111R01	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	247,60000	190,00	47 044,00		RTS 18/ I	Indiv
frakce 8/16									
frakce 16/32									
dle skladby v PD									
71,7									
71									
18,8									
14,3									
71,8									
25	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm	m2	21,10000	210,00	4 431,00		RTS 18/ I	Indiv
frakce 32/63									
26	565171111R00	Podklad z obal kamen. š. do 3 m, tl.10 cm	m2	17,20000	613,00	10 543,60		RTS 18/ I	Indiv
27	591111111R01	Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen. tl. 40 mm	m2	18,80000	460,00	8 648,00		Vlastní	Indiv
DK 12/15 : 18,8									
18,8									
28	591112000U02	Kladení dlažby z kostek kam drob, vč. lože 40 mm	m2	142,70000	483,50	68 995,45		Vlastní	Indiv
DK 8/8 : 71,7									
71,7									
nová DK 6/6 : 71									
71									
29	5924511900R01	Dlažba I 20x10x6 cm přírodní	m2	11,32100	219,00	2 479,30		Vlastní	Indiv
dodávka ke zpětné montáži - výměna oštipaných prvků : 71,8*0,03									
2,15									
dodávka k nové dlažbě : (14,3-5,4)*1,03									
9,17									
30	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	14,30000	229,00	3 274,70		RTS 18/ I	Indiv
nová dlažba									
14,3									
14,3									
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	71,80000	229,00	16 442,20		RTS 18/ I	Indiv
zpětná montáž									
součástí je očištění dlažby									
71,8									
71,8									
32	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	21,10000	240,50	5 074,55		RTS 18/ I	Indiv
21,1									
21,1									
33	592451151R	Dlažba skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	5,40000	486,00	2 624,40	SPCM	RTS 18/ I	Indiv

Díl: 8		Trubní vedení					4 239,65		
34	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	3,00000	49,80	149,40		RTS 18/ I	Indiv
35	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,00000	67,60	202,80		RTS 18/ I	Indiv
36	R07	Drobné zednické výpomocce, kanalizace	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
37	28611260.AR	Trubka kanalizační SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	3,03000	331,50	1 004,45	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
38	28651663.AR	Koleno kanalizační 160/ 67° PVC	kus	1,00000	124,00	124,00	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
39	28651664.AR	Koleno kanalizační 160/ 87° PVC	kus	2,00000	129,50	259,00	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení					11 685,00		
40	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců	kus	1,00000	7 225,00	7 225,00		RTS 18/ I	Indiv
41	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	1,00000	4 460,00	4 460,00		RTS 18/ I	Indiv
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					66 196,06		
42	911245	Demontáž svislé značky	kompl	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	Indiv
demontáž značky se sloupkem , pro zpětné použití									
vybourání betonové patky ,likvidace vč poplatků .									
43	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	4,00000	400,00	1 600,00		RTS 18/ I	Indiv
nové : 3						3			
zpětná montáž : 1						1			
44	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	4,00000	100,00	400,00		RTS 18/ I	Indiv
45	915555	Znak O2 invalidé	kus	1,00000	620,00	620,00		Vlastní	Indiv
46	915711112R00	Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé	m	97,60000	130,50	12 736,80		RTS 18/ I	Indiv
47	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.	m2	8,00000	324,00	2 592,00		RTS 18/ I	Indiv
48	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	63,70000	133,50	8 503,95		RTS 18/ I	Indiv
49	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	50,00000	251,00	12 550,00		RTS 18/ I	Indiv
obrubník silniční stojatý 15/25/100 : 6						6			
obrubník nájezdový (1,5+9+3,5) : 14						14			
obrubník přechodový pravý : 3						3			
obrubník přechodový levý : 3						3			
obrubník kamenný OP3 : 24						24			
50	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	3,75000	2 440,00	9 150,00		RTS 18/ I	Indiv
50*0,3*0,25						3,75			
51	919732200U00	Řezání podkladu živičného hl 10cm	m	26,00000	155,00	4 030,00		Vlastní	Indiv
52	40444991.AR	Značka dopravní silniční svislá z reflex	kus	3,00000	817,00	2 451,00		Vlastní	Indiv
2x IP12; 1x B28									
53	404459503R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm	kus	3,00000	905,00	2 715,00	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
54	59217337R	Obrubník zahradní 500/50/250 mm, přírodní	kus	130,81000	39,80	5 206,24	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
63,5*2*1,03						130,81			
55	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	14,14000	110,50	1 562,47	SPCM	RTS 18/ I	Indiv

56	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	3,03000	310,00	939,30	SPCM	RTS 18/ I	Indiv		
57	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	3,03000	310,00	939,30	SPCM	RTS 18/ I	Indiv		
Díl: 93						Dokončovací práce inženýrských staveb				11 675,00	
58	935112211R00	Osazení přídlažby do C8/10 tl.15cm, 2Ř DK	m	50,00000	233,50	11 675,00		RTS 18/ I	Indiv		
Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. bez dodávky DK-stávající s očištěním											
Díl: 96						Bourání konstrukcí				1 580,00	
59	96687 OA0	Vybourání uličních vpustí - kompl	kus	1,00000	1 580,00	1 580,00		RTS 18/ I	Indiv		
včetně potrubí a zaslepení přípojky ,poklopu , rámu přesuny sutě jsou samostatných položkách											
Díl: 97						Prorážení otvorů				105 473,61	
60	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	202,32805	9,70	1 962,58		RTS 18/ I	Indiv		
Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění (ESKO -T, s.r.o., Skládku TKO Petrůvky, 7 km)											
61	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	202,32805	278,50	56 348,36		RTS 18/ I	Indiv		
62	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez n	t	202,32805	42,70	8 639,41		Vlastní	Indiv		
Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km (ESKO -T, s.r.o., Skládku TKO Petrůvky, 7 km, index ceny 6)											
63	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných h	t	1 213,96830	10,90	13 232,25		Vlastní	Indiv		
Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot (ESKO -T, s.r.o., Skládku TKO Petrůvky, 7 km, index ceny 6)											
64	997221845	Poplatek za uložení odpadu, K	t	202,32805	125,00	25 291,01		Vlastní	Indiv		
Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)											
Díl: 99						Staveništní přesun hmot				49 126,66	
65	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	248,74258	197,50	49 126,66		RTS 18/ I	Indiv		
Díl: 799						Ostatní				8 250,00	
66	R11	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv		
Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby. Zhotovitel vypracuje Projektová příprava, projednání, pronájem a instalace. Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí projednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch a případné uzavírky komunikací a objízdných tras. Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích částí stavby.											
Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky stavby											
67	R12	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	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 včetně oplocení .											
68	R13	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv		
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, odvodnění staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, osvětlení staveniště.											
69	R14	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	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. Uvedení území do původního stavu .

70	R15	Koordináční a kompletační činnost,	soubor	1,00000	100,00	100,00		Vlastní	Indiv
Koordináční a kompletační činnost celé stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem okolí stavby . Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy, práce ovlivňující vyhlášky , KHS, atd. ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.									
71	R2	Bezpečnostní opatření při výstavbě, dle plánu BOZP přípravná fáze	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě. Dle plánu BOZP .Budované konstrukce stavby musí být zajištěny zábranami proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky pro BOZP,PO,									
72	R4	Průběžná fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	50,00	50,00		Vlastní	Indiv
Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a jej archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby výstavby objektu včetně přípojek a veškerých zakrývaných konstrukcí . Fotodokumentace bude členěna přehledně dle definice TDI.									
73	R5	Zkoušky a revize	soubor	1,00000	100,00	100,00		Vlastní	Indiv
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Součástí jsou i hurnící statické zkoušky dle požadavku objednatele v návaznosti na PD									
74	R7	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
75	R8	Geodetické zaměření	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
Položka obsahuje provádění průběžného zaměření budovaných IS a objektů p. Vypracování geometrického plánu dokončené stavby v systému JTSC, výškový systém Balt po vyrovnání. Vydání této dokumentace v počtu dle požadavku objednatele v SOD									
76	R9	Vytýčení stavby a inženýrských sítí	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
Položka zahrnuje náklady na zajištění výchozích vytyčovacíh údajů (výchozí vytyčovací a výškové body), prověření stávajících výškových kót terénu a výškových kót a polohy staveb významných z hlediska předmětné stavby a prověření souladu těchto údajů s projektovou dokumentací. Dále položka zahrnuje veškeré vytyčovací práce pro realizaci předmětné stavby. Součástí položky jsou i náklady na vytýčení inženýrských sítí jejich správci. Přesnou polohu sítí zjistí Zhotovitel kopanými sondami.									

Celkem

556 863,11

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 03	INTERIÉRY
R:	SO 03	Interiéry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				882 636,15			
1	1	1.02 - VSTUPNÍ HALA, RECEPCE, ŠATNA Recepční pult 6500/700/750-1100mm Kontejner 400/600/600 – 1ks (zámek) Skříňka s dvířky 800/450/700 – 2ks (zámek) Skříňka policová 800/450/700 – 1ks Materiál: • Korpusy , dvířka- laminované středně husté dřevovláknité desky tl. 18mm(MF MDF) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - dřevotřískové desky typu P2 tl.28mm, které jsou opatřeny vysokotlakým laminátem dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) • Hrany ABS • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená • Zásuvky - kuličkový plnovýsuv, uzamykatelné	soubor	1,00000	134 767,00	134 767,00		Vlastní	Indiv
2	2	1.15 - CVIČNA KAVARNA PRO SOCIÁLNÍ REHABILITACI Barový pult 12800/700 -900/900-1200mm Materiál: • Korpusy - laminované středně husté dřevovláknité desky tl. 18mm(MF MDF) laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5 Emisní třída E1 (EN 120) • Pracovní deska - dřevotřískové desky typu P2 tl.28mm, které jsou opatřeny vysokotlakým laminátem dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120) • Hrany ABS • Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená • Výklopné kování pro skládaná dvířka • Zásuvky – systém dvojitých boků, antracit, plnovýsuv	soubor	1,00000	344 986,00	344 986,00		Vlastní	Indiv

Spotřebiče:

- Profesionální myčka nádobí – 1ks

rozměr v cm: 55 x 60 x 82,5 v, Příkon: 3,58 kW, Napětí: 230 V / 50 Hz

celonerezové provedení, dávkovač mycího a oplachového prostředku řízený časově v ceně digitální řízení dávkovačů, možnost mytí talířů o průměru 35 cm, kontrolky chodu a vyhřátí, dolní a horní mycí ramena otočná, lisovaná vana, topné těleso vně vany, odpadové čerpadlo, nerezové filtry vany, regulovatelný termostat boileru, rozměr koše 50 x 50 cm

Mycí cyklus 120 vteřin, výbava myčky 2x koš na sklo, 1x kontejner na příbory, 1x držák podšálku, produkce 30 košů / h

- Nerezový dvojdřez s odkapem – 1ks 200 x 500 mm, chromniklová ocel (nerez)

2 x dřez 340/400mm, sifon s odbočkou na myčku

- Prosklená chladnička na nápoje - 2ks

rozměr 1840 x 600 x 600mm, dvoudveřová chladicí skříň s neodděleným vnitřním prostorem, ventilované chlazení, termostat, automatické odtávání, roštové police, osvětlení chladicího prostoru, zadní kolečka, čistý objem: 345l

- Výrobník ledu 477/380/590mm - 1ks
- Chladnička pod pult 550/600/850mm - 2ks
- Chladicí vitrína 696/568/686mm - 2ks
- Mrazák pod pult 550/580/800mm - 1ks
- Mikrovlnná trouba 548/461/333, objem 30l - 1ks
- Konvektomat pro malé provozy 550/545/380 - 1ks
- Vinotéka pod pult 495/430/848mm - 1ks
- Pokladna+tiskárna+zásuvka - 1ks

"

3	2a	Sádkartonový snížený podhled (cvičná kavárna)	m2	15,99000	685,00	10 953,15		Vlastní	Indiv
4	2b	Bezpečnostní roleta hliníková	soubor	1,00000	137 898,00	137 898,00		Vlastní	Indiv

Hliníkové rolovací mříž 1775/1575mm - 1 ks

Hliníkové rolovací mříž 2480/1275mm - 1 ks

Hliníkové rolovací mříž 3245/1575mm - 1 ks

ocelový sloupek celková výška 3400mm, ukotvit do základ. desky a do stropní konstrukce, vzájemně svařit z jednotlivých dílů,

spodní část - profil uzavřený 125/125výška 1120, osadit na roznášecí plech 300/300/10 na základ. desku

horní část – profil L 125/125/5 + 90/90/5 – výška 2280, zakončit roznášecím plechem 300/300/5

Nátěr základní a vrchní šedý

5	3	1.20 - KOMUNITNÍ VÝCVIKOVÁ KUCHYŇ	soubor	1,00000	190 578,00	190 578,00		Vlastní	Indiv
---	---	-----------------------------------	--------	---------	------------	------------	--	---------	-------

Kuchyňská linka 7600/600 -900/850mm, horní skříňky 650mm

Materiál:

- Korpusy, dvířka - laminované středně husté dřevovláknité desky tl. 18mm(MF MDF)
laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5

Emisní třída E1 (EN 120)

- Pracovní deska - dřevotřískové desky typu P2 tl.28mm, které jsou opatřeny vysokotlakým laminátem dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120)

• Hrany ABS

- Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená

• Výklopné kování pro skládaná dvířka

- Zásuvky – systém dvojitých boků, antracit, plnovýsuv

Spotřebiče:

- Nerezový dvoudřez s odkapávačem -1ks

860 × 500 mm, chromniklová ocel (nerez)

dřezy: 450 × 400 × 200 mm

300 × 340 × 165 mm

sítkový ventil 3 1/2" s přepadem, sítkový ventil 3 1/2", sifon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku

otvor pro baterii Ř 35 mm

- Sklokeramická varná deska - 2ks (dva standardní tepelné zdroje, trojúhelníkovou varnou zónu a oválnou, víceúčelovou zónu.

Max. příkon (W) 7100

Typ ohřevu desky Sklokeramická sálavá

Frekvence (Hz) 50/60

Napájecí napětí (V) 220-240

- Vestavná elektrická trouba - 2ks

Spodní ohřev, Ventilátor + acc, Gril, Gril (40) + spodní ohřev, Gril + ventilátor, Kruhový ohřev (40) + ventilátor (30°C fix) , Ring (50) + fan + acc, Kruhové těleso (70) + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + spodní ohřev + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor, Kruhové těleso + ventilátor + acc, energetická třída A

- Digestoř ostrůvková 1200/600 - 1ks materiál nerez, výkon ventilační jednotky 800 m3/hod, hlučnost 54 - 70 db(A), filtr kovový kazetový, stupně 3+int., osv. 4xLED diody

- Kombinovaná chladnička s mrazničkou dole - 1ks - 600 x 660 x 2030 mm, objem celkem 366l, mrazák 87l,

opláštění: stříbrné , plné dveře

6	4	2.10 - CHODBA, KUCHYŇKA	soubor	1,00000	49 274,00	49 274,00	Vlastní	Indiv
---	---	-------------------------	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

"2.10 - CHODBA, KUCHYŇKA

Kuchyňská linka 2200/600/850mm, horní skříňky 650mm

Materiál:

- Korpusy - laminované středně husté dřevovláknité desky tl. 18mm(MF MDF)

laminované impregnovaným dekorativním papírem dle normy EN 316; EN 622-5

Emisní třída E1 (EN 120)

- Pracovní deska - dřevotřískové desky typu P2 tl.28mm, které jsou opatřeny vysokotlakým laminátem dle normy EN 312, EN 438-4). Emisní třída E1 (EN 120)

• Hrany ABS

- Kování - závěsy montáž nasunutím, úhel otevření 95°, pro dvířka naložená

• Výklopné kování pro skládaná dvířka

• Zásuvky – systém dvojitého boků, antracit, plnovýsuv

Spotřebiče

• Nerezový dřez s odkapem – 1ks

1 000 × 500 mm, chromniklová ocel (nerez)

dřez: 450 × 400 × 190 mm

sítkový ventil 3 1/2" s přepadem

sífon pro úsporu místa 6/4" s odbočkou na myčku

otvor pro baterii R 35 mm

• Vestavěná chladnička – 1ks

rozměr 600x550x820mm

vhodná pod pracovní stůl nebo linku. Chladnička má objem 136 l a je vybavena třemi výškově stavitelnými policemi z bezpečnostního skla.

"

7	5	Umělecká fototapeta na skládací segmentovou stěnu - rozměr 5000/2845mm, včetně montáže (nalepení)	kus	2,00000	7 090,00	14 180,00		Vlastní	Indiv
---	---	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

Celkem						882 636,15			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 04	OPLOCENÍ, OPĚRNÁ ZEĎ
R:	SO 04	Oplocení, opěrná zeď

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	7 334,86						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek opěrná zídka : 11,15*0,6*0,65 základové patky pro bránu : 0,6*0,6*0,6*3	m3	4,99650	1 057,00	5 281,30	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
						4,3485			
						0,648			
2	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Položka pořadí 1 : 4,99650	m3	4,99650	411,00	2 053,56	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
						4,9965			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	15 155,32						
3	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, 11,15*1,0*0,2	m3	2,23000	1 089,00	2 428,47	800-2	RTS 18/ I	RTS 17/ II
						2,23			
4	212755114R00	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm 12,0	m	12,00000	69,20	830,40	800-2	RTS 18/ I	RTS 17/ II
						12			
5	274311611R00	Beton základových pasů prostý, kamenem prokládaný třídy C 16/20 11,15*0,4*0,65	m3	2,89900	2 625,00	7 609,88	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
						2,899			
6	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 11,15*0,2*2	m2	4,46000	510,00	2 274,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
						4,46			
7	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 6 : 4,46000	m2	4,46000	107,50	479,45	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
						4,46			
8	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 základové patky pro bránu : 0,6*0,6*0,6*3	m3	0,64800	2 365,00	1 532,52	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
						0,648			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	7 605,93						

9	311211123R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5 neopracované pod omítku, (11,15*0,1+11,15*0,5/2)*0,4	m3	1,56100	3 725,00	5 814,73	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1,561					
10	338171111R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů trubkových nebo profilovaných	kus	3,00000	163,50	490,50	801-5	RTS 18/ I	RTS 17/ II
11	339361124R00	Výztuž plotového sloupku z tvarovek betonových výztuž a probetonování plotového sloupku 20x40 cm včetně rozměření a probetonování Položka pořadí 12 : 1,20000	m	1,20000	212,00	254,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1,2					
12	339921631R00	Sloupky plotové z betonových tvarovek 200 x 400 mm oboustranně štípaných, přírodních bez výztuže a probetonování 1,2	m	1,20000	639,00	766,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				1,2					
13	339924111R00	Hlavice sloupová z bet. tvarovek SH 40 přírodní	kus	1,00000	279,50	279,50		RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 267,35			
14	627452101R00	Spárování maltou cementovou zapeštěné rovné zdí z kamene, cementovou maltou (11,15*0,1+11,15*0,5/2)	m2	3,90250	581,00	2 267,35	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				3,9025					
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				16 122,64			
15	900100	Oplocení ze svař.panelů s prolisem 2500/1730 mm, ocelové sloupky 14,257+4,757+2,2	m	21,21400	760,00	16 122,64		Vlastní	Indiv
				21,214					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 574,50			
16	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)	t	19,29654	548,00	10 574,50	801-5	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				24 903,88			
17	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m 0,75	m	0,75000	106,50	79,88	800-767	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				0,75					
18	767001	Ocelová brána 2kř. 2550x1000mm + pevné pole 880x1000 mm z jekl.profilů, kování, barva prášková šedá nosné sloupky - jekl 50/50/3 rám - jekl 34/34/2 výplň - jekl 20/20/2	kus	1,00000	24 824,00	24 824,00		Vlastní	Indiv
Celkem						83 964,48			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 05	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	SO 05	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Kácení	39 143,36						
1	11121-2211	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene do, 100 mm (s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdá	m2	17,00000	48,00	816,00		Vlastní	Indiv
2	11215-1311	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene, a koruny (odklizení částí kmene a větví na vzdále	kus	4,00000	1 605,00	6 420,00		Vlastní	Indiv
3	11215-1353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene, a koruny (odklizení částí kmene a větví na vzdále	kus	3,00000	3 745,00	11 235,00		Vlastní	Indiv
4	11215-1354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene, a koruny (odklizení částí kmene a větví na vzdále	kus	1,00000	6 955,00	6 955,00		Vlastní	Indiv
5	11220-1111	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5, (odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m,	kus	4,00000	482,00	1 928,00		Vlastní	Indiv
6	11220-1113	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5, (odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m,	kus	3,00000	2 140,00	6 420,00		Vlastní	Indiv
7	11220-1114	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5, (odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m,	kus	1,00000	3 210,00	3 210,00		Vlastní	Indiv
8	99823-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, vodorovně do 5000 m.	t	4,48000	482,00	2 159,36		Vlastní	Indiv
Díl: 2		Výsadby dřevin	105 855,55						
9	18310-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř., 1 až 4 s výměnou půdy na 50% (s případným naložen	kus	1,00000	696,00	696,00		Vlastní	Indiv
10	18410-2114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky, se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při prů	kus	1,00000	535,00	535,00		Vlastní	Indiv
11	18421-5133	Ukotvení dřeviny třemi kúly (včetně ochrany proti, poškození kmene v místě vzepření) délky přes 2 do	kus	1,00000	161,00	161,00		Vlastní	Indiv
12	18421-5412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v, rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0	kus	1,00000	54,00	54,00		Vlastní	Indiv
13	18450-1131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví, stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na sv	m2	1,00000	21,00	21,00		Vlastní	Indiv
14	18310-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř., 1 až 4 s výměnou půdy na 50% (s případným naložen	kus	366,00000	27,00	9 882,00		Vlastní	Indiv
15	18410-2211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky, se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do	kus	366,00000	21,00	7 686,00		Vlastní	Indiv

16	18491-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl., do 100 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	123,00000	21,00	2 583,00	Vlastní	Indiv
17	1	Mulčovací kůra	m3	12,30000	696,00	8 560,80	Vlastní	Indiv
18	2	Hadice flexibilní pro závlivku	kus	1,00000	59,00	59,00	Vlastní	Indiv
19	3	Univerzální hnojivo NPK	kus	3,00000	27,00	81,00	Vlastní	Indiv
20	4	Kůl 2,5 m, průměr 9 cm, s fazetou na špičce, impregnovaný	kus	3,00000	91,00	273,00	Vlastní	Indiv
21	5	Juta na obalení kmene 7bm x strom	bm	14,00000	11,00	154,00	Vlastní	Indiv
22	6	Úvazky ke stromům 2bm x strom	bm	2,00000	9,00	18,00	Vlastní	Indiv
23	7	Zahradnický substrát na výměnu do jam	m3	9,35000	1 605,00	15 006,75	Vlastní	Indiv
24	8	Liriodendron tulipifera 'AUREOMARGINATUM', Vk, ok 18-20, bal	kus	1,00000	7 330,00	7 330,00	Vlastní	Indiv
25	9	Buxus sempervirens, v 30 - 40	kus	116,00000	161,00	18 676,00	Vlastní	Indiv
26	10	Echinacea purpurea	kus	60,00000	37,00	2 220,00	Vlastní	Indiv
27	11	Hedera helix, v 30 – 40	kus	11,00000	27,00	297,00	Vlastní	Indiv
28	13	Magnolia Susan, v 100	kus	1,00000	482,00	482,00	Vlastní	Indiv
29	14	Parthenocissus quinquefolia, v 30 - 40	kus	20,00000	187,00	3 740,00	Vlastní	Indiv
30	15	Philadelphus coronarius 'VIRGINAL', v 30 - 40	kus	4,00000	48,00	192,00	Vlastní	Indiv
31	16	Rosa 'Queen Elizabeth', v 30 - 40	kus	90,00000	268,00	24 120,00	Vlastní	Indiv
32	17	Rudbeckia fulgida	kus	60,00000	48,00	2 880,00	Vlastní	Indiv
33	18	Weigela florida 'VICTORIA', v 30 - 40	kus	4,00000	37,00	148,00	Vlastní	Indiv
Díl: 3		Založení trávníků				21 220,67		
34	18480-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury,, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě	m2	481,20000	2,00	962,40	Vlastní	Indiv
35	18340-3131	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině, tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	401,00000	16,00	6 416,00	Vlastní	Indiv
36	18580-2113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu, do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,01200	19 260,00	231,12	Vlastní	Indiv
37	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do, 1:5	m2	401,00000	2,00	802,00	Vlastní	Indiv
38	18141-1131	Založení parkového trávníku na půdě předem, připravené, plochy do 1000 m2 výsevem včetně utaže	m2	401,00000	11,00	4 411,00	Vlastní	Indiv
39	18580-3111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na, svahu do 1:5 (pokosení, shrabání, naložení shrabu	m2	401,00000	16,00	6 416,00	Vlastní	Indiv
40	19	Herbicid pro odplevelení půdy	l	0,50000	235,00	117,50	Vlastní	Indiv
41	20	NPK trávníkové hnojivo	kg	12,03000	27,00	324,81	Vlastní	Indiv
42	21	Osivo směs travní parková - okrasná - pro pobytové, plochy, special. odolnější směs snášejší zátěží	kg	12,03000	128,00	1 539,84	Vlastní	Indiv
Díl: 4		Rozvojová a udržovací péče				16 275,20		
43	18585-1121	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000 m	m3	37,00000	268,00	9 916,00	Vlastní	Indiv
44	18580-4311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do, 20 m2	m3	37,00000	161,00	5 957,00	Vlastní	Indiv
45	18480-2613	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině, nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově	m2	147,60000	2,00	295,20	Vlastní	Indiv
46	22	Herbicid pro odplevelení půdy	l	0,50000	214,00	107,00	Vlastní	Indiv

Díl: 46		Zpevněné plochy								41 385,00
47	4601	HRISTĚ PETANQUE 4,0x15,0 m, v rozsahu dle PD	soubor	1,00000	33 960,00	33 960,00		Vlastní	Indiv	
48	60512644R	fošna SM/JD; tl = 60,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omítané	m3	1,35000	5 500,00	7 425,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II	

provizorní překrytí ploch hřiště při přejíždění avíí s plošinou jednou za rok - fošny budou uloženy v 1.PP v kotelně.

25*3,0*0,3*0,06

1,35

Celkem							223 879,78
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.09-02.	KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ
O:	SO 06	MOBILIÁŘ
R:	SO 06	MOBILIÁŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozeních stavbách				59 215,00			
1	1	mohutná lavice z na výšku postavených profilů, 3000x530x420 mm, vč. základu pro ukotvení - D+M	kus	1,00000	21 407,00	21 407,00		Vlastní	Indiv

"mohutná lavice z na výšku postavených profilů, které jsou proloženy kovovými a pryžovými distančními prvky, které se na krajích lavičky stávají současně i nosnou konstrukcí - podnožím. Celek je k sobě stažen závitovými tyčemi - ty jsou však skryté.

MATERIÁL:

broušená nerez | borovice ThermoWood

ROZMĚRY

3000x530x420mm "

2	2	mohutná lavice z na výšku postavených profilů, 2000x530x420mm, vč. základu pro ukotvení - D+M	kus	2,00000	18 904,00	37 808,00		Vlastní	Indiv
---	---	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

"mohutná lavice z na výšku postavených profilů, které jsou proloženy kovovými a pryžovými distančními prvky, které se na krajích lavičky stávají současně i nosnou konstrukcí - podnožím. Celek je k sobě stažen závitovými tyčemi - ty jsou však skryté.

MATERIÁL:

broušená nerez | borovice ThermoWood

ROZMĚRY

2000x530x420mm "

Celkem						59 215,00			
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor
Komunitní centrum										
Zahájení prací										
SO 01 Příprava území +demolice										
Příprava území	78 282,01 Kč	130 470,02 Kč	134 819,02 Kč	134 819,02 Kč	52 188,01 Kč					
Demolice	283 563,56 Kč	472 639,27 Kč	488 393,92 Kč	488 393,92 Kč	472 639,27 Kč	488 393,92 Kč	393 866,06 Kč			
SO 02 Stavební objekt										
SO 02.1 Budova			136 370,69 Kč	2 113 745,74 Kč	2 045 560,39 Kč	2 113 745,74 Kč	2 045 560,39 Kč	2 113 745,74 Kč	2 113 745,74 Kč	1 909 189,70 Kč
SO 02.1.1 Samace vlnitého zdiva			405 512,88 Kč	546 560,84 Kč	528 929,84 Kč	511 298,85 Kč				
PS 02. ZTI							109 750,16 Kč	130 855,96 Kč	130 855,96 Kč	118 192,48 Kč
PS 02.2 VZT								218 924,42 Kč	234 022,66 Kč	211 375,30 Kč
PS 02.3 Vytěpění CZT, příprava TUV						19 302,21 Kč	193 022,08 Kč	199 456,15 Kč	199 456,15 Kč	180 153,94 Kč
Příprava 4 měření a regulace							18 443,22 Kč	47 644,98 Kč	47 644,98 Kč	43 034,18 Kč
PS 02.5.1 EI. - slinoproud						247 481,39 Kč	309 351,73 Kč	319 663,46 Kč	319 663,46 Kč	288 728,28 Kč
PS 02.5.2 EI. - hromosvod										
PS 02.6.1 - strukturovaná kabeláž							36 992,29 Kč	60 355,84 Kč	60 355,84 Kč	54 514,95 Kč
PS 02.6.2 EZS										22 850,89 Kč
PS 02.7 - elektronický požární systém									15 783,74 Kč	40 176,80 Kč
PS 02.8 - samočinné odvětrávací zařízení										
PS 02.9 - výťah										
SO 02.2 - venkovní splašková kanalizace				48 284,98 Kč	53 866,32 Kč					
SO 02.3 - venkovní dešťová kanalizace				86 926,80 Kč	217 317,00 Kč	224 560,90 Kč	50 707,30 Kč			
SO 02.4.1 - přípojka SEK - metropolitní síť										
SO 02.4.2 - CCTV										
SO 02.6 - zpevněné plochy a komunikace										
SO 03 - Interiéry										
Interiéry										
SO 04 - Oplocení, opěrná zeď										
Opěrná zeď										
Oplocení										
SO 05 - Sadové úpravy										
Sadové úpravy										
SO 06 - Mobiliiář										
Mobiliiář										
Vedlejší a ostatní náklady vč- EI	9 600,25 Kč	16 000,42 Kč	16 533,77 Kč	16 533,77 Kč	16 000,42 Kč	16 533,77 Kč	16 000,42 Kč	16 533,77 Kč	16 533,77 Kč	14 933,73 Kč
Ukončení prací										
Celkem	371 465,82 Kč	619 109,71 Kč	1 181 630,28 Kč	3 435 265,07 Kč	3 386 491,25 Kč	3 621 316,78 Kč	3 173 693,65 Kč	3 107 180,32 Kč	3 138 062,30 Kč	2 883 150,25 Kč

	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	Celkem
Komunitní centrum							
Zahájení prací							
SO 01 Příprava území +demolice							530 578,08 Kč
Příprava území							3 087 909,92 Kč
Demolice							
SO 02 Stavební objekt							
SO 02.1 Budova	2 113 745,74 Kč	2 045 560,39 Kč	2 113 745,74 Kč	2 045 560,39 Kč			22 910 276,39 Kč
SO 02.1.1 Sanace vlnkého zdiva							1 992 302,41 Kč
PS 02. ZTI	130 855,96 Kč	126 634,80 Kč	130 855,96 Kč	71 759,72 Kč			949 761,00 Kč
PS 02.2 VZT	234 022,66 Kč	226 473,54 Kč	234 022,66 Kč	226 473,54 Kč	143 433,24 Kč		1 728 748,02 Kč
PS 02.3 Vytápění CZT, příprava TUV	199 456,15 Kč	193 022,08 Kč	199 456,15 Kč	193 022,08 Kč			1 576 346,99 Kč
PS 02.4 Měření a regulace	47 644,98 Kč	46 108,05 Kč	47 644,98 Kč	46 108,05 Kč	47 644,98 Kč	9 221,61 Kč	401 140,01 Kč
PS 02.5.1 EI. - silnoproud	319 663,46 Kč	309 351,73 Kč	319 663,46 Kč	309 351,73 Kč	319 663,46 Kč	268 104,84 Kč	3 330 687,00 Kč
PS 02.5.2 EI. - hromosvod	110 826,83 Kč	149 375,29 Kč	149 375,29 Kč	48 185,68 Kč			308 387,70 Kč
PS 02.6.1 - strukturovaná kabeláž	60 355,84 Kč	58 408,88 Kč	60 355,84 Kč	58 408,88 Kč	60 355,84 Kč	9 734,81 Kč	519 839,01 Kč
PS 02.6.2 EZS	28 335,10 Kč	27 421,07 Kč	28 335,10 Kč	27 421,07 Kč	28 335,10 Kč	17 366,68 Kč	180 065,01 Kč
PS 02.7 - elektronický požární systém	44 481,46 Kč	43 046,57 Kč	44 481,46 Kč	43 046,57 Kč	44 481,46 Kč	25 827,94 Kč	301 326,00 Kč
PS 02.8 - samočinné odvětrávací zařízení	179 749,86 Kč	256 785,51 Kč	265 785,51 Kč	256 785,51 Kč	51 357,10 Kč		1 010 023,01 Kč
PS 02.9 - výtah				239 251,60 Kč	358 877,40 Kč		598 129,00 Kč
SO 02.2 - venkovní splašková kanalizace							102 141,30 Kč
SO 02.3 - venkovní dešťová kanalizace							579 512,00 Kč
SO 02.4.1 - přípojka SEK - metropolitní síť	29 620,93 Kč	9 015,07 Kč	9 015,07 Kč				38 636,00 Kč
SO 02.4.2 - CCTV	39 671,58 Kč	76 863,68 Kč	76 863,68 Kč	24 794,74 Kč			141 330,00 Kč
SO 02.6 - zpevněné plochy a komunikace				103 947,80 Kč	230 170,12 Kč	222 745,28 Kč	556 863,20 Kč
SO 03 - Interiéry							
Interiéry		139 045,40 Kč	187 409,01 Kč	181 363,56 Kč	187 409,01 Kč	187 409,01 Kč	882 635,99 Kč
SO 04 - Oplotení, opěrná zeď							
Opěrná zeď		18 318,68 Kč	14 044,32 Kč				32 363,00 Kč
Oplotení		2 064,04 Kč	31 992,62 Kč	17 544,34 Kč			51 601,00 Kč
SO 05 - Sadové úpravy							
Sadové úpravy					95 356,30 Kč	128 523,70 Kč	223 880,00 Kč
SO 06 - Mobilář							
Mobilář					21 148,21 Kč	38 066,79 Kč	59 215,00 Kč
Vedlejší a ostatní náklady vč. EI		16 533,77 Kč	16 533,77 Kč	16 000,42 Kč	16 533,77 Kč	16 533,77 Kč	253 340,01 Kč
Ukončení prací							
Celkem	3 374 844,98 Kč	3 688 360,50 Kč	3 929 140,14 Kč	3 909 025,58 Kč	1 604 765,99 Kč	923 534,43 Kč	42 347 037,05 Kč