

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Metrostav a.s., správce společnosti "Sdružení Pacov školka"
Ulice a č.p.	Koželužská 2450/4
Místo	Praha 8
PSC	180 00
IČO	000 14 915
DIC	CZ00014915
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0647)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **14016**
Novostavba MS "Za Branou", Pacov

Zadavatel : Město Pacov
nám. Svobody 320
39501 Pacov

IČO : 00248789
DIČ : CZ00248789

Projektant : VYŠEHRAD atelier s.r.o.
Zelený pruh 1091/111, Krč, 140 00 Praha 4

IČO : 29146429
DIČ : CZ29146429

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
OVN Ostatní a vedlejší náklady		1,00	825 901,00
Stavební objekt		13,00	
SO 01 Demolice		1,00	3 040 786,7
SO 02 Příprava území, HTÚ		1,00	343 278,3
SO 03 SOUBOR BUDOV MŠ		6,00	40 202 546,53
SO 04 Zahradní altán		3,00	1 159 657,49
SO 05 Zpevněné plochy - komunikace, chodníky		1,00	3 227 398,22
SO 06 Terénní a zahradní úpravy, herní prvky		2,00	1 419 750,06
SO 07 Úprava oplocení a prostor na odpad		1,00	592 052,71
SO 08 Renovace brouzdaliště		1,00	742 638,63
SO 09 Úprava boční příjezdové cesty		1,00	178 174,04
IO 01 Řad dešťové kanalizace		1,00	608 909,94
IO 03 Venkovní dešťová kanalizace		1,00	342 160,81
IO 06 Venkovní osvětlení		1,00	237 784,00
IO 07 Venkovní vedení elektroinstalace		1,00	188 930,88
Celkem za stavbu			53 109 969,59

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH 15 %		0,00
DPH 15 %		0,00
Základ pro DPH 21 %		53 109 969,59
DPH 21 %		11 153 093,61
Celkem za stavbu s DPH		64 263 063,7

Takto jsou označeny úpravy soupisu na podkladě dotazů soutěžících :

	DOTAZY - xxxxxxx
--	------------------

Poznámka : K soupisu byla přiřazena příloha pro "ZÁCHYTNÝ SYSTÉM", celkovou cenu z oceněné přílohy vložte do nové položky v objektu SO03-01, Díl 901, pol. ozn. 99/OS

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	453 543,22
1 a/	Zemní práce - Protlak	80 108,92
1011	Zemní práce pro vodovod	17 777,20
1011a	Zemní práce pro vodovod - brouzdaliště	4 051,30
1012	Zemní práce pro plynovod	6 513,10
1013	Zemní práce pro kanalizace	127 731,41
11	Přípravné a přidružené práce	193 777,90
14	Ražení a hloubení tunelářské	185 250,00

17	Konstrukce ze zemin	155 389,06
181	Arboristické práce individuální	5 949,00
182	Asanace - Solitérní, jednotlivě stromy	2 100,00
183	Asanace - keřové a náletové skupiny	0,00
183	Příprava území	8 426,60
184	Trávníky založení	300 590,19
1851	Výsadby stromů a keřů- založení	166 023,94
1852	Výsadby stromů a keřů - další práce	15 071,27
1853a	Rostlý materiál - dodání stromů a keřů	205 207,00
1853b	Rostlý materiál - dodání trvalek	8 392,00
1854	Výsadby stromů a keřů - dodání ostatních materiálů	52 230,00
186	Herní prvky a mobiliář	610 505,21
212	Drenáže	138 978,15
213	Akumulace a vsakovací zařízení	2 632,00
27	Základy	2 752 798,95
29	Sanace	167 956,28
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 530 797,94
342	Sádrokartonové konstrukce	1 337 691,43
38	Kompletní konstrukce	203 913,94
4	Vodorovné konstrukce	3 047 586,55
13	Schodiště	117 642,10
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	1 276 663,10
46	Zpevněné plochy	518 313,16
465	Venkovní úpravy, okapový chodník	7 740,84
465	Zpevněné plochy pod terasu	86 140,27
5	Komunikace	1 598 652,31
6	Úpravy povrchu, podlahy	49 580,83
61	Úpravy povrchů vnitřní	972 019,25
62	Úpravy povrchů vnější	594 580,64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	935 660,80
64	Výplně otvorů	432 506,00
8	Trubní vedení	282 178,06
8	Trubní vedení - voda	74 247,66
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	294 930,31
893	Vsakovací zářez	23 643,05
90	Oplocení	213 017,88
901	Ostatní práce a konstrukce	1 921 941,46
91	Doplňující práce na komunikaci	19 957,15
74	Lešení a stavební výtahy	67 376,00
96	Bourání konstrukcí	53 284,82
979	Přesun sutí	378 851,90
98	Demolice	1 467 327,53
9801	Demontáž konstrukcí s obsahem azbestu	1 502 040,00
99	Staveništní přesun hmot	850 615,43
VRN4	Inženýrská činnost	201 258,00
711	Izolace proti vodě	776 696,46
712	Živičné krytiny	48 631,45
7121	Povlakové krytiny fóliové	1 452 730,75
713	Izolace tepelné	1 649 529,99
721	Vnitřní kanalizace	509 617,61
722	Vnitřní vodovod	504 836,76
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 055,00
723	Vnitřní plynovod	74 041,80
724	Strojní vybavení	56 683,44
725	Zařizovací předměty	119 401,20
725	Zařizovací předměty - MONTÁŽ	4 790,94
725 D	Zařizovací předměty - DODÁVKA	700 854,24
728	Vzduchotechnika	3 994,00
731	Ústřední vytápění - kotelny	354 154,00
732	Ústřední vytápění - strojovny	1 641 266,00

733	Ústřední vytápění - potrubí	727 299,00
734	Ústřední vytápění - armatury	317 979,00
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 251 634,00
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	34 675,00
741	Elektromontáže - vzdušné vedení	8,00
742	Elektromontáže - rozvodný systém	489 546,00
743	Elektromontáže - hrubá montáž	41 879,00
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	155 962,00
745	Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	24 514,00
746	Elektromontáže - soubory pro vodiče	4 952,00
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	3 511,00
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	779 462,00
749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	559,00
751a	Pavilon A - zařízení VZT.01.A	198 741,00
751b	Pavilon B - zařízení VZT.01.B	174 249,00
751c	Pavilon C - zařízení VZT.01.C	187 366,00
751d	Pavilon D - zařízení VZT.01.D	182 365,00
751e	Pavilon E - zařízení VZT.01.E	195 413,00
751f	Hlavní budova - větrání kuchyně, zařízení VZT.02	282 895,00
751g	Hlavní budova - větrání vnitřního zázemí, zařízení VZT.03	170 299,00
751h	Hlavní budova - větrání učeben 2NP, zařízení VZT.04	160 377,00
751i	Hlavní budova - odvod vzduchu z hygienického zázemí přístupného zvenku, zařízení VZT.05.A	6 705,00
751j	Hlavní budova - odvod vzduchu z hygienického zázemí u administrativy, zařízení VZT.05.B	14 352,00
751k	Hlavní budova - větrání kotelny a technické místnosti, zařízení VZT.06	92 588,00
762	Konstrukce tesařské	1 238 756,57
764	Konstrukce klempířské	345 063,17
766	Konstrukce truhlářské	2 515 346,07
767	Konstrukce zámečnické	937 215,83
767.2	Zámečnické výrobky - výplně obvodových konstrukcí	3 038 984,00
771	Podlahy z dlaždic keramických	295 498,14
776	Podlahy povlakové	970 269,57
777	Podlahy ze syntetických hmot	321 559,96
781	Obklady keramické	341 964,34
783	Dokončovací práce - nátěry	5 768,00
783	Nátěry	57 716,09
784	Malby	168 167,67
799	Ostatní	21 788,83
M21	Elektromontáže	1 072 411,10
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	597 047,00
M46	Zemní práce při montážích	138 568,50
VN	Vedlejší náklady	583 400,00
ON	Ostatní náklady	342 670,00
Cena celkem		53 109 969,59

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Geník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Vedlejší náklady				583 400,00		
Díl:	VN	Geodetické práce	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 16/ II
1	00511 R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	405 000,00	405 000,00		RTS 16/ II
2	005121020R	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha 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.						
3	0051225T	Ochrana prvků komplectace před znečištěním a poškozením	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
4	005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 16/ II
5	00530101R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Zajištění fotodokumentace stavební realizace - výchozí stav dotčeného objektu - výchozí stav sousedících objektů - včetně zápisu se souhlasem majitelů o zaznamenání stavu objektů - průběžná fotodokumentace provádění díla, zejména dokumentace částí stavby a konstrukcí před jejich zakrytím - fotodokumentace sousedících objektů po dokončení stavebních prací s vyjádřením majitelů objektů	Kč	1,00000	900,00	900,00		RTS 16/ II
6	0N506	Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele dle potřeby pro realizaci díla, 3 paré	Kč	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
7	0N5211040	Zábor veřejného prostranství - vybrané plochy ve vlastnictví zadavatele - pronájem zdarma - ostatní plochy dle dohody s majiteli pozemků	Kč	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				242 501,00		
8	005231051T	Zajištění všech požadavků DOSS, stanovených zejména stavebním povolením DOSS - dotčené orgány státní správy, samosprávy, majitelů a správců inž.síti	Soubor	1,00000	31 500,00	31 500,00		Vlastní
9	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 16/ II
10	0N5211080	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi ochrana před vstupem nepovolaných osob	Kč	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
11	0N523	- zejména zajištění bezpečného průchodu veřejnosti průchodem přes staveniště - ochranné konstrukce (záchytná síť, bednění) Zajištění revizí, zkoušek, atestů, zkušebních provozů, prohlášení o shodě, provozních návodu a předpisů včetně všech příslušných dokladů, potřebných pro kolaudaci stavby, tedy i dokladů o zkouškách a revizích uvedených rozpočtově v samostatných soupisech prací jednotlivých profesí - všechny doklady ve 3 vyhotoveních	Kč	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní

12	ON524	Náklady spojené s předáním a převzetím díla	Kč	1,00000	13 500,00	13 500,00	Vlastní
13	ON5241010	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - v pěti listinných vyhotoveních a 2x v elektronické podobě na CD ROM:1	Kč	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
14	ON5251020	Geodetické zaměření stavby vč.geometrického plánu zaměření skutečného provedení - v šesti listinných vyhotoveních + v elektronické podobě	Kč	1,00000	58 500,00	58 500,00	Vlastní
15	ON528	Administrativní náklady v souvislosti s podmínkami dotačního programu 1010 - náklady na propagační a informační billboardy, tabule a pod.	Kč	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
16	ON530	Publicita - stálá pamětní deska 30 x 40 cm - nerez, nápis dle zadání zadavatele	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní
17	ON531	Dočasný informační billboard - informace o prováděné akci, investor, dodavatel, termíny apod., provedení např.plast, rozměr min. 510 x 240 cm	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní

Stavba :	14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov	JKSO :
Objekt :	SO 01	Demolice	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Demolice

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Demolice	3 040 786,91
	Celkem objekt SO 01	3 040 786,91

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 040 786,91
DPH	21 %	638 565,25
Celkem za objekt s DPH		3 679 352,16

Rekapitulace soupisu 01 Demolice

Stavební díl		Cena (Kč)
901	Ostatní práce a konstrukce	61 412,00
98	Demolice	1 467 327,53
9801	Demontáž konstrukcí s obsahem azbestu	1 502 040,00
99	Staveništní přesun hmot	10 007,38
	Celkem soupis 01	3 040 786,91

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov
O:	SO 01	Demolice
R:	01	Demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	901	Ostatní práce a konstrukce				61 412,00		
	174	10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachel, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	78,00000	52,00	4 056,00	800-1	RTS 16/II
	1	174101101R00						
	457	31 Vyrovnávací beton						
		Vyrovnávací beton na vodorovně mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu						
	2	45731114R00						
		Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 8/10	m3	26,00000	2 047,00	53 222,00	821-1	RTS 16/II
		0,2*130		26,00000				
	3	215001100T00						
		Zhutnění doplnění sypaniny po vrstvách 20 cm	m3	78,00000	53,00	4 134,00		Vlastní
		0,6*130		78,00000				
Díl:	98	Demolice				1 467 327,53		
	962	03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic 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),						
	4	962031133R00						
		...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	13,20000	84,00	1 108,80	801-3	RTS 16/II
		1.PP, ubourání do úrovně cca 1 m pod terémem : 1*(5,2+5+3)		13,20000				
	962	03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného 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)						
	5	962032231R00						
		...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	36,31800	442,00	16 052,56	801-3	RTS 16/II
		obvodové zdivo suterénu do úrovně 1 m pod terén :		36,32000				
		0,6*(20,25+10,6+6,75+5,4+1,65+9,65)+0,3*(7,08+5,38)						
	6	962032314R00						
		...příliš cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,56700	1 207,00	684,37	801-3	RTS 16/II
		0,9*0,45*1,4		0,57000				
	965	04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
	7	965042241R00						
		...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	273,01260	1 064,00	290 485,41	801-3	RTS 16/II
		skladba podlahy : 0,15*5*11*21,3+0,23*27,3*9,4		234,75000				
		terasy (dlažba, bet.mazanina), podesty vstupů : 0,15*(41*5+5,5*2,5+5,6+14,5)		38,27000				
	965	08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách						

8	965082941R00	...loužky přes 200 mm, jakékoliv plochy 01 : 115*0,5+100*0,25 02 : 115*0,65+100*0,6 03 : 145*0,2+70*0,28 04 : 215*0,45 05 : 180*0,65 06 : 215*0,25 podesty vstupů : 5,5*(0,5+0,65+0,2+0,45)+0,65*(14,5+5,6+2,5)	m3	557,94000 82,50000 134,75000 48,60000 96,75000 117,00000 53,75000 24,59000	138,00	76 995,72	801-3	RTS 16/ II
9	98101111R00	981 01-1 Demolice budov prováděné postupným rozebráním Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké Budovy výšky do 35 m. 01, 02, 03, 04, 06 : 3,5*(11*21,3-1,2*6)*5 05 : (25,85*9,4+2*2,7)*3,5 spoj.chodba : 3,2*1,5*(14,1+20,3+13,2+20+13+2,3)	m3	5 241,53500	48,00	251 593,68	800-6	RTS 16/ II
10	981512113R00	981 51 Demolice konstrukcí objektů Demolice konstrukcí jiným způsobem, beton prostý ubourání - zákl.pasy : 06 : 0,4*0,2*(12,5*2+20,5*2)+0,3*0,2*(14,4+11) 05 : 0,4*0,6*(14,2*2+25,2+6)+0,3*0,6*(25,2+6+4) 04 : 0,4*0,6*(12,5*2+20,5*2)+0,3*0,6*(14,4+11) 03 : 0,4*0,6*(12,5*2+20,5*2)+0,3*0,6*(14,4+11) 02 : 0,4*0,6*(12,5*2+20,5*2)+0,3*0,6*(14,4+11) 01 : 0,4*0,6*(12,5*2+20,5*2)+0,3*0,6*(14,4+11)	m3	109,09200	869,00	94 800,95	800-6	RTS 16/ II
11	979087112R00	979 08 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1 915,64074	71,00	136 010,49	821-1	RTS 16/ II
12	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	1 915,64074	109,00	208 804,84	801-3	RTS 16/ II
13	979081121R00	Všechně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t	1 915,64074	14,00	26 818,97	801-3	RTS 16/ II
14	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	1 915,64074	190,00	363 971,74	801-3	RTS 16/ II
Díl:	9801	Demontáž konstrukcí s obsahem azbestu				1 502 040,00		
15	9602	Vytvoření a udržení podtlaku v pracovním prostoru	objekt	6,00000	19 000,00	114 000,00		Vlastní
16	9603	Monitoring podtlaku a koncentrace azbest.vláken, měření koncentrace prováděné uvnitř i vně objektu	objekt	6,00000	4 750,00	28 500,00		Vlastní
17	9604	Demontáž opláštění obvodových stěn, vnitřních příček a podhledů	m2	3 400,00000	271,00	921 400,00		Vlastní
18	9605	Presun demontovaných materiálů na skládku (skládku nebezpečného odpadu)	t	115,00000	171,00	19 665,00		Vlastní

19	9606	Kontrola - monitoring po ukončení prací, měření dle ČSN ISO EN 16000-7	ks	24,00000	6 175,00	148 200,00	Vlastní
20	9607	Demontáž a odvoz technologie, odstranění dělících a ochranných konstrukcí pásma	objekt	6,00000	9 500,00	57 000,00	Vlastní
21	9601T1	Pojištění rozestavěné/demontované stavby v rozsahu dle SoD	objekt	6,00000	950,00	5 700,00	Vlastní
22	9608	DOTAZY - úprava měrné jednotky Poplatek za skládku sutí - azbestocementové výrobky DOTAZY - doplněná položka	t	115,00000	1 805,00	207 575,00	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				10 007,38	
		998 98-1 Přesun hmot pro demolice obj. postup. rozebráním					
		Přesun hmot pro demolice objektů (JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení prováděné postupným rozebráním.					
23	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebráním v. do 21m	t	69,98171	143,00	10 007,38	RTS 16/ II
						800-6	

Stavba :	14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov	JKSO :
Objekt :	SO 02	Příprava území, HTÚ	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
Příprava území, HTÚ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Příprava území, HTÚ	343 278,37
	Celkem objekt SO 02	343 278,37

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	343 278,37
DPH	21 %	72 088,46
Celkem za objekt s DPH		415 366,83

Rekapitulace soupisu 01 Příprava území, HTÚ

Stavební díl		Cena (Kč)
17	Konstrukce ze zemin	155 389,06
183	Příprava území	8 426,60
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	31 482,00
979	Přesun sutí	147 980,71
	Celkem soupis 01	343 278,37

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov
O:	SO 02	Příprava území, HTU
R:	01	Příprava území, HTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 17				155 389,06		
		121 10-11 Sejmítko ornice						
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 0,2*(570+187+263+125+236+136)	m3	303,40000 303,40000	36,00	10 922,40	800-1	RTS 16/ II
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené						
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		122 10-3 v hornině 3						
2	122201101R00	...do 100 m3 0,2*182+0,4*75+0,2+0,2*350+0,3*115+0,2*400+0,3*117+0,3*122,5 0,25*176+0,25*199+0,3*187	m3	472,80000 322,95000 149,85000	48,00	22 694,40	800-1	RTS 16/ II
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené						
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		122 10-3 v hornině 3						
3	122201101R00	...do 100 m3 odkopávka v celé ploše 1021,5 m2 : (0+0,9)/2*1021,5 odpočet plochy sklepa : -0,25*130	m3	427,17500 459,68000 -32,50000	48,00	20 504,40	800-1	RTS 16/ II
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	190,00000	29,00	5 510,00	800-1	RTS 16/ II
5	162501102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m odkopávka zeminy s nevhodnou únosností : 427,175	m3	427,17500 427,18000	81,00	34 601,18	800-1	RTS 16/ II
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
		167 10-1 nakládání výkopku						
6	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	427,17500	21,00	8 970,68	800-1	RTS 16/ II
		181 00-61 Rozproštění zemín schopných zúrodnění						
		181 00-611 v rovině a ve sklonu do 1:5						
7	181006111R00	[Rozproštění zemín v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm 236+45	m2	281,00000 281,00000	5,00	1 405,00	823-2	RTS 16/ II
		181 00-61 Rozproštění zemín schopných zúrodnění						
		181 00-611 v rovině a ve sklonu do 1:5						
8	181006114R00	[Rozproštění zemín v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm	m2	509,00000	15,00	7 635,00	823-2	RTS 16/ II

Stavba :	14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov	JKSO :
Objekt :	SO 03	SOUBOR BUDOV MŠ	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 03**
SOUBOR BUDOV MŠ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební práce	28 877 663,42
02	Zdravoinstalace	2 121 198,05
03	Vytápění	4 480 378,00
04	Vzduchotechnika	1 781 108,00
05	Silnoproudé rozvody	2 311 522,06
06	Technika slaboproudu	630 677,00
	Celkem objekt SO 03	40 202 546,53

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	40 202 546,53
DPH	21 %	8 442 534,77
Celkem za objekt s DPH		48 645 081,30

Rekapitulace soupisu 01 Stavební práce

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	183 291,00
212	Drenáže	127 056,75
27	Základy	2 671 804,60
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 454 443,55
342	Sádkartonové konstrukce	1 334 278,05
38	Kompletní konstrukce	203 913,94
4	Vodorovné konstrukce	2 971 963,92
43	Schodiště	40 740,12
46	Zpevněné plochy	482 318,75
465	Venkovní úpravy, okapový chodník	7 740,84
61	Úpravy povrchů vnitřní	972 019,25
62	Úpravy povrchů vnější	568 398,49
63	Podlahy a podlahové konstrukce	934 127,69
64	Výplně otvorů	430 604,00
901	Ostatní práce a konstrukce	1 763 314,66
94	Lešení a stavební výtahy	67 376,00
96	Bourání konstrukcí	22 049,31
979	Přesun sutí	31 751,01
99	Staveništní přesun hmot	632 422,49
711	Izolace proti vodě	758 977,81
7121	Povlakové krytiny fóliové	1 329 768,11
713	Izolace tepelné	1 525 160,81
762	Konstrukce tesařské	844 812,38

764	Konstrukce klempířské	318 070,20
766	Konstrukce truhlářské	2 487 495,32
767	Konstrukce zámečnické	571 065,79
767.2	Zámečnické výrobky - výplně obvodových konstrukcí	3 038 984,00
771	Podlahy z dlaždic keramických	263 033,95
776	Podlahy povlakové	970 269,57
777	Podlahy ze syntetických hmot	321 559,96
781	Obklady keramické	341 964,34
783	Nátěry	42 063,31
784	Malby	164 823,45
	Celkem soupis 01	28 877 663,42

Rekapitulace soupisu 02 Zdravoinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
1011	Zemní práce pro vodovod	17 777,20
1011a	Zemní práce pro vodovod - brouzdaliště	4 051,30
1012	Zemní práce pro plynovod	6 513,10
1013	Zemní práce pro kanalizace	127 731,41
4	Vodorovné konstrukce	15 541,25
8	Trubní vedení	36 460,60
96	Bourání konstrukci	10 583,98
99	Staveništní přesun hmot	23 959,42
711	Izolace proti vodě	1 875,54
721	Vnitřní kanalizace	440 761,49
722	Vnitřní vodovod	493 193,46
723	Vnitřní plynovod	74 041,80
724	Strojní vybavení	56 683,44
725	Zařizovací předměty	119 401,20
725 D	Zařizovací předměty - DODÁVKA	675 997,86
799	Ostatní	16 625,00
	Celkem soupis 02	2 121 198,05

Rekapitulace soupisu 03 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
VRN4	Inženýrská činnost	85 500,00
713	Izolace tepelné	94 723,00
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 055,00
731	Ústřední vytápění - kotelny	354 154,00
732	Ústřední vytápění - strojovny	1 641 266,00
733	Ústřední vytápění - potrubí	727 299,00
734	Ústřední vytápění - armatury	317 979,00
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 251 634,00
783	Dokončovací práce - nátěry	5 768,00
	Celkem soupis 03	4 480 378,00

Rekapitulace soupisu 04 Vzduchotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
VRN4	Inženýrská činnost	115 758,00
751a	Pavilon A - zařízení VZT.01.A	198 741,00
751b	Pavilon B - zařízení VZT.01.B	174 249,00
751c	Pavilon C - zařízení VZT.01.C	187 366,00
751d	Pavilon D - zařízení VZT.01.D	182 365,00
751e	Pavilon E - zařízení VZT.01.E	195 413,00
751f	Hlavní budova - větrání kuchyně, zařízení VZT.02	282 895,00
751g	Hlavní budova - větrání vnitřního zázemí, zařízení VZT.03	170 299,00
751h	Hlavní budova - větrání učeben 2NP, zařízení VZT.04	160 377,00
751i	Hlavní budova - odvod vzduchu z hygienického zázemí přístupného zvenku, zařízení VZT.05	6 705,00
751j	Hlavní budova - odvod vzduchu z hygienického zázemí u administrativy, zařízení VZT.05.B	14 352,00

751k	Hlavní budova - větrání kotelny a technické místnosti, zařízení VZT.06	92 588,00
	Celkem soupis 04	1 781 108,00

Rekapitulace soupisu 05 Silnoproudé rozvody

Stavební díl		Cena (Kč)
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	30 400,00
742	Elektromontáže - rozvodný systém	486 768,00
743	Elektromontáže - hrubá montáž	24 539,00
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	82 784,00
746	Elektromontáže - soubory pro vodiče	4 134,00
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	625 998,00
749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	559,00
M21	Elektromontáže	935 977,56
M46	Zemní práce při montážích	28 522,50
ON	Ostatní náklady	91 840,00
	Celkem soupis 05	2 311 522,06

Rekapitulace soupisu 06 Technika slaboproudu

Stavební díl		Cena (Kč)
743	Elektromontáže - hrubá montáž	8 010,00
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	36 380,00
M21	Elektromontáže	36 848,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	541 110,00
ON	Ostatní náklady	8 329,00
	Celkem soupis 06	630 677,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov
O:	SO 03	SOUBOR BUDOV MŠ
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Zemní práce						
	Díl: 1					183 291,00		
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
1	122201101R00	...do 100 m3 pro trampolínu : 23*1	m3	23,00000	114,00			RTS 16/ II
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.		23,00000		2 622,00	800-1	
2	132201112R00	...nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně Začátek provozního součtu hlavní budova : 0,7*0,5*(7,5+1,05+4,65)*1,1+0,7*0,6*(3,5+7,75+1,05+0,4+3,5+2,05)*1,1+0,7*0,4*2,15*1,1 0,9*0,6*4,415*1,2+0,9*0,4*(2,7+3,015+8,95*2+2,25+6,5)*1,2 1,15*0,9*0,9*1,3+1,15*0,4*(7,8+1,45+7,15+8,3)*1,3+1,15*0,5*(1,975*2+2,65)*1,3 1,4*0,5*4,2*1,4+1,4*0,4*(2,655+6,105+14,6)*1,4+1,4*0,4*0,565*1,4 0,4*0,25*1,3 spoj.chodba : 0,7*0,4*(2,255+2,4+2,6)*1,1+ 0,4*0,25*2,8 0,9*0,4*(2,15+3,225+3,925+2,88+2,79)*1,2 1,15*0,4*(4,955+0,925)*1,3+1,4*0,48*(5,525+2,73)*1,4 pavilon A : 0,7*0,6*3,34*1,1+0,7*0,4*(1,225+4)*1,1 0,9*0,6*(2,315+3,2)*1,2+0,6*0,2*2,2 1,15*0,4*(0,5+4,8+9,365+0,4+0,58+0,5)*1,3 pavilon B : 0,7*0,6*4,575*1,1+0,7*0,4*9,2*1,1 0,9*0,6*1,5*1,2+0,9*0,5*(4,2+4,22+4,265)*1,2+0,9*0,4*(1,125+3,055+6,965+8,85+5,4)*1,2 pavilon C : 0,9*0,6*(3,215+3,19+2,315)*1,2+0,9*0,4*(5+11,805+0,865+5,8+0,825+8,7)*1,2 1,15*0,4*(4,075+5,7)*1,2	m3	258,93260	128,00	33 143,37	800-1	RTS 16/ II
				14,18000				
				17,71000				
				31,81000				
				22,87000				
				0,13000				
				2,51000				
				6,47000				
				11,28000				
				3,15000				
				3,84000				
				9,65000				
				4,95000				
				18,79000				
				19,90000				
				5,40000				

<p>3 132301110R00</p> <p>pavilon D : 1,15*0,5*3,8*1,3+1,15*0,6*8,4*1,3 1,4*0,6*(2,595+7,96)*1,4 1,65*0,4*(3,05+7,375+8,305)*1,5+1,65*0,6*(1,82+2,265)*1,5 pavilon E : 1,4*0,6*(3,24+12,355+0,6)*1,4+1,4*0,4*(7,025+8,6)*1,4 1,65*0,6*(3,215+2,315)*1,5+1,65*0,4*(1,05+12,775+5,8+5+3,81)*1,5 Konec provozního součtu Z celkového objemu 90% v tř.těž. 3 : 287,7029*0,9 ...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně Začátek provozního součtu hlavní budova : 0,7*0,5*(7,5+1,05+4,65)*1,1+0,7*0,6*(3,5+7,75+1,05+0,4+3,5+2,05)*1,1+0,7*0,4*2,15*1,1 0,9*0,6*4,415*1,2+0,9*0,4*(2,7+3,015+8,95*2+2,25+6,5)*1,2 1,15*0,9*0,9*1,3+1,15*0,4*(7,8+1,45+7,15+8,3)*1,3+1,15*0,5*(1,975*2+2,65)*1,3 1,4*0,5*4,2*1,4+1,4*0,4*(2,655+6,105+14,6)*1,4+1,4*0,4*0,565*1,4 0,4*0,25*1,3 spoj.chodba : 0,7*0,4*(2,255+2,4+2,6)*1,1+0,4*0,25*2,8 0,9*0,4*(2,15+3,225+3,925+2,88+2,79)*1,2 1,15*0,4*(4,955+0,925)*1,3+1,4*0,48*(5,525+2,73)*1,4 pavilon A : 0,7*0,6*3,34*1,1+0,7*0,4*(1,225+4)*1,1 0,9*0,6*(2,315+3,2)*1,2+0,6*0,2*2,2 1,15*0,4*(0,5+4,8+9,365+0,4+0,58+0,5)*1,3 pavilon B : 0,7*0,6*4,575*1,1+0,7*0,4*9,2*1,1 0,9*0,6*1,5*1,2+0,9*0,5*(4,2+4,22+4,265)*1,2+0,9*0,4*(1,125+3,055+6,965+8,85+5,4)*1,2 pavilon C : 0,9*0,6*(3,215+3,19+2,315)*1,2+0,9*0,4*(5+11,805+0,865+5,8+0,825+8,7)*1,2 1,15*0,4*(4,075+5,7)*1,2 pavilon D : 1,15*0,5*3,8*1,3+1,15*0,6*8,4*1,3 1,4*0,6*(2,595+7,96)*1,4 1,65*0,4*(3,05+7,375+8,305)*1,5+1,65*0,6*(1,82+2,265)*1,5 pavilon E : 1,4*0,6*(3,24+12,355+0,6)*1,4+1,4*0,4*(7,025+8,6)*1,4 1,65*0,6*(3,215+2,315)*1,5+1,65*0,4*(1,05+12,775+5,8+5+3,81)*1,5 Konec provozního součtu Z celkového objemu 10% v tř.těž. 4 : 287,7029*0,1 132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p>	<p>m3</p> <p>442,00</p> <p>12 716,47</p> <p>800-1</p> <p>RTS 16/ II</p>	<p>10,38000 12,41000 24,61000 31,30000 36,36000 258,93000 28,77030 14,18000 17,71000 31,81000 22,87000 0,13000 2,51000 6,47000 11,28000 3,15000 3,84000 9,65000 4,95000 18,79000 19,90000 5,40000 10,38000 12,41000 24,61000 31,30000 36,36000 28,77000</p>	<p>81,48380</p> <p>166,00</p> <p>13 526,31</p> <p>800-1</p> <p>RTS 16/ II</p>
<p>4 132201211R00</p> <p>...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně</p>	<p>m3</p>	<p>81,48380</p> <p>166,00</p> <p>13 526,31</p> <p>800-1</p> <p>RTS 16/ II</p>	<p>81,48380</p> <p>166,00</p> <p>13 526,31</p> <p>800-1</p> <p>RTS 16/ II</p>

5	<p>132301210R00</p> <p>133 Hloubení šachet</p>	<p>Začátek provozního součtu</p>		RTS 16/ II
	<p>hlavní budova : $0,7 \cdot 0,7 \cdot 2,69 \cdot 1,1 + 0,7 \cdot 0,9 \cdot (1,7 + 8,1) \cdot 1,1$</p> <p>rozšíření do patek : $0,9 \cdot (1,25 \cdot 1,25 + 0,85 \cdot 0,85 \cdot 2 + 0,9 \cdot 0,9) \cdot 1,1$</p> <p>pavilon A : $0,7 \cdot 0,7 \cdot 13,4 \cdot 1,1 + 0,9 \cdot 0,9 \cdot (3,5 + 3,365) \cdot 1,2$</p> <p>pavilon B : $0,9 \cdot 0,8 \cdot (3 + 3 + 3,1 + 3,1) \cdot 1,2$</p> <p>pavilon C : $0,9 \cdot 0,9 \cdot (3,365 + 3,5) \cdot 1,2 + 0,9 \cdot 0,7 \cdot 13,355 \cdot 1,2$</p> <p>pavilon D : $1,4 \cdot 0,85 \cdot (3,1 + 3,1) \cdot 1,4 + 1,65 \cdot 0,8 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1,5$</p> <p>pavilon E : $1,65 \cdot 0,9 \cdot (3,365 + 3,415) \cdot 1,5$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>Z celkového objemu 90% v tř.těž. 3 : 90,5376*0,9</p> <p>...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojné</p> <p>Z celkového objemu 10% v tř.těž. 4 : 90,5376*0,1</p>	<p>8,24000</p> <p>3,78000</p> <p>13,90000</p> <p>10,54000</p> <p>16,77000</p> <p>22,21000</p> <p>15,10000</p> <p>81,48000</p> <p>9,05380</p> <p>9,05000</p> <p>404,00</p> <p>3 657,74</p> <p>800-1</p>		RTS 16/ II
6	<p>133201101R00</p> <p>133 3 v hornině 3</p>	<p>...do 100 m3</p> <p>patky - 80% v tř. těž.3 : $1,6 \cdot (2,1 \cdot 2,1 + 1,9 \cdot 1,9 \cdot 2 + 1,8 \cdot 1,8) \cdot 1,2 \cdot 0,8$</p> <p>revizní šachty : $1,1 \cdot 2 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$</p> <p>patky pro únikové schodiště - 70 % v tř. těž. 3 : $(3 \cdot 1,4 \cdot 0,4 \cdot 0,4 \cdot 3,14 \cdot 1,1) \cdot 0,7$</p>	<p>48,06510</p> <p>22,84000</p> <p>23,60000</p> <p>1,62000</p> <p>860,00</p> <p>41 335,99</p> <p>800-1</p>	RTS 16/ II
7	<p>133301101R00</p> <p>133 4 v hornině 4</p>	<p>...do 100 m3</p> <p>patky - 20% v tř. těž.4 : $1,6 \cdot (2,1 \cdot 2,1 + 1,9 \cdot 1,9 \cdot 2 + 1,8 \cdot 1,8) \cdot 1,2 \cdot 0,2$</p> <p>patky pro únikové schodiště - 30 % v tř. těž. 4 : $(3 \cdot 1,4 \cdot 0,4 \cdot 0,4 \cdot 3,14 \cdot 1,1) \cdot 0,3$</p>	<p>6,40641</p> <p>5,71000</p> <p>0,70000</p> <p>1 188,00</p> <p>7 610,82</p> <p>800-1</p>	RTS 16/ II
8	<p>162501102R00</p> <p>162 10 Vodotěsné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.</p>	<p>...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m</p> <p>odkopy, rýhy, šachty : $258,9 + 81,5 + 28,8 + 9,1 + 48,1 + 6,4 + 23$</p> <p>odpočet na zásypy : -261,3</p>	<p>194,50000</p> <p>455,80000</p> <p>-261,30000</p> <p>119,00</p> <p>23 145,50</p> <p>800-1</p>	RTS 16/ II
9	<p>167101102R00</p> <p>167 10-1 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku</p>	<p>...přes 100 m3, z horniny 1 až 4</p>	<p>194,50000</p> <p>21,00</p> <p>4 084,50</p> <p>800-1</p>	RTS 16/ II
10	<p>174101101R00</p> <p>174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>	<p>...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>výkopek : $23 + 287,7 + 90,5 + 54,4$</p>	<p>261,30000</p> <p>455,60000</p> <p>71,00</p> <p>18 552,30</p> <p>800-1</p>	RTS 16/ II

	odpočet za beton pasů a patek : -103-19,3 odpočet za tvárnice : -72								
11	19900002R00 199 Poplatky za skládku ...horniny 1-4 cena včetně složení sypaniny na skládce	m3	194,50000	48,00	9 336,00	800-1			RTS 16/ II
215	90 Zhutnění podloží z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8								
12	215901101R00 ...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	2 260,00000	6,00	13 560,00	800-1			RTS 16/ II
Díl:	212 Drenáže				127 056,75				
212	75-3 Plastové drenážní trubky								
13	212753113R00 ...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 80, bez lože hl.budova : 12+13,5+12+15,5+2+14+12*3+14*3+14 chodba : 43,2+34,6+6,4+8,8+6,3+5*6+2,6+3,9+5,2+8+11 pavilon A : 10,2*6+8,4+4+3,2+10 B : 3*5,6+8,9*6 C : 10,2*6+2+7*3 D : 8,7*5+5,6*4 E : 7*3+2+10,2*6 ...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože 12,3*3 10,8+10,6+8,9+8,6+6,8+8,9+10,8+8,6+8,18,1+3+2,5+1,25+3+2,3*2	m	725,80000 174,50000 160,00000 86,80000 70,20000 84,20000 65,90000 84,20000 150,15000 36,90000 113,25000	10,00	7 258,00	827-1			RTS 16/ II
953	76 Odvětrání svislé trubkami PVC odvětrání svislé trubkami z PVC s obetonováním ve stropních prostupech								
15	953761161V80 Odvětrání trubkami z PVC, svislé, Js 100 mm, Js 80 mm 4,8*15	m	72,00000 72,00000	176,00	12 672,00	801-1			Vlastní
721	27 Ventiláční hlavice								
16	721273146R00 ...D 125 mm, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření nástavec odvětrání podloží - radon : 6*2+3 Příprava pro uložení potrubí odvětrání rozhrnutí šterku, následně překrytí potrubí hl.budova : 12+13,5+12+15,5+2+14+12*3+14*3+14 chodba : 43,2+34,6+6,4+8,8+6,3+5*6+2,6+3,9+5,2+8+11 pavilon A : 10,2*6+8,4+4+3,2+10 B : 3*5,6+8,9*6 C : 10,2*6+2+7*3 D : 8,7*5+5,6*4 E : 7*3+2+10,2*6 12,3*3 10,8+10,6+8,9+8,6+6,8+8,9+10,8+8,6+8,18,1+3+2,5+1,25+3+2,3*2	kus m	15,00000 15,00000 875,95000 174,50000 160,00000 86,80000 70,20000 84,20000 65,90000 84,20000 36,90000 113,25000	361,00 95,00	5 415,00	800-721			RTS 16/ II Vlastní
17	21201				83 215,25				

18 21202	Montáž propojení systému odvětrání	kpl	1,00000	950,00	950,00	Vlastní
19 28611222.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm	m	765,00000	17,00	13 005,00	SPCM
20 28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	160,00000	19,00	3 040,00	SPCM
Díl: 27	Základy				2 671 804,60	
274 27-21	Zařivo základové z bednicích tváříc s výplní betonem, bez výztuže.					
21 274272110R00	...tloušťky 150 mm, výplň betonem C 8/10 šachta pro trampolínu : 0,6*4,5*3,14	m2	8,47800	660,00	5 595,48	801-1
22 274272120R00	...tloušťky 200 mm, výplň betonem C 8/10 atika spoj.chodby : šachta pro trampolínu : 0,6*5,25*3,14	m2	77,96600	822,00	64 088,05	801-1
23 274272130RT3	...tloušťky 250 mm, výplň betonem C 16/20 hlavní budova : 0,5*(7,5+1,05+4,65)+0,5*(3,5+7,75+1,05+0,4+3,5+2,05)+0,5*2,15 0,75*4,415+0,75*(2,7+3,015+8,95*2+2,25+6,5) 1,0*0,9+1,0*(7,8+1,45+7,15+8,3)+1,0*(1,975*2+2,65) 1,25*4,2+1,25*(2,655+6,105+14,6)+1,25*0,565 spoj.chodba : 0,5*(2,255+2,4+2,6)+0,9*0,35*5 0,75*(2,15+3,225+3,925+2,88+2,79) 1,0*(4,955+0,925)+1,25*(5,525+2,73) pavilon A : 0,5*3,34+0,5*(1,225+4) 0,75*(2,315+3,2) 1,0*(0,5+4,8+9,365+0,4+0,58+0,5) pavilon B : 0,5*4,575+0,5*9,2 0,75*1,5+0,75*(4,2+4,22+4,265)+0,75*(1,125+3,055+6,965+8,85+5,4) pavilon C : 0,75*(3,215+3,19+2,315)+0,75*(5+11,805+0,865+5,8+0,825+8,7) 1,0*(4,075+5,7) pavilon D : 1,0*3,8+1,0*8,4 1,25*(2,595+7,96) 1,5*(3,05+7,375+8,305)+1,5*(1,82+2,265) pavilon E : 1,25*(3,24+12,355+0,6)+1,25*(7,025+8,6) 1,5*(3,215+2,315)+1,5*(1,05+12,775+5,8+5+3,81) zitravné 5% : 398,4*0,05	m2	418,32630	936,00	391 553,42	801-1
274 31	Beton základových pásů					
274 31-3	prostý					
24 274313611R00	...třídý C 16/20 hlavní budova : 0,3*0,5*(7,5+1,05+4,65)*1,05+0,3*0,6*(3,5+7,75+1,05+0,4+3,5+2,05)*1,05+0,3*0,4*2,15*1,05	m3	107,34010	2 038,00	218 759,12	801-1
			5,79915			

0,3*0,6*4,415*1,05+0,3*0,4*(2,7+3,015+8,95*2+2,25+6,5)*1,05	5,16443				
0,3*0,9*09*1,05+0,3*0,4*(7,8+1,45+7,15+8,3)*1,05+0,3*0,5*(1,975*2+2,65)*1,05	6,70320				
0,3*0,5*4,2*1,05+0,3*0,4*(2,655+6,105+14,6)*1,05	3,60486				
spoj. chodba : 0,3*0,4*(2,255+2,4+2,6)*1,05	0,91413				
0,3*0,4*(2,15+3,225+3,925+2,88+2,79)*1,05	1,88622				
0,3*0,4*(4,955+0,925)*1,05+0,3*0,48*(5,525+2,73)*1,05	1,98904				
pavilon A : 0,3*0,6*3,34*1,05+0,3*0,4*(1,225+4)*1,05	1,28961				
0,3*0,6*(2,315+3,2)*1,05	1,04234				
0,3*0,4*(0,5+4,8+9,365+0,4+0,58+0,5)*1,05	2,03427				
pavilon B : 0,3*0,6*4,575*1,05+0,3*0,4*9,2*1,05	2,02388				
0,3*0,6*1,5*1,05+0,3*0,5*(4,2+4,22+4,265)*1,05+0,3*0,4*(1,125+3,055+6,965+8,85+5,4)*1,05	5,48116				
pavilon C : 0,3*0,6*(3,215+3,19+2,315)*1,05+0,3*0,4*(5+11,805+0,865+5,8+0,825+8,7)*1,05	5,80545				
0,3*0,4*(4,075+5,7)*1,05	1,23165				
pavilon D : 0,3*0,5*3,8*1,05+0,3*0,6*8,4*1,05	2,18610				
0,3*0,6*(2,595+7,96)*1,05	1,99490				
0,3*0,4*(3,05+7,375+8,305)*1,05+0,3*0,6*(1,82+2,265)*1,05	3,13205				
pavilon E : 0,3*0,6*(3,24+12,355+0,6)*1,05+0,3*0,4*(7,025+8,6)*1,05	5,02961				
0,3*0,6*(3,215+2,315)*1,05+0,3*0,4*(1,05+12,775+5,8+5+3,81)*1,05	4,62798				
hlavní budova : 0,85*0,7*(2,69+1,7)*1,05+0,55*0,9*8,1*1,05+0,4*0,565*1,85	7,37073				
rozšíření do patek : 1,05*(1,25*1,25+0,85*0,85*2+0,9*0,9*2)*1,05	5,10182				
pavilon A : 0,55*0,7*13,4*1,05+0,55*0,9*(3,5+3,365)*1,05	8,98503				
pavilon B : 0,55*0,8*(3+3+3,1+3,1)*1,05	5,63640				
pavilon C : 0,55*0,9*(3,365+3,5)*1,05+0,55*0,7*13,355*1,05	8,96684				
pavilon D : 0,55*0,85*(3,1+3,1)*1,05+0,55*0,8*3*2*1,05	5,81543				
pavilon E : 0,55*0,9*(3,365+3,415)*1,05	3,52391				
274 36 Výztuž základových pásů					
274 36-1 z betonářské oceli					
25 274361821R00	t	21 945,00	146 616,74	801-1	RTS 16/ II
hmotnost vč. ztrátového 8% : (6985-798,8)*1,08/1000					
275 32 Beton základových patek železový					
bez dodávky a uložení výztuže					
26 275321311R00	m3	2 138,00	41 186,65	801-1	RTS 16/ II
...třída C 16/20					
0,9*(2,1*2,1+1,9*1,9*2+1,8*1,8+1,2*1,2*4)					
1,85*0,2*0,2*3,14*3					
275 35 Bednění stěn základových patek					
bednění i svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					

27	275351216R00	...odstranění Všeinné očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Všeinné očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	19,00800	523,00	9 941,18	801-1	RTS 16/ II
28	275354111R00	Bednění stěn základových patek a bloků Všeinné očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 0,9*1,2*4*4*1,1	m2	19,00800	71,00	1 349,57	821-1	RTS 16/ II
29	275361821R00	Výztuž základových patek 275 36-1 z betonářské oceli ...10 505(R)	t	0,86270 0,86000	22 040,00	19 013,91	801-1	RTS 16/ II
30	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu hmotnost vč.zfratného 8% : (49,6+226,8+172,8+180+72+97,6)*1,08/1000 Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 3 m hlavní budova : 163,4-3,1+17,2+220,5 chodba : 310,5-3 pavilon A : 213+25,5 pavilon B : 184,5+25,2 pavilon C : 213+25,5 pavilon D : 184,5+25,2 pavilon E : 213+25,5	m2	1 840,40000 398,00000 307,50000 238,50000 209,70000 238,50000 209,70000 238,50000	12,00	22 084,80	800-2	RTS 16/ II
31	311419111R00	Izolace soklů perimetrickými deskami soklových a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m3) s povrchovou úpravou stěrkou (pro obklad), omytkou nebo nopovou fólií (podzemní konstrukce)	m2	24,48000 24,48000	516,00	12 631,68	801-1	RTS 16/ II
32	311419811R00	...tloušťky 7 cm, povrchová úprava stěrka, síť doplňující pásek - det. D.pav.5a,b : 0,12*(6,5+13,5+3,6+6,3+20,4+11,6+6,5*2+13,5+3,6+13,1+20,1+13,1+3,6+13,5+6,5*2+3,5+11,6+20,5) ...tloušťky 7 cm, nopová fólie sokl viz detaily D.spj.07a,b,c : 1,25*21,8+0,75*(3,6+6,7+5,15+3*3) sokl viz detail D.hlb.03 : 0,5*(13,5+10,3+14,8+30,5+1,4)	m2	80,83750 45,59000 35,25000	428,00	34 598,45	801-1	RTS 16/ II
33	311419812R00	...tloušťky 10 cm, nopová fólie sokl v návaznosti na zatepl.system fasády, viz detaily D.pav.5a,b : návaznost na dlažbu : 0,725*(6,3+20,4+11,6+13,1+20,1+13,1+11,6+20,5) návaznost na terasu nebo lodžii : 0,725*(6,5+13,5+3,6+3,5+6,5*2+13,5+3,6*2+13,5+6,5*2+3,5)	m2	150,43750 84,61000 65,83000	584,00	87 855,50	801-1	RTS 16/ II
34	451575111R00	451 Podkladní vrstva Podkladní vrstva tl. do 25 cm s dodáním hmot, s jejich rozprostřením a zhutněním a s urovnáním horní plochy Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze stěrkopisku hlavní budova : 0,2*(163,4-3,1+17,2+220,5) chodba : 0,2*(310,5-3)	m3	368,08000 79,60000 61,50000	727,00	267 594,16	825-4	RTS 16/ II

631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm	pavilon A : 0,2*(213+25,5) pavilon B : 0,2*(184,5+25,2) pavilon C : 0,2*(213+25,5) pavilon D : 0,2*(184,5+25,2) pavilon E : 0,2*(213+25,5)	47,70000 41,94000 47,70000 41,94000 47,70000						
35 631312511R00	...třída C -f12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. P1a : 0,05*(145,2*3+130,4*2-14,5)*1,05 P1b : 0,05*(58,4*3+38,7*2)*1,05 P2 : 0,05*(4,6*3+4,4*2)*1,05 P3 : 0,05*420,8*1,05 P4 : 0,05*266,6*1,05 P8 : 0,05*22*1,05	87,49130	2 556,00	223 627,76	801-1			RTS 16/II
631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm	...třída C -f6/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. hlavní budova : 0,15*442,6 zesílení desky pod kotelnou : 0,1*2,55*2,34 chodba : 0,15*322 pavilon A : 0,15*226+0,15*17,3*0,2 pavilon B : 0,15*222 pavilon C : 0,15*226 pavilon D : 0,15*222 pavilon E : 0,15*226	284,10570	2 461,00	699 184,13	801-1			RTS 16/II
37 631319175R00	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm							
38 631351101R00	...zřízení 0,15*345*1,1 ...odstranění	284,10570	62,00	17 614,55	801-1			RTS 16/II
39 631351102R00	631 36 Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí	56,92500 56,92000 56,92500	257,00 71,00	14 629,73	801-1			RTS 16/II RTS 16/II

40	631361921RT9	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm hlavní budova : 6,75*1,15*442,6/1000 chodba : 6,75*1,15*322/1000 pavilon A : 6,75*1,15*(226+17,3*0,2)/1000 pavilon B : 6,75*1,15*222/1000 pavilon C : 6,75*1,15*226/1000 pavilon D : 6,75*1,15*222/1000 pavilon E : 6,75*1,15*226/1000 713 12 Montáž tepelné izolace podlah 713 12-1 Izolace podlah tepelná	t	14,67160 3,44000 2,50000 1,78000 1,72000 1,75000 1,72000 1,75000	22 325,00	327 543,47	801-1	RTS 16/ II
41	713121118RU1	...obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm, viz.det. D.pav.04 : 3*(6,9+1)+2*(7,1+1) Bednění prostupů základových pasů - zřízení hosp.budova, prostup : 0,3*4*(0,4*3+0,5*3+0,25*2+0,9) dražka : (0,3+0,15*2)*(0,35+0,75+0,35*2+0,75+1,15) spoj.chodba : 0,45*4*0,4+0,3*4*(0,4*2+0,7+0,25)+0,35*4*0,25 A, prostup : 0,3*4*(0,5+0,7)+0,35*4*(0,4+0,5)+(0,35*2+0,3*2)*0,9 dražka : (0,3+0,15*2)*(0,35+0,45+0,2) B prostup : 0,3*4*0,4*3 dražka : (0,3+0,15*2)*(0,35+0,35)+0,15*3*0,2 C prostup : 0,3*4*(0,25*3+0,7) dražka : (0,3+0,15*2)*0,55*2+(0,3+0,18*2)*0,2 D prostup : 0,3*4*(0,6+0,25*3) dražka : (0,3+0,15*2)*(0,35+0,5)+0,15*3*0,2 E prostup : (0,3+0,15*2)*0,35*2+(0,3+0,18*2)*0,2 protez 15% : 22,034*0,15 Bednění prostupů základových pasů - odstranění Izolace perimetr. deskami tl. 4 cm v prahu vstupních dveří, stěn : 0,12*(3,6+6,7+3*3+5,15) Izolace - soklová deska EPS tl. 16 cm vč.úpravy viz popis skladby stěn (O6, det.D.hlb.03, příloha-řešení soklu) 0,5*(13,5+10,3+14,8+30,5+1,4) Nopová fólie ve skladbě zateplení základů viz detail D.pav.5a : 0,5*(6,5+13,5+3,6+3,5+6,5*2+13,5+3,6*2+13,5+6,5*2+3,5) viz det. D.hlb.03 : 0,5*(13,5+10,3+14,8+30,5+1,4) geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm 1840,4*1,1+0,56	m m2	39,90000 39,90000 25,33910 4,92000 2,22000 3,17000 3,87000 0,60000 1,44000 0,51000 1,74000 0,79200 1,62000 0,60000 0,55200 3,30510 25,33910 2,93400 2,93000 35,25000	40,00 428,00	1 596,00 10 845,13	800-713	RTS 16/ II Vlastní
43	274354101T00		m2	143,00	3 623,49		Vlastní	
44	311419110T00		m2	81,00	237,65		Vlastní	
45	311419814T00		m2	290,00	10 222,50		Vlastní	
46	311419815T00		m2	35,25000 80,65000 45,40000	92,00	7 419,80	Vlastní	
47	69366055R		m2	35,25000 2 025,00000	14,00	28 350,00	SPCM RTS 16/ II	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce		2 025,00000	2 454 443,55			

311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených	48 311238112R00	...tloušťky 175 mm, výpočtová pevnost $R_d = 1,4$ MPa, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,34$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,3$ W/m ² .K. hl.budova o bezd.rozvaděče m.č. 1.02 : 0,25*2*2 hl.budova 2.NP : 3,4*(3,3*2+2,6+0,2) pavilony : 3,75*(7,4+6,6+7,4+6,6+7,4+1*5)-0,9*2,1*5 ...tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost $R_d = 1,9$ MPa, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,61$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,1$ W/m ² .K. hlavní budova 1.NP : 3,75*(2,5+2,5+10,5+14+14,1+27,75+21+1,2+2,5) -(0,8*2,1*6+0,9*2,1+1,5*2,1+1,25*2,1*4) 2.NP : 3,15*(14*2+14*2+1,2+1,35+7,75)-2,25*1,75-8,24*2,05-17*1,75 pavilony A,C,E : 3*3,5*(20,25+4,5+1,15+3,65+3,25+12,5*2)-3*(2,25*2,25+1*2,1*2) pavilony B,D : 2*3,5*(11,15*2+3,5+12,1+19,5)-2*(2,25*2,25+7*2,25+1*2,1*2)	m ²	175,01000 1,00000 31,96000 142,05000 1 423,72050 360,19000 -25,62000 158,27000 579,11000 351,77000	670,00	117 256,70	801-1	RTS 16/II
311 23-8 akusticky tlumivé	50 311238130R00	...tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,2$ W/m ² .K 2.NP : 3,415*14-0,9*2,1*2 atika - hospodářská budova : 0,5*(14*4+13,8*2+22,5*2) atika pavilony : 0,5*(3*(20,25*2+12*2)+2*(19,75*2+10,5))	m ²	255,08000 44,03000 64,30000 146,75000	808,00	206 104,64	801-1	RTS 16/II
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, oblákladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážžených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	51 311351105R00	311 35-2 oboustranné za každou stranu ...zřizení hospodářská budova 1.NP : 2*2,95*(2,725+1,6+13,7+6,4+2,235*3)-2*(0,99*2,2+1,375*2,2*2) 0,24*(1+1,375*2+2,2*6)	m ²	171,27900 167,21000 4,07000	399,00	68 340,32	801-1	RTS 16/II
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, oblákladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážžených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	52 311351106R00	311 35-2 oboustranné za každou stranu ...odstranění	m ²	171,27900 152,00	26 034,41	801-1	RTS 16/II	
311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli	53 311361821R00	... 10 505(R) výztuž pro průvlaky - 80% z hmotnosti, statika - v.č. 12 : 4558,7*1,08/1000*0,8	t	3,93870 3,94000	25 232,00	99 381,28	801-1	RTS 16/II
317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	54 317168111R00	...nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm, překlady nosný keramobetonový; l = 100,0 cm; š = 11,5 cm; h = 7,1 cm	kus	28,00000 170,00	4 760,00	801-1	RTS 16/II	

61	317168137R00	...nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 275,0 cm; š = 23,8 cm; h = 7,0 cm pavilony : 6	kus	6,00000 6,00000	816,00	4 896,00	801-1	RTS 16/ II
	317 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IĚ, nebo U, nebo UE, nebo L						
62	317941121R00	...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm IPN 120 : (183,9+92)/1000 IPN 80 : 25/1000	t	0,51180 0,28000 0,03000 0,21000	7 268,00	3 719,76	801-1	RTS 16/ II
63	317941123R00	...bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm IPN 140 : 141,4/1000 IPN 180 : 512,5/1000 UPN 220 : 822,1/1000	t	1,47600 0,14000 0,51000 0,82000	6 888,00	10 166,69	801-1	RTS 16/ II
64	317941125R00	...bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm IPN 240 : 304/1000 UPN 180 : 400,3/1000 HEA 260 : (245,4+497,5+388,5)/1000 HEA 320 : 1786,6/1000 HEA 400 : 1946,8/1000	t	5,56910 0,30000 0,40000 1,13000 1,79000 1,95000	6 603,00	36 772,77	801-1	RTS 16/ II
	332 31-8	Vyplnění dutin sloupů						
65	332318121R00	Vyplnění vnitř. dutin ocel.sloupů betonem C 16/20 0,11*0,11*2,83*4*1,1	m3	0,15070 0,15000	3 040,00	458,13	801-2	RTS 16/ II
	342 24	Příčky z tvármic pálených jednoduché nebo příčky zděné do svíslí dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
66	342248112R00	342 24-1 Příčky z tvármic pálených ...tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 hlavní budova 1.NP : 3,75*(0,75+2,8+1,25+3,85*16+4,25*2+2,5*3+1,2+1,9+25,25+2+2,4+2+2,2+3,5+1,75) odpočet otvory : -(0,8*2,1*14+0,7*2,1*8+1,25*2,1*3) varna vč. vyzdívky nad 11Ml : 2,45*(2,15*2+0,75*4)+1,25*0,8 +0,75*1,75 2.NP : 3,4*(5,25+5,75+1,25+2,4+1,1*2)-0,8*2,1*2-0,7*2,1*4 pavilon A+C+E : 2*3,5*(3,1+8,9+1,65*2+5,5+3*3)-2*(0,8*2,1*3+0,9*2,1*2+0,7*2,1*3) pavilon B+D : 3*3,5*(3,1+7,3+2,9+5,6+4*2+1,6*2)-3*(0,8*2,1*3+0,9*2,1*2+0,7*2,1*3) ostění dveří do pavilonů : 2,1*0,2*2*10	m2	959,24250 467,25000 -43,16000 20,20000 48,05000 182,14000 276,36000 8,40000	447,00	428 781,40	801-1	RTS 16/ II
	342 27	Příčky z cihel a tvármic nepálených včetně pomocného lešení						
67	342255028R00	342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových ...tloušťky 150 mm	m2	102,14500	565,00	57 711,93	801-1	RTS 16/ II

68	311321412VXC	hl.budova 1.NP : 2,8*(0,95*2+1,1*2)+0,45*1,25*2 2.NP : 2,8*4,3+3*4,9 pavilony : 3*0,9*5+2,8*0,95*5+1,2*(6,2*3+5,7*2) Železobeton nadzáklad. zdí C 30/37 XC1 hospodářská budova 1.NP : 0,24*2,95*(2,725+1,6+13,7+6,4+2,235*3)- 0,24*(0,99*2,2+1,375*2,2*2) Příplatek za vytvoření pohledového betonu - zvýšené náklady za matrici do bednění pro pohledový beton, vhodné přísady do betonu	m3	12,61000 26,74000 62,80000 20,06530 20,07000	57 386,76	Vlastní
69	311358000T00	3*20-(1,2*2+1,375*2,2*2) tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 80 mm 25*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 100 mm (74,9+44,9+41,2+49,9)*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm 1.NP pavilony : 183,9*1,1/1000 2.NP : 92*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 140 mm pavilony + 1.NP hl.budova : (128,6+141,4)*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 180 mm 1.NP hl.budova : 512,5*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 240 mm 2.NP : 304*1,1/1000 Tyč průřezu UPE 180 hrubé, jakost oceli 11 375 pavilony : 400,3*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez UPE; výška 220 mm 1.NP hl.budova : 822,1*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEA; výška 260 mm pavilony : (245,4+497,5+388,5)*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEA; výška 320 mm pavilony : 1786,6*1,1/1000 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEA; výška 400 mm pavilony : 1946,8*1,1/1000	t	51,75000 0,02750 0,02750 0,23200 0,23000 0,30350 0,20000 0,10000 0,29700 0,30000 0,56380 0,56000 0,33440 0,33000 0,44030 0,44000 0,90430 0,90000 1,24450 1,24000 1,96530 1,97000 2,14150 2,14000	423,23 SPCM 3 306,00 SPCM 4 324,88 SPCM 4 232,25 SPCM 8 409,08 SPCM 5 305,26 SPCM 7 069,02 16 580,34 SPCM 21 044,50 SPCM 33 233,22 SPCM 37 433,42 SPCM	RTS 16/II RTS 16/I RTS 16/II
Díl: 342				1 334 278,05		
81	342268111RU1	342 26-81 Podlaha ze sádrokartonových desek 342 26-811 podlaha jednoduchá F 141 Podlaha sádrokartonová jednoduchá F 141, deska tl. 25 mm, podkladní stěrka Knauf 5 mm P1a : 145,2*3+130,4*2-14,5 346 97 Izolace proti šíření zvuku prováděná při zděni	m2	681,90000 681,90000	525 063,00 801-1 770,00	RTS 11/II

346 97-6 mezi příčkou a stropem z minerální vaty ...tloušťky 30 mm, šířky do 80 mm Rozměření, napezení a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.	m	6,90000	39,00	269,10	801-1	RTS 16/ II
82 346971161R00						
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením ... 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard hlavní budova 1.NP : 42,7+7+12,6+14,9+19,5+13,4+30,5+5,5+2,9+10,5+8,7+9,5+17,7 2.NP : 18,9+2,5*5,02 spojovací chodba : 300 pavilony A,C,E : 23,7*3 pavilony B,D : 36,4*2	m2	670,75000 195,40000 31,45000 300,00000 71,10000 72,80000	404,00	270 983,00	801-1	RTS 16/ II
83 342264051RT1						
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením ... 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná hlavní budova 1.NP : 3,6+1,7+1,9+2,2+2,4+11,2+3,1+3,4+1,68+1,54+11+11,2+2,4+1,7+2,3+1,7 2.NP : 14+1,8*4 pavilony A,C,E : 30,1*3 pavilony B,D : 22*2	m2	218,52000 63,02000 21,20000 90,30000 44,00000	437,00	95 493,24	801-1	RTS 16/ II
84 342264051RT3						
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením ... 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná hlavní budova 2.NP : 42,7+41,2+40 pavilony : 145,2*3+113,5*2	m2	786,50000 123,90000 662,60000	451,00	354 711,50	801-1	RTS 16/ II
85 342264051RT4						
416 06 Podhledy kazetové z desek sádrokartonových 416 06-1 podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl. 12,5 mm ...hrana kolmo řezaná, bez izolace Kastlík pro vnitřní roletu v podhledu SDK, včetně dřevěného nosného rámu - detail D.pav.03 pavilon A, C, E : 3*(7,2+8,75+6,755+2,45) pavilon B,D : 2*(7,2+2,45+7,135) Drážka v podhledu - vedení plynu	m2 m m	65,60000 109,03500 75,47000 33,57000 1,55000	464,00 523,00 190,00	30 438,40 57 025,31 294,50	801-1	RTS 16/ II Vlastní Vlastní
86 41606112R00						
87 34201						
88 77/OS						
Díl: 38 131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně lapol : 2,2*3,2*2,1*1,1 odlučovač : 1,35*2,3*1,3*1,1+1,7*3*2,3*1,1				203 913,94		
89 131201201R00						
	m3	33,60560 16,26000 17,34000	223,00	7 494,05	800-1	RTS 16/ II

107	631315711R00	...třída C25/30 dno reviz.šachta : 0,07*1,45*1,35*4	m3	0,54810 0,54810	2 584,00	1 416,29	801-1	RTS 16/ II
	631 31-917	Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
108	631319171R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	0,54810	143,00	78,38	801-1	RTS 16/ II
	631 36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů						
109	631361921RT8	631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,07610 0,08000	23 845,00	1 814,60	801-1	RTS 16/ II
	899 10	Osazení poklopů litinových a ocelových						
110	899102111R00	...o hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg reviz.šachta : 4 lapol : 2	kus	6,00000 4,00000 2,00000	494,00	2 964,00	827-1	RTS 16/ II
	899 50	Stupadla do šachet a drobných objektů						
111	899501111R00	...vidlicová osazovaná při zděni a betonáži 2*6 2*4 Poklop pro zadiždění AL, nosnost 12,5t, 600/900 lapol : 2	kus	20,00000 12,00000 8,00000 2,00000 2,00000	105,00 9 500,00	2 100,00	827-1	RTS 16/ II
112	55340315T	...vidlicová osazovaná při zděni a betonáži	kus	2,00000	9 500,00	19 000,00		Vlastní
113	55340325R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	2,00000	3 596,00	14 384,00	SPCM	RTS 16/ II
114	56241511R	odlučovač ropných látek gravitačně sorpční; plast; rozměry 1660x700x1290 mm; objem kal. prostoru 200,0 l; jmenovitý průtok 2,0 l/s; max. průtok 10,0 l/s; poklop 15,0 t	kus	1,00000	25 650,00	25 650,00	SPCM	RTS 16/ II
115	56241540R	odlučovač tuků rozměry 1330x900x1015 mm; objem lapáku 970 l; objem kal. prostoru 200,0 l; max. průtok 2,0 l/s; poklop 3,5 t	kus	1,00000	19 000,00	19 000,00	SPCM	RTS 16/ II
116	59321051R	přesklad nosný železobetonový; l = 120,0 cm; š = 6,0 cm; h = 19,0 cm; max. světlost 800 mm; Mu 2,39 kN/m lapol : 3 odlučovač : 7	kus	10,00000 3,00000 7,00000	207,00	2 070,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					2 971 963,92		
	389 38-10	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí se zřízením a odstraněním bednění						
117	389381001RT3	...betonem třídy C 25/30 hl.budova : 0,25*(0,09*5,8+0,08*8,5+0,07*5,75+0,14*12,9+0,29*4,3+0,04*1,5) 0,25*0,31*14 pavilony, chodby : 0,4*(0,12*3,4+0,165*8,8+0,08*10,8*2*2*(0,12*3,4*2+0,165*5,5)) 0,2*0,21*10	m3	5,49840 1,18000 1,08000 2,81000 0,42000	3 753,00	20 635,50	801-2	RTS 16/ II
	413 32-1	Beton nosníků železový včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příělí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,						

118	413321414R00	...třída C 25/30 0,8*0,24*(6,65+3,6+2,65+2,965+6,4+2,25*3+6*3+14*2+3,76+4,26+4,15+1,11)	m3	16,95260 16,95000	2 389,00	40 499,76	801-1	RTS 16/ II
	413 35-1	Bednění nosníků stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce						
119	413351107R00	...zřízení (0,8*2+0,25)*(6,65+3,6+2,65+2,965+6,4+2,25*3+6*3+14*2+3,76+4,26+4,15+1,11)*1,1	m2	179,68030 179,68000	375,00	67 380,11	801-1	RTS 16/ II
120	413351108R00	...odstranění	m2	179,68030	105,00	18 866,43	801-1	RTS 16/ II
	413 35-2	Podpěrná konstrukce bednění nosníků a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
121	413351217R00	...přes 20 do 30 kPa, - zřízení 0,25*(1+1,375*2+14,5*2+6*5)	m2	15,68750 15,69000	618,00	9 694,88	801-1	RTS 16/ II
122	413351218R00	...přes 20 do 30 kPa, odstranění	m2	15,68750	143,00	2 243,31	801-1	RTS 16/ II
	413 36	Výztuž nosníků stěnových, volných trámů, rámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčl, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sítěšní konstrukce						
123	413361821R00	...10 505(R) výztuž pro průvlak - 20% z hmotnosti, statika - v.č. 12 : 4558,7*1,08/1000*0,2	t	0,98470 0,98000	23 418,00	23 059,70	801-1	RTS 16/ II
124	417321415R00	...třída C 30/37 hlavní budova 1.NP : 0,24*0,25*(2,5+2,5+10,5+14+14,1+27,75+21+1,2+2,5) 2.NP : 0,24*0,25*(14*2+14*2+1,2+1,35+7,75) pavilony A,C,E : 3*0,24*0,25*(20,25+4,5+1,15+3,65+3,25+12,5*2) pavilony B,D : 2*0,24*0,25*(11,15*2+3,5+12,1+19,5)	m3	27,03300 5,76000 3,98000 10,40000 6,89000	2 685,00	72 583,61	801-1	RTS 16/ II
	417 35-11	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr						
125	417351111R00	...obě strany, zřízení hlavní budova 1.NP : 2*0,25*(2,5+2,5+10,5+14+14,1+27,75+21+1,2+2,5)*1,1 2.NP : 2*0,25*(14*2+14*2+1,2+1,35+7,75)*1,1 pavilony A,C,E : 3*2*0,25*(20,25+4,5+1,15+3,65+3,25+12,5*2)*1,1 pavilony B,D : 2*2*0,25*(11,15*2+3,5+12,1+19,5)*1,1	m	247,80250 52,83000 36,47000 95,37000 63,14000	376,00	93 173,74	801-1	RTS 16/ II
	417 35-11	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr						
126	417351113R00	...obě strany, odstranění	m	247,80250	83,00	20 567,61	801-1	RTS 16/ II
	417 36	Výztuž ztužujících pásů a věnců						
127	417361821R00	...10 505(R) 1.NP : 1444,2*1,08/1000 2.NP : 1019,9*1,08/1000 pavilony : 6384*1,08/1000	t	9,55590 1,56000 1,10000 6,89000	22 183,00	211 978,53	801-1	RTS 16/ II
	417 36-1	z betonářské oceli						
	411 12	Stropy montované z desek, panelů a dílců						

128	41120031RA0	do maltového lože, včetně dodávky dílce (zřatné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování. ...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 200 mm, včetně dodávky materiálů	m2	275,20000	900,00	247 680,00	AP-HSV	RTS 16/ II
129	41120032RA0	spojovací chodby : 18,6+133,2+87,4+18,4+17,6 ...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 250 mm, včetně dodávky materiálů	m2	275,20000 768,50000	1 012,00	777 722,00	AP-HSV	RTS 16/ II
130	41120033RAC	nad 1.NP hl.budova : 128,8+57,8+132,3 nad 2.NP hl.budova : 85,5+102,5 pavilon : 87,2*3 ...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 265 mm, včetně dodávky materiálů	m2	318,90000 188,00000 261,60000 181,00000	1 179,00	213 399,00	AP-HSV	RTS 16/ II
131	41120035RA0	nad 1.NP hl.budova : 181 ...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 320 mm, včetně dodávky materiálů	m2	412,50000	1 204,00	496 650,00	AP-HSV	RTS 16/ II
132	41120036RA0	pavilon : 212*2-5,75*2 ...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 400 mm, včetně dodávky materiálů	m2	412,50000 442,95000	1 445,00	640 062,75	AP-HSV	RTS 16/ II
133	411320332RA0	411 32-03 Stropy ze ŽB na filigránové prefa desky beton stropů deskových, výztuž z betonářské oceli 11 375, montáž a dodávka filigránové desky tloušťky 6 cm, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m. ...z betonu C 16/20, tloušťky 200 mm 2*1,2*4,46	m2	10,70400 10,70000	1 473,00	15 766,99	AP-HSV	RTS 16/ II
Díl: 43						40 740,12		
134	430321514R00	430 32 Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový ...třídy C 30/37 deska : 0,2*(1,2*(4,3+4,2)+1,5*2,5) stupně : 1,2*0,02*26	m3	3,41400 2,79000 0,62000	3 468,00	11 839,75	801-1	RTS 16/ II
135	430361821R00	430 36 Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) 430 36-1 z betonářské oceli ...10505 235,7*1,08/1000	t	0,25460 0,25000	28 120,00	7 159,35	801-1	RTS 16/ II
136	431351128R00	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-9 příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m ...zřízení 1,5*2,5	m2	3,75000 3,75000	74,00	277,50	801-1	RTS 16/ II
137	431351129R00	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-9 příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m ...odstranění	m2	3,75000	12,00	45,00	801-1	RTS 16/ II

433 35 Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, 433 35-1 přimočarých	...zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, deska : (1,2*(4,3+4,2)+1,5*2,5)+0,2*(4,3+4,2+0,1) stupně : 1,2*0,15*26+0,15*4,3*4 přefez 10% : 22,93*0,1	m2	25,22300	669,00	17 378,65	801-1	RTS 16/ II
138 433351131R00							
433 35 Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, 433 35-1 přimočarých	...odstranění	m2	25,22300	123,00	3 102,43	801-1	RTS 16/ II
139 433351132R00							
433 35 Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, 433 35-9 připlatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m	...zřízení 1,2*4,2*2	m2	10,08000 10,08000	81,00	816,48	801-1	RTS 16/ II
140 433351138R00							
433 35 Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, 433 35-9 připlatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m	...odstranění	m2	10,08000	12,00	120,96	801-1	RTS 16/ II
141 433351139R00					482 318,75		
Díl: 46 Zpevněné plochy							
289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu							
142 289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m 515,4*74*3*0,4	m2	604,20000 604,20000	12,00	7 250,40	800-2	RTS 16/ II
564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	...tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	515,40000	128,00	65 971,20	822-1	RTS 16/ II
143 564261111R00							
564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěr), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	515,40000	159,00	81 948,60	822-1	RTS 16/ II
144 564752111R00							
596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	...do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	515,40000	128,00	65 971,20	822-1	RTS 16/ II
145 596811111R00							
916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého sokl pavilonů - detail D.pav.5b : 125	m	280,00000 125,00000	122,00	34 160,00	822-1	RTS 16/ II
146 916561111R00							

147	59233175R	lemování terasy : 95 lemování květníků v terase : 6*10 deska plotová podhrabová; betonová; l = 2 500 mm; tl = 50 mm; h = 300 mm obruba dřev.terasy, det.D.pav.06 : 95/2,5+2 sokl pavilonů, det. D.pav.5b : 125/2,5+2 obruba květníků : 60/2,5+2	kus	95,00000 60,00000 118,00000 40,00000 52,00000 26,00000	295,00	34 810,00	SPCM	RTS 16/ II
148	59242020000R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 45,0 mm DOTAZY - oprava výpočtu výměry	m2	531,27915	338,00	179 572,35	SPCM	RTS 16/ II
149	69366055R	515,4*1,03+4,5*0,3*0,3*1,03 geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtlužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m2	531,27915 665,00000	19,00	12 635,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl: 465		Venkovní úpravy, okapový chodník				7 740,84		
150	289971211R00	289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	14,20000	12,00	170,40	800-2	RTS 16/ II
151	631571002R00	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva ...z kameniva těžšeného 0-4 tř.l 0,2*14,2	m3	2,84000 2,84000	846,00	2 402,64	801-1	RTS 16/ II
152	916561111R72	916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm 916 51 včetně dodávky obrubníku ... rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	29,30000	166,00	4 863,80	822-1	RTS 16/ II
153	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtlužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m2	16,00000	19,00	304,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				972 019,25		
154	610991111R00	610 99 Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, ... fólii Pe 0,05-0,2 mm hosp.budova : 3,25*1,75+3,935*1,75*2+9,135*1,4+1,635*1,4+2,365*1,4+1,45*2,1*2*2 pavilony : 2,25*2,25*5+7*2,25*5	m2	154,09150 50,03000 104,06000	24,00	3 698,20	801-1	RTS 16/ II
155	611425122R00	611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 42-6 schodišťových konstrukcí ... hladké 2,5*(1,235+2,235)+1,21*2*3,85+0,25*3,85*2	m2	19,91700 19,92000	271,00	5 397,51	801-1	RTS 16/ II
612	42	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti						

156 612421626R00	...hladké	m2	3 475,20100	185,00	642 912,19	801-1	RTS 16/II
	hospodářská budova 1. NP :						
	1.02 : 3,55*(2,815+2,34+4,59+3,76+1,4+1,775)-1,25*2,1-0,8*2,1		54,91000				
	1.02a : 3,55*(2,7*2+1,3*2)-0,8*2,1		26,72000				
	1.11 : 3,55*(2,375*2+4,26*2)-1,25*2,1*2		41,86000				
	1.12 : 3,55*(2,76*2+4,26*2)-1,25*2,1*2		44,59000				
	1.18 : 3,55*(3,635*2+3,865*2)-1,25*2,1		50,63000				
	1.19 : 3,55*(1,75*2+1,7*2)-0,8*2,1		22,82000				
	1.20 : 3,55*(1,7*2+1,7*2)-0,8*2,1		22,46000				
	1.35 : 3,55*(2,76*2+3,885*2)-1*2,2		44,98000				
	1.01 : 3,2*(25*2+1,52*2+2,75*2+0,6*2)-0,8*2,1*6-1,25*2,1*3-1,4*2,1		170,27000				
	1.03 : 3,2*(2*2+1,8*2)-0,8*2,1-0,7*2,1*3		18,23000				
	1.04 : 3,2*(1,8*2+0,95*2)-0,7*2,1		16,13000				
	1.05 : 3,2*(1,97*2+0,95*2)-0,7*2,1		17,22000				
	1.06 : 3,2*(3,885*2+1,8*2)-0,8*2,1-0,7*2,1		33,23000				
	1.07 : 3,2*(3,25*2+4,05*2)-0,8*2,1-3,25*1,75		39,35000				
	1.08 : 3,2*(3,825*2+4,05*2)-0,8*2,1-0,9*2,1-3,935*1,75		39,94000				
	1.09 : 3,2*(5,025*2+4,05+3,885)-0,8*2,1-0,9*2,1-3,935*1,75		47,10000				
	1.10 : 3,2*(3,445*2+3,885*2)-0,8*2,1		45,23000				
	1.13 : 3,2*(1,8*2+1,15*2)-0,8*2,1		17,20000				
	1.14 : 3,2*(12,3*2+2,925*2)-1,52*2,1-0,8*2,1*2-1,25*2,1*2-1,4*2,1		82,70000				
	1.15 : 3,2*(1,97*2+1,15*2)-0,8*2,1		18,29000				
	1.16 : 3,2*(2,25*2+2,46*2)-0,8*2,1*2		26,78000				
	1.17 : 3,2*(2,8525*2+3,865*2)-0,8*2,1*2		39,63000				
	1.21 : 3,2*(5,6+4+11,85+4,4+17,9)-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2-1,375*2,1-1*2-2-9,135*1,4		114,98000				
	0,24*(1,375+2,15*2)+1,2*0,9*2+2,3*2*(1,9+0,9*2)+0,15*(0,8+2*1,9+4*0,9)		21,77000				
	1.22 : 3,2*(2,71*2+2,25*2)-0,7*2,1-0,8*2,1		28,59000				
	1.23 : 3,2*(1,685*2+2*2)-0,7*2,1*3		19,17000				
	1.24 : 3,2*(1,75*2+0,95*2)-0,7*2,1		15,81000				
	1.25 : 3,2*(1,62*2+0,95*2)-0,7*2,1		14,98000				
	1.26 : 3,2*(2,25*2+3,865*2)-0,8*2,1		37,46000				
	1.27 : 3,2*(4,87*2+2,5*2)-0,9*2,1		45,28000				
	1.28 : 3,2*(3,825*3+2,5*2)-1,375*2,1		49,83000				
	1.29 : 3,2*(4,5*2+2,5*2)-0,9*2,1		42,91000				
	1.30 : 3,2*(7,26*2+2,5*2)-1,375*2,2		59,44000				
	1.31 : 3,2*(1,135*2+2,1*2)-0,875*2,2-0,7*2,1		17,31000				
	1.32 : 3,2*(1,135*2+1,5*2)-0,7*2,1		15,39000				
	1.33 : 3,2*(1,125*2+2,1*2)-0,875*2,2-0,7*2,1		17,25000				

1.34.: 3,2*(1,125*2+1,5*2)-0,7*2,1			15,33000		
2.NP:					
2.06.: 3,3*(1,125*2+2,485*2)-0,7*2,1			23,18000		
2.01.: 3,1*(6,3*2+6,885*2)-6,885*1,75-1*2,1-3,78*3,1			55,88000		
2.02.: 3,1*(6,3*2+6,875*2)-6,875*1,75-1*2,1-3,78*3,1			55,84000		
2.03.: 3,1*(7,5*2+5,5*2)-5,5*2,05-1*2,1			67,22000		
2.04.: 3,1*(8,25*2+7,5*2)+0,4*(4,7*2+2,5)-1*2,1*3-0,8*2,1-0,7*2,1*2			91,49000		
2.05.: 3,1*(4,895*2+2,895*2)-0,8*2,1-0,7*2,1			45,15000		
2.07.: 3,1*(1,125*2+1,6*2)-0,7*2,1*2			13,96000		
2.08.: 3,1*(1,125*2+1,6*2)-0,7*2,1*2			13,96000		
2.09.: 3,1*(1,125*2+1,6*2)-0,7*2,1*2			13,96000		
2.10.: 3,1*(1,125*2+1,6*2)-0,7*2,1*2			13,96000		
Pavilon A,C,E:					
04.: 3*(3,5*(1,8*2+0,95*2)-0,7*2,1)			53,34000		
08.: 3*(3,5*(3,08*2+2,5*2)-0,8*2,1)			112,14000		
01.: 3*(3,1*(5,4*2+3,135*2)-1*2,1*2)			146,15000		
02.: 3*(3,1*(9,43*2+8,875*2)-7,2,25-5,5*3,1-1*2,1*3-0,8*2,1*2)			213,09000		
03.: 3*(3,1*(3,08*2+2,125*2)-1*2,1*2-0,7*2,1)			79,80000		
05.: 3*(3,1*(3,08*2+2,21*2)-0,8*2,1-0,7*2,1)			88,94000		
06.: 3*(3,1*(1,81*2+0,95*2)-0,7*2,1*2)			42,52000		
07.: 3*(3,1*(1,5*2+0,95*2)-0,7*2,1)			41,16000		
09.: 3*(3,1*(6,885*2+8,7*2)-5,5*3,1-6,49*3,1)			178,37000		
Pavilon B,D:					
04.: 2*(3,5*(1,675*2+0,95*2)-0,7*2,1)			33,81000		
08.: 2*(3,5*(2,03*2+4*2)-0,8*2,1)			81,06000		
01.: 2*(3,1*(3,135*2+5,4*2)-1*2,1*2)			97,43000		
02.: 2*(3,1*(15,385*2+7,375*2)-7*2,25-7,135*3,1-1*2,1*2-0,8*2,1*3)			188,01000		
03.: 2*(3,1*(2,035*2+4*2)-1*2,1-0,7*2,1)			67,69000		
05.: 2*(3,1*(3,08*2+2,21*2)-0,8*2,1-0,7*2,1)			59,30000		
06.: 2*(3,1*(1,675*2+0,95*2)-0,7*2,1*2)			26,67000		
07.: 2*(3,1*(1,5*2+0,95*2)-1*2,1-0,8*2,1)			22,82000		
09.: 2*(3,1*(6,61*2+3,075*2)-1*2,1-0,8*2,1)			112,53000		
612 42-5 Omítka vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
157 612425921R00	m2	404,00	34,03750	13 751,15 801-4	RTS 16/ II
...omítkou hladkou			4,83000		
hosp.budova : 0,15*(1,75*6+1,4*2+1,75*2+2,1*4+1,75*4)			6,58000		
0,15*(0,875*2+1*2,2*6+1,3*2+2,1*4+0,99+1,375*2+2,2*6)			15,32000		
pavilony, typu A : 3*(0,24*(5,5+3,1*2)+0,2*(7+2,25*2))					

158	612 47-142 Maltovinová plastická úprava povrchu stěn pilířů, svislých panelových konstrukcí, s oprášením podkladu, bez zakrývání při stříkání (viz 610 99)	typu B : 2*0,2*(7+2,25*2+2,25*3) ... dvourvrstvá, ručně nanášená s vyhlazením 3475,2+34,0375 odpočet obklady : -394,17-106,42 schodiště : 19,9170 ostění - hosp.budova : 0,15*(1,75*6+1,4*2+1,75*2+2,1*4+1,75*4) 0,15*(0,875*2+1+2,2*6+1,3*2+2,1*4+0,99+1,375*2+2,2*6) paviliony, typu A : 3*(0,24*(5,5+3,1*2)+0,2*(7+2,25*2)) typu B : 2*0,2*(7+2,25*2+2,25*3)	7,30000	3 062,60200 3 509,24000 -500,59000 19,92000 4,83000 6,58000 15,32000 7,30000	100,00	306 260,20	801-1	RTS 16/ II
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				568 398,49			
159	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	...z postaveného lešení 1.NP : 3,25*1,75+3,935*1,75*2+0,875*2,2*2+1*2,2+1,25*2,05*2+13,3*1,4 2.NP : 2,25*1,75+8,25*2,05+14*1,75	27,00	94,60500 49,26000 45,35000	2 554,34	801-1	RTS 16/ II	
160	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výtuzné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, skladba T1 : 45,6 ... , prodýšným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm O2a, hospodářská budova : 2,6*1,3+30,6*4,25+14,8*4,25+23,9*4,25 -13,25*1,4-1,35*2,05*2-1*2,2-0,875*2,2*2-11,15*1,75 O2a, spojovací chodba : 6,6*2,75*2+4,85*2,9+9,1 ... , prodýšným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm O2b : 14,8*5,35+14,8*3,7-14*1,75-8,24*2,05	842,00 1 321,00 1 431,00	45,60000 45,60000 277,20750 297,90000 -49,65000 28,95000 92,54800 92,55000	38 395,20	366 191,11	801-1	RTS 16/ II RTS 16/ II RTS 16/ II
161	622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtláčení výtuzné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V poločkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 výtuzné tkaniny.	... expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka 1.NP : 0,15*(13,25+1,4*2+1,35*2+2,05*4+1+2,2*2+0,875*2+2,2*4+11,15+1,75*2) 2.NP : 0,15*(2,25+1,75*2)+0,2*(8,24+2,05*2+14+1,75*2)	713,00	15,46300 8,63000 6,83000	11 025,12	801-1	RTS 16/ II	

170	631319173R00	P8 : 0,08*22*1,05 ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	1,85000					RTS 16/ II
171	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,71300	135,00	96,26	801-1		RTS 16/ II
	631 34 Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm		21,77700	62,00	1 350,17	801-1		
	631 34-5 tloušťky přes 120 do 240 mm								
172	631345521R00	...keramzitového, třídy C -f7,5 skladba S2, spojovací chodba : 257*(0,05+0,215)/2*1,05	m3	35,75510	3 000,00	107 265,30	801-1		RTS 14/ I
	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách			35,76000					
173	631351101R00	...zřízení 0,6*(3*7+2*7,2)*1,1	m2	23,36400	257,00	6 004,55	801-1		RTS 16/ II
	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách			23,36000					
174	631351102R00	...odstranění	m2	23,36400	71,00	1 658,84	801-1		RTS 16/ II
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů								
175	631361921RT5	631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,10630	23 845,00	2 534,72	801-1		RTS 16/ II
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů	P8 : 3,305*22*1,15/1000 zesilená mazanina v kotelně : 3,305*1,15*2,55*2,34/1000		0,08000					
	631 36-2 ze svařovaných sítí			0,02000					
176	631361921RT9	631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,80970	25 175,00	20 384,20	801-1		RTS 16/ II
	632 44-2 Potěr lité - cementová pěna	lodžie : 5,27*1,15*(3*24+2*23,8)/1000 čelní hrana : 5,27*1,15*0,4*(3*6,9+2*7,15)/1000		0,72000					
	dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny			0,08000					
177	632442421R00	...výpíňový a spádový, pevnost v tlaku 0,5 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 40 mm	m2	1 742,25000	167,00	290 955,75	801-1		RTS 16/ II
	632 44-2 Potěr lité - cementová pěna	pavilon A,C,E : 3*12,5*20,4 pavilon B,D : 2*11,2*20 hlavní budova : (14,5*14+14,5*22,5)		765,00000					
	dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	...výpíňový a spádový, pevnost v tlaku 0,5 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých dalších 5 mm		448,00000					
178	632442422R00	632 44-2 Potěr lité - cementová pěna pavilon A,C,E : 3*12,5*20,4 pavilon B,D : 2*11,2*20,5 hlavní budova : (14,5*14+14,5*22,5)*18,5	m2	34 657,62500	7,00	242 603,38	801-1		RTS 16/ II
	632 44-2 Potěr lité - cementová pěna	pavilon A,C,E : 3*12,5*20,4 pavilon B,D : 2*11,2*20,5 hlavní budova : (14,5*14+14,5*22,5)*18,5		15 682,50000					
	dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	...výpíňový a spádový, pevnost v tlaku 0,5 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých dalších 5 mm		9 184,00000					
	632 44-2 Potěr lité - cementová pěna			9 791,12500					
Díl: 64						430 604,00			
642 94-1 Stavební pouzdra pro posuvné dveře									
z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu									
642 94-11 osazené do zdiva									

179	642 94-111 jednostranné 642941110R00 ...osazení pouzdra bez dodávky DOTAZY - doplněná položka	1,00000	1 853,00	801-1	RTS 16/ II
180	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	16 264,00	801-1	RTS 16/ II
	...plocha do 2,5 m2	38,00000	428,00		
	70/210 : 4+3+8	15,00000			
	80/210 : 4+1+12	17,00000			
	90/210 : 1+2+1+2	6,00000			
181	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	4 944,00	801-1	RTS 16/ II
	...plocha přes 2,5 do 4,5 m	8,00000	618,00		
	90+35/210 : 2+4	6,00000			
	145/210 : 2	2,00000			
182	642 95-1 Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 642 95-2 Osazení zárubní dveřních ...bukových, hoblovaných, o ploše do 2,5 m2	kus	4 750,00	801-4	RTS 16/ II
	...bukových, hoblovaných, o ploše do 2,5 m2	10,00000	475,00		
183	642 95-2 Osazení zárubní dveřních hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva, ...plochy do 2,5 m2	kus	14 250,00	801-1	RTS 16/ II
	15+10+5	30,00000	475,00		
184	553301 Zárubeň kovová 70/210 cm ústí 13,5 cm, bez polodrážky, pro dodatečnou montáž	kus	57 000,00		Vlastní
	07/VI, 08a,b,VI : 4+3+8	15,00000	3 800,00		
185	553302 Zárubeň kovová 80/210 cm ústí 13,5 cm, bez polodrážky, pro dodatečnou montáž	kus	64 600,00		Vlastní
	4/VI, 6/VI, 9/VI : 4+1+12	17,00000	3 800,00		
186	553303 Zárubeň kovová 90/210 cm, ústí 13,5 cm, bez polodrážky, pro dodatečnou montáž	kus	4 655,00		Vlastní
187	553304 Zárubeň kovová 90/210 cm, ústí 19 cm, bez polodrážky, pro dodatečnou montáž	kus	8 836,00		Vlastní
188	553305 Zárubeň kovová 90/210 cm, ústí 24 cm, bez polodrážky, pro dodatečnou montáž	kus	4 513,00		Vlastní
189	553306 Zárubeň kovová 90+35/210 cm, boční světlík, ústí 13,5 cm, bez polodrážky, pro dodat.montáž	kus	16 068,00		Vlastní
		2,00000	8 034,00		
190	553307 Zárubeň kovová 90+35/210 cm, ústí 13,5 cm, bez polodrážky, pro dodat.montáž	kus	12 255,00		Vlastní
191	553308 Zárubeň kovová 90+35/210 cm, ústí 26 cm, bez polodrážky, pro dodat.montáž pro pož.odolnost EW 30	kus	5 729,00		Vlastní
		1,00000	5 729,00		

192	553309	Zárubeň kovová , atyp.rozměr 90*50/210 cm, ústí 13,5 cm, bez polodrážky, pro dodat.montáž	kus	2,00000	4 256,00	8 512,00	Vlastní
193	642952110VX	Osazení zárubní dřevěných, pl. do 2,5 m2, ústí stěny přes 160 mm	kus	10,00000	713,00	7 130,00	Vlastní
194	5533536090R0	Pouzdro stavební bezobložkové, pro jednokřídlé dveře bez zárubně, pro průchozí otvor 90/210 cm	kus	1,00000	6 660,00	6 660,00	Vlastní
195	61181251.21	DOTAZY - doplněná položka dveře pozice 5VI - Posuvné dveře 900 - kancelář : 1	kus	15,00000	2 138,00	32 070,00	Vlastní
196	61181252.21	Zárubeň obkladová OKZ š. 70 cm/stěna 6-17cm CPL lamino, v.210cm DOTAZY - úprava popisu	kus	15,00000	2 138,00	32 070,00	Vlastní
197	61181253.21	Zárubeň obkladová OKZ š. 80 cm/stěna 6-17cm CPL lamino, v.210 cm DOTAZY - úprava popisu, oprava množství	kus	5,00000	5 263,00	26 315,00	Vlastní
198	61181293.21	Zárubeň obkladová OKZ š. 90 cm/stěna 36-50cm CPL lamino, v. 210 cm DOTAZY - úprava popisu	kus	10,00000	4 940,00	49 400,00	Vlastní
199	61181309421	Zárubeň obkladová OKZ š. 90 cm/stěna 36-50cm CPL lamino, v. 210 cm DOTAZY - úprava popisu	kus	10,00000	5 273,00	52 730,00	Vlastní
Díl:	901	Ostatní práce a konstrukce				1 763 314,66	
200	931991211R00	931 99 Výpiň dilatačních spár z lehkých plastů ...tloušťky 20 mm 0,65*14,8	m2	9,62000 9,62000	238,00	2 289,56	RTS 16/ II 801-5
201	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zamerení 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 ...světla výška podlaží do 4 m 37,1*14,8+14,4*14,8 20,7*13*3+20,4*11,5*2 300	m2	2 338,70000 762,20000 1 276,50000 300,00000	19,00	44 435,30	RTS 16/ II 801-1
202	71176278R00	711 76 Provedení detailů pryžemi 711 76-2 opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu ...dotěsnění tmelem D do 200 mm kanalizace : 48 vodovod : 1 elektro : 12	kus	61,00000 48,00000 1,00000 12,00000	460,00	28 060,00	RTS 16/ II 800-711
203	01/OS	Hydrantový systém D19 s tvarové stálou hadicí, cena jen za osazení - dodávka uvedena v části ZTI	kus	1,00000	475,00	475,00	Vlastní
204	02/OS	Ochranné madlo - dodání a montáž lepením, plastový plát šíře 200 mm, tl. 3 mm Ochranný plastový plát o šíři 200 mm a tl. 3 mm umístěný 100-300 mm nad podlahou- nalepený na keramickém obkladu. Směs z akryl-vinylové pryskyřice která obsahuje modifikátory nárazu, protiohřavé látky a stabilizátory UV. Madlo bude použito na všech zdech od příjmu až do varny i ve varně samotné.	m	43,30000	794,00	34 380,20	Vlastní

205 03/OS	Ochrana rohů ve varně, Nárožní nerezový úhelník - dodání a osazení	bm	31,90000	515,00	16 428,50	Vlastní
	Nárožní nerezový úhelník					
	3a- úhelník tvaru "L" dl. 2150 mm 6 x		12,90000			
	3b- úhelník tvaru "U" dl. 1200 mm 1x		1,20000			
	3c- úhelník tvaru "U" dl. 2150 mm 4x		8,60000			
	3d- úhelník tvaru "L" dl. 2300 mm 4x		9,20000			
	3a : 2,15*6					
	3b : 1,2					
	3c : 2,15*4					
	3d : 2,3*4					
206 04a/OS	Podlahový nerezový žlab s roštěm, odpad DN100, zápachová uzávěra, 840/1440 mm	kus	1,00000	33 250,00	33 250,00	Vlastní
207 04b/OS	Podlahový nerezový žlab s roštěm, odpad DN100, zápachová uzávěra, 400/1440 mm	kus	1,00000	17 205,00	17 205,00	Vlastní
208 04c/OS	Podlahový nerezový žlab s roštěm, odpad DN100, zápachová uzávěra, 400/950 mm	kus	3,00000	11 353,00	34 059,00	Vlastní
209 04d/OS	Podlahový nerezový žlab s roštěm, odpad DN100, zápachová uzávěra, 400/1850 mm	kus	1,00000	22 135,00	22 135,00	Vlastní
210 05/OS	Čistící rohož v hlavním vstupu, AL profily, vč. rámu z nerezů pro zapuštění do terénu rohož složená z hliníkových profilů (eloxovaných) s gumovou a kartáčovou vložkou, spojené ocelovými lankami s gumovými distančními kroužky	m2	5,04900	9 128,00	46 087,27	Vlastní
	materiál vložky: PVC gumová vložka (černá), kazetový profil s paralelně uspořádanými kartáči (šedá)					
	rozměr rohože 3740x1350 mm					
	vč. rámu z nerezů pro zapuštění do terénu 25x25 mm a betonové desky, vyspádováno na sifed a odvodněno do štěrkového lože (PVC trubka)					
211 06/OS	- cena je kompletní včetně odvodnění		5,05000			
	3,74 * 1,35					
	Čistící rohož v hlavním vstupu, AL profily, vč. rámu z nerezů pro zapuštění do terénu rohož složená z hliníkových profilů (eloxovaných) s gumovou a kartáčovou vložkou, spojené ocelovými lankami s gumovými distančními kroužky	m2	1,80000	9 754,00	17 557,20	Vlastní
	materiál vložky: PVC gumová vložka (černá), kazetový profil s paralelně uspořádanými kartáči (šedá)					
	rozměr rohože 1800 x 1000 mm					
	vč. rámu z nerezů pro zapuštění do terénu 25x25 mm a betonové desky, vyspádováno na sifed a odvodněno do štěrkového lože (PVC trubka)					
	- cena je kompletní včetně odvodnění		1,80000			
	1,8 * 1,0					
212 07/OS	Elastická dlažba z gumového granátu tl.25 mm, pro podložení trampolíny	kus	8,00000	225,00	1 800,00	Vlastní
213 08/OS	Trampolína o průměru 4300 mm, únosnost min. 500 kg (jedna osoba 100 kg)	kus	1,00000	29 887,00	29 887,00	Vlastní
214 09/OS	Ochranné matrace po obvodu trampolíny - 8 dílů, tl.molitana 50 mm, potaženo PVC fólií	kpl	1,00000	54 173,00	54 173,00	Vlastní
	- ochranný prstenec okolo trampolíny - vnitřní průměr 4,3 m vnější průměr 6,3 m; prstenec členěn na segmenty (cca 8dílů), jednotlivé díly potaženy PVC fólií					
	o tl. cca 1,5 mm, barevnost povrchové fólie bude určena v rámci AD, jednotlivé díly opatřeny suchými zipy pro spojení v celek					
215 10/OS	Držák potrubí s gumou - pro stabilizaci trampolíny, včetně kotevlního materiálu - dodání a montáž	kus	16,00000	181,00	2 896,00	Vlastní

216	11/OS	Čistící rohož venkovní - vstup na zahradu, vč. rámu z nerez pro zapuštění do terénu rohož složená z hliníkových profilů (eloxovaných) s gumovou a kartáčovou vložkou, spojené ocelovými lanky s gumovými distančními kroužky	m2	1,80000	9 754,00	17 557,20	Vlastní
217	12/OS	materiál vložky: PVC gumová vložka (černá), kazetový profil s paralelně uspořádanými kartáči (šedá) rozměr rohože 1800 x 1000 mm vč. nerezového rámu pro zapuštění do terénu 25x25 mm a betonové desky, vypáďováno na střed a odvodněno do štěrkového lože - cena je kompletní včetně odvodnění 1,8*1,0	m2	1,80000 3,05250	2 651,00	8 092,18	Vlastní
218	13/OS	Čistící rohož vnitřní - vstup na zahradu rohož ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, tloušťka 18 mm, barva černá, váha 4570g/m2, rozměr 2050x1500 mm vč. nerezového rámečku 30x20 mm, zapuštěné do podlahy 2,035*1,5	m2	3,05000 3,07500	2 670,00	8 210,25	Vlastní
219	14/OS	Čistící rohož vnitřní - vstup na zahradu Rohož ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, tloušťka 18 mm, barva černá, váha 4570g/m2, rozměr 2050x1500 mm vč. nerezového rámečku 30x20 mm, zapuštěné do podlahy 2,05*1,5	kus	3,08000 5,00000	28 358,00	141 790,00	Vlastní
220	14-34/OS	Vnitřní zatemňující rolety - okno 7x2,25 m Roleta s nehořlavou látkou zabudovaná do podhledu Zatemňující látka: 100% polyester, 320 g/m2, odstín šedé (upřesněno v rámci AD)	soubor	1,00000	32 766,00	32 766,00	Vlastní
221	15/OS	Montáž zatemňujících systémů, vnitřní a vnější Vnitřní zatemňující rolety - okno 2,25x2,25 m Roleta s nehořlavou látkou zabudovaná do podhledu Zatemňující látka: 100% polyester, 320 g/m2, odstín šedé (upřesněno v rámci AD)	kus	5,00000	9 472,00	47 360,00	Vlastní
222	16/OS	ovládání: elektrické, motor 230V Vnitřní zatemňující rolety - francouzské okno, pavilon B Roleta s nehořlavou látkou zabudovaná do podhledu Zatemňující látka: 100% polyester, 320 g/m2, odstín šedé (upřesněno v rámci AD)	kus	2,00000	9 472,00	18 944,00	Vlastní
223	17/OS	ovládání: elektrické, motor 230V Vnitřní zatemňující rolety - francouzské okno, pavilon A Roleta s nehořlavou látkou zabudovaná do podhledu Zatemňující látka: 100% polyester, 320 g/m2, odstín šedé (upřesněno v rámci AD)	kus	3,00000	9 472,00	28 416,00	Vlastní
224	18/OS	ovládání: elektrické, motor 230V Vnější screenové rolety - okno 7x2,25m- 1/2, stíněná plocha : š/v.....3,44x2,25 m Venkovní elektricky ovládaná roleta s vedením ve vodící liště Screenová látka ze skelných vláken obalených v probarveném PVC. Odolnost látky v minusových teplotách v rozmezí 35-60°C.	kus	3,00000	26 187,00	78 561,00	Vlastní
225	19/OS	Barevnost: odstín šedé(upřesněno v rámci AD) Vnější screenové rolety - okno 7x2,25m- 1/2, stíněná plocha : š/v.....3,52x2,25 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	3,00000	26 187,00	78 561,00	Vlastní

226	20/OS	Vnější screenové rolety - okno 2,25x2,25m, stíněná plocha : š/v.....2,21x2,25 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	5,00000	18 434,00	92 170,00	Vlastní
227	21/OS	Vnější screenové rolety - místnost 1.07, stíněná plocha : š/v.....3,3x1,75 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	21 067,00	21 067,00	Vlastní
228	22/OS	Vnější screenové rolety - místnost 1.08, stíněná plocha : š/v.....3,94x1,75 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	23 935,00	23 935,00	Vlastní
229	23/OS	Vnější screenové rolety - místnost 1.09, stíněná plocha : š/v.....3,88x1,75 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	23 935,00	23 935,00	Vlastní
230	24/OS	Vnější screenové rolety - místnost 1.21-1/3, stíněná plocha : š/v.....3,05x1,4 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	18 194,00	18 194,00	Vlastní
231	25/OS	Vnější screenové rolety - místnost 1.21-1/3, stíněná plocha : š/v.....3,05x1,4 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	18 194,00	18 194,00	Vlastní
232	26/OS	Vnější screenové rolety - místnost 1.21-1/3, stíněná plocha : š/v.....3,1x1,4 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	18 194,00	18 194,00	Vlastní
233	27/OS	Vnější screenové rolety - místnost 1.26, stíněná plocha : š/v.....2,36x1,4 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	15 082,00	15 082,00	Vlastní
234	28/OS	Vnější screenové rolety - místnost 1.22, stíněná plocha : š/v.....1,7x1,4 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	11 749,00	11 749,00	Vlastní
235	28654115.AR	manžeta průstupová typ s fólií: světllost 56 mm kanalizace : 5*6+7+6+5	kus	48,00000	299,00	14 352,00	RTS 16/ II SPCM
236	28654115.B	Těsnící manžeta pro průstup potrubí izolaci, pro potrubí do DN80	kus	13,00000	779,00	10 127,00	Vlastní
237	29/OS	vodovod, elektro : 1+12 Vnější screenové rolety - místnost 2.02 1/2, stíněná plocha : š/v.....3,73x1,75 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	13,00000	23 940,00	23 940,00	Vlastní
238	30/OS	Vnější screenové rolety - místnost 2.02 1/2, stíněná plocha : š/v.....3,73x1,75 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	23 940,00	23 940,00	Vlastní
239	31/OS	Vnější screenové rolety - místnost 2.01 1/2, stíněná plocha : š/v.....3,59x1,75 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	22 025,00	22 025,00	Vlastní
240	32/OS	Vnější screenové rolety - místnost 2.01 1/2, stíněná plocha : š/v.....3,5x1,75 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	22 025,00	22 025,00	Vlastní
241	33/OS	Vnější screenové rolety - místnost 2.03 1/2, stíněná plocha : š/v.....4,49x2,05 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	28 728,00	28 728,00	Vlastní
242	34/OS	Vnější screenové rolety - místnost 2.03 1/2, stíněná plocha : š/v.....1,1x2,05 m popis viz. Prvek 18/OS	kus	1,00000	11 491,00	11 491,00	Vlastní
243	35/OS	Plast.lišta - napojení SDK podhledu na dřev.obklad. lišta L30, PVC-U, hladká, bílá viz. detail D spoj.09	bm	102,00000	113,00	11 526,00	Vlastní
244	36/OS	Pec na keramiku - POLOŽKA ZRUŠENA DOTAZY - položka zrušena - neoceňovat !	kus	0,00000		0,00	Vlastní

245	37/OS	Stínění světlíků - zabudované stínění do světlíkového otvoru - typ Plise plafond- zatemňující ovládaný elektronicky, látka 100% polyester v nehořlavé úpravě, motor 24V typ a barva látky dle vzorníku	kus	10,00000	12 996,00	129 960,00	Vlastní
246	42/OS	Revizní dvířka v podhledu SDK - 400/400 mm	kus	6,00000	333,00	1 998,00	Vlastní
247	43/OS	- pro skryté zabudování s pohledovou spárou cca 2 mm, Al rám a dvířka, výplň dvířek SDK deskou, otevírání PUSH-TO-OPEN	kus	3,00000	589,00	1 767,00	Vlastní
248	44/OS	Revizní dvířka v podhledu SDK - 400/600 mm	kus	1,00000	1 853,00	1 853,00	Vlastní
249	45/OS	- pro skryté zabudování s pohledovou spárou cca 2 mm, Al rám a dvířka, výplň dvířek SDK deskou, otevírání PUSH-TO-OPEN	kus	2,00000	333,00	666,00	Vlastní
250	46/OS	Protipožární manžeta DN 200, požár.odolnost 30 min	kus	3,00000	3 931,00	11 793,00	Vlastní
251	47/OS	Revizní dvířka plastová podhledová - 400/400 mm	kus	2,00000	3 657,00	7 314,00	Vlastní
252	48/OS	Zrcadlo lepené na stěnu - 4295x800 mm, pro děti v umývárkách (pavilony typu A,C,E)	kus	3,00000	1 067,00	3 201,00	Vlastní
253	49/OS	Zrcadlo lepené na stěnu - 835x1020 mm, pro učitelky v umývárkách (pavilony typu B,D)	kus	2,00000	1 067,00	2 134,00	Vlastní
254	50/OS	Zrcadlo lepené na stěnu - 3660x800 mm, pro děti (umývárna 2.np)	kus	1,00000	3 353,00	3 353,00	Vlastní
255	51/OS	Zrcadlo lepené na stěnu - 1580x800 mm, WC 2.NP	kus	2,00000	1 448,00	2 896,00	Vlastní
256	52/OS	Zrcadlo lepené na stěnu - 900x800 mm, WC učitelky (pavilony)	kus	5,00000	838,00	4 190,00	Vlastní
257	53/OS	Zrcadlo lepené na stěnu - 1730x950 mm, umývárna (kanceláře)	kus	1,00000	1 448,00	1 448,00	Vlastní
258	54/OS	Zrcadlo lepené na stěnu - 705x950 mm, umývárna (kanceláře)	kus	1,00000	724,00	724,00	Vlastní
259	56/OS	Požární manžeta potrubí DN 110, odolnost 30 min	kus	1,00000	1 136,00	1 136,00	Vlastní
260	57/OS	Revizní dvířka 300x300, podhledová, plastová	kus	4,00000	114,00	456,00	Vlastní
261	60/OS	Revizní dvířka 500x500, podhledová, plastová	kus	2,00000	395,00	790,00	Vlastní
262	61/OS	- pro skryté zabudování s pohledovou spárou cca 2mm, Al rám a dvířka, výplň dvířek SDK deskou, otevírání PUSH-TO-OPEN	kus	2,00000	451,00	902,00	Vlastní
263	66/OS	Revizní dvířka 600x600, podhledová, plastová	kus	1,00000	1 026,00	1 026,00	Vlastní
264	67/OS	- pro skryté zabudování s pohledovou spárou cca 2mm, Al rám a dvířka, výplň dvířek SDK deskou, otevírání PUSH-TO-OPEN	kus	4,00000	1 218,00	4 872,00	Vlastní
265	68/OS	Ruční hasicí přístroj - hasící schopnost 21A, práškový	kus	16,00000	656,00	10 496,00	Vlastní
266	69/OS	Sedátko do sprchy sklopné, bílý termoplast, 38 x 30 cm	kus	1,00000	931,00	931,00	Vlastní
267	70/OS	Madla na WC invalidi, dodání a montáž	sestav	1,00000	4 790,00	4 790,00	Vlastní
268	71/OS	- sklopné madlo nerez dl. 70 cm	kus	27,00000	125,00	3 375,00	Vlastní
269	72/OS	- pevné madlo nerez dl. 70 cm	kus	24,00000	71,00	1 704,00	Vlastní
270	73/OS	Revizní dvířka 150x150 mm, magnet, plastová	kus	5,00000	333,00	1 665,00	Vlastní
271	74/OS	Revizní dvířka 150x150 mm, magnet, plastová	kus	3,00000	266,00	798,00	Vlastní
		Revizní dvířka tvořená výřezem části prkna dřevěného obkladu. Výřez přikotven/otevírání pomocí nábytkového pantu.					
		Revizní dvířka podhledová, AL, 200x200 mm	kus	3,00000	266,00	798,00	Vlastní
		pro skryté zabudování s pohledovou spárou cca 2 mm, Al rám a dvířka, výplň dvířek SDK deskou, otevírání PUSH-TO-OPEN					

272 75/OS	Revizní dvířka podhledová, AL, 600x750 mm pro skryté zabudování s pohledovou spárou cca 2 mm, Al rám a dvířka, výplň dvířek SDK deskou, otevírání PUSH-TO-OPEN	kus	1,00000	746,00	Vlastní
273 76/OS	Větrací mřížka plastová bílá 100x100 mm	kus	2,00000	128,00	Vlastní
274 77/OS	Umístěno na nice pro plynové armatury- před kotelnou. Větrací otvory orientované do míst. 1.03	kus	1,00000	665,00	Vlastní
275 78/OS	Dražka v podhledu - vedení plynu	kus	6,00000	266,00	Vlastní
276 79/OS	Hliníkový kasík 150x150x1500 zapuštěný do podhledu. Vložená odjímatelná žaluzie z hliníkových profilů 15x30	kus	1,00000	2 850,00	Vlastní
	Revizní dvířka 300x300 mm, magnety	kus	1,00000	2 850,00	Vlastní
	Sada - vybavení kotelny				
	1x Pěnotvorný prostředek nebo jiný detektor pro kontrolu těsnosti spojů				
	1x lékárníčka				
	1x bateriová svítilna - tříčlávková				
	1x detektor na oxid uhelnatý				
277 80/OS	Orientační značení v budově - značky a tabulky, rozsah dle PBR	kus	1,00000	4 275,00	Vlastní
	- značení únik cest, prostředky pož. ochrany, hlavní uzávěry instalaci, ostatní...				
	- plastové ve fotoluminiscenčním provedení				
278 82/OS	Revizní dvířka - svorka uzemnění - v dveř.fasádě	kus	17,00000	285,00	Vlastní
	V dřeveném obkladu fasády bude revizní krabice (viz. část elektro) zakryta vyříznutou částí prkna, uchycení na magnety(všechny části kovové- né plast)				
	Pouze pohledová spára.				
279 83/OS	Žulový schodišťový stupeň 1500x350x250 mm, dodání a osazení	kus	1,00000	3 240,00	Vlastní
	Žulový kvádr shodné struktury a barvy jako žulová dlažba				
	rozměr: 1500x350x250 DxŠxV, stupeň bude zapuštěn do okolní dlažby tak, aby výška stupně byla 180 mm dle PBR, nutná koordinace s okolní zpevněnou plochou				
280 84/OS	Dvěřní zarážka z broušeného nerez ve tvaru válce	kus	26,00000	209,00	Vlastní
	použito :				
	4x každý pavilón - 20ks				
	6x 1.NP hospodářská budova				
	DOTAZY - upravený text výměry				
281 86/OS	Dvěřní zarážka gumová, bílá nebo transparentní, lepená	kus	45,00000	36,00	Vlastní
	použito :				
	5 x na pavilón typ B (15ks)				
	3 x na pavilón tyb A (6ks)				
	20 x 1.NP hlavní budova				
	4 x 2.NP hlavní budova				
282 100/OS	ZABEZPEČENÍ PROTI PADU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY - sířechy hospodářské budovy a pavolónů	celek	1,00000	275 500,00	Vlastní
	Rozsah a podrobnosti - viz výkresy PD části Záchytný systém + výkaz výměr pro ocenění - příloha				
	DOTAZY - nová položka				
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				
	941 94-1 Montáž lešení pracovního řádového s podlahami			67 376,00	

283	941941041R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. 8*(17+16,5+4+3)	m2	324,00000	42,00	13 608,00	800-3	RTS 16/II
941	94-19	příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení		324,00000				
284	941941291R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	324,00000	29,00	9 396,00	800-3	RTS 16/II
941	94-18	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami		324,00000				
285	941941841R00	...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	324,00000	29,00	9 396,00	800-3	RTS 16/II
941	95-5	Lešení lehké pracovní pomocné		324,00000				
286	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m východ 2.NP : 14,5	m2	14,50000	88,00	1 276,00	800-3	RTS 16/II
941	95-5	Lešení lehké pracovní pomocné		14,50000				
287	941955004R00	...pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m pavilony : 7+21+14+15+2+7,5+23+20+21+15+23+7+2+15+14+21+4,5+10+23+7+24+17+24	m2	337,00000	100,00	33 700,00	800-3	RTS 16/II
941	95-5	Lešení lehké pracovní pomocné		337,00000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				22 049,31		
961	04	Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
288	961044111R00	...prostého hlavní budova : 0,4*1,2*(0,7+0,9+0,5*2+0,6+0,4*3+3,1) 0,3*1,2*1,85 chodba : 0,4*1,2*(0,4*1,25+1,85+0,4*2) pavilon A : 0,4*1,2*(0,4*2+0,6+0,4*2+4,15)+0,2*0,4*(2,4+1,65) pavilon B : 0,4*1,2*(0,4*2+0,4*3) pavilon E : 0,4*1,2*(0,6+6,3+5+3,9+0,6*2)+0,4*0,4*10,4 bourání při kolizi s rozvodem inž.síti : 0,3*0,4*(0,6+0,7+0,25+0,95+0,9+1,4+1,5+1,4) 0,3*0,3*(0,6+0,5+0,7+0,9+0,75+0,15+0,6+0,75+0,65) 0,3*0,7*(0,8+0,7)+0,4*1,9*0,4 0,3*0,4*(0,4+0,1+0,8) 0,3*1*0,9+0,3*2,5*0,9+0,55*0,3*(0,5+0,9) 0,3*0,3*(0,95+1,2+0,5+0,55) 0,3*0,4*(0,55+0,3+0,35+0,2+0,3+0,35+0,1) 0,6*0,4*0,2+0,57*0,4*0,1	m3	23,20980	950,00	22 049,31	801-3	RTS 16/II
961	04	Bourání základů z betonu		23,20980				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		3,60000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,67000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		1,51000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		3,37000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,96000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		9,10000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,92000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,50000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,62000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,16000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		1,18000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,29000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,26000				
961	04	Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,		0,07000				
Díl:	979	Přesun sutí				31 751,01		
979	08	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot						
979	08-7	nakládání na dopravní prostředky						
289	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	46,41960	90,00	4 177,76	821-1	RTS 16/II
979	08-7	nakládání na dopravní prostředky		46,41960				
290	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	46,41960	162,00	7 519,98	801-3	RTS 16/II
979	08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku		46,41960				
291	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t	46,41960	17,00	789,13	801-3	RTS 16/II
979	08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku		46,41960				

1.23 : 1,2*(1,685*2+2*2-0,7*3)	6,32000									
1.24 : 1,8*(1,75*2+0,9*2-0,7)	8,28000									
1.25 : 0,3*(1,62*2+0,9*2-0,7)	1,30000									
1.27 : 0,3*(2,2+2,5+3+0,6+0,3)	2,58000									
1.28 : 0,3*(1+2,5+2,6)	1,83000									
1.31 : 1,2*(1,135*2+0,9*2-0,85-0,7)	3,02000									
1.32 : 0,3*(1,135*2+0,9*2-0,7)	1,01000									
1.33 : 1,2*(1,125*2+0,9*2-0,85-0,7)	3,00000									
1.34 : 0,3*(1,125*2+0,9*2-0,7)	1,00000									
2.NP :										
2.06 : 1,2*(2,485*2+1,25*2-0,7)	8,12000									
2.07 : 0,3*(1,125*2+1,6*2-0,7*2)	1,22000									
2.08 : 0,3*(1,125*3+1,55*2-0,7)	1,73000									
2.09 : 0,3*(1,125*2+1,6*2-0,7*2)	1,22000									
2.10 : 0,3*(1,125*2+1,55*2-0,7)	1,40000									
Mezisoučet										
Pavilony A,C,E :										
04 : 3*1,2*(1,245*2+0,95*2-0,7)	13,28000									
06 : 3*1,2*(1,245*2+0,95*2+0,7*2)	20,84000									
07 : 3*0,3*(1,55*2+0,95*2-0,7)	3,87000									
Pavilony B,D :										
04 : 1,2*(1,115*2+0,95*2-0,7)	4,12000									
06 : 1,2*(1,115*2+0,95*2-0,7*2)	3,28000									
07 : 0,3*(1,1*2+0,95*2-0,7)	1,02000									
Mezisoučet										
711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů										
298 711471051RZ4 ...vodorovná, včetně dodávky fólie	m2	2 046,00000	143,00	292 578,00	800-711	RTS 16/ II				
299 711472051RZ4 ...svislá, včetně dodávky fólie	m2	94,65000	152,00	14 386,80	800-711	RTS 16/ II				
345*0,25		86,25000								
14*0,6		8,40000								
711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce										
300 711491171RZ1 ...vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	2 046,00000	29,00	59 334,00	800-711	RTS 16/ II				
301 711491271RZ1 ...svislá, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	111,90000	38,00	4 252,20	800-711	RTS 16/ II				
302 711491272RZ1 ...svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	111,90000	67,00	7 497,30	800-711	RTS 16/ II				
345*0,3+14*0,6		111,90000								
713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky										
303 713191100RT9 ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	2 046,00000	10,00	20 460,00	800-713	RTS 16/ II				
304 711491172VFT00 Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, vč.dodávky geotextilie hm. 200g/m2	m2	2 046,00000	29,00	59 334,00		Vlastní				

305	998711201R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m			7 297,86360	4,00	29 191,45 800-711	RTS 16/II
Díl: 7121		Povlakové krytiny fóliové					1 329 768,11	
306	712211559R00	712 21 Provedení krytiny ze živičných šindelů - podklad ...podkladní asfaltový izolační pás natavením S1a,S1b,S1c,S2,S4,S5 : 281,25+440+487,5+257+339,7+216,05	m2	2 021,50000 2 021,50000	40,00	80 860,00 800-711	RTS 16/II	
307	712372111RT2	712 37 Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty ...kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,2 mm včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. S2 : 257 S4 : 339,7 S5 : 216,05 ...kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	812,75000	366,00	297 466,50 800-711	RTS 16/II	
308	712372111RT3	712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie ...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie S1a,S1b,S1c,S2,S4,S5 : 281,25+440+487,5+257+339,7+216,05 podklad pod roznášecí desky únikové lávky - hlavní budova : 0,5*0,5*20	m2	271,25000 440,00000 487,50000		438 742,50 800-711	RTS 16/II	
309	712391171RT1	712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie ...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie S1a,S1b,S1c : 281,25+440+487,5	m2	2 026,50000 2 021,50000 5,00000	14,00	28 371,00 800-711	RTS 16/II	
310	712391172RT1	712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-4 násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 ...materiál o tl. 50 mm ve specifikaci S1a : 3*7,5*12,5 S1b : 2*11*20 S1c : 3*13*12,5 Systémové opracování detailů a prostupů na střeše 12+30+4	m2	1 208,75000 1 208,75000	14,00	16 922,50 800-711	RTS 16/II	
311	712391382RT1	712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie ...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie S1a,S1b,S1c : 281,25+440+487,5	m2	1 208,75000 281,25000 440,00000 487,50000	29,00	35 053,75 800-711	RTS 16/II	
312	71205	Systémové opracování detailů a prostupů na střeše 12+30+4	kus	46,00000 46,00000	333,00	15 318,00	Vlastní	
313	58333665R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačírek Začátek provozního součtu	m3	99,60100	665,00	66 234,67 SPCM	RTS 16/II	

314	62832131R	S1a : 3*7,5*12,5 S1b : 2*11*20 S1c : 3*13*12,5 Konec provozního součtu 1208,75*0,08*1,03 pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm S1a,S1b,S1c,S2,S4,S5 : (281,25+440+487,5+257+339,7+216,05)*1,1 rouno podkladové; na bednění pod střešní šindel S1a,S1b,S1c,S2,S4,S5 : (281,25+440+487,5+257+339,7+216,05)*1,1 geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně S1a,S1b,S1c : (281,25+440+487,5)*1,1	m2	281,25000 440,00000 487,50000 99,60000 2 223,65000 2 223,65000 2 223,65000 2 223,65000 1 329,62500 1 329,63000	106,00 17,00 29,00	235 706,90	SPCM	RTS 16/ II
315	62866150R		m2	2 223,65000	17,00	37 802,05	SPCM	RTS 11/ II
316	69366199R		m2	1 329,62500	29,00	38 559,13	SPCM	RTS 16/ II
317	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně 998712201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	12 910,37000	3,00	38 731,11	800-711	RTS 16/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				1 525 160,81		
318	713111121RT1	713 11 Montáž tepelné izolace stropů ...rovňných, spodem, uchycení drátem, T1 : 45,6	m2	45,60000	78,00	3 556,80	800-713	RTS 16/ II
319	713111121RT2	713 11 Montáž tepelné izolace stropů ...rovňných, spodem, uchycení drátem, dvourvrstvá S3a, S3b : 24*5	m2	120,00000 120,00000	143,00	17 160,00	800-713	RTS 16/ II
320	713111221R00	713 11-2 parotěsná zábrana ...zavěšených podhledů s přelepením spojů, bez dodávky fólie S3a, S3b : 24*5	m2	120,00000 120,00000	52,00	6 240,00	800-713	RTS 16/ II
321	713134211R00	713 11-2 parotěsná zábrana ...na stěny s přelepením spojů, bez dodávky fólie na pavilonu A : 4,65*(6,4+13,55+0,665+9,25)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu B : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu C : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+0,45)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu D : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu E : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+20,055)-(7*2,25+2,25*2,25)	m2	801,61800 118,06000 158,33000 137,87000 158,33000 229,03000	29,00	23 246,92	800-713	RTS 16/ II
322	713121111RT1	713 12 Montáž tepelné izolace podlah ...jednovrstvá, bez dodávky materiálu P1a : 145,2*3+130,4*2-14,5 P1b : 58,4*3+38,7*2 P3 : 420,8 P5 : 116,8	m2	1 833,50000 681,90000 252,60000 420,80000 116,80000	19,00	34 836,50	800-713	RTS 16/ II

	P2 : 4,6*3+4,4*2 P4 : 266,6 P6 : 50,2 P8 : 22			22,60000 266,60000 50,20000 22,00000					
323	713 13 Montáž tepelné izolace stěn 713 131130R00	...vložení do nosné rámové konstrukce Natežení izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. vnější obklad stěn po obvodu - O1 : na pavilonu A : 4,65*(6,4+13,55+0,665+9,25)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu B : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu C : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+0,45)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu D : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu E : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+20,055)-(7*2,25+2,25*2,25) obklad stěn v lodžii - O4 : 3,4*(3,52*2+3,65*2*3) šachta pro trampolinu, det. D.pav.10 : 0,65*5*3,14	m2	934,15500	38,00	35 497,89	800-713	RTS 16/II	
324	713 14 Montáž tepelné izolace stěch na plný podklad 713 1411151R00	...kladená na sucho, jednovrstvá pavilon A,C,E ve skladbě S1a : 3*7,5*12,5	m2	281,25000 281,25000	19,00	5 343,75	800-713	RTS 16/II	
325	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky 713 1911100R00	...položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci P1a : 145,2*3+130,4*2 P1b : (58,4*3+38,7*2)*2 P3 : 420,8*2 P5 : 116,8 P2 : 4,6*3+4,4*2 P4 : 266,6*2 P6 : 50,2 P8 : 60,2	m2	2 826,20000 696,40000 505,20000 841,60000 116,80000 22,60000 533,20000 50,20000 60,20000	11,00	31 088,20	800-713	RTS 16/II	
326	713 52 Izolace protipožární 713 52-1 Montáž protipožárního obkladu (desky ve specifikaci) 713 521141R00	...příček jednostranně, jednovrstvě po obvodu stěn v napojení na fasádu : 0,3*(2,7+2,6*2+2,6+4,7+2,6*2+2,5+2,6*2+6,2+2,6*2+2,55+2,6*2) 0,3*(6,6+3,1*2+6,9+3,1*2) nad prosklenými stěnami v podhledu : 0,35*(6,9*3+7,2*2) Izolace tepelná stěch kladená na sucho 2vrstvá desky mineral.vláken tl. 2x30 mm ve specifikaci pavilon A,C,E : 3*12,5*20,4	m2	34,23000 14,18000 7,77000 12,29000 1 995,95000	190,00	6 503,70	800-713	RTS 16/II	
327	713 1411152T00		m2	1 995,95000	38,00	75 846,10		Vlastní	
				765,00000					

328	28323200R	<p>pavilon B,D : 2*11,2*20 hlavní budova : (14,5*14+14,5*22,5) spojovací chodba : (2,5*6,4+0,4*4,7+6,4*19,3+6,4*2,5+3,2*15+3,5*8,6+2,8*6,5) folie konstrukční separační; PE; tloušťka 0,10 mm; š = 2 000,0 mm; l = 50 000 mm v podlahách P1a : 145,2*3+130,4*2-14,5 P1b : (58,4*3+38,7*2)*2 P3 : 420,8*2 P5 : 116,8 P2 : 4,6*3+4,4*2 P4 : 266,6*2 P6 : 50,2 P8 : 22 překrytí, ztrátové 15% : 2773,5*0,15 Mezisoučet ve sítě S1a : 281,25*1,15 folie izolační sítěšní hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,50 mm; plošná hmotnost 135 g/m²; PP; sd od 0,02 m podhled - S3a, S3b : 120*1,15 Začátek provozního součtu fasáda : na pavilonu A : 4,65*(6,4+13,55+0,665+9,25)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu B : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu C : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+0,45)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu D : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu E : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+20,055)-(7*2,25+2,25*2,25) Konec provozního součtu + ztrátové, překrytí 15% : 801,618*1,15 deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m³ pavilon A,C,E : 3*12,5*20,4*(0,14+0,1)*1,05 pavilon B,D : 2*11,2*20*(0,14+0,1)*1,05 hlavní budova : (14,5*14+14,5*22,5)*(0,14+0,1)*1,05 spojovací chodba : (2,5*6,4+0,4*4,7+6,4*19,3+6,4*2,5+3,2*15+3,5*8,6+2,8*6,5)*(0,14+0,1)*1,05 odpočet plochy pod tepelným čerpadlem : -(3*2,2*1,2*(0,14+0,1))*1,05 pavilon A,C,E ve skladbě S1a : 3*7,5*12,5*0,15*1,05 deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m³ podlahy P1a : (145,2*3+130,4*2-14,5)*0,13*1,05</p>	m2	448,00000 529,25000 253,70000 3 512,96250 681,90000 505,20000 841,60000 116,80000 22,60000 533,20000 50,20000 22,00000 416,02000 3 189,53000 323,44000 1 059,86070 138,00000 118,06000 158,33000 137,87000 158,33000 229,03000 921,86000 545,28040 192,78000 112,90000 133,37000 63,93000 -2,00000 44,30000 228,01360 93,08000	4,00	14 051,85	SPCM	RTS 16/ II
329	28325084.AR		m2	19,00	20 137,35	SPCM	RTS 16/ II	
330	28375768.AR		m3	1 226,00	668 513,77	SPCM	RTS 16/ II	
331	28375769.AR		m3	1 463,00	333 583,90	SPCM	RTS 16/ II	

332	283769633R	<p>P1b : (58,4*3+38,7*2)*0,1*1,05 P3 : 420,8*0,13*1,05 P5 : 116,8*0,08*1,05 P2 : (4,6*3+4,4*2)*0,1*1,05 P4 : 266,6*0,11*1,05 P6 : 50,2*0,07*1,05 P8 : 0,1*22*1,05 na střeše hlav.budovy pod tepelná čerpadla : (3*2,2*1,2*(0,14+0,1))*1,05 deska izolační perimetr; PIR; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kasirování flis; součinitel tepelné vodivosti 0,028 W/mK; R = 3,570 m²K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m³ 0,3*(2,7+2,6*2+2,6+4,7+2,6*2+2,5+2,6*2+6,2*2+6,2*2+2,55+2,6*2)*1,05 0,3*(6,6+3,1*2+6,9+3,1*2)*1,05 deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m²K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m³; hydrofobizováno stěna šachty pro tramolínu : 0,65*5*3,14*1,03 deska izolační měkká; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,350 m²K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m³; hydrofobizováno podhled - S3a, S3b : 120*1,03 Začátek provozního součtu fasáda : na pavilonu A : 4,65*(6,4+13,55+0,665+9,25)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu B : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu C : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+0,45)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu D : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu E : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+20,055)-(7*2,25+2,25*2,25) Konec provozního součtu + ztratné 3% : 801,618*1,03 obklad stěn v lodžii - O4 : 3,4*(3,52*2*2+3,65*2*3)*1,03 deska izolační měkká; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,700 m²K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m³; hydrofobizováno podhled - S3a, S3b : 120*1,03 Začátek provozního součtu fasáda : na pavilonu A : 4,65*(6,4+13,55+0,665+9,25)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu B : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu C : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+0,45)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu D : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)-(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu E : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+20,055)-(7*2,25+2,25*2,25) Konec provozního součtu</p>	m ²	<p>26,52000 57,44000 9,81000 2,37000 30,79000 3,69000 2,31000 2,00000 23,04230 14,88000 8,16000 10,51120 10,51000 1 075,26850 123,60000 118,05975 158,32875 137,86875 158,32875 229,03200 825,66654 126,00196 1 122,23650 123,60000 118,05975 158,32875 137,86875 158,32875 229,03200</p>	<p>9 539,51 SPCM 725,27 SPCM 66 666,65 SPCM 139 157,33 SPCM</p>	<p>RTS 16/ II RTS 16/ II RTS 11/ II RTS 11/ II</p>
333	63151404R		m ²	<p>414,00 69,00 62,00</p>		
334	63155141R		m ²	<p>124,00</p>		
335	63155144R		m ²			

336	63155151R	+ ztratné 3% : 801,618*1,03 obklad stěn v lodžii - O4 : 3,4*(3,52*2+3,65*2*3)*1,03 podhled T1 : 45,6*1,03 deska izolační měkká; minerální vlákno; tl. 220,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 5,900 m ² K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno nad prosklenými stěnami v podhledu : 0,35*(6,9*3+7,2*2)*1,05	825,66654 126,00196 46,96800 12,89930 12,90000	m2	3 560,21	SPCM	RTS 11/ II	
998	71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné						
50	m	vodorovně						
337	998713201R00	... v objektech výšky do 6 m	14 952,55700	%	2,00	29 905,11	RTS 16/ II	
Díl: 762		Konstrukce terasařské	844 812,38					
762	43	Obložení stěn						
762	43-2	s dodávkou řeziva						
338	762431120RT2	...deskou cementofiskovou, tloušťky 8 mm B,D : 3,4*3,52*2*2 A,C,E : 3,4*3,65*2*3	122,33200 47,87000 74,46000	m2	192,00	23 487,74	RTS 16/ II	
762	44	Obložení atiky						
762	44-2	s dodávkou						
339	762441112RT2	...dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním hospodářská budova a spojovací chodba : 0,21*(14,4*3+37,1*2+2,75+8,5+2,6+4,7+3+6,25) pavilony : 0,3*(3*(20,4*2+12,8*2)+2*(10,3*2+20,1*2))	126,73200 30,49000 96,24000	m2	219,00	27 754,31	RTS 16/ II	
767	58	Montáž podhledů lamelových a kazetových						
767	58-3	Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevoláknitých apod.						
340	767584642R00	...montáž desek venkovní podhled T1 : 45,6	45,60000 45,60000	m2	162,00	7 387,20	RTS 16/ II	
341	762421130RT5	Montáž obložení ostění dřevocem.deskami tl.do 50mm, ostění nik v dřevěném obkladu - řešení viz detail D.spoj.08 0,23*(1,74*4*3+(2,5*2+1,74*2)*3)	10,65360	m2	396,00	4 240,13	Vlastní	
342	V3	Dřevěná podlaha terasy - severská borovice 25/140, + podkladní hranoly 42x65 mm na pryžové podložce včetně povrchové úpravy - impregnační olej u pavilonu A : 179 u pavilonů B a C : 178,4 u pavilonů D a E : 180	10,65000 537,40000	m2	1 283,00	689 484,20	Vlastní	
343	V3a	Dřevěná podlaha terasy - severská borovice 25/140, nášlapy schodišťových stupňů na terase včetně povrchové úpravy - impregnační olej u pavilonu A : 0,3*3,5 u pavilonů B a C : 0,3*3,5*2	5,25000 1,05000 2,10000	m2	2 030,00	10 972,50	Vlastní	

352	17/KL	13/KL -1 : 30 Revizní dvířka - fasáda, plyn - 150 x 200 mm, dodání a osazení, viz detail D.hlb.06 - atyp. revizní dvířka skládající se z rámu a samotných dvířek. Rám dělený s izolační podložkou, kotevný do fasády. Dvířka nasunovací o rozměru 150x200 mm, na nich nakaširovaná nenasáková izolace. titanzinkový plech	kus	30,00000 1,00000	546,00 546,00	546,00	Vlastní
353	18/KL	Zakrytování plast.komínku D200, dl. 100 cm, Ti Zn trubka DN250 s kruhovou stříškou distanční pásky pro nasunutí na plast.trubku	kus	1,00000	2 399,00	2 399,00	Vlastní
354	19/KL	Revizní dvířka 150x150 mm, Ti Zn plech, Quality Zinc (DIN EN 988) upevněno na revizní krabici (viz část elektro)	kus	5,00000	475,00	2 375,00	Vlastní
355	764233419T00	Lemování z Ti Zn rš 185 mm, oplechování svislých hran lodžie pavilonu 12/KL : 30	m	30,00000 30,00000	285,00	8 550,00	Vlastní
356	764395000	Dilatace jednodíl. rš 155mm, napojení střešní hydroizolace 16/KL : 10,5	m	10,50000 10,50000	238,00	2 499,00	Vlastní
357	764395010	Dilatace jednodíl. rš 280mm, poplast.plech, napojení parozábrany DOTAZY - oprava měrné jednotky 14/KL : 30	m	30,00000	285,00	8 550,00	Vlastní
358	764901500T00	Oplechování atíky, rš 355 mm - pavilony, poplast.plech - podkladní textilie 120g/m2 - ochranné textilie 500g/m2 8/KL-2 a 9/KL-2 : 332+70,5	m	30,00000 30,00000	276,00	111 090,00	Vlastní
359	764901501T00	Oplechování atíky, rš 395 mm - hlavní budova, chodba, poplastovaný plech 13/KL-2 : 30	m	402,50000 30,00000 30,00000	285,00	8 550,00	Vlastní
360	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně 998764201R00	... v objektech výšky do 6 m	%	3 118,33530	2,00	6 236,67	RTS 16/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				2 487 495,32	
		766 66 Montáž dveřních klíček kompletizovaných 766 66-1 dokování					
361	766669117R00	... samozavírače na ocelovou zárubeň Zábradlí schodiště z překližky tl. 30 mm, výroba+montáž viz popis - detail D.hlb.05	kus	1,00000	190,00	190,00	RTS 16/ II
362	01/TR	- včetně kotevního materiálu a madla z profilu U - nerez - protipožární transparentní zpěhovatelny nátěrový systém na dřevěné konstrukce, snížení třídy hořlavosti na min. C, ošetřeno bezbarvým krycím matným lakem (vše provedeno podle pokynů výrobce protipožárního nátěru)	kpl	1,00000	13 775,00	13 775,00	Vlastní
363	02-03/TR, 07/TR	Deska vnitřního parapetu š.320 mm, dodání+montáž Kompaktní deska bílá s bílým jádrem členěná na maximální možné kusy o stejné délce. tl. desky 10 mm, lepeno k zacištěnému stavebnímu parapetu např. PUR lepidlem, cca 120 vykonzolováno, hrany stržené 2/TR : 6,7 3/TR : 6,9	m	15,90000	1 330,00	21 147,00	Vlastní

364 04/TR	7/TR : 2,3 Deska vnitřního parapetu m.č. 2.03, hlavní budova, dodání+montáž popis viz. Prvek 2/Tr (krajní kus s výběžkem na stupnici schodiště) + schodiště: - nosná konstrukce stupňů vytvořená z OSB desek min. tl. 22mm, 3 zazubená žebra obložená stupnicemi a podstupnicemi vč. obložení spodní a zadní strany, kotveno do podlahy - obklad kompaktní deskou bílou s bílým jádrem o tl. 10 mm (celkem sestaveno z 11 prvků), ke stupnicím zespona zalicované podstupnice, boční zazubený krycí panel, na stupnicích nalepen bílý protiskluzný pásek - udaná výměra=délka parapetu, ostatní viz. výkres 2.NP, m.č. 2.03 4/TR : 4,5	m	2,30000 4,50000	3 468,00	15 606,00	Vlastní
365 05/TR	Deska vnitřního parapetu š.210 mm, dodání+montáž Kompaktní deska bílá s bílým jádrem, tl. desky 10 mm, lepeno k zacištěnému stavebnímu parapetu např. PUR lepidlem, cca 10 vykonzolováno, hrany stržené 5/TR : 2,5	m	4,50000 2,50000	1 064,00	2 660,00	Vlastní
366 06/TR	Obklad stěny - nika, spojovací chodba, 50x50x20 cm, dodání+montáž čtvercová nika v obkladu z protipožárních LTD desek (lřída reakce na oheň B) - záda tl. 18mm, boky dublované na tl. 36mm - vnitřní rozměry: 500x500 mm, hl. 200mm - pohledové hrany ABS v barvě korpusu - vysazení o 5mm oproti rovinné dřevěného obkladu - včetně skrytého kotvení ke zdi (např. pozink. L kotvy) barevnost viz. poznámky	kus	2,50000 22,00000	1 045,00	22 990,00	Vlastní
367 08/TR	podrobnosti viz. výkres D.05 Obklad stěny - magnet.tabule, spojovací chodba, 174x174x15 cm, černá, dodání+montáž čtvercová nika v obkladu tvořící magnetickou černou tabuli (pro psaní křídou) vnější rozměry: 1740x1740 mm, hl. 150mm - protipožární DTD deska tl. 18mm - záda laminované speciálním laminem - povrchem magnetická tabule (+ protitah) - boky laminované laminem ve shodném odstínu dle tabule (pohledová hrana ABS ve stejném odstínu)	kus	3,00000	8 075,00	24 225,00	Vlastní

368 09/TR	<p>- včetně skrytého kotvení ke zdi (např. pozink. L kotvy) a podkladních hranolů 60x40mm Obklad stěny - magnet. tabule, spojovací chodba, 250x174x15 cm, bílá, dodání+montáž čtvercová nika v obkladu tvořící magnetickou bílou tabuli (pro psaní fixou) vnější rozměry: 2500x1740 mm, hl. 150mm - protipožární DTD deska tl. 18mm - záda laminované speciálním laminem - povrchem magnetická tabule (+ protitah) - boky laminované laminem ve shodném odstínu dle tabule (pohledová hrana ABS ve stejném odstínu) - včetně skrytého kotvení ke zdi (např. pozink. L kotvy) a podkladních hranolů 60x40mm</p>	kus	3,00000	9 975,00	29 925,00	Vlastní
369 10/TR	<p>Obklad stěny - zasklená vitřina, magnetická záda, 80x80x15 cm, dodání+montáž čtvercová nika v obkladu tvořící zasklenou vitřinu s magnetickými zády (možnost psát fixem) - vnější rozměry: 800x800 mm, hl. 150mm - protipožární DTD deska tl. 18mm - záda laminované speciálním laminem - povrchem magnetická tabule (+ protitah) - boky laminované laminem ve shodném odstínu dle tabule (pohledová hrana ABS ve stejném odstínu) - zapuštěné profily (dvojitě U elox. hliník) pro posuvné sklo - bezpečnostní sklo (dva díly) s vyfrézovanou drážkou pro posun</p>	kus	5,00000	14 250,00	71 250,00	Vlastní
370 11/TR	<p>Nastavovací rám střešního světlíku 120/180 cm, dodání a montáž - dřevěný rám s výplní EPS tl. 60mm konstrukce z hranolů 80x60mm, hloubkově impregnované - opláštění OSB deskou tl. 18mm - celý rám ukotven ke stropní desce pomocí ocelových profilů L100 á 500mm - viz. detail D.pav.07</p>	kus	10,00000	4 655,00	46 550,00	Vlastní
371 12/TR	<p>Nastavovací rám střešního světlíku 120/120 cm, dodání a montáž - dřevěný rám s výplní EPS tl. 60mm konstrukce z hranolů 80x60mm, hloubkově impregnované - opláštění OSB deskou tl. 18mm - celý rám ukotven ke stropní desce pomocí ocelových profilů L100 á 500mm - viz. detail D.pav.07</p>	kus	5,00000	4 085,00	20 425,00	Vlastní
372 13/TR	<p>Obklad krytu radiátorů - výroba a montáž - dřevěné latě 60x40, dl. 830 mm, 23 ks/kryt, totožná povrchová úprava s dřevěným obkladem spojovací chodby - viz. detail D.pav.07</p>	kus	6,00000	2 993,00	17 958,00	Vlastní
373 3.10/VE	<p>Střešní světlík 120/180 cm včetně doplňku :</p>	kus	10,00000	21 087,00	210 870,00	Vlastní
374 3.11/VE	<p>kolmá nastavovací vícekomorová PVC manžeta v. 150 mm U = 0,92 W/m2K Střešní světlík 120/120 cm včetně doplňku :</p>	kus	5,00000	14 623,00	73 115,00	Vlastní
	<p>kolmá nastavovací vícekomorová PVC manžeta v. 150 mm U = 0,92 W/m2K</p>					

375	766410010RAC	Obklad stěn palubkami pero - drážka, palubky SM/JD, bez povrchové úpravy Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu. DOTAZY - úprava textu na pavilonu A : 4,65*(6,4+13,55+0,665+9,25)*(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu B : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)*(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu C : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+0,45)*(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu D : 4,65*(19,9+11,56+0,665+6,4)*(7*2,25+2,25*2,25) na pavilonu E : 4,65*(6,4+13,55+0,665+13,06+20,055)*(7*2,25+2,25*2,25) Obklad stěn palubkami pero - drážka, palubky MD, bez povrchové úpravy Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu. DOTAZY - úprava textu obklad ve spojovací chodbě : na pavilonu A : 2,6*(3,6+20,7+6,6)*(2,56*0,86*3+2,57*1,74+1,74*1,74+0,8*0,8+1*2,1*2) na pavilonu B : 2,6*(0,5+11,6+6,5)*(2,56*0,86+2,57*1,74+0,8*0,8+1*2,1*2) na pavilonu C : 2,6*(6,5+20,15)*(2,56*0,86+2,57*1,74+1,74*1,74+0,8*0,8+1*2,1*2) na pavilonu D : 2,6*(0,5+11,6+6,5)*(2,56*0,86+1,74*1,74+0,8*0,8+1*2,1*2) na pavilonu E : 2,6*(6,5+0,5)*(0,8*0,8+1*2,1*2) Dvěře dřevěné plně hladké - hlavní budova, 90*35/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevotříská zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřík barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : křilka-křilka , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí - vč. originálních magnetických kontaktů (u 1ks dveří) Dvěře dřevěné plně hladké - hlavní budova, 90*35/210 cm křídlo : plně hladké, bez polodrážky, sioženo ze dvou ocelových korpusů ze žárové pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň z minerálních desek, ocelové výtuhy zárubeň v samostatné položce ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.260 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – nástřík barvou v odstínu bílé zárubeň – nástřík barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : křilka-křilka , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu	m2	801,61800	855,00	685 383,39	Vlastní
376	766410010RAD		m2			194 410,09	Vlastní
377	03a/VI		kus			39 189,00	Vlastní
378	03b/VI		kus			19 760,00	Vlastní

379 04/VI	<p>požární odolnost : EW 30 DP1 C samozavírač : ramínkový samozavírač vhodný pro navržené dveře, splňující požadavky PRŘ DOTAZY - úprava textu Dveře dřevěné plně hladké - kanceláře, 80/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevotřísková zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky s přípravou na elektromagnetické otevírání</p> <p>povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřík barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika-koule , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí - vč. originálních magnetických kontaktů</p>	kus	4,00000	6 698,00	26 792,00	Vlastní
380 05/VI	<p>Dveře dřevěné plně hladké posuvné - kanceláře, 90/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevotřísková zárubeň v samostatné položce : bezobložkové stavební pouzdro</p> <p>povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – skrytá</p> <p>kování : mušle pro posuv. dveře na obou stranách křídla vč. zadiabovacího zámku pro posuv. dveře a cylindrické vložky se systémem generálního klíče SGHK</p>	kus	1,00000	6 460,00	6 460,00	Vlastní
381 06/VI	<p>práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p> <p>Dveře dřevěné plně hladké - WC, 80/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevotřísková zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky</p> <p>povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřík barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika-klika , cylindrická vložka s SGHK, WC zamykání práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p>	kus	1,00000	6 698,00	6 698,00	Vlastní
382 07/VI	<p>Dveře dřevěné plně hladké - WC, 70/210 cm</p>	kus	4,00000	6 698,00	26 792,00	Vlastní

383 08a/VI	kus	3,00000	6 698,00	20 094,00	Vlastní
<p>křídlo : plně hladké, dutinková dřevoříška zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřik barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK WC zamykání práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p>					
<p>Dveře dřevěné plně hladké - WC, 70/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevoříška zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřik barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p>					
384 08b/VI	kus	8,00000	6 698,00	53 584,00	Vlastní
<p>Dveře dřevěné plně hladké - WC, 70/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevoříška zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřik barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika, dozická vložka práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p>					
<p>Dveře dřevěné plně hladké, 80/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevoříška zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřik barvou v bílém odstínu, mat</p>					
385 09/VI	kus	12,00000	6 698,00	80 376,00	Vlastní

386	10/VI	<p>(barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí Dveře dřevěné plně hladké dvoukřídlové, 90+50/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevotříská zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřik barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí - vč. originálních magnetických kontaktů Dveře dřevěné plně hladké, 90/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevotříská zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.viz. pozn. bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřik barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : EW 15 DP3 C samozavírač : integrovaný samozavírač se zavírací silou 3</p>	kus	1,00000	13 063,00	Vlastní
387	12/VI	<p>Dveře dřevěné plně hladké, 90/210 cm křídlo : plně hladké, dutinková dřevotříská zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.viz. pozn. bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – nástřik barvou v bílém odstínu, mat (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : EW 15 DP3 C samozavírač : integrovaný samozavírač se zavírací silou 3</p>	kus	3,00000	9 215,00	Vlastní
388	13/VI	<p>Dělicí dveře - posuvná stěna čtyřdílná, učebny 2.NP - stavební pouzdro se dvěma teleskopicky vysouvacími dveřmi proti sobě - křídlo : plně hladké, bez polodrážky, tl. cca 40 mm, dutinková dřevotříská - zárubeň : dřevěná obložková, ústí 410 mm(k pouzdu - přisazena stěna (obložka i přes stěnu) - pouzdro : určeno do SDK konstrukci, průchod 3700x2550mm, rozměr pouzdra cca 5670x2640 mm, povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – CPL laminát, bílý, hladký kování : nerzové mušle (pro cylindr. záramek) na vnitřních křídlech, zadlabovací záramek pro posuvné dveře s cylindrickou vložkou, přesný typ bude vybrán v rámci AD, práh : bez prahu, bez přechodové lišty</p>	kpl	1,00000	38 000,00	Vlastní
389	14/VI	<p>Dveře dřevěné plně hladké, protipožární, 90/210 cm, do obložkové zárubně</p>	kpl	5,00000	13 395,00	Vlastní

křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky
 zárubeň v samostatné položce : obložková, ústí stěny 480 mm
 povrchová úprava :
 křídlo – HPL laminát, barevnost viz. níže
 zárubeň – HPL laminát, barevnost viz. níže
 (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD)
 kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK
 práh : bez prahu
 požární odolnost : EW 15 DP3-C
 samozavírač : integrovaný samozavírač se zavírací silou 3
 - barevnost/počet :
 1x 14a - levandulová NCS S 1020-R40B pravé
 1x 14b - světle zelená NCS S 1060-G70Y levé
 1x 14c - fialová RAL 4001 levé
 1x 14d - zelená NCS S 0580-G30Y pravé
 1x 14e - modrá NCS S 2030-R90B levé

Součástí je úprava neprůhledných nadsvětliků.
 Dvěte dřevěné plně hladké, 90/210 cm, do obložkové zárubně
 křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky
 zárubeň v samostatné položce : obložková, ústí stěny 610 mm (návaznost na nábytek - vyztužení zárubně překližkovými deskami + pozinkové L kotvy)

390 15/VI

Vlastní

74 815,00

14 963,00

5,00000

kus

povrchová úprava :
 křídlo – HPL laminát, barevnost viz. níže
 zárubeň – HPL laminát, barevnost viz. níže
 (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD)
 kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK
 práh : bez prahu
 požární odolnost : bez požadavku
 samozavírač : není součástí
 - barevnost/počet :
 1x 15a - levandulová NCS S 1020-R40B levé
 1x 15b - světle zelená NCS S 1060-G70Y pravé
 1x 15c - fialová RAL 4001 pravé
 1x 15d - zelená NCS S 0580-G30Y levé
 1x 15e - modrá NCS S 2030-R90B levé
 Dvěte dřevěné plně hladké, 80/210 cm, do obložkové zárubně
 křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky
 zárubeň v samostatné položce : obložková, ústí stěny 135 mm

391 16/VI

Vlastní

67 930,00

6 793,00

10,00000

kus

<p>392 17a/VI</p>	<p>povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – CPL laminát, bílý, hladký (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost: bez požadavků samozavírač : není součástí Dveře dřevěné plně hladké, 70/210 cm křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky zárubeň v samostatné poloze : obložková, ústí stěny 135 mm povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – CPL laminát, bílý, hladký (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika, cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p>	<p>5,00000</p>	<p>6 793,00</p>	<p>33 965,00</p>	<p>Vlastní</p>
<p>393 17b/VI</p>	<p>Dveře dřevěné plně hladké, 70/210 cm křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky zárubeň v samostatné poloze : obložková, ústí stěny 135 mm povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – CPL laminát, bílý, hladký (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , WC zámek práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p>	<p>5,00000</p>	<p>6 793,00</p>	<p>33 965,00</p>	<p>Vlastní</p>
<p>394 17c/VI</p>	<p>Dveře dřevěné plně hladké, 70/210 cm křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky zárubeň v samostatné poloze : obložková, ústí stěny 135 mm povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – CPL laminát, bílý, hladký (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika , WC zámek práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí Dveře dřevěné plně hladké, 70/210 cm křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky zárubeň v samostatné poloze : obložková, ústí stěny 135 mm povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – CPL laminát, bílý, hladký (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : klika–klika, dózická vložka</p>	<p>5,00000</p>	<p>6 793,00</p>	<p>33 965,00</p>	<p>Vlastní</p>

395 18/VI	<p>práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí Dveře dřevěné plně hladké, 90/210 cm křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky zárubeň v samostatné poloze : obložková, ústí stěny 135 mm povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – CPL laminát, bílý, hladký (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : Klikka–Klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p>	kus	5,00000	6 793,00	33 965,00	Vlastní
396 19/VI	<p>Dveře dřevěné plně hladké, 80/210 cm křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky zárubeň v samostatné poloze : obložková, ústí stěny 135mm povrchová úprava : křídlo – HPL laminát, barevnost viz. níže zárubeň – HPL laminát, barevnost viz. níže (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD) kování : Klikka–Klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : bez požadavků samozavírač : není součástí</p>	kus	5,00000	13 205,00	66 025,00	Vlastní
397 20/VI	<p>- barevnost/počet : 1x 19a - levandulová NCS S 1020-R40B levé 1x 19b - světle zelená NCS S 1060-G70Y pravé 1x 19c - fialová RAL 4001 pravé 1x 19d - zelená NCS S 0580-G30Y pravé 1x 19e - modrá NCS S 2030-R90B levé Dveře dřevěné plně hladké, 90/210 cm křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevotřísky zárubeň v samostatné poloze : obložková, ústí stěny 480 mm povrchová úprava : křídlo – CPL laminát, bílý, hladký zárubeň – CPL laminát, bílý, hladký (barevnost bude odsouhlasena v rámci AD)</p>	kus	5,00000	9 500,00	47 500,00	Vlastní

<p>kování : klika-klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : EW 15 DP3-C samozavírač : integrovaný samozavírač se zavírací silou 3</p>				<p>Vlastní</p>
<p>398 21/M</p>	<p>Součástí je úprava neprůhledných nadsvětlíků. Dveře dřevěné plně hladké, 90/210 cm</p>	<p>kus</p>	<p>5,00000 11 923,00</p>	<p>59 615,00</p>
<p>399 22/M</p>	<p>křídlo : plně hladké, bez polodrážky, z dutinkové dřevofísky zárubeň v samostatné poloze : obložková, ústí stěny 550 mm (návaznost na nábytek - vyztužení zárubně překližkovými deskami + pozinkové L kotvy)</p>	<p>kus</p>	<p>3,00000 47 500,00</p>	<p>142 500,00</p>
<p>400 54917265R</p>	<p>všechné spodního trnu, spodního vedení a brzdy vodící kolejnice zapuštěny do kastliku (130x120mm) v SDK, kotveny do jackel profilu umístěného těsně nad SDK deskou (stropem) kastliku (dimenzi a způsob kotvení jackel profilu navrhne dodavatel, s ohledem na průchod VZT potrubí v podhledu) pavilon A,C,E : 3</p>	<p>kus</p>	<p>3,00000 1,00000 1 425,00</p>	<p>1 425,00 SPCM RTS 16/ II</p>
<p>998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně</p>				

401 998766201R00	... v objektech výšky do 6 m	%	15 917,84000	1,00	15 917,84	800-766	RTS 16/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				571 065,79		
767 99	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
402 767995102R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg P15 : 7,36+2,31+1,32 + 29,44+11,19+6,03 P25 : 5,02+12,27 P35 : 32,97+63,3+74,18	kg	245,39000 57,65000 17,29000 170,45000	52,00	12 760,28	800-767	RTS 16/ II
403 767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg jakl 120x60x5 pavilony : 76,7	kg	182,20000 76,70000	52,00	9 474,40	800-767	RTS 16/ II
404 767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg jakl 120x120x5 pavilony : 105,5	kg	105,50000 198,40000	52,00	10 316,80	800-767	RTS 16/ II
405 767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg jakl 100x100x6 skl.stěna : 102,6+95,8 ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg jakl 120x120x10 skl.stěna : 73,5+368,1	kg	198,40000 441,60000 441,60000	38,00	16 780,80	800-767	RTS 16/ II
406 01/Z	Madlo zábradlí, nerezové - výroba + montáž, kotvené k zábradlí schodiště (1/TR) viz detail D.hlb.05	bm	7,60000	622,00	4 727,20		Vlastní
407 02/Z	Ukončovací plech podlaha - trampolína, ocel,plech tl. 2 mm, výroba, montáž Ocelový plech tl. min. 2 mm tvořící ukončení podlahy; kruhový prsten délka 13,67 m, výška 0,175 m, plech kotven pomocí "L" úhelníků do podezdívky, počet a velikost úhelníků určí dodavatel (odhad cca á 0,75 m- 18 úhelníků), opatřeno základním a vrchním nátěrem v barvě dle náslapné vrstvy podlahy	bm	13,70000	280,00	3 836,00		Vlastní
408 03/Z	Ochranný panel topení ve spojovací chodbě, výroba + montáž, nosný rám - viz detail. D.Spoj.08	kus	5,00000	2 993,00	14 965,00		Vlastní
409 04/Z	včetně povrchové úpravy dřevěné latě v samostatné poloze, prvek 13/TR Hrana lodžie pavilonu - viz detail D.pav.02, výroba + montáž - svařenec z L60x100x4 + přivařený nos a nalepený pryžový pás - včetně povrchové úpravy zinkováním	bm	33,00000	717,00	23 661,00		Vlastní
410 05/Z	po celé délce přechodu z lodžie na terasu : 6,5*3+6,75*2 Nosný rám stupně na terase - ocel,profil L30x4, výroba + montáž - rám z ocelového profilu L30x4, á580mm, žárově pozinkováno - konstrukci zavětrovává plechové obložení (6IZ) a náslapná prkna (totožné s terasovými prkny) - viz. detail D.pav.02	kus	33,00000 35,00000	90,00	3 150,00		Vlastní
411 06/Z	Obkladový plech stupně na terase z ocel plechu, výroba + montáž - ocelové pláty tl. 3mm, opatřeny antikorozním nátěrem a černým nátěrem (odstín upřesněn v rámci AD), uchyceny šroubově k rámu 5IZ (imbusové šroubové hlavy, jeden ze dvou spojů na rám je dilatční) - viz. detail D.pav.02	kus	5,00000	931,00	4 655,00		Vlastní
412 07/Z	Ukončovací profil čistící zóny u prahu dveří, ocelový profil L55x6mm, žárově pozinkovaný viz. detail D.spoj.7a	bm	8,00000	603,00	4 824,00		Vlastní

413 08/Z	Madlo zábradlí schodiště nerezové u zadního vstupu, dl. 180 cm, výroba + montáž - nerezová trubka D40mm, dl. 1800mm, včetně kotevních trnů á 600mm - uchyceno do obvodové stěny skrze dřevěnou fasádu, uchyceno ve výšce 900 a 500 nad zemí	kus	2,00000	1 140,00	2 280,00	Vlastní
414 11/Z	Úniková lávka - střeška 1.NP hlavní budovy, provedení viz.detal D.01, délka 22,7 m - ocelová lávka s dřevěnou náslapnou vrstvou a rámovým zábradlím z pásoviny - včetně povrchové úpravy	kpl	1,00000	106 500,00	106 500,00	Vlastní
415 12/Z	Únikové schodiště ze střechy 1.NP hlavní budovy, provedení viz.detal D.02 a D.03 - ocelové schodiště s pororošťovými stupni(s protiskluzovou úpravou) a zábradlím z pásoviny - včetně povrchové úpravy	kpl	1,00000	128 000,00	128 000,00	Vlastní
416 13/Z	Madlo zábradlí schodiště u bočního vstupu na zahr., výroba + montáž - nerezová trubka D40mm, dl. 2500mm, včetně kotevních trnů, á 600mm - uchyceno do obvodové stěny skrze dřevěnou fasádu, uchyceno ve výšce 900 a 500 nad zemí	kus	2,00000	1 615,00	3 230,00	Vlastní
417 14/Z	Poklop revizní šachty v dřevěné terase, včetně úpravy pro zabudování do plochy terasy - ocelový rám z "L" profilu 50x5, rozměr rámu 700x700 mm viz výkres č. D.1.1.18	kus	1,00000	2 375,00	2 375,00	Vlastní
418 15/Z	Ocelová rampa, přemístitelná - výkres D.09, výroba, povrchová úprava zinkováním viz také detail D.09	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
419 16/Z	Ocelová kotva podhledu	kus	66,00000	713,00	47 058,00	Vlastní
420 01/VI	- profil "L" 80 x 80 dl. 60 mm, vč. kotvicích prvků do betonu 2ks na kotvu, žárově zinkováno Dvěře plně hladké - varna, 90/210 cm, do ocel.zárubně křídlo : plně hladké, bez polodrážky, složeno ze dvou ocelových korpusů ze žárově pozinkované desek, ocelové výztuhy zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – nástřik barvou v odstínu bílé zárubeň – nástřik barvou v odstínu bílé (barevnost bude upřesněna v rámci AD, odstín shodný s bílými dveřmi z CPL) kování : klika–klika , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : EW 15 DP3-C samozavírač : integrovaný samozavírač se zavírací silou 3 - vč. originálních magnetických kontaktů	kus	1,00000	15 679,00	15 679,00	Vlastní
421 02a/VI	Dvěře plně hladké - hlavní budova, 90+35/210 cm, vč. zasklení bočního světlíku křídlo : plně hladké, bez polodrážky, složeno ze dvou ocelových korpusů ze žárově pozinkované desky, ocelové výztuhy světlík : bezpečnostní sklo zárubeň v samostatné položce : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky s přípravou na elektromagnetické otevírání povrchová úprava :	kus	1,00000	19 570,00	19 570,00	Vlastní

422	02b/VI	<p>křídlo – nástřík barvou v odstínu bílé zároveň – nástřík barvou v odstínu bílé (barevnost bude upřesněna v rámci AD, odstín shodný s bílymi dveřmi z CPL) kování : klika–koule , cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost: bez požadavků samozavírač : není součástí - vč. originálních magnetických kontaktů Dveře plně hladké - hlavní budova, 90+35/210 cm, vč. zasklení bočního světlíku křídlo : plně hladké, bez polodrážky, složeno ze dvou ocelových korpusů ze žárové pozinkované plechu tl. 0,6 mm, výplň z minerálních desek, ocelové výztuhy světlík: bezpečnostní sklo zároveň v samostatné položce . ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.135 mm, bez polodrážky povrchová úprava : křídlo – nástřík barvou v odstínu bílé zároveň – nástřík barvou v odstínu bílé (barevnost bude upřesněna v rámci AD, odstín shodný s bílymi dveřmi z CPL) kování : klika–klika . cylindrická vložka s SGHK práh : bez prahu požární odolnost : EW 15 DP3-C samozavírač : integrovaný samozavírač se zavírací silou 3 - vč. originálních magnetických kontaktů</p>	kus	1,00000	36 620,00	Vlastní
423	11/VI		kus	1,00000	31 638,00	Vlastní
424	13511130R	Dveře prosklené, dvoukřídlové v rámu z oceli či AL, 90+52/210 cm ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 20,00 mm; š = 160 mm 5,02*1,1/1000	t	0,00550	18 706,00	RTS 16/ II
425	13518120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 20,00 mm; š = 240 mm 63,3*1,1/1000	t	0,01000	23 560,00	RTS 16/ II
426	13522534R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 25,00 mm; š = 250 mm 12,27*1,1/1000	t	0,01350	24 178,00	RTS 16/ II
427	13530838R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 30,00 mm; š = 300 mm (32,97+74,18)*1,1/1000	t	0,01000	18 839,00	RTS 16/ II
428	13611238R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 15,00 mm roznášecí plech pro sloupky : (7,36+2,31+1,32+29,44+11,19+6,03)*1,1/1000	t	0,11790	16 198,00	RTS 16/ II
429	14587198T	Profil čtvercový uzavřený 120x10 mm 32,97*1,1/1000	T	0,06340	21 470,00	Vlastní
430	14587445T	Profil čtvercový uzavřený 150x6,3 mm (102,6+95,8)*1,1/1000	T	0,03627	18 810,00	Vlastní
431	14587455T	Profil čtvercový uzavřený 150x8 mm 73,5*1,1/1000	T	0,21824	19 760,00	Vlastní
				0,08090	1 598,58	
				0,08085		

432	14587457T	Profil čtvercový uzavřený 120x10 mm 368, 1*1, 1/1000	T	0,40490 0,40491 0,08440 0,08000	21 470,00 26 959,00	8 693,20	Vlastní
433	14587595R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. 11343; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 120,0 mm; b = 60,0 mm 76,7*1,1/1000	t	0,08440 0,08000	26 959,00	2 275,34	RTS 11/ II
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně					
434	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	5 598,68180	2,00	11 197,36	RTS 16/ II
Díl: 767.2		Zámečnické výrobky - výplně obvodových konstrukcí				3 038 984,00	
435	1.01VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo - místnost 1.21, 310/140 cm - pro uvedené položky xVE výplň platí podrobné popisy v tabulce výplňí otvorů	kus	1,00000	25 352,00	25 352,00	Vlastní
436	1.03VE	Okno AL - pevné křídlo - místnost 1.21, 293/140 cm	kus	1,00000	18 467,00	18 467,00	Vlastní
437	1.04VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo - místnost 1.21, 310/140 cm	kus	1,00000	25 340,00	25 340,00	Vlastní
438	1.05VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo - místnost 1.26, 236,5/140 cm	kus	1,00000	22 078,00	22 078,00	Vlastní
439	1.06VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo - místnost 1.22, 163,5/140 cm	kus	1,00000	18 742,00	18 742,00	Vlastní
440	1.07VE	Dveře dvoukřídlové - do místnosti 1.12 a 1.14, 90+35/210 cm, ocelové nebo hliníkové, plně	kus	2,00000	56 384,00	112 768,00	Vlastní
441	1.08VE	Dveře jednokřídlové - do místnosti 1.35, 90/210 cm, ocelové nebo hliníkové, plně zateplené	kus	1,00000	24 971,00	24 971,00	Vlastní
442	1.09VE	Dveře jednokřídlové - do místnosti 1.31 a 1.33, 80/210 cm, ocelové nebo hliníkové, plně zateplené	kus	2,00000	25 340,00	50 680,00	Vlastní
443	1.10VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo do m.č. 1.9, 393,5/175 cm	kus	1,00000	34 986,00	34 986,00	Vlastní
444	1.11VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo do m.č. 1.8, 393,5/175 cm	kus	1,00000	36 321,00	36 321,00	Vlastní
445	1.12VE	Okno AL - pevné + otevíravé křídlo do m.č. 1.7, 325/175 cm	kus	1,00000	29 364,00	29 364,00	Vlastní
446	1.13VE	Okno AL - pevné křídlo do m.č. 2.02, 318/175 cm	kus	1,00000	28 403,00	28 403,00	Vlastní
447	1.14VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo do m.č. 2.02, 393,5/175 cm	kus	1,00000	48 061,00	48 061,00	Vlastní
448	1.15VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo do m.č. 2.01, 338,5/175 cm	kus	1,00000	37 399,00	37 399,00	Vlastní
449	1.16VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo do m.č. 2.01, 350/175 cm	kus	1,00000	39 395,00	39 395,00	Vlastní
450	1.17VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo do m.č. 2.03, 442/205 cm	kus	1,00000	47 218,00	47 218,00	Vlastní
451	1.18VE	Dveře AL - otevíravé křídlo do m.č. 2.03, 132/205 cm	kus	1,00000	25 943,00	25 943,00	Vlastní
452	1.19VE	Okno AL - pevné zasklené křídlo do m.č. 2.04, 250/205 cm	kus	1,00000	18 615,00	18 615,00	Vlastní
453	1.20VE	Okno AL - pevné a otevíravé křídlo do m.č. 2.04, 225/175 cm	kus	1,00000	28 191,00	28 191,00	Vlastní
454	2.01VE	Stěna AL s dveřmi - vnitřní v zádveři, 361/260 cm, dvoukřídlové dveře	kpl	1,00000	74 642,00	74 642,00	Vlastní
455	2.02VE	Stěna AL s dveřmi - fasádní stěna, 2560/260 cm, vstupní dveře, boční okna	kpl	1,00000	440 026,00	440 026,00	Vlastní
456	2.03VE	Stěna AL s výklopným oken.křídlem - fasádní stěna, 271/260 cm	kpl	1,00000	46 469,00	46 469,00	Vlastní
457	2.04VE	Stěna AL s výklopným oken.křídlem - fasádní stěna, 467/260 cm	kpl	1,00000	85 406,00	85 406,00	Vlastní
458	2.05VE	Stěna AL s výklopným oken.křídlem - fasádní stěna, 249/260 cm	kpl	1,00000	44 010,00	44 010,00	Vlastní
459	2.06VE	Stěna AL s dvoukřídlovými dveřmi - fasádní stěna, 621,5/260 cm	kpl	1,00000	118 834,00	118 834,00	Vlastní
460	2.07VE	Stěna AL s výklopným oken.křídlem - fasádní stěna, 255,5/260 cm	kpl	1,00000	44 856,00	44 856,00	Vlastní

461	3.01/VE	Okenní sestava se 2 pevnými a 1 posuvným křídlem, 700/225 cm DOTAZY - oprava výměry	kpl	3,00000	82 451,00	247 353,00	Vlastní
462	3.02/VE	Okenní sestava se 2 pevnými a 1 posuvným křídlem, 662/306 cm DOTAZY - oprava výměry	kpl	2,00000	185 393,00	370 786,00	Vlastní
463	3.03/VE	Pevně zasklené okno - pavilony, 225/225 cm	kpl	1,00000	59 850,00	59 850,00	Vlastní
464	3.04/VE	Okenní sestava se 2 pevnými a 1 posuvným křídlem, 687/306 cm	kpl	1,00000	182 320,00	182 320,00	Vlastní
465	3.05/VE	Okeno AL - pevné a otevíravé křídlo, 225/225 cm	kpl	2,00000	31 170,00	62 340,00	Vlastní
466	3.06/VE	Okeno AL - pevné a otevíravé křídlo, 225/225 cm	kpl	2,00000	31 170,00	62 340,00	Vlastní
467	3.07/VE	Okenní sestava se 2 pevnými a 1 posuvným křídlem, 700/225 cm	kpl	2,00000	82 452,00	164 904,00	Vlastní
468	3.08/VE	Okenní sestava se 2 pevnými a 1 posuvným křídlem, 662/306 cm DOTAZY - oprava výměry	kpl	1,00000	180 234,00	180 234,00	Vlastní
469	3.09/VE	Okenní sestava se 2 pevnými a 1 posuvným křídlem, 687/306 cm	kpl	1,00000	182 320,00	182 320,00	Vlastní
Díl: 771						263 033,95	
470	771475014R00	Podlahy z dlaždic keramických 771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1.02 : 2,815*2,34+2,55+2,04+3,76+1,775-1,15+1,415-0,8 1.02a : 2,7*2+1,3+0,5 1.06 : 3,885+3,185+1,8+1,3 1.11 : 2,375*2+4,26*2-1,15*2 1.12 : 2,76*2+4,26*2-1,15*2 1.16 : 2,25*2+2,46*2-0,8*2 1.18 : 3,635*2+3,865*2-1,25 1.22 : 2,71*2+3,865*2-0,8-0,7 1.26 : 2,25*2+3,865*2-0,8 1.28 : 1,2*2+2,5 1.29 : 4,5*2+2,5*2-0,9 1.35 : 2,76*2+3,885*2-0,9 2.03 : 7,5*2+5,5*2-1-2,5	m	152,36500 14,74000 7,20000 10,17000 10,97000 11,74000 7,82000 13,75000 11,65000 11,43000 4,90000 13,10000 12,39000 22,50000	81,00	12 341,57 800-771	RTS 16/II
471	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických ...30 x 30 cm, položených do tmele, . bez dodávky dlažby P2 : 4,6*3+4,4*2 P4 : 266,6 P6 : 50,2	m2	339,40000 22,60000 266,60000 50,20000	347,00	117 771,80 AP-PSV	RTS 16/II
472	59763762R	Dlažba neglazovaná sliutá Taurus 10S 300x300x9 mm 339,4*1,12	m2	380,12800 380,13000	314,00	119 360,19 SPCM	RTS 16/II
473	597640456T	Sokl keramický výšky 60 mm 998 77-1 Presun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovné	m2	17,00000	314,00	5 338,00	Vlastní

474	998771201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1 370,39760	6,00	8 222,39	800-771	RTS 16/ II
Díl:	776	Podlahy povlakové				970 269,57		
475	776422110R00	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem včetně soklové lišty. hosp.budova 1.NP : 50,2+14,3+14,6+16,6+15+22,8+19,6 2.NP : 22,5+21,8+14,6+14,4 pavilony : 3*(15,8+27,8+8,7+9,9+10,6+19,7+18,9) 2*(15,9+35+10,2+9,6+11,8) spojovací chodba : 108,6-6-2,56	m	825,64000	182,00	150 266,48	800-775	RTS 16/ II
476	77656110RT1	776 56 Položení podlah z linolea, imitace linolea ...bez dodávky podlahoviny P1a : 145,2*3+130,4*2-14,5 P1b : 58,4*3+38,7*2 P3 : 420,8 P5 : 116,8	m2	1 472,10000 681,90000 252,60000 420,80000 116,80000	120,00	176 652,00	800-775	RTS 16/ II
477	28410170R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; třída zatížení 23, 32, 41; protiskluzné; povrchová úprava modifikovaný polyuretan 1486,6*1,15 plocha pro sokl : 825,64*0,1*1,1	m2	1 800,41040 1 709,59000 90,82000	352,00	633 744,46	SPCM	RTS 16/ II
478	998776201R00	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m	%	9 606,62940	1,00	9 606,63	800-775	RTS 16/ II
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				321 559,96		
479	777553210R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm P1a : 145,2*3+130,4*2-14,5 P1b : 58,4*3+38,7*2 P3 : 420,8 P5 : 116,8 P2 : 4,6*3+4,4*2 P4 : 266,6 P6 : 50,2	m2	1 811,50000 681,90000 252,60000 420,80000 116,80000 22,60000 266,60000 50,20000	114,00	206 511,00	800-773	RTS 16/ II
480	777561020R00	777 56 Podlahy ze stěrky polyvinylacetátové Uniroval vyrovnání podlah betonových, dřevěných a sádrových stěrkou 777 56-1 Vyrovnání podlah stěrkou vinylacetátovou ...tloušťky 2 mm včetně penetračního nátěru.	m2	621,70000	148,00	92 011,60	800-773	RTS 16/ II

481	783851223R00	P1a : 145,2*3+130,4*2-14,5 odpočet podlaha P8, místnost s trampolínou : -60,2 783 85 Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidohétkové a epoxiesterové ...epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné všechné penetrace. lodžie : 24*3+23,8*2	m2	119,60000	166,00	19 853,60	800-783	RTS 16/II	
998	77-7	Přesun hmot pro podlahy syntetické		119,60000					
50	m	vodorovně							
482	998777201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	3 183,76200	1,00	3 183,76	800-773	RTS 16/II	
							341 964,34		
Díl:	781	Obklady keramické							
781	41	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových							
781	41-5	montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele							
483	781415015RTZ	... : 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele hosp.budova :	m2	394,17450	333,00	131 260,11	800-771	RTS 16/II	
		1.03 : 1,2*(1,8*2+2*2-0,8-0,7*3)		5,64000					
		1.04 : 1,2*(1,8*2+0,95*2-0,7)		5,76000					
		1.05 : 2,15*(1,975*2+0,95*2-0,7)		11,07000					
		1.13 : 2,15*(1,15*2+1,8*2-0,7)		11,18000					
		1.15 : 2,15*(1,2*2+1,97*2-0,7)		12,13000					
		1.17 : 2,15*(2,825*2+3,865*2-0,8*2)		25,33000					
		1.19 : 2,15*(1,75*2+1,7*2-0,8)		13,12000					
		1.20 : 1,2*(1,65*2+1,7*2-0,8)		7,08000					
		1.21 : 2,15*(5,6+4+11,85+4,4+17,9-0,8*4-1,35)-0,7*9,15		77,88000					
		1,2*0,9*2+2,3*2*(1,9+0,9*2)+0,15*(0,8+2*1,9+4*0,9)+2,15*(0,25*2+0,3)		22,13000					
		1.22 : 0,6*(1,6+0,6)		1,32000					
		1.23 : 1,2*(1,685*2+2*2-0,7*3)		6,32000					
		1.24 : 2,15*(1,75*2+0,9*2-0,7)		9,89000					
		1.25 : 2,15*(1,62*2+0,9*2-0,7)		9,33000					
		1.27 : 2,15*(2,2+2,5+3+0,6+0,3)		18,49000					
		1.28 : 2,15*(1+2,5+2,6)		13,12000					
		1.31 : 1,2*(1,135*2+0,9*2-0,85-0,7)		3,02000					
		1.32 : 1,2*(1,135*2+0,9*2-0,7)		4,04000					
		1.33 : 1,2*(1,125*2+0,9*2-0,85-0,7)		3,00000					
		1.34 : 1,2*(1,125*2+0,9*2-0,7)		4,02000					
		2.NP :							
		2.01 : 2,15*(1,5+0,6)		4,51000					
		2.02 : 0,65*(2,4+0,6)		1,95000					
		2.03 : 0,65*(3,45*0,6)		1,35000					

	2.06 : 2,15*(2,485*2+1,25*2-0,7)			14,56000					
	2.07 : 1,2*(1,125*2+1,6*2-0,7*2)			4,86000					
	2.08 : 1,2*(1,125*3+1,55*2-0,7)			6,93000					
	2.09 : 1,2*(1,125*2+1,6*2-0,7*2)			4,86000					
	2.10 : 1,2*(1,125*2+1,55*2-0,7)			5,58000					
	Mezisoučet			308,46000					
	Pavilony A,C,E :								
	03 : 3*0,6*(3,1+0,6*2)			7,74000					
	04 : 3*2,15*(1,245*2+0,95*2-0,7)			23,80000					
	06 : 3*1,2*(1,245*2+0,95*2+0,7*2)			20,84000					
	07 : 3*1,2*(1,55*2+0,95*2-0,7)			15,48000					
	Pavilony B,D :								
	03 : 0,6*(4+0,6*2)			3,12000					
	04 : 2,15*(1,115*2+0,95*2-0,7)			7,37000					
	06 : 1,2*(1,115*2+0,95*2-0,7*2)			3,28000					
	07 : 1,2*(1,1*2+0,95*2-0,7)			4,08000					
	Mezisoučet			85,72000					
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových								
	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových								
484	781419705R00 ...příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2		422,76950	37,00	15 642,47	800-771	RTS 16/ II	
485	781485126R00 ...z dílků, 50 x 50 mm, lepených do flexibilního tmele	m2		106,42500	470,00	50 019,75	800-771	RTS 16/ II	
	hosp.budova 2.NP, 2.05 : 2,15*(4,9*2+2,9*2-0,8-0,7)			30,32000					
	Pavilon A,C,E, m.č. 10 : 2,15*(7,1*2+3,075*2-0,9-0,8)			40,10000					
	Pavilon B,D, m.č. 9 : 2,15*(6,1*2+3,075*2-0,8*2)			36,01000					
486	59781705R Obkladačka pórovinová 1barva 150x150 běžová	m2		451,32270	209,00	94 326,44	SPCM	RTS 16/ II	
	392,4545*1,15			451,32000					
487	63488502R obklad skleněný mozaika; š = 327 mm; l = 327 mm; rozměr kostičky 20x20 mm; pro interier;	m2		122,38870	333,00	40 755,44	SPCM	RTS 16/ II	
	barva dle skupiny B								
	106,425*1,15			122,39000					
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické								
488	998781201R00 ...v objektech výšky do 6 m	%		3 320,04210	3,00	9 960,13	800-771	RTS 16/ II	
Díl:	783 Natěry					42 063,31			
	777 15 Podlahy lité polyuretanové								
	dvouvrstvé s odolností proti otěru popřípadě s protisklizovou úpravou nebo s dekorativním posypem. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a vrstvení celé plochy reakční hmotou.								
	Tloušťka cca 2,5 mm.								
489	777155020R00 ...protisklizné včetně penetračního nátěru s tvrdidlem.	m2		19,08070	903,00	17 229,87	800-773	RTS 16/ II	

490	783225100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného lešení. zárubně : 1,3+1,5*2+1,4*3+1,25*17+1,2*15+1,3*2+2,1+1,4*2+1,7	19,08000	152,00	8 656,40	800-783	RTS 16/ II
491	783824120R00	783 82 Nátěry betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí ...betonových povrchů, jednonásobné + 2x email P8 : 14,5	14,50000 14,50000	162,00	2 349,00	800-783	RTS 16/ II
492	783896211R00	783 88 Nátěry betonových podlah akrylátové ...2xemail stěna : 2,6*(4,41+4,5+4+0,17+6,75)-0,99*2,2-1,375*2,2*2 schodiště : 2,5*1,25+3,8*1,21*2+0,2*3,8*2	57,17100 43,33000 13,84000	147,00	8 404,14	800-783	RTS 16/ II
493	783293000	Nátěr kovových konstr.prášk.lakováním sloupky ve skleněných stěnách : 0,4*(6,05+5,65+2,8) 0,48*(11,35+6) 0,36*6	16,28800 5,80000 8,33000 2,16000	333,00	5 423,90		Vlastní
Díl: 784					164 823,45		
494	784439900R00	784 43-9 Opravy malby křihové se začištěním 784 43-99 příplatek k ceně ...za přidání barvy latexové 1.NP : 2,9*(26+35)+1,05*11,4 2.NP : 2,6*11,5+3*38 pavilony : 3*3*22+2*(3*24,5+7*0,3)	681,97000 188,87000 143,90000 349,20000	6,00	4 091,82	800-784	RTS 16/ II
495	784442001RT2	784 45 Malby z malířských směsí ...disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	3 062,60000	27,00	82 690,20	800-784	RTS 16/ II
496	784442021RT2	...disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace podhledy : 670,75+218,52+786,5+681,9	2 357,67000 2 357,67000	29,00	68 372,43	800-784	RTS 16/ II
497	784 01	Provedení nápisu na fasádě - písmomalíř, výška písmen 40 cm	5,50000	1 758,00	9 669,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov
O:	SO 03	SOUBOR BUDOV MŠ
R:	02	Zdravoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	Díl: 1011	Zemní práce pro vodovod				17 777,20		
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopíši, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	29,10000	375,00	10 912,50	800-1	RTS 16/ II
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.						
2	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	11,20000	43,00	481,60	800-1	RTS 16/ II
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
3	151101111R00	...příložně, hloubky do 2 m	m2	11,20000	14,00	156,80	800-1	RTS 16/ II
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.						
4	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	29,10000	57,00	1 658,70	800-1	RTS 16/ II
		162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162501102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	8,20000	81,00	664,20	800-1	RTS 16/ II
		167 10-1 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
6	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	8,20000	38,00	311,60	800-1	RTS 16/ II
		171 20 Uložení sypaniny ...do násypů nezhuťných						
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	8,20000	14,00	114,80	800-1	RTS 16/ II
		174 10-11 Zásyp sypaninou po vrstvách, z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
8	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	20,90000	52,00	1 086,80	800-1	RTS 16/ II
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,						
9	175101101R00	...bez prohození sypaniny	m3	6,20000	143,00	886,60	800-1	RTS 16/ II
		199 Poplatky za skládku						

10	199000002R00	...horniny 1- 4 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,	m3	6,20000	48,00	297,60	800-1	RTS 16/ II
11	451573111R00	...z písku a štěrpkopisku do 65 mm	m3	2,00000	603,00	1 206,00	827-1	RTS 16/ II
Díl: 1011a Zemní práce pro vodovod - brouzdaliště			4 051,30					
12	132201111R00	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	9,30000	128,00	1 190,40	800-1	RTS 16/ II
13	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.	m3	9,30000	57,00	530,10	800-1	RTS 16/ II
14	162501102R00	162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,	m3	3,50000	81,00	283,50	800-1	RTS 16/ II
15	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	3,50000	38,00	133,00	800-1	RTS 16/ II
16	171201101R00	171 20 Uložení sypaniny ...do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	3,50000	14,00	49,00	800-1	RTS 16/ II
17	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	5,80000	52,00	301,60	800-1	RTS 16/ II
18	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	4,70000	143,00	672,10	800-1	RTS 16/ II
19	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4	m3	3,50000	48,00	168,00	800-1	RTS 16/ II
20	451573111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z písku a štěrpkopisku do 65 mm	m3	1,20000	603,00	723,60	827-1	RTS 16/ II
Díl: 1012 Zemní práce pro plynovod			6 513,10					
21	132201111R00	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	17,20000	128,00	2 201,60	800-1	RTS 16/ II
Díl: 1011b Zemní práce pro plynovod			6 513,10					
21	132201111R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.	m3	17,20000	128,00	2 201,60	800-1	RTS 16/ II

22	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.	m3	17,20000	57,00	980,40	800-1	RTS 16/ II
23	162501102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku	m3	6,20000	81,00	502,20	800-1	RTS 16/ II
24	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 167 10-1 nakládání výkopku	m3	6,20000	38,00	235,60	800-1	RTS 16/ II
25	171201101R00	...do násypů nezhuťnutých 171 20 Uložení sypaniny	m3	6,20000	14,00	86,80	800-1	RTS 16/ II
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprosením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.						
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.						
26	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	11,00000	52,00	572,00	800-1	RTS 16/ II
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnutí.						
27	175101101R00	...bez prohození sypaniny	m3	4,70000	143,00	672,10	800-1	RTS 16/ II
		199 Poplatky za skládku						
28	199000002R00	...horniny 1- 4 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu.	m3	6,20000	48,00	297,60	800-1	RTS 16/ II
29	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	1,60000	503,00	964,80	827-1	RTS 16/ II
Díl:	1013	Zemní práce pro kanalizace				127 731,41		
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
30	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	127,87000	128,00	16 367,36	800-1	RTS 16/ II
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
31	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	97,75000	143,00	13 978,25	800-1	RTS 16/ II
		151 10 Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.						
32	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	193,00000	43,00	8 299,00	800-1	RTS 16/ II
33	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	41,60000	81,00	3 369,60	800-1	RTS 16/ II
		151 11 Odstranění pažení a rozeptání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.						
34	151101111R00	...příložné, hloubky do 2 m	m2	193,00000	14,00	2 702,00	800-1	RTS 16/ II
35	151101112R00	...příložné, hloubky do 4 m	m2	41,60000	43,00	1 788,80	800-1	RTS 16/ II
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku						

36	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2.5 m	m3	225,60000	57,00	12 859,20	800-1	RTS 16/II
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
37	162501102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	147,00000	81,00	11 907,00	800-1	RTS 16/II
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku						
	167 10-1	nakládání výkopku						
38	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	147,00000	38,00	5 586,00	800-1	RTS 16/II
	171 20	Uložení sypaniny						
39	171201101R00	...do násypů nezhuťných	m3	147,00000	14,00	2 058,00	800-1	RTS 16/II
	174 10-11	Zásyp sypaninou do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.						
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhuťnutím						
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
40	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	78,60000	52,00	4 087,20	800-1	RTS 16/II
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnutí,						
41	175101101R00	...bez prohození sypaniny	m3	110,80000	143,00	15 844,40	800-1	RTS 16/II
	199	Poplatky za skládku						
42	199000002R00	...horniny 1-4	m3	147,00000	48,00	7 056,00	800-1	RTS 16/II
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
43	45157311R00	...z písku a štěrkopisku do 65 mm	m3	36,20000	603,00	21 828,60	827-1	RTS 16/II
		Vodorovné konstrukce				15 541,25		
44	41112-1	Osazování prefabrikovaných stropních dlců montáž prefabrikovaných stropních dlců se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu						
44	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus	3,00000	201,00	603,00	801-2	RTS 16/II
45	411121254R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 330 cm	kus	4,00000	237,00	948,00	801-2	RTS 16/II
	413 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech I, IE, U, UE nebo L						
46	413941123RT5	...profil I, 200 mm 26,2*2,3/1000	t	0,06030	25 175,00	1 518,05	801-1	RTS 16/II
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
	631 31-3	tl. přes 80 do 120 mm						
47	63131361R00	...třídy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 0,1*(2,8*2,1-0,6*0,6)	m3	0,55200	2 594,00	1 431,89	801-1	RTS 16/II
	631 35	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách						
48	631351101R00	...zřízení	m2	1,34200	257,00	344,89	801-1	RTS 16/II

49	631351102R00	0,1*(2,8*2+2,1*2+0,6*4)*1,1 ...odstranění	m2	1,34000 1,34200	71,00	95,28	801-1	RTS 16/ II
	631 36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů						
	631 36-2	ze svařovaných sítí						
50	631361921RT5	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm 3,305*1,15*2,8*2,1/1000	t	0,02230 0,02000	23 845,00	531,74	801-1	RTS 16/ II
899 10	Osazení poklopu litinových a ocelových							
51	899102111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	494,00	494,00	827-1	RTS 16/ II
417 32-00	Ztužující věnce do klasického bednění							
	beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace.							
52	417320030RAA	...z betonu C 16/20, průřezu 300 x 200 mm, výztuž 90 kg/m3 2*2+2*2,8	m	9,60000 9,60000	589,00	5 654,40	AP-HSV	RTS 16/ II
53	59341122R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 209,0 cm; š = 29,0 cm; h = 10,0 cm; užité zatížení 8,50 kN/m2	kus	3,00000	356,00	1 068,00	SPCM	RTS 16/ II
54	59341125R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 299,0 cm; š = 29,0 cm; h = 10,0 cm; užité zatížení 6,50 kN/m2	kus	4,00000	713,00	2 852,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl: 8								
Trubní vedení								
857	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém							
55	857701101RT1	...odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	618,00	618,00	827-1	RTS 16/ II
877	Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu,							
56	877242121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	8,00000	114,00	912,00	827-1	RTS 16/ II
969 01	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
57	969011121R00	...DN do 52 mm	m	8,00000	33,00	264,00	801-3	RTS 16/ II
722 17-1	Potrubí z plastických hmot							
58	722171214R00	...polyetylenové potrubí PE-HD, D 40 mm, s 3,7 mm, PN 10, světlé spojky, včetně zednických výpomocí	m	29,00000	119,00	3 451,00	800-721	RTS 16/ II
722 17-2	Potrubí z polypropylénu							
59	722172218R00	Potrubí z PP, těžká řada, D 90/8,2	m	29,00000	242,00	7 018,00	800-721	RTS 10/ I
734 17	Průhleditka, mezikusy, přírubové spoje							
734 17-4	přírubové spoje							
60	734173217R00	...PN 0,6/1 MPa, DN 80	soubor	3,00000	741,00	2 223,00	800-731	RTS 16/ II
460 49-001	Fólie výstražná z PVC							
	Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.							
61	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	58,00000	8,00	464,00	M46	RTS 16/ II
62	801R03	Lit. příruba T-kus DN 80/80	kus	1,00000	2 518,00	2 518,00		Vlastní
63	801R04	Lit. příruba /slepá/ DN 80	kpl	2,00000	846,00	1 692,00		Vlastní
						36 460,60		

64	801R05	Lit. příruba X-kus DN 80 /5/4"	kus	1,00000	1 116,00	1 116,00	Vlastní
65	801R06	Lit. příruba X-kus DN 80 /3"	kus	1,00000	1 116,00	1 116,00	Vlastní
66	801R07	Příruba pro lem.nákrůžek DN80/90	kus	2,00000	507,00	1 014,00	Vlastní
67	801R08	Lenový nákrůžek SDR 11 De 90	kus	1,00000	619,00	619,00	Vlastní
68	801R09	Koleno PE100 SDR11 D90 /45° sv.na tupo	kus	5,00000	827,00	4 135,00	Vlastní
69	801R10	Koleno PE100 SDR11 D90 /90° sv.na tupo	kus	1,00000	827,00	827,00	Vlastní
70	801R11	Chránička poir.vody KG PVC DN125	m	1,00000	190,00	190,00	Vlastní
71	801R12	Chránička poir.vody KG PVC DN100	m	0,60000	166,00	99,60	Vlastní
72	899919111T00	D+M vyhledávací kabel AYKY 4mm2	m	65,00000	36,00	2 340,00	Vlastní
73	M1T00	Montáž cirkulační sestavy	kpl	1,00000	3 800,00	3 800,00	Vlastní
74	28653104R	koleno LDPE; 90,0 °; PN 10; di = 40,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	4,00000	511,00	2 044,00	RTS 16/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				10 583,98	
962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného 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)							
75	962032241R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou 0,25*0,3*(2*2+2,8*2)	m3	0,72000	485,00	349,20	RTS 16/ II
		963 09-0 Demontáž stropních panelů		0,72000			
76	963090002R00	...déšky do 360 mm, do 1,5 t, v budovách výšky do 24 m	kus	7,00000	285,00	1 995,00	RTS 16/ II
		964 07 Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					
77	964073231R00	...cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m 26,2*2,3*4/1000	t	0,24100	3 325,00	801,33	RTS 16/ II
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin		0,24000			
78	965042241R14	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 0,15*2*2,8	m3	0,84000	884,00	742,56	RTS 16/ II
		976 08 Vybourání madei, objímek, ráků, mříží apod.		0,84000			
79	976085311R00	...plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	48,00	48,00	RTS 16/ II
		979 08 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot					
80	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	14,20490	71,00	1 008,55	RTS 16/ II
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
81	979081111R00	...do 1 km	t	14,20490	109,00	1 548,33	RTS 16/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
82	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	99,43431	14,00	1 392,08	RTS 16/ II
83	979999996R00110	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot položka bude upravena na podkladě skutečných nákladů při realizaci	t	14,20490	190,00	2 698,93	Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				23 959,42	
998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1. 827 1.9. 827 2.1. 827 2.9), drobných objektů							

84	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	295,79533	81,00	23 959,42	827-1	RTS 16/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 875,54		
711	11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena						
711	11-1	na ploše vodorovné						
711	11-1-1	nátěrem						
85	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 2,8*2,1+0,1*(2,8*2+2,1*2+0,6*4)	m2	7,10000 7,10000	21,00	149,10	800-711	RTS 16/ II
711	14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
86	7111141559RY1	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.	m2	7,10000	233,00	1 654,30	800-711	RTS 16/ II
998	71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě						
50	m	vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
87	998711201R00	...svisle do 6 m	%	18,03400	4,00	72,14	800-711	RTS 16/ II
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				440 761,49		
721	17-1	Potrubí z plastových trub						
88	721176101R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	64,00000	119,00	7 616,00	800-721	RTS 16/ II
89	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	60,00000	117,00	7 020,00	800-721	RTS 16/ II
90	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50	m	61,00000	128,00	7 808,00	800-721	RTS 16/ II
91	721176114R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	33,00000	176,00	5 808,00	800-721	RTS 16/ II
92	721176115R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	395,00000	200,00	79 000,00	800-721	RTS 16/ II
93	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	140,00000	233,00	32 620,00	800-721	RTS 16/ II
94	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	242,00000	271,00	65 582,00	800-721	RTS 16/ II
95	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 160 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	82,00000	290,00	23 780,00	800-721	RTS 16/ II
96	721176225R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	50,00000	413,00	20 650,00	800-721	RTS 16/ II

97	721176226R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 250 mm, s 6,2 mm, DN 250	m	16,00000	504,00	8 064,00	800-721	RTS 16/II
98	721176427R00	Potrubí včetně tvarovek. Bez zednické výpomoci. ...polypropylenové korugované potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 343 mm, s 21,5 mm, DN 300	m	16,00000	779,00	12 464,00	800-721	RTS 16/II
721	19	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek, ...D 32 mm, materiál ve specifikaci ...D 40 mm, materiál ve specifikaci ...D 50 mm, materiál ve specifikaci ...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	9,00000	34,00	306,00	800-721	RTS 16/II
99	721194103R00		kus	60,00000	43,00	2 580,00	800-721	RTS 16/II
100	721194104R00		kus	17,00000	55,00	935,00	800-721	RTS 16/II
101	721194105R00		kus	54,00000	72,00	3 888,00	800-721	RTS 16/II
102	721194109R00	721 21 Vpustí, zápachové uzávěrky a odkokové žláby	kus	1,00000	1 293,00	1 293,00	800-721	RTS 16/II
103	721223420R00	...podlahové, D 50 mm, s vodorovným odtokem, přítokovou trubkou D 40/50 mm, 123x123mm/115x115mm, mížka nerez, izolační souprava s fólií	kus	3,00000	1 245,00	3 735,00	800-721	RTS 16/II
104	721223423RT2	...podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm	kus	19,00000	5 092,00	96 748,00	800-721	RTS 16/II
721	23	Sířební vtoky	kus					
105	721234143RT5	...D 110 mm, z PP s tovarně připojeným žvíčným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem, vložený do krabice s nastavitelnou výškou se zachytným košem	kus	30,00000	530,00	15 900,00	800-721	RTS 16/II
721	27	Ventilační hlavice	kus					
106	721273200RT3	...D 110 mm, souprava z PP	m	995,00000	13,00	12 935,00	800-721	RTS 16/II
721	29	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech	m	187,00000	13,00	2 431,00	800-721	RTS 16/II
107	721290111R00	...vodou, DN 125	m					
108	721290113R00	...vodou, DN 300	m	107,00000	6,00	642,00	800-721	RTS 16/II
722	18-2	Montáž tepelné izolace potrubí	kus					
109	722182008R00	...samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 80 do DN 110	kus	10,00000	601,00	6 010,00	800-721	RTS 16/II
725	86-01	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařízení předměty	kus	9,00000	195,00	1 755,00	800-721	RTS 16/II
110	725860180RT1	...D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	6,00000	420,00	2 520,00	800-721	RTS 16/II
111	725860217R00	...souprava přípojovací pro umyvadla, výškově nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; PP	kus					
725	86-04	Přípojky pro pračky a myčky	kus					
112	725860421R00	...dvojitá přípojka 1" x přípojením na hadici 3/4" (d 17-23mm) se zpětným uzávěrem (klapkou) z obou směrů připojení.	m	110,21000	91,00	10 029,11	SPCM	RTS 16/II
113	283771283R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 110,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	%	4 321,19110	2,00	8 642,38	800-721	RTS 16/II
114	998721201R00	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 6 m						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				493 193,46		
722	13-0	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných						

115	722130234R00	...DN 32, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	32,00000	372,00	11 904,00	800-721	RTS 16/ II
116	722172311R00	722 17-1 Potrubí z plastických hmot ...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	228,00000	137,00	31 236,00	800-721	RTS 16/ II
117	722172312R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	125,00000	148,00	18 500,00	800-721	RTS 16/ II
118	722172313R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	70,00000	216,00	15 120,00	800-721	RTS 16/ II
119	722172314R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	179,00000	290,00	51 910,00	800-721	RTS 16/ II
120	722172315R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	25,00000	400,00	10 000,00	800-721	RTS 16/ II
121	722172316R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 8,6 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	20,00000	556,00	11 120,00	800-721	RTS 16/ II
122	722172317R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 75 mm, s 10,3 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	26,00000	648,00	16 848,00	800-721	RTS 16/ II
123	722172318R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 90 mm, s 12,3 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	26,00000	912,00	23 712,00	800-721	RTS 16/ II
124	722172331R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	150,00000	146,00	21 900,00	800-721	RTS 16/ II
125	722172332R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	60,00000	158,00	9 480,00	800-721	RTS 16/ II

126	7221722333R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	117,00000	235,00	27 495,00	800-721	RTS 16/ II
127	722172334R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	30,00000	309,00	9 270,00	800-721	RTS 16/ II
128	722172335R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	15,00000	438,00	6 570,00	800-721	RTS 16/ II
129	722181212RT7 722 18-12 návleková	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	228,00000	13,00	2 964,00	800-721	RTS 16/ II
130	722181212RT8 722 18-12 návleková	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	125,00000	17,00	2 125,00	800-721	RTS 16/ II
131	722181212RU1 722 18-12 návleková	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	70,00000	26,00	1 820,00	800-721	RTS 16/ II
132	722181212RV9 722 18-12 návleková	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	179,00000	31,00	5 549,00	800-721	RTS 16/ II
133	722181212RW6 722 18-12 návleková	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	25,00000	35,00	875,00	800-721	RTS 16/ II
134	722181212RY3 722 18-12 návleková	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	20,00000	44,00	880,00	800-721	RTS 16/ II
135	722181212RY5 722 18-12 návleková	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 76 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	26,00000	47,00	1 222,00	800-721	RTS 16/ II

154	722237134R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	13,00000	520,00	6 760,00	800-721	RTS 16/II
155	722237661R00	...zpečná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	5,00000	166,00	830,00	800-721	RTS 16/II
156	722237663R00	...zpečná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz	kus	6,00000	250,00	1 500,00	800-721	RTS 16/II
157	722237664R00	...zpečná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 12, mosaz	kus	2,00000	394,00	788,00	800-721	RTS 16/II
158	722290226R00	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí ...závitového, do DN 50	m	1 087,00000	13,00	14 131,00	800-721	RTS 16/II
159	722290234R00	722 29-023 Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí ...do DN 80	m	1 087,00000	13,00	14 131,00	800-721	RTS 16/II
734 29	Ostatní armatury	Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
734 29-1	Kohouty pintiči a vypouštěcí včetně dodávky materiálu							
160	734293324R00	...kulový kohout výtokový (zahradní), DN 25 x 25, PN 10, mosaz	kus	1,00000	206,00	206,00	800-731	RTS 14/ I
161	722241153R00	Hydrant systém celoplech D 19x30 m	kus	1,00000	9 310,00	9 310,00		Vlastní
162	722251114R01	Ventil pojistný pro vodu DN 15 poj. přet. 9,0 bar	kus	5,00000	349,00	1 745,00		Vlastní
163	722253117R01	Ventil pojistný pro vodu DN 20 poj. př. 9,0 bar	kus	1,00000	559,00	559,00		Vlastní
164	722M1	Montáž směšovací ventilů	kus	8,00000	475,00	3 800,00		Vlastní
165	722R01	Systém: pozink. žlab pro podepření potr. PPR 20 závěsy, uchycení / vč. montáže /	kus	180,00000	46,00	8 280,00		Vlastní
166	722R02	Systém: pozink. žlab pro podepření potr. PPR 25 závěsy, uchycení / vč. montáže /	kus	63,00000	55,00	3 465,00		Vlastní
167	722R03	Systém: pozink. žlab pro podepření potr. PPR 32 závěsy, uchycení / vč. montáže /	kus	35,00000	62,00	2 170,00		Vlastní
168	722R04	Systém: pozink. žlab pro podepření potr. PPR 40 závěsy, uchycení / vč. montáže /	kus	115,00000	72,00	8 280,00		Vlastní
169	722R05	Systém: pozink. žlab pro podepření potr. PPR 50 závěsy, uchycení / vč. montáže /	kus	30,00000	87,00	2 610,00		Vlastní
170	722R06	Systém: pozink. žlab pro podepření potr. PPR 63 závěsy, uchycení / vč. montáže /	kpl	20,00000	93,00	1 860,00		Vlastní
171	722R07	Systém: pozink. žlab pro podepření potr. PPR 75 závěsy, uchycení / vč. montáže /	kpl	26,00000	112,00	2 912,00		Vlastní
172	722R08	Nosné prvky pro podepření potr. PPR 90 závěsy, uchycení / vč. montáže /	kus	12,00000	114,00	1 368,00		Vlastní
173	722R09	Směšovací ventil vč. filtrů , na vstupu pro 2 umyv. ,průtok 24 L /min , kompletní	kus	2,00000	2 394,00	4 788,00		Vlastní
174	722R10	Směšovací ventil vč. filtrů , na vstupu pro 7 umyv. a dřez ,průtok 96 L /min , kompletní	kus	1,00000	3 506,00	3 506,00		Vlastní
175	722R11	Směšovací ventil vč. filtrů , na vstupu pro 6 umyv. a sprchu ,průtok 90 L /min , kompletní	kus	5,00000	3 506,00	17 530,00		Vlastní
176	72553920R01	Připojení ohřivač zásobník závěsného -200l na, rozvod SV , TUV , Cirk.	kus	5,00000	1 425,00	7 125,00		Vlastní
177	725539304R01	Připoj. ohřivače zásob stacionár -300 L na rozvod, SV , TUV , Cirk.	kus	1,00000	2 375,00	2 375,00		Vlastní
178	725810402R01	Ventil rohový s filtrem G 1/2. / dřez + umyvadlo gastro /	kus	14,00000	202,00	2 828,00		Vlastní
998	72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod							
179	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	4 835,23000	2,00	9 670,46	800-721	RTS 16/II
							74 041,80	
Díl: 723								
180	723110207R00	723 11 Potrubí z trubek černých spojovaných na závit ...běžných, DN 50	m	3,00000	425,00	1 278,00	800-721	RTS 16/II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0.						

181	723120204R00	...DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	13,00000	271,00	3 523,00	800-721	RTS 16/ II
182	723120206R00	...DN 40 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	35,00000	343,00	12 005,00	800-721	RTS 16/ II
183	723150366R00	723 15-3 Potrubí oceli, černé svařované - chráničky ...D 44,5 mm, s 2,6 mm	m	2,00000	187,00	374,00	800-721	RTS 16/ II
184	723150369R00	...D 89 mm, s 3,6 mm	m	5,00000	411,00	2 055,00	800-721	RTS 16/ II
185	723160336R00	723 16-1 Rozpěrka přípojky plynoměru ...G 6/4"	soubor	1,00000	228,00	228,00	800-721	RTS 16/ II
186	723190254R00	723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpustek	kus	2,00000	149,00	298,00	800-721	RTS 16/ II
187	723190907R00	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce ...odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	38,00000	15,00	570,00	800-721	RTS 16/ II
188	723225124R00	723 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně materiálu ...vzorkovací ventil přímý, vnější závit, DN 15, mosaz	kus	1,00000	147,00	147,00	800-721	RTS 16/ II
189	723237213R00	723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, mosaz	kus	1,00000	165,00	165,00	800-721	RTS 16/ II
190	723237215R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	1,00000	324,00	324,00	800-721	RTS 16/ II
191	723237218R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 5, mosaz	kus	2,00000	1 045,00	2 090,00	800-721	RTS 16/ II
192	783424240R00	783 42 Nátery potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí	m	51,00000	28,00	1 428,00	800-783	RTS 16/ II
193	230180027R00	230 18 Potrubí z plastických hmot ...potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	24,00000	48,00	1 152,00	M23	RTS 16/ II
194	230180071R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2 Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2	kus	2,00000	214,00	428,00	M23	RTS 16/ II
195	230230016R00	230 23 Tlakové zkoušky a čištění Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	51,00000	48,00	2 448,00	M23	RTS 16/ II
196	230230017R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80	m	24,00000	48,00	1 152,00	M23	RTS 16/ II
197	210850043R05	Kabel vyhledávací CYY 4 mm ² , D+M	m	30,00000	18,00	540,00		Vlastní
198	723M1	Montáž havárního elektroventilu DN50	kus	1,00000	513,00	513,00		Vlastní
199	723M2	Montáž plynoměrné sestavy v níže HUP	kpl	1,00000	3 420,00	3 420,00		Vlastní
200	723R05	Manometr pro plyn 0-6kPa + tlakom. kohout	kpl	2,00000	2 090,00	4 180,00		Vlastní
201	877241121R00	MTŽ eltv výkop tr PE DN 90	kus	7,00000	52,00	364,00		Vlastní
202	28314146-AR	fólie výstražná PE; perforovaná; pro plyn; žlutá; s potiskem; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	24,00000	9,00	216,00	SPCM	RTS 16/ II

203	286136401R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm; s = 8,20 mm; použití pro plyn	m	24,00000	232,00	5 568,00	SPCM	RTS 16/ II
204	28653069.AR	reduktce PE 100; SDR 11,0; d = 90,0 mm; d2 = 63 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,00000	371,00	742,00	SPCM	RTS 16/ II
205	28653153.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 63 mm; PN 16; závit vnější R 2"	kus	2,00000	643,00	1 286,00	SPCM	RTS 16/ II
206	28653326.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	627,00	627,00	SPCM	RTS 16/ II
207	28653335.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	2,00000	636,00	1 272,00	SPCM	RTS 16/ II
208	3457114705R2	Chránička PE HE R110/94	m	2,00000	176,00	352,00		Vlastní
209	42211287R4	Havar. elektroventil ,bez odfuku DN 50 230V	kus	1,00000	13 300,00	13 300,00		Vlastní
210	42243411.MR	regulátor tlaku plynu domovní, dvoustupňová regulace; tlak vstupní min 0,500 bar; tlak vstupní max 4,00 bar; tlak výstupní max 0,004 bar; průtok 25 m3/hod; tř.přesn. RG; teplota prostředí -20 až 60 °C	kus	1,00000	4 845,00	4 845,00	SPCM	RTS 16/ II
211	723 Rpol	Revize + úřed.tlaková zkouška	kpl	1,00000	5 700,00	5 700,00		Vlastní
212	99872-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod	...						
212	998723201R00	vodorovně do 50 m	%	725,90000	2,00	1 451,80	800-721	RTS 16/ II
Díl: 724		Strojní vybavení				56 683,44		
724 23 Přisloušenství domovních vodáren								
213	724 23-1 měřicí	...						
213	724231171R00	724 23-16 teploměr s pevným stonkem a jímkou	soubor	2,00000	433,00	866,00	800-721	RTS 16/ II
214	230330202R01	...DTR (rovný), o délce stonku 60 mm	kus	1,00000	1 012,00	1 012,00		Vlastní
215	724R01	Manometr 0 - 1MPa pro vodu	kus	2,00000	2 499,00	4 998,00		Vlastní
216	724R02	Ventil termoregulační pro úpravu průtoku v potrubí cirkulace teplé vody DN15	kus	1,00000	2 685,00	2 685,00		Vlastní
217	732421411R01	Ventil termoregulační pro úpravu průtoku v potrubí cirkulace teplé vody DN 20	kus	5,00000	6 075,00	30 075,00		Vlastní
218	732421412R01	Čerpadlo cirk. TUV reg.ot. ,otáčky 800-3600 0l/min, průtok1m3/hod , H=1,5m,P =4-20 W /230V	kus	1,00000	11 330,00	11 330,00		Vlastní
219	738129415R01	Čerpadlo cirk. TUV reg.ot. ,otáčky 800-4700 0l/min, ,průtok1m3/hod , H=5m,P =4-40 W /230V	kpl	1,00000	2 752,00	2 752,00		Vlastní
220	724M1	Nádoba expanzní pro pitnou vodu 33 L +servis, kohout DN20	kus	3,00000	618,00	1 854,00		Vlastní
221	99872-4 Přesun hmot pro vnitřní plynovod	...						
221	998724201R00	Montáž termoreg. ventilů DN 15-20	%	555,72000	2,00	1 111,44	800-721	RTS 16/ II
Díl: 725		Zařizovací předměty				119 401,20		
725 11-1 Nádře splachovací								
222	725 11-19 montáž	...						
222	725119110R00	...podomítkové	kus	46,00000	657,00	30 222,00	800-721	RTS 16/ II
223	725119306R00	725 11-2 Klozetové mísy	soubor	46,00000	402,00	18 492,00	800-721	RTS 16/ II
223	725 21-1 Umyvadlo	725 11-29 montáž						
223	725 21-19 montáž	725 21-1 Umyvadlo						

224	725219401R00	...na šrouby do zdiva Včetně dodání západchové uzávěrky.	soubor	52,00000	418,00	21 736,00	800-721	RTS 16/ II
	725 24 Sprchové kabiny a mísy							
	725 24-9 montáž							
225	725249102R00	...sprchových mís a vaniček	soubor	6,00000	978,00	5 868,00	800-721	RTS 16/ II
	725 24 Sprchové kabiny a mísy							
	725 24-9 montáž							
226	725249103R00	...sprchových koutů	soubor	4,00000	1 101,00	4 404,00	800-721	RTS 16/ II
	725 31 Dřezy jednoduché							
	725 31-9 montáž							
227	725319101R00	...dřezů jednoduchých	soubor	9,00000	553,00	4 977,00	800-721	RTS 16/ II
	725 33 Výlevky diturvitové							
	725 33-9 montáž							
228	725339101R00	...diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	8,00000	489,00	3 912,00	800-721	RTS 16/ II
	725 81-92 Montáž ventilu							
229	725819402R00	...rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	122,00000	96,00	11 712,00	800-721	RTS 16/ II
	725 82-92 Montáž baterí umyvadlových a dřezových							
230	725829201R00	...umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	8,00000	155,00	1 240,00	800-721	RTS 16/ II
231	725829301R00	...umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	61,00000	110,00	6 710,00	800-721	RTS 16/ II
	725 84-92 Montáž baterí sprchových							
232	725849200R00	...nastavitelná výška	kus	7,00000	200,00	1 400,00	800-721	RTS 16/ II
	725 86-9 Montáž západchových uzávěrek pro zařiz. předměty							
233	725869101R00	...umyvadlových, D 32	kus	52,00000	76,00	3 952,00	800-721	RTS 16/ II
234	725869204R00	...dřezových jednoduchých, D 40	kus	9,00000	77,00	693,00	800-721	RTS 16/ II
235	725249106R01	Montáž sprchových dveří	kus	2,00000	816,00	1 632,00		Vlastní
236	725862313R01	Montáž vpusti podlahové - zadlažovací	kus	1,00000	110,00	110,00		Vlastní
	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty							
	vodorovně do 50 m							
237	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1 170,60000	2,00	2 341,20	800-721	RTS 16/ II
Díl: 725 D		Zařizovací předměty - DODAVKA				675 997,86		
238	725R01	Umyvadlo ozn. "U"	kus	11,00000	3 012,00	33 132,00		Vlastní
239	725R02	Umyvadlo "U1"	kus	1,00000	16 259,00	16 259,00		Vlastní
240	725R03	Umyvadlo pro děti "Ud"	kus	36,00000	2 931,00	105 516,00		Vlastní
241	725R04	Umyvátko "UM"	kus	2,00000	2 536,00	5 072,00		Vlastní
242	725R05	Umyvátko pro děti "UMd"	kus	2,00000	2 536,00	5 072,00		Vlastní
243	725R06	WC závěsné "WC"	kpl	9,00000	7 569,00	68 121,00		Vlastní
244	725R07	WC závěsné děti "WCd"	kpl	37,00000	7 709,00	285 233,00		Vlastní
245	725R08	Sprcha " S "	kus	4,00000	15 890,00	63 560,00		Vlastní
246	725R09	Sprcha s vpustí * S1 *	kus	1,00000	3 099,00	3 099,00		Vlastní
247	725R10	Sprcha " S2 "	kus	2,00000	9 524,00	19 048,00		Vlastní

248	725R11	Výlevka "VYL "	kus	8,00000	3 757,00	30 056,00	Vlastní
249	725R12	Dřez " DR1 "	kus	2,00000	3 553,00	7 106,00	Vlastní
250	725R13	Dřez " DR2 "	kus	7,00000	3 067,00	21 469,00	Vlastní
998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty							
vodorovně do 50 m							
251	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	6 627,43000	2,00	13 254,86	RTS 16/ II
Díl: 799				16 625,00			
252	799R1	Vyregul. systému ,zaměření průtok. na armaturách, nastavení čerp., nastavení ventilů , ORL ,lap.tuků	kus	1,00000	4 750,00	4 750,00	Vlastní
253	799R2	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy	kus	1,00000	7 125,00	7 125,00	Vlastní
254	VRN2	Komplexní zkoušky koncových prvků	Kč	1,00000	4 750,00	4 750,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 14016	Novostavba MŠ "Za Branou", Pacov
O: SO 03	SOUBOR BUDOV MŠ
R: 03	Výtápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 713				94 723,00		
		713 Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy						
		713 31-2 pásy LSP (lamelové sružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou						
1	1713311211R00	...ploch rovných, jednovrstvá Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. rohož izolační s AL povrchem 80 kg/m ³ tl.40 mm	m ²	4,00000	71,00	284,00	800-713	RTS 16/ II
2	631426660	plst' čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože) - technické izolace rohož minerální vláknitá čedičová plst s Al folií la = max. 0,035 W/mK, šířka 1000 mm 80kg/m ³ tl. 40 mm rozdělovač a sběrač	m ²	4,00000	333,00	1 332,00		Vlastní
3	713463131	Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	1 018,00000	5,00	5 090,00		Vlastní
		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými vprávných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm dle potrubí						
4	283770950	izolace potrubí návleková 15 x 13 mm tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 15 x 13 dle potrubí	m	516,00000	16,00	8 256,00		Vlastní
5	283771050	izolace potrubí návleková 18 x 13 mm tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 18 x 13 dle potrubí	m	14,00000	19,00	266,00		Vlastní
6	283771040	izolace potrubí návleková 22 x 13 mm tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 22 x 13 dle potrubí	m	228,00000	20,00	4 560,00		Vlastní
7	283771120R	pouzdro potrubní tvarovateleiné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	260,00000	22,00	5 720,00	SPCM	RTS 16/ II
8	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al folií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm dle potrubí	m	567,00000	10,00	5 670,00		Vlastní

9	631545120	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s AL povrchem 35/20 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý či dle potrubí	m	178,00000	61,00	10 858,00	Vlastní
10	631545130	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s AL povrchem 42/20 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý či dle potrubí	m	362,00000	72,00	26 064,00	Vlastní
11	631545340	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s AL povrchem 49/30 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý či dle potrubí	m	5,00000	99,00	495,00	Vlastní
12	631545350	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s AL povrchem 60/30 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý či dle potrubí	m	22,00000	108,00	2 376,00	Vlastní
13	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry spovrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	158,00000	15,00	2 370,00	Vlastní
14	631545150	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s AL povrchem 54/30 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý či dle potrubí	m	77,00000	104,00	8 008,00	Vlastní
15	631545770	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s AL povrchem 76/40 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý či dle potrubí	m	15,00000	148,00	2 220,00	Vlastní
16	631545780	pouzdro potrubní izolační minerální vlna s AL povrchem 89/40 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý či dle potrubí	m	66,00000	169,00	11 154,00	Vlastní
Díl:	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 055,00	
17	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm Potrubí zplastových trubek zpolypropyenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8, včetně závěsného systému dle projektové dokumentace	m	15,00000	137,00	2 055,00	Vlastní
Díl:	731	Ústřední vytápění - kotlárny				354 154,00	
18	731239R01	Montáž kotle ocelového na kapalná nebo plynná paliva přes 70 kW Montáž kotlů ocelových teplovodních na kapalná a plynná paliva přes 70 kW dle projektové dokumentace	kpl	2,00000	6 441,00	12 882,00	Vlastní

19	484R00001	nástěnný kondenzační kotel, jmenovitý modulovaný výkon 18,9-84,5 kW Nástěnný kondenzační kotel, jmenovitý modulovaný výkon 18,9-84,5 kW, (v/š/h) (980/520/465), elektrický příkon 97 W, komunikační rozhraní dle požadavků MaR	kus	2,00000	104 405,00	208 810,00	Vlastní
20	484R00002	dle projektové dokumentace kaskádová jednotka pro 2 kotle vedle sebe Kaskádová jednotka pro 2 kotle vedle sebe, obsahuje rámy, sběrné potrubí, plynovou trubku 2", termohydraulický rozdělovač DN100, izolaci	kus	1,00000	73 046,00	73 046,00	Vlastní
21	484R00003	dle projektové dokumentace čerpací skupina k přímému připojení pro kondenzační kotle Čerpací skupina k přímému připojení pro kondenzační kotle	kus	2,00000	9 500,00	19 000,00	Vlastní
22	484R00004	dle projektové dokumentace neutralizační zařízení pro kotel 2x80 kW Neutralizační zařízení pro kotel 2x80 kW vč. granulátu a čerpadla kondenzátu, včetně připojení na kotel, dopojení na kanalizaci zajišťuje profese ZTI	kus	1,00000	6 888,00	6 888,00	Vlastní
23	731239R02	dle projektové dokumentace Montáž odkouření DN 200 Montáž odkouření kotelů ocelových teplovodních, DN 200	Kč	1,00000	1 900,00	1 900,00	Vlastní
24	484R00005	trasa dle projektové dokumentace kaskádová sada odkouření pro 2 kotle min. DN200, plastová, kouřovod DN 200 Kaskádová sada odkouření pro 2 kotle min. DN200, plast, trasa dle výkresové dokumentace, kouřovod min. DN200, včetně napojení na stávající odkouření	Kč	1,00000	14 250,00	14 250,00	Vlastní
25	484R00006	revize a prověření možnosti použití stávajícího odkouření" trasa dle projektové dokumentace kouřovod min. DN200, materiál plast, délka 8,5 m kouřovod min. DN200, materiál plast, včetně revizních dílů, tvarovek, kotvicího materiálu (konzole/objímky), sřešni koncovky, atd.. Délka cca. 2,5m horizontálně a 6m vertikálně, včetně revize. trasa dle projektové dokumentace	Kč	1,00000	16 948,00	16 948,00	Vlastní
26	731341140R00	731 34 Hadice napouštěcí pryžové ... D 20/28	m	10,00000	43,00	430,00	RTS 16/ II
Díl: 732		Ústřední vytápění - stroje				1 641 266,00	
27	732111R01	Ocelový trubkový rozdělovač DN125 Ocelový trubkový rozdělovač DN125, 4xhrdlo, návarek pro vypouštění, teploměr a manometr, včetně nohou, konzolí pro montáž	kus	1,00000	16 141,00	16 141,00	Vlastní
28	732111R02	dle projektové dokumentace Ocelový trubkový sběrač DN125 Ocelový trubkový sběrač DN125, 4xhrdlo, návarek pro vypouštění, teploměr a manometr, včetně nohou, konzolí pro montáž	kus	1,00000	16 141,00	16 141,00	Vlastní
29	732199100R00	732 19 Montáž orientačních štítků ... bez dodávků orientačního štítku	soubor	40,00000	114,00	4 560,00	RTS 16/ II
30	732219301R01	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 300 l	soubor	1,00000	2 375,00	2 375,00	Vlastní
31	725539105R20	Montáž elektr.ohříváče, kombinovaný, 200 l, závěsný	soubor	5,00000	2 185,00	10 925,00	Vlastní

32	484371R01	Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. DOTAZY - doplněná položka nerozový stacionární zásobník na přípravu TV, objem 300l Nerezový stacionární zásobník na přípravu TV, objem 300l s trubkovým výměníkem 2m ² , ?pmax=35kPa včetně tepelné izolace a kontrolního otvoru a kotvicího materiálu dle projektové dokumentace	kus 1,00000 37 004,00		Vlastní
33	484371R02	nerozový závěsný zásobník na přípravu TV, objem 200l Nerezový závěsný zásobník na přípravu TV, objem 200l s trubkovým výměníkem 2m ² , ?pmax=35kPa včetně tepelné izolace a kontrolního otvoru a kotvicího materiálu dle projektové dokumentace	kus 5,00000 155 565,00		Vlastní
34	732219315R00	732 21 Montáž ohřívákové vody zásobníkůvých ...stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor 1,00000 3 325,00	800-731	RTS 16/ II
35	484371R03	ocelový akumulární zásobník objem 1000l Ocelový akumulární zásobník objem 1000l, 4x hrdlo DN80, 2x hrdlo DN40, pozice hrdel dle schéma zapojení, včetně tepelné izolace z tuhé pěny EPTS, výška 2340mm dle projektové dokumentace	kus 1,00000 32 785,00		Vlastní
36	7323331621	Nádoba tlakové expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 200 litrů Nádoby expanzní tlakové smembránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 200 l dle projektové dokumentace	kus 1,00000 7 250,00		Vlastní
37	7323331777	Přísušeství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku Nádoby expanzní tlakové přísušeství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr kměření tlaku G 3/4 Automatické dopouštěcí zařízení vody	kus 1,00000 1 168,00 kus 1,00000 15 790,00		Vlastní
38	7323332R01	Automatické dopouštěcí zařízení vody, výkon doplňování 0,5 m ³ /h při delta p 1,5bar, 230V/50HZ dle projektové dokumentace	kus 1,00000 7 909,00		Vlastní
39	7323332R02	Vířivý filtr mechanických nečistot Vířivý filtr mechanických nečistot FWS 1 dle projektové dokumentace	kus 1,00000 7 909,00		Vlastní
40	732429112R00	732 42 Čerpadla teplovodní 732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních ... DN 40	soubor 21,00000 432,00	800-731	RTS 16/ II
41	426105840	elektronicky řízené oběhové čerpadlo m=0,9m ³ /h, H=5m, příkon 34W, 0,04-0,32A čerpádia hydrodynamická radiální - Č23 elektronicky řízené oběhové čerpadlo m=0,9m ³ /h, H=5m, příkon 34W, 0,04-0,32A čerpádia Č10 - Č23	kus 14,00000 6 793,00 kus 3,00000 8 455,00		Vlastní
42	426105R01	elektronicky řízené oběhové čerpadlo m=5,5m ³ /h, H=6m, příkon 160W, 1,33A čerpádia hydrodynamická radiální - elektronicky řízené oběhové čerpadlo m=5,5m ³ /h, H=6m, příkon 160W, 1,33A čerpádia Č1 - Č3	kus 4,00000 11 685,00		Vlastní
43	426105R02	elektronicky řízené oběhové čerpadlo m=2,5m ³ /h, H=8m, příkon 340W, 0,18-1,5A čerpádia hydrodynamická radiální - elektronicky řízené oběhové čerpadlo m=2,5m ³ /h, H=8m, příkon 340W, 0,18-1,5A	kus 4,00000 11 685,00		Vlastní

44	732521R01	čerpadla Č6 - Č9 Tepelné čerpadlo ve venkovním provedení o topném výkonu 29,92 při A2/W35 Tepelné čerpadlo ve venkovním provedení o topném výkonu 29,92 při A2/W35, COP=3,28 (při A2/W35), rozměry (v/š/h) 1485/1860/2040, hmotnost 600kg, akustický výkon 73dB, maximální příkon 15kW, ve kotvicích prvku, včetně regulátorů TČ (regulačních modulů), či dle projektové dokumentace	kus	3,00000	378 983,00	1 136 949,00	Vlastní
45	732521R02	Pružné dopojení tepelných čerpadel pružné dopojení tepelných čerpadel dle požadavku výrobce, včetně fitinek a těsnění dle projektové dokumentace	kus	6,00000	2 850,00	17 100,00	Vlastní
Díl: 733		Ústřední vytápění - potrubí				727 299,00	
733 11 Potrubí z trubek závitových							
46	73311117R00	...ocelových bežešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	5,00000	395,00	1 975,00	RTS 16/ II
47	733111118R00	...ocelových bežešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	22,00000	509,00	11 198,00	RTS 16/ II
733 12 Potrubí z trubek hladkých							
733 12-1 Ocelových bežešvých tvářených za tepla							
48	733121222R00	...v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	15,00000	589,00	8 835,00	RTS 16/ II
733 12-1 Ocelových bežešvých tvářených za tepla							
49	733121225R00	...v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	66,00000	753,00	49 698,00	RTS 16/ II
50	733131132	Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžový DN 40 PN 16 do 90°C přírubový Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 90 st.C přírubové (BRA.F8.500) DN 40 dle projektové dokumentace	kus	2,00000	1 313,00	2 626,00	Vlastní
51	733131133	Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžový DN 50 PN 16 do 90°C přírubový Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 90 st.C přírubové (BRA.F8.500) DN 50 dle projektové dokumentace	kus	4,00000	1 414,00	5 656,00	Vlastní
52	733131134	Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžový DN 65 PN 16 do 90°C přírubový Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 90 st.C přírubové (BRA.F8.500) DN 65 dle projektové dokumentace	kus	2,00000	1 942,00	3 884,00	Vlastní
733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí							
733 19-11 Ocelových závitových, plastových, měděných							
53	733190108R00	...přes DN 40 do DN 50 Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí.	m	27,00000	9,00	243,00	RTS 16/ II
733 19-12 Ocelových zkoušky potrubí							
733 19-12 Ocelových hladkých							
54	733190225R00	...přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí.	m	81,00000	12,00	972,00	RTS 16/ II

55	733223202	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	516,00000	181,00	93 396,00	Vlastní
		Potrubi ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1, včetně závěsného systému dle projektové dokumentace					
56	733223203	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	14,00000	208,00	2 912,00	Vlastní
		Potrubi ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1, včetně závěsného systému dle projektové dokumentace					
57	733223204	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	228,00000	233,00	53 124,00	Vlastní
		Potrubi ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1, včetně závěsného systému dle projektové dokumentace					
58	733223205	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	260,00000	371,00	96 460,00	Vlastní
		Potrubi ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5, včetně závěsného systému dle projektové dokumentace					
59	733223206	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	178,00000	487,00	86 686,00	Vlastní
		Potrubi ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5, včetně závěsného systému dle projektové dokumentace					
60	733223207	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	362,00000	601,00	217 562,00	Vlastní
		Potrubi ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 42/1,5, včetně závěsného systému dle projektové dokumentace					
61	733223208	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	77,00000	972,00	74 844,00	Vlastní
		Potrubi ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 54/2, včetně závěsného systému dle projektové dokumentace					
62	733291101R01	Zkouška těsnosti potrubí Cu do D 35	m	1 196,00000	10,00	11 960,00	RTS 16/ II
63	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	439,00000	12,00	5 268,00	Vlastní
		Zkoušky těsnosti potrubí ztrubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0 dle potrubí					
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				317 979,00	
		734 11 Ventily a kohouty uzavírací přírubové					
		734 11-1 včetně dodávky materiálu					
64	734111416R00	...uzavírací ventil, DN 65, PN 16, litina, spoj s navařením přírub	soubor	3,00000	2 169,00	6 507,00	RTS 16/ II
		734 11 Ventily a kohouty uzavírací přírubové					
		734 11-1 včetně dodávky materiálu					
65	734111417R00	...uzavírací ventil, DN 80, PN 16, litina, spoj s navařením přírub	soubor	4,00000	2 899,00	11 596,00	RTS 16/ II
		734 20 Montáž závitových armatur					
		734 20-9 armatury ve specifikaci					
66	734209113R00	...se dvěma závity, G 1/2"	kus	24,00000	42,00	1 008,00	RTS 16/ II
67	551R000003	dvoucestný regulační ventil DN15, s elektropohonem	kus	19,00000	2 436,00	46 284,00	Vlastní
		dvoucestný regulační ventil DN15, Kvs=4 s elektropohonem 230V, řízení 0-10VDC dle projektové dokumentace					
68	551R000004	dvoucestný vyvažovací a regulační ventil DN15, s termickým pohonem	kus	5,00000	1 801,00	9 005,00	Vlastní

81	734242416	Ventili závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60) přímé G 6/4 dle projektové dokumentace	kus	1.00000	434,00	Vlastní
82	734242417	Ventili závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60) přímé G 2 dle projektové dokumentace	kus	3.00000	1 851,00	Vlastní
83	734242418	Ventili závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60) přímé G 2 1/2 dle projektové dokumentace	kus	1.00000	1 234,00	Vlastní
84	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK Šroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompak) PN 10 do 110 st.C, regulační uzávěratelné rohové (R 384) G 1/2 x 18 pro tělesa typu VK	kus	33.00000	10 593,00	Vlastní
85	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním Šroubení regulační radiátorové rohové vypouštěním (R 714TG) G 1/2 pro tělesa mimo typ VK	kus	19.00000	3 496,00	Vlastní
86	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 i) G 1/2 dle projektové dokumentace	kus	61.00000	9 028,00	Vlastní
87	734291246	Flitr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závit (R 74A) G 1 1/2 dle projektové dokumentace	kus	1.00000	299,00	Vlastní
88	734291247	Flitr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závit (R 74A) G 2 dle projektové dokumentace	kus	5.00000	2 240,00	Vlastní
89	734291248	Flitr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závit (R 74A) G 2 1/2 dle projektové dokumentace	kus	2.00000	1 834,00	Vlastní
90	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 1/2 dle projektové dokumentace	kus	5.00000	660,00	Vlastní
91	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 3/4 dle projektové dokumentace	kus	12.00000	2 304,00	Vlastní
92	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 1 dle projektové dokumentace	kus	14.00000	3 892,00	Vlastní
93	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 1 1/4 dle projektové dokumentace	kus	7.00000	2 681,00	Vlastní

94	734292717	dle projektové dokumentace Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 1 1/2	kus	4,00000	555,00	2 220,00	Vlastní	
95	734292718	dle projektové dokumentace Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 2	kus	15,00000	821,00	12 315,00	Vlastní	
96	734292719	dle projektové dokumentace Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 2 1/2	kus	3,00000	1 604,00	4 812,00	Vlastní	
97	734295022	dle projektové dokumentace Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem Směšovací armatury závitové trojcestné seservomotorem DN 25	kus	1,00000	3 135,00	3 135,00	Vlastní	
98	734411127	dle projektové dokumentace Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm, rozsah, 0-120°C Teploměry technické spevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm, rozsah 0-120 °C	kus	35,00000	291,00	10 185,00	Vlastní	
99	734411R01	dle projektové dokumentace Termomanometr, rozsah 0-120°C, rozsah 0-10bar Teploměry technické s integrovaným manometrem -termomanometr, rozsah 0-120°C, rozsah 0-10bar včetně dvojice uzavíracích ventilů	kus	12,00000	813,00	9 756,00	Vlastní	
100	734421102	dle projektové dokumentace Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	28,00000	1 223,00	34 244,00	Vlastní	
101	734421R01	dle projektové dokumentace Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	13,00000	1 085,00	14 105,00	Vlastní	
102	734424101	dle projektové dokumentace Tlakoměry spevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-10 bar průměru 50 mm. vč. dvojice kulových kohoutů	kus	41,00000	165,00	6 765,00	Vlastní	
103	722262223	dle projektové dokumentace Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5	kus	1,00000	363,00	363,00	Vlastní	
Díl: 735							1 251 634,00	
104	735152271	Ústřední vytápění - otopná tělesa Profilované otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/400 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm	kus	1,00000	1 478,00	1 478,00	Vlastní	

105	735152471	Profilované otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/400 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	1 709,00	Vlastní
106	735152472	Profilované otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/500 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	1 789,00	Vlastní
107	735152474	Profilované otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/700 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	1 948,00	Vlastní
108	735152476	Profilované otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/900 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	2 107,00	Vlastní
109	735152554	Profilované otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 500/700 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 700 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	2 051,00	Vlastní
110	735152571	Profilované otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/400 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm dle projektové dokumentace	kus	2,00000	1 800,00	Vlastní
111	735152572	Profilované otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/500 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	1 896,00	Vlastní
112	735152573	Profilované otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/600 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	1 993,00	Vlastní
113	735152574	Profilované otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/700 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	2 091,00	Vlastní
114	735152575	Profilované otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/800 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	2 186,00	Vlastní
115	735152593	Profilované otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 900/600 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm dle projektové dokumentace	kus	2,00000	2 437,00	Vlastní
116	735152R01	Profilované otopné těleso panelové typ 33 VK výška/délka 900/1800 mm Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 900 mm, délky 1800 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	5 695,00	Vlastní
117	735152R02	Profilované otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/2300 mm, barva CODE 40 Otopná tělesa panelová profilovaná Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 2300 mm, barva Code 40	kus	6,00000	6 582,00	Vlastní

118	735152R03	dle projektové dokumentace, barva dle architektu Hladké otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,00000	3 084,00	Vlastní
119	735152R04	Otopná tělesa panelová hladká Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	3 339,00	Vlastní
120	735152R05	Hladké otopné těleso panelové typ 11 VK výška/délka 600/600 mm Otopná tělesa panelová hladká Ventil Kompakt, typ 11 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	4 061,00	Vlastní
121	735152R06	Hladké otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/900 mm Otopná tělesa panelová hladká Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	4 380,00	Vlastní
122	735152R07	Hladké otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm Otopná tělesa panelová hladká Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm dle projektové dokumentace	kus	4,00000	4 589,00	Vlastní
123	735152R08	Hladké otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm Otopná tělesa panelová hladká Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	5 220,00	Vlastní
124	735152R09	Hladké otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm Otopná tělesa panelová hladká Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm dle projektové dokumentace	kus	1,00000	4 874,00	Vlastní
125	735152R10	Hladké otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1400 mm Otopná tělesa panelová hladká Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm dle projektové dokumentace	kus	2,00000	5 130,00	Vlastní
126	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm dle projektové dokumentace	kus	5,00000	475,00	Vlastní
127	484507R01	Trubkové těleso 600x1210 včetně uchycení, včetně elektrické patrony 300W, Qr=250W Trubkové těleso 600x1210 včetně uchycení, včetně elektrické patrony 300W, Qr=250W dle projektové dokumentace	kus	5,00000	1 378,00	Vlastní
128	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm dle otopných těles	kus	2,00000	475,00	Vlastní
129	484507R02	Trubkové těleso 600x1630 včetně uchycení, včetně elektrické patrony 200W, Qr=400W Trubkové těleso 600x1630 včetně uchycení, včetně elektrické patrony 200W, Qr=400W dle projektové dokumentace	kus	1,00000	1 591,00	Vlastní
130	484507R03	trubkové těleso 500x1630 včetně uchycení, včetně elektrické patrony 200W, Qr=270W	kus	1,00000	1 458,00	Vlastní

131	735211R01	Trubkové těleso 500x1630 včetně uchycení, včetně elektrické patrony 200W, Qr=270W dle projektové dokumentace	kus	10,00000	8 070,00	80 700,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž						
132	735419126R00	...konvektorů na konzoly, stavební délky do 1290 mm	soubor	1,00000	713,00	713,00	RTS 16/ II
133	484507R04	konvektor (h/s/d) 140/360/1200, typ mřížky bude určen v rámci AD	kus	1,00000	4 646,00	4 646,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Konvektor (h/s/d) 140/360/1200, typ mřížky bude určen v rámci AD dle projektové dokumentace					
134	735419126R00	...konvektorů na konzoly, stavební délky přes 1290 do 2040 mm	soubor	1,00000	713,00	713,00	RTS 16/ II
135	484507R05	konvektor (h/s/d) 140/360/2000, typ mřížky bude určen v rámci AD	kus	1,00000	7 144,00	7 144,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Konvektor (h/s/d) 140/360/2000, typ mřížky bude určen v rámci AD dle projektové dokumentace					
136	735511R01	Montáž podlahového vytápění	m2	890,00000	52,00	46 280,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Montáž podlahového vytápění, systémová deska					
137	286R00001	dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	m	6 090,00000	33,00	200 970,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Topná trubka ze zesíleného polyethylenu (PE-Xa) odpovídající normě DIN 16892 16x2,0					
138	286R00002	dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	m	4 620,00000	29,00	133 980,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Topná trubka ze zesíleného polyethylenu (PE-Xa) odpovídající normě DIN 16892 17x2,0					
139	286R00003	dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	m2	262,00000	166,00	43 492,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Systémová deska s izolací tl. 11mm z polystyrenové pěny bez freonů, dle EN 13163					
140	286R00004	dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	m	262,00000	11,00	2 882,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0					
141	286R00005	dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	ks	2,00000	4 142,00	8 284,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Nerezový rozdělovač topných okruhů s průtokoměry, 9 okruhů					
142	286R00006	dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	ks	1,00000	4 517,00	4 517,00	Vlastní
	735 41 Konvektory 735 41-9 montáž	Nerezový rozdělovač topných okruhů s průtokoměry, 10 okruhů					

156	286R00020	Svěrné šroubení pro topnou trubku 16x2,0 dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	ks	30,00000	74,00	2 220,00	Vlastní
157	286R00021	Svěrné šroubení pro topnou trubku 17x2,0 dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	ks	2,00000	684,00	1 368,00	Vlastní
158	286R00022	Prostorový termostát určený pro vytápění, 230V dle projektové dokumentace a výpočtu podlahového vytápění	ks	1,00000	1 739,00	1 739,00	Vlastní
Díl: 783							
Dokončovací práce - nátěry							
159	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	20,00000	175,00	3 500,00	Vlastní
160	783425428	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m	27,00000	12,00	324,00	Vlastní
161	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní pod izolací	m	81,00000	24,00	1 944,00	Vlastní
Díl: VRN4							
Inženýrská činnost							
162	043114R01	Propláchnutí systému po montáži a napouštění vodou	Kč	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
163	043114R02	Zkouška topná 72 hod	Kč	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
164	043114R03	Zkouška topná 72 hod, dilatační, včetně protokolů o zkouškách	Kč	1,00000	47 500,00	47 500,00	Vlastní
165	043114R04	Nastavení a zprovoznění tepelných čerpadel, kondenzačních kotlů, měřičů tepla, dopustěcích zařízení	Kč	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
166	043114R05	Nastavení a zprovoznění tepelných čerpadel, kondenzačních kotlů, měřičů tepla, dopustěcích zařízení. Zprovoznění bude provedeno oprávněnou osobou	Kč	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
Hydraulické vyregulování systému							
Hydraulické vyregulování systému, změření průtoku na armaturách měřicím přístrojem, nastavení ventilů							
Zkušební provoz a zaškolení obsluhy							

