

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	UNISTAV CONSTRUCTION a.s.
Ulice a č.p.	Příkop 838/6
Místo	Brno - Zábrdovice
PSČ	602 00
ICO	039 02 447
DIC	CZ 03902447
Kontaktní osoba	Ing. Ivo Jířík
telefon, fax	+420 605 200 158
e-mail	ivo.jirik@unistav.cz

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **151208**
Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice

Zadavatel : Městys Ostrovačice
náměstí Viléma Mrštíka 54
66481 Ostrovačice

IČO : 00377155
DIČ : CZ00377155

Projektant :

ICO :
DIC :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		3,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady	801.32.1.6	1,00	224 250,00
01 Přístavba budovy "D", stavební úpravy budovy "C" a "A"	801.32.1.6	5,00	14 321 663,56
02 Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody	801.32.1.6	6,00	1 308 628,84
Celkem za stavbu			15 854 542,40

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	757 867,14
2	Základy a zvláštní zakládání	1 530 362,05
3	Svislé a kompletní konstrukce	925 619,04
4	Vodorovné konstrukce	947 682,19
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	42 274,74
5	Komunikace	107 309,29
61	Úpravy povrchů vnitřní	415 462,11
62	Úpravy povrchů vnější	634 421,52
63	Podlahy a podlahové konstrukce	963 134,56
64	Výplně otvorů	4 185,63
8	Trubní vedení	530 683,84
9	Ostatní konstrukce, bourání	419,33
91	Doplňující práce na komunikaci	62 996,66

93	Dokončovací práce inženýrských staveb	12 513,82
94	Lešení a stavební výtahy	125 334,38
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	75 715,68
96	Bourání konstrukcí	86 231,38
97	Prorážení otvorů	81 779,22
99	Staveništní přesun hmot	215 471,86
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	224 250,00
711	Izolace proti vodě	343 503,05
712	Živičné krytiny	254 388,64
713	Izolace tepelné	513 607,96
721	Vnitřní kanalizace	152 789,59
722	Vnitřní vodovod	134 941,55
723	Vnitřní plynovod	14 505,85
724	Strojní vybavení	7 416,10
725	Zařizovací předměty	516 582,75
730	Ústřední vytápění	5 776,00
731	Kotelny	51 515,52
732	Strojovny	18 989,26
733	Rozvod potrubí	92 297,98
734	Armatury	52 725,20
735	Otopná tělesa	152 122,06
762	Konstrukce tesařské	9 778,48
764	Konstrukce klempířské	66 271,23
766	Konstrukce truhlářské	372 583,34
767	Konstrukce zámečnické	795 084,19
769	Otvorové prvky z plastu	947 508,33
771	Podlahy z dlaždic a obklady	491 108,79
776	Podlahy povlakové	343 893,41
781	Obklady keramické	121 432,81
783	Nátěry	24 084,31
784	Malby	80 740,48
799	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	81 300,00
M10	Materiál	263 208,75

M11	HROMOSVODY	64 281,96
M12	Rozvaděče	258 440,41
M15	Dodávky	317 437,06
M19	Strukturovaná kabeláž	181 883,95
M20	Dorozumívací zařízení	26 016,86
M21	ELEKTROMONTÁŽE	274 833,02
M22	MONTÁŽ SDĚLOVACÍ A ZABEZP.TECH	190 475,60
M24.01	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.1	137 140,55
M24.02	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.2	3 975,00
M24.03	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.3	62 775,00
M24.04	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.4	44 388,00
M27	MONTÁŽE RADIOSTANIC A ROZHLASU	25 870,86
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	411 000,00
M36	MONTÁŽE MĚŘÍCÍCH A REGUL.ZAŘÍZ	59 580,61
M46	Zemní práce při montážích	3 232,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	141 341,45
Cena celkem		15 854 542,40

Stavba :	151208	Nástavba a přístavba ZŠ Ostrovačice	
Objekt :	00	Ostatní a vedlejší náklady	JKSO : 801.32.1.6

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**
Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.3 Budovy pro výuku a výchovu
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol

801.32.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.32.1.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
00.I.1	Ostatní a vedlejší náklady	224 250,00
	Celkem objekt 00	224 250,00

Rekapitulace soupisu 00.I.1 Ostatní a vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	224 250,00
	Celkem soupis 00.I.1	224 250,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00.I.1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady				224 250,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí a instalací v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	kč	1,00000	8 500,00	8 500,00		RTS
2	005121 R	Zařízení staveniště V rámci nákladů na zařízení staveniště stanoví zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	kč	1,00000	115 000,00	115 000,00		RTS
3	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	kč	1,00000	4 250,00	4 250,00		RTS
4	005200R	Bezpečnostní opatření proti poškození nemovitosti a úrazu třetích osob Při provádění stavebních prací budou nemovitosti řádně zabezpečeny proti poškození a budou učiněna taková bezpečnostní opatření, aby byla stavba zabezpečena proti úrazu třetích osob. Po ukončení stavby bude dotčená část nemovitosti uvedena do původního stavu.	kč	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
5	005201R	Zajištění archeologického výzkumu ve smyslu ust. § 22 zákona č. 20/1987 Náklady na provedení archeologického průzkumu nejsou součástí nabídkové ceny. Zhotovitel má za povinnost pouze zajištění činností dle Článku III.7. písm. a) až d) Přílohy č. 6 ZD (obchodní podmínky).	kč	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		tzn.: III.7. Součástí předmětu plnění je zajištění archeologického výzkumu ve smyslu ust. § 22 zákona č. 20/1987. Zhotovitel má za povinnost: - Nahlášení zemních prací na archeologické pracoviště Moravského zemského muzea Brno - Na základě výše uvedeného nahlášení zajistit osobu, která bude výzkum provádět - Zjistit náklady na provedení archeologického výzkumu - Vyžádat z archeologického pracoviště Moravského zemského muzea Brno, Archeologický ústav Zelný trh 6, 659 37 Brno smlouvu na provedení archeologického výzkumu, - uvést výši nákladů na provedení archeologického výzkumu a smlouvu připravit zadavateli k podpisu.						
6	00523 R	Náklady na provedení archeologického průzkumu nejsou součástí nabídkové ceny, kterou ujednává tato smlouva. Zhotovitel má za povinnost pouze zajištění výše uvedených bodů. Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	kč	1,00000	8 500,00	8 500,00		RTS
7	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	kč	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS

8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kč	1,00000	32 500,00	32 500,00	RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (2 x v listinné a 2 x v digitální podobě na CD nosiči) a její předání objednateli.					
9	00511R	Geodetické práce	kč	1,00000	12 500,00	12 500,00	RTS
		Náklady související s veškerými geodetickými pracemi, tedy náklady na vytyčení, zaměření skutečného provedení a zpracování geometrického plánu (výjma geodetického zaměření inženýrských sítí, jenž mají vlastní položku v jednotlivých rozpočtech inženýrských sítí). Součástí předmětu plnění je zpracování geodetických prací a zaměření stavby se zákresem do katastrální mapy (včetně podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán s vyznačením věcných břemen vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí 2 x v písemné a 2 x v digitální podobě na CD nosiči.					
10	005281020T	Trvalá pamětní deska	kč	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
		Stálá informační tabule/ trvalá pamětní deska minimální rozměry 300 x 400 mm, materiál leštěný kámen.					
11	1000T	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
		Náklady na kompletační činnost zhotovitele a náklady na koordinaci veškerých součinností zhotovitele s podzhotovitelem (subdodavatelem) včetně kontroly a přejímky prací jednotlivých subdodavatelů a náklady za kompletační činnost koordinace hlavního zhotovitele stavby se zhotoviteli (podzhotoviteli) dílčích objektů stavby.					

Stavba :	151208	Nástavba a přístavba ZŠ Ostrovačice	
Objekt :	01	Přístavba budovy "D", stavební úpravy budovy "C" a "A"	JKSO : 801.32.1.6

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Přístavba budovy "D", stavební úpravy budovy "C" a "A"

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.3	Budovy pro výuku a výchovu
	801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
	801.32.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.32.1.6	rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D01.1.1	Architektonicko-stavební řešení	11 009 424,09
D01.1.4.1	Zdravotně technické instalace	894 855,72
D01.1.4.2	Vytápění	425 776,12
D01.1.4.3	Elektroinstalace	1 743 329,08
D01.1.4.4	Vzduchotechnika	248 278,55
	Celkem objekt 01	14 321 663,56

Rekapitulace soupisu D01.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	259 731,19
2	Základy a zvláštní zakládání	1 524 526,82
3	Svislé a kompletní konstrukce	907 872,04
4	Vodorovné konstrukce	947 682,19
61	Úpravy povrchů vnitřní	415 462,11
62	Úpravy povrchů vnější	634 421,52
63	Podlahy a podlahové konstrukce	928 590,68
64	Výplně otvorů	4 185,63
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	8 433,82
94	Lešení a stavební výtahy	125 334,38
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	75 715,68
96	Bourání konstrukcí	71 901,14
97	Prorážení otvorů	79 793,27
99	Staveništní přesun hmot	199 411,61
711	Izolace proti vodě	334 741,91
712	Živičné krytiny	254 388,64
713	Izolace tepelné	480 148,01
721	Vnitřní kanalizace	2 234,09
725	Zařizovací předměty	659,75
762	Konstrukce tesařské	9 778,48
764	Konstrukce klempířské	66 271,23
766	Konstrukce truhlářské	372 583,34
767	Konstrukce zámečnické	795 084,19
769	Otvorové prvky z plastu	947 508,33
771	Podlahy z dlaždic a obklady	480 076,59
776	Podlahy povlakové	343 893,41
781	Obklady keramické	121 432,81
783	Nátěry	263,90
784	Malby	80 740,48
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	411 000,00

D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	125 556,85
	Celkem soupis D01.1.1	11 009 424,09

Rekapitulace soupisu D01.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	51 457,32
63	Podlahy a podlahové konstrukce	3 922,80
96	Bourání konstrukcí	5 616,24
711	Izolace proti vodě	8 761,14
713	Izolace tepelné	3 420,00
721	Vnitřní kanalizace	147 421,25
722	Vnitřní vodovod	133 568,75
724	Strojní vybavení	7 416,10
725	Zařizovací předměty	515 923,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	11 032,20
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	6 316,92
	Celkem soupis D01.1.4.1	894 855,72

Rekapitulace soupisu D01.1.4.2 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	30 039,95
730	Ústřední vytápění	5 776,00
731	Kotelny	51 515,52
732	Strojovny	18 989,26
733	Rozvod potrubí	92 297,98
734	Armatury	52 725,20
735	Otopná tělesa	152 122,06
783	Nátěry	22 310,15
	Celkem soupis D01.1.4.2	425 776,12

Rekapitulace soupisu D01.1.4.3 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
799	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	81 300,00
M10	Materiál	263 208,75
M11	HROMOSVODY	64 281,96
M12	Rozvaděče	258 440,41
M15	Dodávky	317 437,06
M19	Strukturovaná kabeláž	181 883,95
M20	Dorozumívací zařízení	26 016,86
M21	ELEKTROMONTÁŽE	274 833,02
M22	MONTÁŽ SDĚLOVACÍ A ZABEZP.TECH	190 475,60
M27	MONTÁŽE RADIOSTANIC A ROZHLASU	25 870,86
M36	MONTÁŽE MĚŘÍCÍCH A REGUL.ZAŘÍZ	59 580,61
	Celkem soupis D01.1.4.3	1 743 329,08

Rekapitulace soupisu D01.1.4.4 Vzduchotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
M24.01	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.1	137 140,55
M24.02	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.2	3 975,00
M24.03	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.3	62 775,00
M24.04	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.4	44 388,00
	Celkem soupis D01.1.4.4	248 278,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZŠ Ostrovačice
O:	01	Přístavba budovy "D", stavební úpravy budovy "C" a "A"
R:	D01.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				259 731,19		
	121 10-11	Sejmutí 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 nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, Přístavba - viz. výkr. D.1.1.b.01 (rozšířeno o pás š.40cm) : 0,2*(35,3*13,4+13,4*5,6)	m3	109,61200	29,40	3 222,59	800-1	RTS
	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	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Přístavba - viz. výkr. D.1.1.b.01 (odkopávky na úroveň -0,850) : (0,85-0,15)*(34,5*12,6+12,6*6)	m3	357,21000	54,00	19 289,34	800-1	RTS
	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 3 122 10-31 příplatek k cenám						
3	122201109R00	...za lepivost horniny viz. pol. 122201102R00 - 50% : 357,2100*0,5	m3	178,60500	18,00	3 214,89	800-1	RTS
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
4	131201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Přístavba - viz. výkr. D.1.1.b.01 : výtahová šachta - rozšířeno o pás š.40cm (úr. -1,400 - 0,1) : (3,45*3,35-1,2*0,4)*(1,4-1,25)+1,0*(0,6+2*0,4)*((1,5+0,1)-(1,25+0,1)) základ schodiště - rozšířeno o pás š.40cm (úr. -1,500 - 0,1)) : (3,45*3,35-1,2*0,4)*(1,4-1,25)+1,0*(0,6+2*0,4)*((1,5+0,1)-(1,25+0,1)) základové pásy, výtah. šachta a zákl. schod. (úr. -1,250 - 0,1) : 5,85*7,55*(1,25+0,1-0,85)	m3	26,10700	71,00	1 853,60	800-1	RTS
5	131201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	13,05350	10,50	137,06	800-1	RTS

	viz. pol. 131201111R00 - 50% : 26,1070*0,5		13,05000				
	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 výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
6	132201211R00 ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	137,70500	114,00	15 698,37	800-1	RTS
	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	rýhy základ. pasů vč. rozšíření dle výkr. D.1.1.b.01 (úr. -1,250 - 0,1) :		137,71000				
	((0,6+0,8+0,6)*(34,5+6,05*3+3,05+4,443+22,2+26,65+8,76+4,21*2)+(1,19+0,6)*(12,6)+0,85*0,6)*						
	(1.25+0.1-0.85)						
7	132201219R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	68,85250	14,80	1 019,02	800-1	RTS
	viz. pol. 132201211R00 - 50% : 137,705*0,5		68,85000				
	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet						
	s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
8	139601103R00 ...v hornině 4	m3	2,43000	709,00	1 722,87	800-1	RTS
	s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	základy pod příčkami - budova C : 0,3*0,4*(4,85+0,15+5,4+6,85+0,15+1+1,85)		2,43000				
	162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením						
	bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
9	162201203R00 ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	2,43000	94,00	228,42	800-1	RTS
	bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku.						
	základy pod příčkami - budova C : 0,3*0,4*(4,85+0,15+5,4+6,85+0,15+1+1,85)		2,43000				
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku						
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
10	162301101R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	188,04080	57,00	10 718,33	800-1	RTS
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	Začátek provozního součtu						
	Pro zpětný zásyp u základových pasů či desek (zásyp rýh š. 40cm pro bednění) :						
	rýhy základ. pasů vč. rozšíření dle výkr. D.1.1.b.01 (úr. -1,250 - 0,1) :		137,71000				
	((0,6+0,8+0,6)*(34,5+6,05*3+3,05+4,443+22,2+26,65+8,76+4,21*2)+(1,19+0,6)*(12,6)+0,85*0,6)*						
	(1.25+0.1-0.85)						
	výtahová šachta - rozšířeno o pás š.40cm (úr. -1,400 - 0,1) : (3,45*3,35-1,2*0,4)*(1,4-		2,01000				
	1.25)+1.0*(0.6+2*0.4)*((1.5+0.1)-(1.25+0.1))						
	základ schodiště - rozšířeno o pás š.40cm (úr. -1,500 - 0,1)) : (3,45*3,35-1,2*0,4)*(1,4-		2,01000				
	1.25)+1.0*(0.6+2*0.4)*((1.5+0.1)-(1.25+0.1))						
	základové pásy, výtah. šachta a zákl. schod. (úr. -1,250 - 0,1) : 5,85*7,55*(1,25+0,1-0,85)		22,08000				
	0						
	odpočet podkladního betonu základů :						
	podkladní bet. základ. pasů š.0,8 m : -		-14,86000				
	1*0,1*(33,3*2+7,25*3+9,8+0,8+10,8+0,8+9,5+4,25+0,8+4,75+1,75+0,8+5,41*3)						
	podkladní bet. základ. pasů š.1,19 m : -1,29*0,1*11,4		-1,47000				
	podkladní bet. základu schodiště u výtah. šachty : -0,8*0,1*1		-0,08000				

		0							
		odpočet betonu základů (pouze po úr. -0,850) :							
		bet. základ. pasů š.0,8 m : -0,8*(1,25-				-47,56000			
		0,85)*(33,3*2+7,25*3+9,8+0,8+10,8+0,8+9,5+4,25+0,8+4,75+1,75+0,8+5,41*3)							
		bet. základ. pasů š.1,19 m : -1,19*(1,25-0,85)*11,4				-5,43000			
		bet. základu schodiště u výtah. šachty : -0,6*(1,5-0,85)*1				-0,39000			
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		na meziskládku a zpět : 94,0204*2				188,04000			
11	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		429,43160	127,00	54 537,81	800-1	RTS
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.							
		Výkopek z :							
		odkopávky na úroveň -0,850 : (0,85-0,15)*(34,5*12,6+12,6*6)				357,21000			
		rýhy základ. pasů vč. rozšíření (úr. -1,250 - 0,1) :				137,71000			
		((0,6+0,8+0,6)*(34,5+6,05*3+3,05+4,443+22,2+26,65+8,76+4,21*2)+(1,19+0,6)*(12,6)+0,85*0,6)*							
		(1,25+0,1-0,85)							
		výtahová šachta - rozšířeno o pás š.40cm (úr. -1,400 - 0,1) : (3,45*3,35-1,2*0,4)*(1,4-				2,01000			
		1,25)+1,0*(0,6+2*0,4)*((1,5+0,1)-(1,25+0,1))							
		základ schodiště - rozšířeno o pás š.40cm (úr. -1,500 - 0,1)) : (3,45*3,35-1,2*0,4)*(1,4-				2,01000			
		1,25)+1,0*(0,6+2*0,4)*((1,5+0,1)-(1,25+0,1))							
		základové pásy, výtah. šachta a základ. schod. (úr. -1,250 - 0,1) : 5,85*7,55*(1,25+0,1-0,85)				22,08000			
		základy pod příčkami - budova C : 0,3*0,4*(4,85+0,15+5,4+6,85+0,15+1+1,85)				2,43000			
		odpočet zpětného zásypu : -94,0204				-94,02000			
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
12	162701109R00	...z horniny 1 až 4	m3		2 147,15800	12,40	26 624,76	800-1	RTS
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.							
		429,4316*5			2 147,16000				
		162 ...-3 Vodorovné přemístění výkopku							
		výkopku vytěženého z rýh podzemních stěn, pro všechny třídy rozpojené horniny							
13	162703111R00	Vodorovné přemíst.výkopku z rýh pod.stěn do 6000 m	m3		114,50070	127,00	14 541,59	800-2	RTS
		Včetně složení výkopku na skládce.							
		viz. výkres D.1.2.05 - vývrtky pilot :							
		P1 : 10*12*(3,14*((0,63/2)^2))				37,39000			
		P2 : 14*10*(3,14*((0,63/2)^2))				43,62000			
		P3 : 5*8,5*(3,14*((0,63/2)^2))				13,24000			
		P4 : 10*6,5*(3,14*((0,63/2)^2))				20,25000			
14	162703119R00	Přem.výkopku z rýh pod.stěn - příplatek za 1000 m	m3		1 030,50630	29,00	29 884,68	800-2	RTS
		viz. výkres D.1.2.05 - vývrtky pilot : 114,5007*9			1 030,51000				
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku							
		167 10-1 nakládání výkopku							
15	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3		210,95110	36,60	7 720,81	800-1	RTS

		odpočet podkladního betonu základů :							
		podkladní bet. zákl. pasů š.0,8 m : -			-14,86000				
		1*0,1*(33,3*2+7,25*3+9,8+0,8+10,8+0,8+9,5+4,25+0,8+4,75+1,75+0,8+5,41*3)							
		podkladní bet. zákl. pasů š.1,19 m : -1,29*0,1*11,4			-1,47000				
		podkladní bet. základu schodiště u výtah. šachty : -0,8*0,1*1			-0,08000				
		odpočet betonu základů (pouze po úr. -0,850) :							
		bet. zákl. pasů š.0,8 m : -0,8*(1,25-			-47,56000				
		0,85)*(33,3*2+7,25*3+9,8+0,8+10,8+0,8+9,5+4,25+0,8+4,75+1,75+0,8+5,41*3)							
		bet. zákl. pasů š.1,19 m : -1,19*(1,25-0,85)*11,4			-5,43000				
		bet. základu schodiště u výtah. šachty : -0,6*(1,5-0,85)*1			-0,39000				
	199 Poplatky za skládku								
18	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	543,93230	110,00		59 832,55	800-1	RTS
		viz. Vodorovné přemístění do 10 km : 429,4316		429,43000					
		viz. výkres D.1.2.05 - vývrtky pilot : 114,5007		114,50000					
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání					1 524 526,82		
		224 36-11 Výztuž pilot betonových do země							
19	224361111R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10216	t	0,55890	20 000,00		11 178,00	800-2	RTS
		viz. výkres D.1.2.05 : 558,9/1000		0,56000					
20	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505	t	2,69340	20 000,00		53 868,00	800-2	RTS
		viz. výkres D.1.2.05 : 2693,4/1000		2,69000					
		224 38-3 Zřízení výplně pilot ze ŽB s vytažením pažnic svislých, zapažených							
21	224383111R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm	m	247,50000	350,00		86 625,00	800-2	RTS
		viz. výkres D.1.2.05 :							
		P2 : 14*10		140,00000					
		P3 : 5*8,5		42,50000					
		P4 : 10*6,5		65,00000					
22	224383121R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 20 m, D 650 mm	m	120,00000	410,00		49 200,00	800-2	RTS
		viz. výkres D.1.2.05 :							
		P1 : 10*12		120,00000					
		264 11 Vrtý pro piloty nezapažené, svislé							
23	264411412R00	Vrtý pro piloty nezap.do 650 mm hl.nad 5 m hor.4	m	12,00000	950,00		11 400,00	800-2	RTS
		Zkušební vrt							
		zkušební vrt v místě 1kusu vrtu P1 : 1*12,0		12,00000					
		264 12 Vrtý pro piloty zapažené, svislé							
24	264421412R00	Vrtý pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 10 m hor.4	m	247,50000	950,00		235 125,00	800-2	RTS
		viz. výkres D.1.2.05 :							
		P2 : 14*10		140,00000					
		P3 : 5*8,5		42,50000					

25	264421413R00	P4 : 10*6,5 Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 20 m hor.4 viz. výkres D.1.2.05 : P1 : 10*12	m	65,00000 120,00000	950,00	114 000,00	800-2	RTS
		273 31 Beton základových desek prostý 273 31-3 prostý		120,00000				
26	273313511R00	...z betonu C 12/15 výtahová šachta - podkladní bet. : 0,1*3,05*2,95	m3	0,89980 0,90000	2 066,00	1 858,99	801-1	RTS
		273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže						
27	273321411R00	...z betonu C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže výtahová šachta - ŽB zákl. deska : 0,3*2,85*2,75	m3	2,35120	2 350,00	5 525,32	801-1	RTS
		273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,		2,35000				
28	273351215R00	...zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výtahová šachta - podkladní beton : 0,1*(3,05+2,95)*2 výtahová šachta : 0,3*(2,85+2,75)*2	m2	4,56000	345,00	1 573,20	801-1	RTS
				1,20000 3,36000				
29	273351216R00	...odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. výtahová šachta - podkladní bet. : 0,1*(3,05+2,95)*2 výtahová šachta : 0,3*(2,85+2,75)*2	m2	4,56000	75,00	342,00	801-1	RTS
				1,20000 3,36000				
		273 36 Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hříbových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 273 36-2 ze svařovaných sítí						
30	273361921RT9	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm rovných nebo s náběhy nebo hříbových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, viz. výkres D.1.2.04 - výtahová šachta (20% na přesahy) : 2,85*2,75*2*5,4*1,20/1000	t	0,10160	20 500,00	2 082,80	801-1	RTS
				0,10000				
		274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý						
31	274313511R00	...z betonu C 12/15 viz. výkr. D.1.1.b.04 : podkladní bet. zákl. pasů š.0,8 m : 1*0,1*(33,3*2+7,25*3+9,8+0,8+10,8+0,8+9,5+4,25+0,8+4,75+1,75+0,8+5,41*3) podkladní bet. zákl. pasů š.1,19 m : 1,29*0,1*11,4	m3	16,41360	2 066,00	33 910,50	801-1	RTS
				14,86000 1,47000				

		podkladní bet. základu schodiště u výtah. šachty : 0,8*0,1*1		0,08000					
		274 31 Beton základových pasů prostý							
		274 31-3 prostý							
32	274313621R00	...z betonu C 20/25	m3	1,88630	2 166,00	4 085,73	801-1	RTS	
		základy pod příčkami budova C : 0,3*0,3*(4,85+0,15+5,4+6,85+0,15+1+1,85)*1,035		1,89000					
		274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže							
33	274321411R00	...z betonu C 25/30	m3	126,45500	2 200,00	278 201,00	801-1	RTS	
		bez výztuže							
		viz. výkr. D.1.1.b.04 :							
		bet. zákl. pasů š.0,8 m :		118,90000					
		1*0,8*(33,3*2+7,25*3+9,8+0,8+10,8+0,8+9,5+4,25+0,8+4,75+1,75+0,8+5,41*3)							
		bet. zákl. pasů š.1,19 m : 1,19*1*11,4		13,57000					
		bet. základu schodiště u výtah. šachty : 0,6*1,25*1		0,75000					
		odpočet zúžení obvodu : -0,25*0,3*(17,75+32,8+10,9+21,9+0,25+5,41+1,19)		-6,76000					
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
34	274351215R00	...zřízení	m2	350,82150	279,00	97 879,20	801-1	RTS	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		viz. výkr. D.1.1.b.04 :							
		podkladní bet. zákl. pasů š.0,8 m - vnější obvod : 0,1*(33,3+11,4+21,9+6,6+0,25+18)		9,14000					
		podkladní bet. zákl. pasů š.0,8 m - vnitřní obvod :		19,52000					
		0,1*(2*(9,8+4,25)+2*(10,8+7,25)+2*(4,25+9,5)+2*(4,75+31,7)+4*5,41+1,75+7,25)							
		podkladní bet. zákl. pasů š.1,19 m : 0,1*(1,75+7,25)		0,90000					
		podkladní bet. základu schodiště u výtah. šachty : 2*0,1*1		0,20000					
		bet. zákl. pasů š.0,8 m - vnější obvod : (0,7+0,25+0,3)*(33,3+11,4+21,9+6,6+0,25+18)		114,31000					
		bet. zákl. pasů š.0,8 m - vnitřní obvod :		195,24000					
		1*(2*(9,8+4,25)+2*(10,8+7,25)+2*(4,25+9,5)+2*(4,75+31,7)+4*5,41+1,75+7,25)							
		bet. zákl. pasů š.1,19 m : 1*(1,75+7,25)		9,00000					
		bet. základu schodiště u výtah. šachty : 2*1,25*1		2,50000					
35	274351216R00	...odstranění	m2	350,82150	75,00	26 311,61	801-1	RTS	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.							
		viz. Bednění stěn základových pasů - zřízení : 350,8215		350,82000					
		274 35 Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.							
36	274353102R00	...o průřezu do 0,01 m2, hloubky přes 0,25 do 0,5 m	kus	5,00000	114,00	570,00	801-5	RTS	
		včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.							

		viz. výkr. D.1.1.b.04 : prostupy kanalizace : 5			5,00000				
	274 35-9 příplatek za každý další i započatý 0,50 m hloubky bednění								
37	274353109R00	...o průřezu do 0,01 m2 včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. viz. výkr. D.1.1.b.04 : vodorovné prostupy kanalizace : 3	kus	3,00000	65,00	195,00	801-5	RTS	
	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli								
38	274361821R00	...10 505 viz. výkres D.1.2.04 : 12,3865	t	12,38650 12,39000	20 500,00	253 923,25	801-1	RTS	
	289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu								
39	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m viz. výkr. D.1.1.b.04 : mezi základy - spodní ochr. geotex. - skladba P1 : 7,25*9,8+7,25*10,8+9,5*4,25+1,75*5,41+7,25*5,41+1,75*22,2+4,75*9,5-0,9*0,6-2,85*2,75-0,6*1 beton třídy C 25/30; konzistence velmi měkká; frakce kameniva do 22 mm; svp XA2	m2	313,41250	9,70	3 040,10	800-2	RTS	
40	58922331R	viz. výkres D.1.2.05 (ztratiné 3,5%) - výplň pilot : P1 : 10*12*(3,14*((0,63/2)^2))*1,035 P2 : 14*10*(3,14*((0,63/2)^2))*1,035 P3 : 5*8,5*(3,14*((0,63/2)^2))*1,035 P4 : 10*6,5*(3,14*((0,63/2)^2))*1,035	m3	118,50820	2 045,00	242 349,27	SPCM	RTS	
41	67390524R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm viz. Zřízení vrstvy z geotextilie : 313,4125*1,2	m2	376,09500 376,10000	30,00	11 282,85	SPCM	RTS	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				907 872,04			
	310 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
42	310239211RT2	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou viz. výkres D.1.1.b.02-2 a D.1.1.b.03-2, budova C : m.č. 2.04 : (2*0,55+1,8*0,55+1,2*1,25)*0,45 m.č. 1.10 : 0,75*2,2*0,45 m.č. 1.11 : 2*2,0*1,75*0,45 m.č. 1.06a : 1,575*2,5*0,3 m.č. 1.04 : 1*1,5*0,3	m3	7,13920	2 870,00	20 489,50	801-4	RTS	
43	311238134R01	Zdivo z keram. tvarovek akustických P+D, P15 na MC 10 tl.300 mm Zdivo nosné z keramických tvarovek vnitřních se zvýšenou akustickou neprůzvučností pero - drážka a) očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu vodou, založení zdí, navlhčení tvárnic, natažení šňůry a stočení, rozepsání jednotlivých řad na lať, rozprostření malty, kladení tvárnic na pero a drážku včetně maltování ložné spáry, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů.	m2	55,42100	796,00	44 115,12		Vlastní	

	b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků, průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Výtah : 1.NP (vč. šachty pod +0,000) : 4,25*2*(2,24+1,65)-1,14*2,15-0,25*1,5 2.NP : 3,6*2*(2,24+1,65)-1,14*2,15-0,25*1,5			30,23900 25,18200					
311 23	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených								
44	311238154R00	...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 2,3 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2.K, výpočtová pevnost Rd 2,3 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2.K, Budova D : 1.NP : 3,4*(32,8+10,3+21,9+7,1+10,3+17,4+21,9+7,75+10,3+10-2,65+10,3+6,5) okna-vnější : -(1,5*2,0*17+1,0*1,0*3+2,0*1,0+1,5*0,75*2) okna-vnitřní : -(1,5*0,75*6) dveře-vstupní : -(2,0*2,85+1,125*2,85) dveře-vnitřní : -(1,5*2,85*2+2,0*2,85*2+2,0*2,1*3) překlady : -0,25*(1,75*27+1,5+1,25*3+2,5*7) Mezisoučet 2.NP : 3,5*(32,8+10,3+21,9+7,1+10,3+17,4+21,9+7,75+10,3+10-2,65+7,75+6,3+0,7) okna-vnější : -(1,5*2,0*18+1,0*1,0*3+2,0*1,0) okna-vnitřní : -(1,5*0,75*6) dveře-vnitřní : -(1,5*2,9*4+2,0*2,15*2) překlady : -0,25*(1,25*3+1,75*28+2,5*3) Mezisoučet střecha-atika : 0,5*(32,8*2+17,1*2) Mezisoučet	m2	942,86620	628,50	592 591,41	801-1	RTS	
311 27-11	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových								
311 27-117	hladkých								
45	311271177RT6	...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,67 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,540 W/m2.K zeď pod PS1 : 0,75*(11,35+3,8+2,4)	m2	13,16250 13,16000	799,00	10 516,84	801-1	RTS	
317 12-1	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
317 12-11	včetně dodávky železobetonových prefabrikátů								
46	317121251RT3	...délky 1790 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, P5 : 9	kus	9,00000 9,00000	337,00	3 033,00	801-4	RTS	
317 12-1	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
317 12-11	včetně dodávky železobetonových prefabrikátů								

47	317121351RT2	...délky 2390 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, P6 : 4	kus	4,00000	425,00	1 700,00	801-4	RTS
	317 16 Překlady keramické			4,00000				
	317 16-1 montáž a dodávka							
48	317168121R00	...nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. P9 : 4+4	kus	8,00000	129,00	1 032,00	801-1	RTS
	317 16 Překlady keramické			8,00000				
	317 16-1 montáž a dodávka							
49	317168122R00	...nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. P7 : 6+7 P11 : 4+2	kus	19,00000	176,00	3 344,00	801-1	RTS
	317 16 Překlady keramické			13,00000				
	317 16-1 montáž a dodávka			6,00000				
50	317168126R00	...nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. P8 : 1	kus	1,00000	301,00	301,00	801-1	RTS
	317 16 Překlady keramické			1,00000				
	317 16-1 montáž a dodávka							
51	317168131R00	...nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P2 : 12+12	kus	24,00000	207,00	4 968,00	801-1	RTS
	317 16 Překlady keramické			24,00000				
	317 16-1 montáž a dodávka							
52	317168132R00	...nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P4 : 8+4	kus	12,00000	240,00	2 880,00	801-1	RTS
	317 16 Překlady keramické			12,00000				
	317 16-1 montáž a dodávka							
53	317168133R00	...nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P1 : 100+112	kus	212,00000	256,00	54 272,00	801-1	RTS
	317 16 Překlady keramické			212,00000				
	317 16-1 montáž a dodávka							
54	317168136R00	...nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm P3 : 28+12	kus	40,00000	521,00	20 840,00	801-1	RTS
	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu			40,00000				
	profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L							
55	317941123RT4	...profil I, výšky 180 mm	t	0,26720	17 500,00	4 676,00	801-1	RTS

		viz. výkres D.1.2.07 : 1.NP - 2x I180 : 133,6/1000 viz. výkres D.1.2.09 : 2.NP - 2x I180 : 133,6/1000			0,13000				
					0,13000				
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených							
56	342248140R00	...tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP - budova D : 3,64*(1+1,75+3,4+1,9+4,75+2,1+1,8+0,15+1,8) odpočet otvorů : -2,02*(0,7+0,8*3+0,9*3) odpočet překladů : -0,115*(1,0+1,25*6) 2.NP - budova D : 3,74*(1+3,4+1,9+4,75+2,1+1,8+0,15+1,8) odpočet otvorů : -2,02*(0,7+0,8*3+0,9*2) odpočet překladů : -0,115*(1,0+1,25*5) 0 budova A : 1.01a - nová příčka do 1.21 : 3,0*1,07-2,02*0,9-1,25*0,115	m2	108,91500	294,00	32 021,01	801-1	RTS	
					67,89000				
					-11,72000				
					-0,98000				
					63,21000				
					-9,90000				
					-0,83000				
					1,25000				
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených							
57	342248144R00	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP - budova D : 3,64*(2,85+3,55+2,5+2,1+4,25)+2,1*1,5*2 odpočet otvorů : -2,02*(0,7+0,8+0,9+1,0*2) odpočet překladů : -0,071*(1,25*6) 0 2.NP - budova D : 3,74*(7,75+2,85+3,55+2,5+2,1+4,25)+2,1*1,5*4 odpočet otvorů : -2,02*(0,7+0,9*2+1,0*4) odpočet překladů : -0,071*(1,25*7) 0 1.NP - budova C, m.č. : 1.10 : 3,15*2,25-1,0*2,02-1,25*0,071 1.08a, 1.08b, 1.06c : 3,15*(5+5,4+7,3+1+1,85)-1,7*2,02-2,25*0,071	m2	203,37570	323,00	65 690,35	801-1	RTS	
					61,81000				
					-8,89000				
					-0,53000				
					98,62000				
					-13,13000				
					-0,62000				
					4,98000				
					61,14000				
		342 94 Kotvení příček ke konstrukcím							
58	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	189,04000	71,00	13 421,84	801-1	RTS	

		1.NP - budova D : 3,64*21+2,1*2*2		84,84000					
		2.NP - budova D : 3,74*20+2,1*2*4		91,60000					
		1.NP - budova C : 3,15*4		12,60000					
		346 24-48 Přizdívky izolační z cihel pálených plných							
		P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci,							
59	346244811R00	...délky 290 mm, na tloušťku 65 mm	m2	11,71600	296,00	3 467,94	801-1	RTS	
		P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci,							
		výtahová šachta : 0,95*(2,34*2+2,24*2)		8,70000					
		revizní šachta v m.č. 1.06 : 1,1*(2*(0,9-0,13+0,6))		3,01000					
		346 24-599 Příplatek k izolačním přizdívám							
		za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svislou, vrstvy tl. 25 mm,							
60	346245999R00	...za ochranu izolace maltou min. MC 10	m2	11,71600	104,00	1 218,46	801-1	RTS	
		za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svislou, vrstvy tl. 25 mm,							
		výtahová šachta : 0,95*(2,34*2+2,24*2)		8,70000					
		revizní šachta v m.č. 1.06 : 1,1*(2*(0,9-0,13+0,6))		3,01000					
		347 01 Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami							
		347 01-6 předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace							
61	347016133R00	...1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 15	m2	64,18750	298,00	19 127,88	801-1	RTS	
		odolnost EI 15							
		Včetně:							
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr							
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu							
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.							
		1.NP, m.č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15 : 1,3*(1+1,75-0,225+3,4-0,275-0,1+1,8+1,9+1,8+1,8+4,15-0,25+2,1)		24,50000					
		2.NP, m.č. 2.08, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14 : 1,3*(1+1,8+1,9+1,8+18+4,15-0,225+2,1)		39,68000					
		380 32-1 Kompletní konstrukce z betonu železového							
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
62	380321341R00	...řídý C 20/25, tloušťky konstrukce od 80 do 150 mm	m3	0,67500	2 150,00	1 451,25	801-5	RTS	
		revizní šachta v m.č. 1.06 : 1,1*1,2*0,9-0,95*0,9*0,6		0,68000					
		380 35 Bednění kompletních konstrukcí							
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:							
		- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního							
		- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného							
63	380356231R00	...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení	m2	7,47000	598,00	4 467,06	801-5	RTS	
		revizní šachta v m.č. 1.06 : 1,1*2*(1,2+0,9)+0,95*2*(0,9+0,6)		7,47000					
64	380356232R00	...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění	m2	7,47000	134,00	1 000,98	801-5	RTS	

		revizní šachta v m.č. 1.06 : 1,1*2*(1,2+0,9)+0,95*2*(0,9+0,6)			7,47000				
		380 36 Výztuž kompletních konstrukcí z oceli čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
65	380361007R00	...z oceli 10 505 revizní šachta v m.č. 1.06 : (1,1*1,2*0,9-0,95*0,9*0,6)*0,09	t		0,06080 0,06000	20 500,00	1 246,40	801-5	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					947 682,19		
		411 13 Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků							
66	411133901R00	...hladkých, hmotnosti do 1,5 t, ve výšce do 18 m bez závěsných háků 1.NP (viz. výkr. D.1.2.06) : P1 : 23 P3, P3.1, P3.2 : 6+1+1 2.NP (viz. výkr. D.1.2.08) : P1, P1.1, P1.2 : 23+1+1 P3, P3.1, P3.2, P3.3 : 6+1+1+1 P4.2 : 1	kus		66,00000	492,00	32 472,00	801-2	RTS
					23,00000				
					8,00000				
					25,00000				
					9,00000				
					1,00000				
67	411133902R00	...hladkých, hmotnosti do 3,0 t, ve výšce do 18 m bez závěsných háků 1.NP (viz. výkr. D.1.2.06) : P4, P4.1 : 4+1 2.NP (viz. výkr. D.1.2.08) : P4, P4.1 : 7+1	kus		13,00000	606,00	7 878,00	801-2	RTS
					5,00000				
					8,00000				
68	411133903R00	...hladkých, hmotnosti do 5,0 t, ve výšce do 18 m bez závěsných háků 1.NP (viz. výkr. D.1.2.06) : P2 : 23 2.NP (viz. výkr. D.1.2.08) : P2 : 23	kus		46,00000	845,00	38 870,00	801-2	RTS
					23,00000				
					23,00000				
		411 38-7 Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve střepech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),							
69	411387531R00	...železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), pro střešní vpust' : 5	kus		5,00000	171,00	855,00	801-4	RTS
					5,00000				
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením							
70	416021121R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,	m2		18,20000	314,00	5 714,80	801-1	RTS

	budova D :												
	1.16 : 9,1						9,10000						
	2.15 : 9,1						9,10000						
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými													
416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením													
71	416021122R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, budova C :	m2	54,40000	327,00			17 788,80	801-1			RTS	
		1.08a : 28,2			28,20000								
		1.08b : 26,2			26,20000								
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými													
416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením													
72	416021123R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, budova D :	m2	60,80000	336,00			20 428,80	801-1			RTS	
		1.07 : 2			2,00000								
		1.08 : 1,4			1,40000								
		1.09 : 3,8			3,80000								
		1.11 : 3,4			3,40000								
		1.12 : 5,4			5,40000								
		1.13 : 3,9			3,90000								
		1.14 : 3,7			3,70000								
		1.15 : 8,6			8,60000								
		2.07 : 2			2,00000								
		2.08 : 1,3			1,30000								
		2.10 : 3,4			3,40000								
		2.11 : 5,4			5,40000								
		2.12 : 3,9			3,90000								
		2.13 : 3,9			3,90000								
		2.14 : 8,7			8,70000								
417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců													
73	417321414R00	...z betonu C 25/30 viz. výkres D.1.2.07 : V1.1a : (0,3*0,49+0,16*0,3)*10,9 V1.1 : 0,3*0,49*25,9 V1.2 : (0,3*0,33+0,16*0,16)*47,3 V1.3 : (0,3*0,24+0,16*0,25)*34,1 V1.4 : 0,3*0,33*15,3	m3	43,45210	2 100,00			91 249,41	801-1			RTS	
					2,13000								
					3,81000								
					5,89000								
					3,82000								
					1,51000								

		V1.5 : (0,3*0,24+0,15*0,09)*21,9 V1.6 : 0,3*0,24*18,3 V1.7 : 0,3*0,33*17,26 viz. výkres D.1.2.09 : V2.1a : (0,3*0,49+0,16*0,3)*10,9 V2.1 : 0,3*0,49*21,8 V2.2 : (0,3*0,33+0,16*0,16)*44,5 V2.3 : (0,3*0,24+0,16*0,25)*35,4 V2.4 : 0,3*0,33*28,36 V2.5 : (0,3*0,24+0,15*0,09)*28,4 V2.6 : 0,3*0,24*18,3			1,87000 1,32000 1,71000 2,13000 3,20000 5,54000 3,96000 2,81000 2,43000 1,32000					
	417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr									
74	417351115R00	...zřízení viz. výkres D.1.2.07 : V1.1a : (0,3+2*0,49)*10,9 V1.1 : 2*0,49*25,9 V1.2 : (2*0,33+0,16)*47,3 V1.3 : (2*0,24+0,25)*34,1 V1.4 : 2*0,33*15,3 V1.5 : (2*0,24+0,09)*21,9 V1.6 : 2*0,24*18,3 V1.7 : 2*0,33*17,26 viz. výkres D.1.2.09 : V2.1a : (0,3+2*0,49)*10,9 V2.1 : 2*0,49*21,8 V2.2 : (2*0,33+0,16)*44,5 V2.3 : (2*0,24+0,25)*35,4 V2.4 : 2*0,33*28,36 V2.5 : (2*0,24+0,09)*28,4 V2.6 : 2*0,24*18,3	m2	287,10720	180,00	51 679,30	801-1	RTS		
				13,95000 25,38000 38,79000 24,89000 10,10000 12,48000 8,78000 11,39000 13,95000 21,36000 36,49000 25,84000 18,72000 16,19000 8,78000						
75	417351116R00	...odstranění viz. pol. Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení : 287,1072	m2	287,10720	40,00	11 484,29	801-1	RTS		
				287,11000						
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli									
76	417361821R00	...10505 viz. výkres D.1.2.07 : 1.NP : (186,2+881,2+1320,3+34,1)/1000 viz. výkres D.1.2.09 :	t	4,74460	20 500,00	97 264,30	801-1	RTS		
				2,42000						

		2.NP : (0,3+201,2+905+1200,7+15,6)/1000		2,32000					
	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový								
77	430321414R00	...z betonu C 25/30 viz. výkres D.1.2.10 - Schodiště - tvar, výztuž : podesty a schodišťové desky : 0,16*(2,543*1,51+1,308*1,548+2,862*1,5+1,14*1,703+2,237*1,5)+0,066*1,5 nosník vynášející desku schodiště ve 2.NP : 0,16*2,1 stupně : 0,16*0,32*0,5*23 0 Schodiště se skladbou P5 - viz. Řez E-E' : 0,1715*3,1+4*0,1375*0,355*0,5	m3	4,12580	2 100,00	8 664,18	801-1	RTS	
				2,57000					
				0,34000					
				0,59000					
				0,63000					
	430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky)								
	430 36-1 z betonářské oceli								
78	430361821R00	...10505 viz. výkres D.1.2.10 - Schodiště - tvar, výztuž : 255,6*0,001	t	0,25560	20 500,00	5 239,80	801-1	RTS	
				0,26000					
	430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky)								
	430 36-2 ze svařovaných sítí								
79	430361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Schodiště se skladbou P5 - viz. Řez E-E' (schod. deska) : (1,45*3,1)*4,433/1000	t	0,01990	20 500,00	407,95	801-1	RTS	
				0,02000					
	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-1 přímočarých								
80	431351121R00	...zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. výkres D.1.2.10 - Schodiště - tvar, výztuž : podesty a schodišťové desky : (2,543*1,51+1,308*1,51+2,862*1,5+1,14*1,553+2,237*1,5+(0,112+0,15)*1,5)*1,15 nosník vynášející desku schodiště ve 2.NP : (0,5*2,1+(0,3+0,3)*1,5)*1,15 0 Schodiště se skladbou P5 - viz. Řez E-E' : 0,1*3,1*2*1,15	m2	20,92650	940,00	19 670,91	801-1	RTS	
				17,97000					
				2,24000					
				0,71000					
	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-1 přímočarých								
81	431351122R00	...odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m viz. pol. Bednění podest přímočarých - zřízení : 20,9265	m2	20,92650	60,00	1 255,59	801-1	RTS	
				20,93000					
	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých								
82	434351141R00	...zřízení	m2	26,11120	653,00	17 050,61	801-1	RTS	

		viz. výkres D.1.2.10 - Schodiště - tvar, výztuž : stupně : $((0,16+0,32)*1,51*8+(0,16+0,32)*1,5*15)*1,15$ 0 Schodiště se skladbou P5 - viz. Řez E-E' : $4*(0,1375+0,355)*3,1*1,15$			19,09000					
		434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých			7,02000					
83	434351142R00	...odstranění viz. pol. Bednění stupňů přímočarých - zřízení : 26,1112	m2	26,11120	40,00		1 044,45	801-1	RTS	
84	59346756R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 200 až 850 cm; š = 119,0 cm; h = 16,0 cm; lana 7/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m stálé zatížení 1,5 kN/m 1.NP (viz. výkr. D.1.2.06) : P1 : 23*2,55 P3, P3.1, P3.2 : (6+1+1)*5,05 P4, P4.1 : (4+1)*5,55 2.NP (viz. výkr. D.1.2.08) : P1, P1.1, P1.2 : (23+1+1)*2,55 P3, P3.1, P3.2, P3.3 : (6+1+1+1)*5,05 P4, P4.1 : (7+1)*5,55 P4.2 : 1*4,0	m	284,40000	730,00		207 612,00	SPCM	RTS	
					58,65000					
					40,40000					
					27,75000					
					63,75000					
					45,45000					
					44,40000					
					4,00000					
85	59346810R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 200 až 1 000 cm; š = 119,0 cm; h = 26,5 cm; lana 4/12,5; stálé zatížení 1,5 kN/m stálé zatížení 1,5 kN/m 1.NP (viz. výkr. D.1.2.06) : P2 : 23*8,05 2.NP (viz. výkr. D.1.2.08) : P2 : 23*8,05	m	370,30000	840,00		311 052,00	SPCM	RTS	
					185,15000					
					185,15000					
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní					415 462,11			
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách								
86	602011141RT3	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách C 2.04 : $(2*0,55+1,8*0,55+1,2*1,25)*2$	m2	7,18000	69,00		495,42	801-1	RTS	
					7,18000					
		610 99 Zakrývání 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,								
87	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, Výplně okenních otvorů - plné plochy, výplně vnějších dveřních otvorů - plné plochy, vnitřní dveřní otvory - pouze zárubně.	m2	227,21930	22,00		4 998,82	801-1	RTS	

	okenní, dveřní otvory a zárubně - m.č. :							
	1.01 : $1,5*0,75*8+1,5*2,0*3+1,125*2,85+0,25*(1,8+0,9+0,9+1,8+4*2*1,97)$			26,50000				
	1.02 : $1,5*2,0*2+0,25*2*(1,8+2*1,97)$			8,87000				
	1.03 : $1,5*0,75*2$			2,25000				
	1.04 : $1,5*0,75*4+1,5*2,0*4+0,25*(0,9+2*1,97)$			17,71000				
	1.05 : $1,5*0,75*4+1,5*2,0*4+0,25*(0,9+2*1,97)$			17,71000				
	1.06 : $1,5*2,0*3+2,0*2,85+0,25*(1,8+0,6+0,7+0,8*4+7*2*1,97)$			23,17000				
	1.07 : $0,25*(0,6+2*1,97)+0,2*(0,6+2*1,97)$			2,04000				
	1.08 : $0,2*(0,6+2*1,97)$			0,91000				
	1.09 : $0,25*(0,7+2*1,97)+0,2*(0,7+2*1,97)$			2,09000				
	1.10 : $0,2*(0,7+2*1,97)$			0,93000				
	1.11 : $0,2*(0,8+0,7+2*2*1,97)$			1,88000				
	1.12 : $1,0*1,0+0,2*(0,7+2*1,97)$			1,93000				
	1.13 : $1,0*1,0+0,2*(0,8+2*1,97)$			1,95000				
	1.14 : $1,0*1,0+0,2*(0,8+0,7+2*2*1,97)$			2,88000				
	1.15 : $2,0*1,0+0,2*(0,7+2*1,97)$			2,93000				
	1.16 : $2,0*1,5+0,25*(0,8+2*1,97)$			4,18000				
	2.01 : $1,5*0,75*10+1,5*2,0*3+0,25*(1,8*2+0,9*4+6*2*1,97)$			27,96000				
	2.02 : $1,5*2,0+1,5*0,75+0,25*(0,9+2*1,97)$			5,34000				
	2.03 : $1,5*2,0+1,5*0,75+0,25*(0,9+2*1,97)$			5,34000				
	2.04 : $1,5*0,75*4+1,5*2,0*4+0,25*(0,9+2*1,97)$			17,71000				
	2.05 : $1,5*0,75*4+1,5*2,0*4+0,25*(0,9+2*1,97)$			17,71000				
	2.06 : $1,5*2,0*2+0,25*(1,8+0,6+0,7+0,8*4+7*2*1,97)$			14,47000				
	2.07 : $0,25*(0,6+2*1,97)+0,2*(0,6+2*1,97)$			2,04000				
	2.08 : $0,2*(0,6+2*1,97)$			0,91000				
	2.09 : $0,25*(0,8+2*1,97)$			1,19000				
	2.10 : $2*0,2*(0,7+2*1,97)$			1,86000				
	2.11 : $1,0*1,0+2*0,2*(0,7+2*1,97)$			2,86000				
	2.12 : $1,0*1,0+0,2*(0,8+2*1,97)$			1,95000				
	2.13 : $1,0*1,0+0,2*(0,8+0,7+2*2*1,97)$			2,88000				
	2.14 : $2,0*1,0+0,2*(0,7+2*1,97)$			2,93000				
	2.15 : $2,0*1,5+0,25*(0,8+2*1,97)$			4,18000				
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů							
	611 42-11 železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy							
88	611421431RT2 ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	100,00000	177,00	17 700,00	801-4	RTS	
	Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
	po profesích cca : 100		100,00000					
	611 47-31 Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí							

	vápenocementových strojně nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 47-311 stropů rovných								
89	611473112R00	...štukové vápenocementových strojně nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, budova D, m.č. : 1.10 : 1,9 2.09 : 6 2.16 : 2,9	m2	10,80000	258,00	2 786,40	801-1	RTS	
90	612421231RT2	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových po profesích cca : 500	m2	500,00000	43,00	21 500,00	801-4	RTS	
91	612421331RT2	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových budova A : 1.21 : 3,0*2*(2,95+1,87)-0,9*2,02-1,2*2,0+0,3*(1,2+2*2,0) odpočet nových omítek po osekání ker. obkladech+nová příčka : -(2,2*(2*0,8+2,95)+3,0*1,07-2,02*0,9)	m2	14,86000	97,00	1 441,42	801-4	RTS	
92	612425931RT2	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...omítkou štukovou vč. okeních APU lišt a zabudovaných rohovníků nové : budova C : 1.11 : 0,15*(2+2*2,1) 2.11 : 0,1*(2*1,5+2*2,1+2*2,0+5,0+2*1,2) budova D : 1.01 : 0,225*(1,125+2,85*2+1,5*3+2*2,0*3)+0,15*((1,5+2*0,75)*6+2*(1,5+2,85*2)) 1.02 : 0,3*2*(2+2*2,85)+0,15*(2+2*2,1)+0,225*2*(1,5+2*2,0) 1.03 : 0,225*2*(1,5+2*0,75) 1.04 : 0,225*4*(1,5+2*2,0)+0,075*(1,5+2*0,75)*4 1.05 : 0,225*4*(1,5+2*2,0)+0,075*(1,5+2*0,75)*4 1.06 : 0,225*3*(1,5+2*2,0)+0,225*(2,0+2*2,85)+0,15*(2,0+2*2,1) 1.12 : 0,225*1*3 1.13 : 0,225*1*3 1.14 : 0,225*1*3 1.15 : 0,225*(2*1,0+2,0) 1.16 : 0,225*(1,5+2*2) 2.01 : 0,225*(1,5+2*2,0)*3+0,15*((1,5+2*0,75)*6+2*(1,5+2,85*2))+2,0+2*2,1) 2.02 : 0,225*(1,5+2*2,0)+0,15*(1,0+2,85*2) 2.03 : 0,225*(1,5+2*2,0)+0,15*(1,0+2,85*2)	m2	80,24060	336,00	26 960,84	801-4	RTS	

		2.04 : $0,225 \cdot 4 \cdot (1,5 + 2 \cdot 2,0) + 0,075 \cdot (1,5 + 2 \cdot 0,75) \cdot 4$		5,85000				
		2.05 : $0,225 \cdot 4 \cdot (1,5 + 2 \cdot 2,0) + 0,075 \cdot (1,5 + 2 \cdot 0,75) \cdot 4$		5,85000				
		2.06 : $0,225 \cdot 4 \cdot (1,5 + 2 \cdot 2,0) + 0,15 \cdot (2,0 + 2 \cdot 2,1)$		5,88000				
		2.11 : $0,225 \cdot 1 \cdot 3$		0,68000				
		2.12 : $0,225 \cdot 1 \cdot 3$		0,68000				
		2.13 : $0,225 \cdot 1 \cdot 3$		0,68000				
		2.14 : $0,225 \cdot (2 \cdot 1,0 + 2,0)$		0,90000				
		2.15 : $0,225 \cdot (1,5 + 2 \cdot 2)$		1,24000				
	612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí							
	omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,							
93	612473182R00	...štukové	m2	1 617,79560	207,00	334 883,69	801-1	RTS
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu (postřík+jádro+štuk).						
		nové :						
		budova A :						
		1.21 - po osekání ker. obkladech+nová příčka : $2,2 \cdot (2 \cdot 0,8 + 2,95) + 3,0 \cdot 1,07 - 2,02 \cdot 0,9$		11,40000				
		1.01a - nová příčka do 1.21 : $3,0 \cdot 1,07 - 2,02 \cdot 0,9$		1,39000				
		1.16 : 2		2,00000				
		budova C :						
		1.01 : $3 \cdot (1,85 + 0,15) + 5$		11,00000				
		1.02 : $1 \cdot 1,5$		1,50000				
		1.05 : $1 \cdot 1,5 + 5$		6,50000				
		1.06a : $3 \cdot (1,575 + 0,3) + 2$		7,63000				
		1.06b : $3 \cdot (1 + 0,15) + 2$		5,45000				
		1.06c : $3 \cdot (1,85 + 6,85 + 1) + 0,9 \cdot 2,25 + 3$		34,13000				
		1.08a : $3 \cdot (0,3 + 6,85 + 5,4 + 0,15 + 4,85 + 0,15 + 1,575) - 1,7 \cdot 2,02$		54,39000				
		1.08b : $3 \cdot (4,85 + 5,4) - 1,7 \cdot 2,02$		27,32000				
		1.10 : $3 \cdot (2,25 + 0,6) - 1,0 \cdot 2,02$		6,53000				
		1.11 : $0,9 \cdot 2,25 + 2 \cdot 2,0 \cdot 1,75 + 3 \cdot 2,25 - 1,0 \cdot 2,02 + 0,375 \cdot 2,2 + 2 \cdot 2$		18,58000				
		2.01 : $1,1 \cdot 2,1 + 2 \cdot 2,0 \cdot 0,65$		4,91000				
		2.02 : $1,1 \cdot 2,1$		2,31000				
		2.11 : $2,24 \cdot (6,045 + 2,4) + 2,32 \cdot (4,0) + 2,4 \cdot 7,8 + 0,16 \cdot 7,8 + 0,08 \cdot 4,0 - 2,0 \cdot 2,1 - 2,0 \cdot 1,5 - 5,0 \cdot 1,2$		35,28000				
		budova D :						
		1.01 : $3 \cdot (2,25 + 10,3 + 0,3 + 11,3) \cdot 2 - 1,125 \cdot 2,85 - 2 \cdot 2,0 \cdot 2,1 - 3 \cdot 2,0 \cdot 1,5 - 1,5 \cdot 0,75 \cdot 8 - 1,0 \cdot 2,02 \cdot 2$		111,25000				
		1.02 : $3 \cdot (6,5 + 7,75) \cdot 2 - 2 \cdot 2,0 \cdot 2,1 - 2 \cdot 2,0 \cdot 2,85 - 1,5 \cdot 2,0 \cdot 2$		59,70000				
		1.03 : $3 \cdot (6,5 + 2,25) \cdot 2 - 2,0 \cdot 2,85 \cdot 2 - 1,5 \cdot 0,75 \cdot 2$		38,85000				
		1.04 : $3,3 \cdot (7,75 + 10,3) \cdot 2 - 1,5 \cdot 2 \cdot 4 - 1,5 \cdot 0,75 \cdot 4 - 1,0 \cdot 2,02$		100,61000				
		1.05 : $3,3 \cdot (7,75 + 11,3) \cdot 2 - 1,5 \cdot 2 \cdot 4 - 1,5 \cdot 0,75 \cdot 4 - 1,0 \cdot 2,02$		107,21000				
		1.06 vč. schodiště : $3 \cdot (10 + 5,25 + 3,8 + 0,3 + 2,5 + 4,2 + 2,5 + 1,55 + 3,0 + 3,5 + 2,25 + 2 \cdot 2,35 + 2 \cdot 2,25) - 1,5 \cdot 2 \cdot 3 - 2 \cdot 2,1 - 2,0 \cdot 2,85 - 1,14 \cdot 2,15 - 2,02 \cdot (0,7 + 0,8 + 0,9 \cdot 4)$		112,50000				

		1.07 : $3 \cdot (1,95+1) \cdot 2-0,7 \cdot 2,02 \cdot 2$		14,87000				
		1.08 : $3 \cdot (1+1,35) \cdot 2-0,7 \cdot 2,02$		12,69000				
		1.09 : $3 \cdot (1,75+2,15) \cdot 2-0,8 \cdot 2,02 \cdot 2$		20,17000				
		1.10 : $3 \cdot (1,75+1,15) \cdot 2-0,8 \cdot 2,02$		15,78000				
		1.11 : $3 \cdot (1,8+1,9) \cdot 2-0,7 \cdot 2,02-0,8 \cdot 2,02$		19,17000				
		1.12 : $3 \cdot (1,9+2,85) \cdot 2-0,8 \cdot 2,02-1 \cdot 1$		25,88000				
		1.13 : $3 \cdot (2,1+1,8) \cdot 2-0,9 \cdot 2,02-1 \cdot 1$		20,58000				
		1.14 : $3 \cdot (2,1+1,8) \cdot 2-0,9 \cdot 2,02-0,8 \cdot 2,02-1 \cdot 1$		18,97000				
		1.15 : $3 \cdot (2,1+4,15) \cdot 2-0,8 \cdot 2,02-2 \cdot 1$		33,88000				
		1.16 : $3 \cdot (2,5+3,65) \cdot 2-0,9 \cdot 2,02-1,5 \cdot 2$		32,08000				
		1.17+2.16 : $(4,35+0,33+3,65+0,33) \cdot 2 \cdot (1,65+1,75)-1,14 \cdot 2,15 \cdot 2$		53,99000				
		2.01 : $3 \cdot (10,3+0,3+11,3+6,5+0,3+2,25) \cdot 2-2,0 \cdot 2,15-1,0 \cdot 2,02 \cdot 4-1,5 \cdot 0,75 \cdot 8-1,5 \cdot 2 \cdot 3$		155,32000				
		2.02 : $3 \cdot (3,175+7,75) \cdot 2-1,0 \cdot 2,02-1,5 \cdot 2$		60,53000				
		2.03 : $3 \cdot (3,175+7,75) \cdot 2-1,0 \cdot 2,02-1,5 \cdot 2$		60,53000				
		2.04 : $3,3 \cdot (7,75+10,3) \cdot 2-1,5 \cdot 2 \cdot 4-1,5 \cdot 0,75 \cdot 4-1,0 \cdot 2,02$		100,61000				
		2.05 : $3,3 \cdot (7,75+11,3) \cdot 2-1,5 \cdot 2 \cdot 4-1,5 \cdot 0,75 \cdot 4-1,0 \cdot 2,02$		107,21000				
		2.06 : $3 \cdot (10+5,25+3,8+0,3+2,5+4,2+2,5+1,55+3,0+3,5+2,25+2 \cdot 2,35+2 \cdot 2,25)-1,5 \cdot 2 \cdot 2-2 \cdot 2,1-1,14 \cdot 2,15-2,02 \cdot (0,7+0,8+0,9 \cdot 4)$		121,20000				
		2.07 : $3 \cdot (1,95+1) \cdot 2-0,7 \cdot 2,02 \cdot 2$		14,87000				
		2.08 : $3 \cdot (1+1,35) \cdot 2-0,7 \cdot 2,02$		12,69000				
		2.09 : $3 \cdot (1,75+3,4) \cdot 2-0,9 \cdot 2,02$		29,08000				
		2.10 : $3 \cdot (1,8+1,9) \cdot 2-0,9 \cdot 2,02-0,8 \cdot 2,02$		18,77000				
		2.11 : $3 \cdot (1,9+2,85) \cdot 2-0,8 \cdot 2,02-1 \cdot 1$		25,88000				
		2.12 : $3 \cdot (2,1+1,8) \cdot 2-0,9 \cdot 2,02-1 \cdot 1$		20,58000				
		2.13 : $3 \cdot (2,1+1,8) \cdot 2-0,9 \cdot 2,02-0,8 \cdot 2,02-1 \cdot 1$		18,97000				
		2.14 : $3 \cdot (2,1+4,15) \cdot 2-0,8 \cdot 2,02-2 \cdot 1$		33,88000				
		2.15 : $3 \cdot (2,5+3,65) \cdot 2-0,9 \cdot 2,02-1,5 \cdot 2$		32,08000				
		odpočet obkladů : -222,9060		-222,91000				
	612 47-319 příplatek							
94	612473186R00	...za zabudované rohovníky viz. výkresy D.1.1.02-1, D.1.1.b.02-2 a D.1.1..b.03-1 : Budova D - 1.NP : 3,0*7 Budova D - 2.NP : 3,0*7 Budova C - 1.NP : 3,0*6+2,5*2	m	65,00000	37,50	2 437,50	801-1	RTS
				21,00000				
				21,00000				
				23,00000				
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou							
95	612481211RT2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu C 2.04 : $(2 \cdot 0,55+1,8 \cdot 0,55+1,2 \cdot 1,25) \cdot 2$ C 2.11 - zeď pod PS1 : $0,75 \cdot (11,35+3,8+2,4)$	m2	20,34250	111,00	2 258,02	801-1	RTS
				7,18000				
				13,16000				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				634 421,52		

602 01 Omítky stěn z hotových směsí									
po jednotlivých vrstvách									
96	602011188R00	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená Budova D - atika vnitřní : 0,2*(32,6*2+16,85*2) Budova C m.č. 2.10 - atika vnitřní : 0,5*(7,6+11,35+2,4)	m2	30,45500	142,60	4 342,88	801-1	RTS	
602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí									
97	602011191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Budova D - atika vnitřní : 0,2*(32,6*2+16,85*2) Budova C m.č. 2.10 - atika vnitřní : 0,5*(7,6+11,35+2,4)	m2	30,45500	25,00	761,38	801-1	RTS	
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									
98	620991121R00	...z postaveného lešení 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 severovýchod : otvory : (1,5*2*16+1*1*6+2*1*2)+(2,0*1,8*4+1,0*1,8+1,0*2,2) severozápad : otvory : (1,5*0,75*2+1,125*2,85) jihozápad : otvory : (1,5*2*9+2*2,85) jihovýchod : otvory : 1,5*2*10+3*2,75	m2	152,80630	21,50	3 285,34	801-1	RTS	
622 34 Profily dilatační									
99	622300152R00	...montáž Mezi původní stavbou a přístavbou - stěna a strop. dveře mezi objekty D/33 : 2*(2,0+2*2,1)	m	12,40000	30,60	379,44	801-1	RTS	
622 33 Profily zakládací									
100	622311014R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm Budova D : (17,85*2+33,1+21,9) stávající budova : (11,275+10,3)	m	112,27500	108,00	12 125,70	801-1	RTS	
622 31-3 Zateplení fasády									
nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.									
101	622311134RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2 nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových AL lišt na m2. Budova D :	m2	681,37950	675,00	459 931,16	801-1	RTS	

		severovýchod : $(8,34-0,35)*33,1$		264,47000					
		otvory - odpočet : $-(1,5*2*16+1*1*6+2*1*2)$		-58,00000					
		severozápad : $(8,34-0,35)*17,85$		142,62000					
		otvory - odpočet : $-(1,5*0,75*2+1,125*2,85)$		-5,46000					
		jihozápad : $(8,34-0,35)*21,9$		174,98000					
		otvory - odpočet : $-(1,5*2*9+2*2,85)$		-32,70000					
		jihovýchod : $(8,34-0,35)*17,85$		142,62000					
		otvory - odpočet : $-(1,5*2*8)$		-24,00000					
		0							
		stávající budova : $11,275*(3,84-0,35)+10,3*6,7+11*3,5/2$		127,61000					
		otvory - odpočet : $-(1,5*2*2+3*2,75+4*2,0*1,8+1,0*1,8+1,0*2,2)$		-32,65000					
		požární pásy - odpočet : $-0,9*3*(8,34-0,35)+3,84*0,9$		-18,12000					
	622 31-7 Povrchová úprava ostění zateplovacího systému								
	okenní a rohové lišty, výztužná stěrka								
102	622311150RT3	... , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	41,98870	780,00	32 751,19	801-1	RTS	
		Položka obsahuje: profil s okapničkou, okenní APU a rohové lišty, výztužná stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		severovýchod :							
		otvory : $0,15*(1,5*16+2*16*2+1*3*6+2*2+1*2*2+1,0+2*2,2+4*2,0+4*2*1,8+1,0+2*1,8)$		21,96000					
		severozápad :							
		otvory : $0,15*(1,5*2+0,75*2*2+1,125+2,85*2)$		1,92000					
		jihozápad :							
		otvory : $0,15*(1,5*9+2*9*2+2+2,85*2)$		8,58000					
		jihovýchod :							
		otvory : $0,15*(1,5*10+2*10*2+3,0+2*2,75)$		9,53000					
	622 31-5 Zateplení ostění								
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.								
	V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.								
103	622311153RT3	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	4,09000	906,00	3 705,54	801-1	RTS	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.							
		stávající budova :							
		severovýchod :							
		otvory : $0,1*(1,0+2*2,2+4*2,0+4*2*1,8+1,0+2*1,8)$		3,24000					
		jihovýchod :							
		otvory : $0,1*(3,0+2*2,75)$		0,85000					
	622 31-1 Zateplení suterénu								
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.								
104	622311511R00	...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm	m2	40,81000	351,00	14 324,31	801-1	RTS	

		u zateplení soklu pod terénem : $0,4 \cdot (17,85 + 33,1 + 11,2 + 21,9 + 6,7 + 11,275)$		40,81000					
	622 31-2	Zateplení soklu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
105	622311521RU1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. nová budova : $0,5 \cdot (17,8 \cdot 2 + 33 + 21,9)$ stávající budova : $0,5 \cdot (11,275 + 10,2)$	m2	55,98750	657,00	36 783,79	801-1	RTS	
106	622311522RU1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. Vnější část zdi pod PS1 : $0,5 \cdot (11,35 + 3,8 + 2,4 - 0,95)$	m2	8,30000	758,00	6 291,40	801-1	RTS	
	622 31-6	Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.							
107	622311564R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2. Budova D : severovýchod : otvory : $0,15 \cdot (1,5 \cdot 16 + 1 \cdot 6 + 2 \cdot 2)$ severozápad : otvory : $0,15 \cdot (1,5 \cdot 2)$ jihozápad : otvory : $0,15 \cdot (1,5 \cdot 9)$ jihovýchod : otvory : $0,15 \cdot (1,5 \cdot 8)$ stávající budova : $0,15 \cdot (1,5 \cdot 2) + 0,25 \cdot (2,0 \cdot 4 + 1,0)$	m2	12,07500	505,00	6 097,88	801-1	RTS	
	622 31-3	Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
108	622311734RT3	... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2 nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. požární pásy : $0,9 \cdot 3 \cdot (8,34 - 0,35) + 3,84 \cdot 0,9$	m2	25,02900	849,00	21 249,62	801-1	RTS	
				25,03000					

	622 42-141 Doplnky zateplovacích systémů									
109	622421493R00	...dilatační lišta s tkaninou Napojení nové budovy na stávající : 8,34+6,6	m	14,94000	145,00	2 166,30	801-1	RTS		
				14,94000						
110	622471321RU4	622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) ...hmota silikonová, složitost 7 vč. pentrace podkladu Viz. výkres D.1.1.07 - Pohledy : nátěr ozn. 4 : 7,6 nátěr ozn. 5 : 25,6 nátěr ozn. 6 : 25,6 nátěr ozn. 7 : 38,2	m2	64,81000	168,00	10 888,08	801-1	RTS		
				7,60000						
				25,60000						
				25,60000						
				38,20000						
111	622481211RT2	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu Budova D - atika vnitřní : 0,2*(32,6*2+16,85*2) Budova C m.č. 2.10 - atika vnitřní : 0,5*(7,6+11,35+2,4)	m2	30,45500	111,00	3 380,51	801-1	RTS		
				19,78000						
				10,68000						
112	R620001	Příplatek za zhotovení a instalaci šablon pro okrasné fasádní nátěry Příprava šablon, instalace šablon, podlepení ochrannou páskou proti přetečení barvy. Viz. výkres D.1.1.07 - Pohledy : nátěr ozn. 4 : 7,6 nátěr ozn. 5 : 25,6 nátěr ozn. 6 : 25,6 nátěr ozn. 7 : 38,2	m2	64,81000	220,00	14 258,20		Vlastní		
				7,60000						
				25,60000						
				25,60000						
				38,20000						
113	R55392780	Dilatační profil stěnový a stropní meziobjektový hliníkový, pro dilatační spáru š.50mm vč. spojovacích prvků dveře mezi objekty D/33 : 2*(2,0+2*2,1)	m	12,40000	137,00	1 698,80		Vlastní		
				12,40000						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				928 590,68				
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm									
114	631312511R00	...z betonu C -/12,5 revizní šachta v m.č. 1.06-podlaha : 0,1*0,9*0,6	m3	0,05400	2 495,00	134,73	801-1	RTS		
				0,05000						
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm									
115	631312621R00	...z betonu C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Budova C - 1.05 - skladba P7 : 39,1*(0,056+0,076)/2	m3	31,88620	2 205,00	70 309,07	801-1	RTS		
				2,58000						

		Začátek provozního součtu								
		Budova A - 1.14 - skladba P8 : 8,4			8,40000					
		Budova C - skladba P8 :								
		1.01 : 31,3			31,30000					
		1.06a : 88,7			88,70000					
		1.06b : 30			30,00000					
		1.06c : 62,6			62,60000					
		1.08a : 28,2			28,20000					
		1.08b : 26,2			26,20000					
		1.11 : 110,2			110,20000					
		Mezisoučet			2,58000					
		Konec provozního součtu								
		385,6*0,076			29,31000					
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm								
116	631313611R00	...z betonu C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. základy pod příčkami budova C : 0,3*0,1*(4,85+0,15+5,4+6,85+0,15+1+1,85)	m3	0,60750	2 488,00		1 511,46	801-1	RTS	
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm			0,61000					
117	631313711R00	...z betonu C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní beton pod podlahy (Skladba P1) : 0,1*(32,8*10,9+10,9*6,8) odpočet výtah šachty a revizní šachty : -0,1*(2,25*2,35+0,9*1,2)	m3	42,52730	2 250,00		95 686,43	801-1	RTS	
		631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem			43,16000					
					-0,64000					
118	631319153R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm podkladní beton pod podlahy (Skladba P1) : 0,1*(32,8*10,9+10,9*6,8) odpočet výtah šachty a revizní šachty : -0,1*(2,25*2,35+0,9*1,2)	m3	42,52730	113,00		4 805,58	801-1	RTS	
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí			43,16000					
					-0,64000					
119	631361921RT9	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm podkladní ŽB deska - skladba P1 - viz. výkres D.1.2.04 : 3,44	t	3,44000	20 500,00		70 520,00	801-1	RTS	
		631 41-3 Mazanina betonová ze suché směsi anhydritová			3,44000					

	631 41-32 tloušťky přes 50 do 80 mm							
120	631416221RT3	...pevnost v tlaku 20 MPa, potěr anhydritový; zrnitost do 4,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 20,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 4,00 MPa; tl. vrstvy od 3,0 mm s rozprostřením a uhlazením budova D - Skladba P1 - dlažba : Začátek provozního součtu	m3	47,92920	7 005,00	335 744,05	801-1	RTS
		1.01 : 49,3		49,30000				
		1.06 : 48,2		48,20000				
		1.07 : 2		2,00000				
		1.08 : 1,04		1,04000				
		1.09 : 3,8		3,80000				
		1.10 : 1,9		1,90000				
		1.11 : 3,4		3,40000				
		1.12 : 5,4		5,40000				
		1.13 : 3,9		3,90000				
		1.14 : 3,7		3,70000				
		1.15 : 8,6		8,60000				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		131,24*0,051		6,69000				
		budova D - Skladba P1 - Přír. linoleum : Začátek provozního součtu						
		1.02 : 52,2		52,20000				
		1.03 : 15,8		15,80000				
		1.04 : 79,8		79,80000				
		1.05 : 87,6		87,60000				
		1.16 : 9,1		9,10000				
		Mezisoučet		6,69000				
		Konec provozního součtu						
		244,5*0,0635		15,53000				
		budova D - Skladba P2 - dlažba : Začátek provozního součtu						
		2.01 : 65		65,00000				
		2.06 : 48,2		48,20000				
		2.07 : 2		2,00000				
		2.08 : 1,3		1,30000				
		2.09 : 6		6,00000				
		2.10 : 3,4		3,40000				
		2.11 : 5,4		5,40000				

		2.12 : 3,9			3,90000				
		2.13 : 3,9			3,90000				
		2.14 : 8,7			8,70000				
		2.15 : 9,1			9,10000				
		Mezisoučet			15,53000				
		Konec provozního součtu							
		156,9*0,055			8,63000				
		budova D - Skladba P2 - Přír. linoleum :							
		Začátek provozního součtu							
		2.02 : 21,9			21,90000				
		2.03 : 21,7			21,70000				
		2.04 : 79,8			79,80000				
		2.05 : 87,6			87,60000				
		Mezisoučet			8,63000				
		Konec provozního součtu							
		211*0,0675			14,24000				
		budova C - Skladba P3 :							
		Začátek provozního součtu							
		2.01 : (3,1*4,15+2,2*2,5)			18,36000				
		2.11 : 38,4			38,40000				
		Mezisoučet			14,24000				
		Konec provozního součtu							
		56,765*0,05			2,84000				
		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 57-3 bez dodávky materiálu							
121	631571010R00	...bez určení tloušťky	m3	203,71810	375,00	76 394,29	801-1	RTS	
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,							
		mezi základy - skladba P1 :		203,72000					
		(0,05+3*0,2)*(7,25*9,8+7,25*10,8+9,5*4,25+1,75*5,41+7,25*5,41+1,75*22,2+4,75*9,5-0,9*0,6-2,85*2,75-0,6*1)							
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí							
		s rozprostřením a uhlazením							
122	632419104R00	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, ruční zpracování	m2	421,90000	187,00	78 895,30	801-1	RTS	
		s rozprostřením a srovnáním							
		Budova A - 1.21 : 5,6		5,60000					
		Budova C - 1.05 - skladba P7 : 39,1		39,10000					
		Budova C - skladba P8 :							
		1.01 : 31,3		31,30000					

		1.06a : 88,7			88,70000					
		1.06b : 30			30,00000					
		1.06c : 62,6			62,60000					
		1.08a : 28,2			28,20000					
		1.08b : 26,2			26,20000					
		1.11 : 110,2			110,20000					
	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu									
	na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,									
123	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	29,97000	255,00	7 642,35	801-1	RTS		
		Budova D :								
		vyspádování horní plochy atiky mezi izolanty : 0,3*(33,1*2+16,85*2)		29,97000						
	632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše									
	na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace									
	shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a									
	technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,									
124	632451031R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	105,50000	123,00	12 976,50	801-1	RTS		
		na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako								
		ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně								
		podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,								
		S2 :								
		budova C :								
		2.10 : 105,5		105,50000						
	632 45-11 Potěr pískocementový na mazaninách									
	nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3)									
	632 45-113 do černa pálený									
125	632451335R00	...o tloušťce od 30 do 40 mm	m2	2,90000	290,00	841,00	801-1	RTS		
		nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3)								
		budova D - Skladba P6 :								
		1.17 : 2,9		2,90000						
	632 92-2 Kladení dlaždic na terče - podložky									
	632 92-21 terče plastové									
126	632922912R00	...dlaždice 400 x 400 mm	m2	94,12000	212,00	19 953,44	801-1	RTS		
		C2.10 - Skladba S2 : 3,8*11,35+3,8*(11,35+2,4)-(1,8*0,7)		94,12000						
127	58344170R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jiho-moravský kraj	T	143,93470	305,00	43 900,08	SPCM	RTS		
		skladba P1 (vrstvy- Hrubé kamení-50mm, Kamenivo fr.0/32-200mm) :		143,93000						
		(0,05+0,2)*(7,25*9,8+7,25*10,8+9,5*4,25+1,75*5,41+7,25*5,41+1,75*22,2+4,75*9,5-0,9*0,6-								
		2,85*2,75-0,6*1)*1.67*1.1								
128	58344198R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	T	230,29550	305,00	70 240,13	SPCM	RTS		
		skladba P1 (Kamenivo fr.0/63-400mm) :		230,30000						
		0,4*(7,25*9,8+7,25*10,8+9,5*4,25+1,75*5,41+7,25*5,41+1,75*22,2+4,75*9,5-0,9*0,6-2,85*2,75-								
		0,6*1)*1.67*1.1								

129	592462603R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch vymývaný; 4-8; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm C2.10 - Skladba S2 : 94,12*1,05	m2	98,82600	395,00	39 036,27	SPCM	RTS
Díl:	64	Výplně otvorů				4 185,63		
130	R640001	D+M PAROTĚSNÉ (VODOTĚSNÉ PÁSKY) DLE ČSN 730540-2 POUZE U OBVODU VNĚJŠÍCH OTVORŮCH VÝPLNÍ O/1 : (19+18)*2*(1,5+2,0) O/2 : (3+3)*2*(1,0+1,0) O/3 : (1+1)*2*(2,0+1,0) O/4 : 2*2*(1,5+0,75) O/9 : 2*(2,0+1,1) O/11 : 2*(2,0+1,5) D/1 : 2*(2,0+2,85) D/2 : 2*(1,125+2,85)	m	334,85000	12,50	4 185,63		Vlastní
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				8 433,82		
131	931961115RR2	Vložky do dilatačních spár, polystyren , tl 50 mm XPS včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu mezi přístavbou D a původním objektem : 10,9*(8,34-0,06+1,25)-2*2,7*2-2*2,15	m2	88,77700	95,00	8 433,82		Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				125 334,38		
132	941941051R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. nová budova : severovýchod : (8,34-1,8)*(33,1+1,5*2) severozápad : (8,34-1,8)*(17,85+1,5*2) jihozápad : (8,34-1,8)*(21,9+1,5*2) jihovýchod : (8,34-1,8)*(17,85+1,5*2) 0 stávající budova : 11,275*(3,84-1,8)+10,2*(6,7-1,8)+11*3,5/2	m2	763,88900	35,00	26 736,12	800-3	RTS
133	941941391R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m Plocha lešení x 2 měsíce : 763,8890*2	m2	1 527,77800	20,00	30 555,56	800-3	RTS
134	941941851R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m viz. pol. Montáž lešení : 763,8890	m2	763,88900	15,00	11 458,34	800-3	RTS
135	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m budova D : 1.01 : 49,3	m2	1 119,20000	50,00	55 960,00	800-3	RTS

1.02 : 52,2	52,20000
1.03 : 15,8	15,80000
1.04 : 79,8	79,80000
1.05 : 87,6	87,60000
1.06 : 48,2	48,20000
1.07 : 2	2,00000
1.08 : 1,4	1,40000
1.09 : 3,8	3,80000
1.11 : 3,4	3,40000
1.12 : 5,4	5,40000
1.13 : 3,9	3,90000
1.14 : 3,7	3,70000
1.15 : 8,6	8,60000
1.16 : 9,1	9,10000
2.01 : 65	65,00000
2.02 : 21,9	21,90000
2.03 : 21,7	21,70000
2.04 : 79,8	79,80000
2.05 : 87,6	87,60000
2.06 : 48,2	48,20000
2.07 : 2	2,00000
2.08 : 1,3	1,30000
2.10 : 3,4	3,40000
2.11 : 5,4	5,40000
2.12 : 3,9	3,90000
2.13 : 3,9	3,90000
2.14 : 8,7	8,70000
2.15 : 9,1	9,10000
budova C :	
1.01 : 31,3	31,30000
1.11 : 110,2	110,20000
1.08a : 28,2	28,20000
1.08b : 26,2	26,20000
1.06a : 88,7	88,70000
1.06b : 30	30,00000
1.06c : 62,6	62,60000
Budova A :	
1.21 : 5,9	5,90000

136	941955202R00	...ve světlíku nebo šachtě, půdorysné plochy do 6 m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m výťahová šachta : 1,65*1,75	m2	2,88750	162,75	469,94	800-3	RTS
		943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),		2,89000				
137	943943221R00	...výšky do 10 m doplňující položka k lešení lehkému pomocnému pro šachty - pro výšku šachty nad 3,5m. výťahová šachta : 1,65*1,75*(4,35+0,33+3,66+0,33-2,0-3,5)	m3	9,15340	7,49	68,56	800-3	RTS
		943 94-39 příplatek		9,15000				
138	943943291R00	...za půdorysnou plochu do 6 m2 doplňující položka k lešení lehkému pomocnému pro šachty - pro výšku šachty nad 3,5m. výťahová šachta : 1,65*1,75*(4,35+0,33+3,66+0,33-2,0-3,5)	m3	9,15340	1,26	11,53	800-3	RTS
		943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),		9,15000				
		943 94-39 příplatek						
139	943943292R00	...za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) doplňující položka k lešení lehkému pomocnému pro šachty - pro výšku šachty nad 3,5m. výťahová šachta : 1,65*1,75*(4,35+0,33+3,66+0,33-2,0-3,5)	m3	9,15340	3,71	33,96	800-3	RTS
		943 94-38 Demontáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),		9,15000				
140	943943821R00	...výšky do 10 m doplňující položka k lešení lehkému pomocnému pro šachty - pro výšku šachty nad 3,5m. výťahová šachta : 1,65*1,75*(4,35+0,33+3,66+0,33-2,0-3,5)	m3	9,15340	4,41	40,37	800-3	RTS
				9,15000				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				75 715,68		
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů						
		952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání						
141	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m Vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání	m2	1 499,20000	32,00	47 974,40	801-1	RTS
		nové :						
		budova A :						
		1.01a : 19,1		19,10000				
		1.21 : 5,6		5,60000				
		1.13 : 3,5		3,50000				
		1.15 : 1,8		1,80000				
		1.16 : 3,7		3,70000				
		budova C :						

1.01 : 31,3	31,30000
1.02 : 13,1	13,10000
1.03 : 10,4	10,40000
1.05 : 39,1	39,10000
1.06a : 88,7	88,70000
1.06b : 30	30,00000
1.06c : 62,6	62,60000
1.08a : 28,2	28,20000
1.08b : 26,2	26,20000
1.10 : 8,4	8,40000
1.11 : 110,2	110,20000
2.01 : 63,4	63,40000
2.02 : 60,2	60,20000
2.10 : 105,5	105,50000
2.11 : 38,4	38,40000
Mezisoučet	749,40000
budova D :	
1.01 : 49,3	49,30000
1.02 : 52,2	52,20000
1.03 : 15,8	15,80000
1.04 : 79,8	79,80000
1.05 : 87,6	87,60000
1.06 : 48,2	48,20000
1.07 : 2	2,00000
1.08 : 1,4	1,40000
1.09 : 3,8	3,80000
1.10 : 1,9	1,90000
1.11 : 3,4	3,40000
1.12 : 5,4	5,40000
1.13 : 3,9	3,90000
1.14 : 3,7	3,70000
1.15 : 8,6	8,60000
1.16 : 9,1	9,10000
1.17 : 2,9	2,90000
2.01 : 65	65,00000
2.02 : 21,9	21,90000
2.03 : 21,7	21,70000
2.04 : 79,8	79,80000

		2.05 : 87,6			87,60000					
		2.06 : 48,2			48,20000					
		2.07 : 2			2,00000					
		2.08 : 1,3			1,30000					
		2.09 : 6			6,00000					
		2.10 : 3,4			3,40000					
		2.11 : 5,4			5,40000					
		2.12 : 3,9			3,90000					
		2.13 : 3,9			3,90000					
		2.14 : 8,7			8,70000					
		2.15 : 9,1			9,10000					
		2.16 : 2,9			2,90000					
	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva									
142	953981102R00	...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu viz. Výpis prosklených stěn	kus	138,00000	58,31		8 046,78	801-4	RTS	
		Ocelová konstrukce pro PS1 - kotvení K1 : 138		138,00000						
143	953981303R00	...do cihel plných, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů viz. Výpis prosklených stěn	kus	104,00000	43,75		4 550,00	801-4	RTS	
		Ocelová konstrukce pro PS1 - kotvení K2 : 104		104,00000						
144	R950001	Podlití kotev. roznašecích desek kotevní cem. malt vč. dodávky kotevní malty viz. Výpis prosklených stěn	kus	49,00000	80,50		3 944,50		Vlastní	
		Ocelová konstrukce pro PS1 - kotvení K1 : 23		23,00000						
		Ocelová konstrukce pro PS1 - kotvení K2 : 26		26,00000						
145	95002	Značení únikových cest	kus	64,00000	175,00		11 200,00		Vlastní	
		1.Hasící přístroje- foto-luminiscenčních tabulek NE.05 (ČSN ISO 3864) : 6		6,00000						
		2.Vnitřní hydranty- foto-luminiscenčních tabulek NE.23 (ČSN ISO 3864) : 2		2,00000						
		3.Elektrická ovládací skříně (ČSN ISO 3864) :								
		obyč. samolepka kombinovaná typ NB 3.01+typ B.1.4 : 1		1,00000						
		4.Hlavní vypínač (ČSN ISO 3864) :								
		obyč. samolepka typ NB.2.21 : 1		1,00000						
		typ NB.4.61 : 1		1,00000						
		kombinovaná typ NB 3.01 a typ B.1.4 : 1		1,00000						
		5.Únikové cesty (vše foto-luminiscenční tabulky) :								
		5.1. Budova D :								
		5.1.1.Tabulka typ NE.10a (ČSN ISO 3864) : 10		10,00000						
		5.1.2.Tabulka typ NE.10b (ČSN ISO 3864) : 7		7,00000						
		5.1.3.Tabulka typ NE.12d (ČSN ISO 3864) : 2		2,00000						
		5.1.4.Tabulka "EXIT" bez označení v normě ČSN : 2		2,00000						

		5.1.5.Tabulka obr. č. 16 (ČSN ISO 3864 - 1) : 4			4,00000					
		5.1.6.Tabulka s textem "TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB" (dle vyhlášky č. 23/2008 Sb.) : 2			2,00000					
		5.2.Budova C + A :								
		5.2.1.Tabulka typ NE.10a (ČSN ISO 3864) : 10			10,00000					
		5.2.2.Tabulka typ NE.10b (ČSN ISO 3864) : 8			8,00000					
		5.2.3.Tabulka "EXIT" bez označení v normě ČSN : 2			2,00000					
		5.2.4.Tabulka obr. č. 16 (ČSN ISO 3864 - 1) : 5			5,00000					
Díl:	96	Bourání konstrukcí						71 901,14		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár								
146	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek budova C původní místnosti 2.10 - skladba SSP : 137,5	m2	137,50000	21,20		2 915,00	822-1	RTS	
		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),								
147	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm budova C : 1.11 : 3*6,6*2 mezi 1.01 a 1.06c : 3*6,85 mezi 1.04 a 1.05 : 3*(3,2+2,25)-0,8*1,97	m2	74,92400	56,50		4 233,21	801-3	RTS	
		963 01-6 Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů								
148	963016111R00	...z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm budova C : 1.01 : 31,3 1.08a : 28,2 1.08b : 26,2 1.06c : 62,6	m2	148,30000	51,20		7 592,96	801-3	RTS	
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
149	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Začátek provozního součtu budova C - bourání skladby SP1, nové ozn. m.č. : 1.01 : 31,3 1.05 : 39,1 1.06a : 88,7 1.06b : 30 1.06c : 62,6 1.08a : 28,2	m3	44,64030	900,00		40 176,27	801-3	RTS	

150	965042221R00	1.08b : 26,2			26,20000						
		1.11 : 110,2			110,20000						
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		416,3*0,081			33,72000						
		0									
		budova C - bourání SSP - spádový beton :									
		původní místnost 2.10 : 137,5*(0,03+0,12)/2			10,31000						
		0									
		základy pod příčkami budova C : 0,3*0,1*(4,85+5,4+0,15+6,85+0,15+1+1,85)			0,61000						
		...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3		0,16200	1 150,00		186,30	801-3	RTS	
		C 2.04 - schod : 0,3*0,3*1,8			0,16000						
965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár											
151	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2		423,05000	24,40		10 322,42	801-3	RTS	
		Začátek provozního součtu									
		budova C - bourání skladby SP1, nové ozn. m.č. :									
		1.01 : 31,3			31,30000						
		1.05 : 39,1			39,10000						
		1.06a : 88,7			88,70000						
		1.06b : 30			30,00000						
		1.06c : 62,6			62,60000						
		1.08a : 28,2			28,20000						
		1.08b : 26,2			26,20000						
		1.11 : 110,2			110,20000						
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		416,3			416,30000						
		0									
		pod novými příčkami - budova C : 0,3*(2,25+4,85+5,4+0,15+6,85+0,15+1+1,85)			6,75000						
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,											
152	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2	kus		32,00000	3,75		120,00	801-3	RTS	
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
		budova C, nové ozn. místn :									
		1.11 : 3*4			12,00000						
		2.O1 : 3*4			12,00000						
		2.O4 : 2*4			8,00000						

158	968072456R00	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m2	21,33500	112,00	2 389,52	801-3	RTS
		...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2						
		budova C, nové ozn. místn :						
		1.01 > 1.06c : 1,65*2,1			3,46000			
		1.11 > 1.06c : 0,9*2,25			2,02000			
		1.05 > 1.06a : 1,0*2,02			2,02000			
		1.11 > 1.08a : 1,0*2,25			2,25000			
		2.01 > 2.02 : 1,1*2,1			2,31000			
		budova C, nové ozn. místn :						
		1.01 > 1.11 : 1,1*2,25			2,48000			
159	968095001R00	968 09 Vybourání vnitřních parapetů	m	17,80000	12,66	225,28	801-3	RTS
		...dřevěných, šířky do 25 cm,						
		budova C, nové ozn. místn :						
		1.04 : 1,0*2			2,00000			
		1.11 : 2,0*3			6,00000			
		2.01 : 2,0*3			6,00000			
Díl:	97	Prorážení otvorů				79 793,27		
160	970051130R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy	m	0,50000	1 430,00	715,00	801-3	RTS
		970 05 v železobetonu			2,00000			
161	970056130R00	...jádrové vrtání , do D 130 mm, ŽB	m	0,50000	729,00	364,50	801-3	RTS
		pro střešní vpust' - m.č. C2.11 : 2			2,00000			
162	970231300R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy	m	6,25000	701,00	4 381,25	801-3	RTS
		970 05 v železobetonu						
163	970231400R01	...příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm, ŽB	m	21,28000	991,00	21 088,48		Vlastní
		pro střešní vpust' - m.č. C2.11 : 2						
162	970231300R00	970 23 Řezání cihleného zdiva	m	6,25000	701,00	4 381,25	801-3	RTS
		...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 300 mm						
		budova C, nové ozn. místn :						
		1.11 : 1,2+2,1+0,85+2,1			6,25000			
		Řezání cihelného zdiva hl. řezu 450 mm						
163	970231400R01	základovém nebo nadzákladovém,	m	21,28000	991,00	21 088,48		Vlastní
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		budova C, nové ozn. místn :						
		1.11 : 2,0+2*1+2*2*(2,0+1,5)			18,00000			
163	970231400R01	2.11 - římsa : 2,1+2*(3,84-3,25)	m	21,28000	991,00	21 088,48		Vlastní
					3,28000			

	970 24 Řezání prostého betonu									
164	970241100R00	...řezání prostého betonu, hloubka řezu 100 mm základy pod příčkami budova C : 2*(4,85+5,4+0,15+6,85+0,15+1+1,85)	m	40,50000	254,00	10 287,00	801-3	RTS		
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-1 vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených									
165	971033121R00	...průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Ocelová konstrukce pro PS1 - kotvení K2 : 104	kus	104,00000	6,20	644,80	801-3	RTS		
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
166	971033651R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). budova C, nové ozn. místn : 1.11 : 0,45*2*1+0,45*2*(2,0*1,5)+0,3*1,2*2,1+0,85*2,1*0,3 2.11 - římsa : 0,45*2,1*(3,84-3,25) 2.01 : 0,45*2,0*0,55	m3	5,94410	514,00	3 055,27	801-3	RTS		
	971 04-1 Vyvrtání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
167	971042121R00	...průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm Ocelová konstrukce pro PS1 - kotvení K1 : 138	kus	138,00000	23,00	3 174,00	801-3	RTS		
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů									
168	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm Překlady : P5 : 9*1,79 P6 : 4*2,39	m	25,67000	89,00	2 284,63	801-3	RTS		
	976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí									
169	976071111R00	...v jakémkoliv zdivu délka zábradlí : 5+6,95	m	11,95000	74,00	884,30	801-3	RTS		
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn									
170	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 budova A, m.č. 1.21 : 2,2*(2*0,8+2,95)	m2	10,01000	40,00	400,40	801-3	RTS		
	978 07 Odsekání omítky a odstranění izolace									

171	978071261R00	978 07-1 lepenkové										
		...vodorovné, plochy přes 1 m2	m2	560,58000	58,00	32 513,64	801-3	RTS				
		Začátek provozního součtu										
		budova C - bourání skladby SP1, nové ozn. m.č. :										
		1.01 : 31,3		31,30000								
		1.05 : 39,1		39,10000								
		1.06a : 88,7		88,70000								
		1.06b : 30		30,00000								
		1.06c : 62,6		62,60000								
		1.08a : 28,2		28,20000								
		1.08b : 26,2		26,20000								
		1.11 : 110,2		110,20000								
Díl:	99	Mezisoučet										
		Konec provozního součtu										
		416,3		416,30000								
		budova C - bourání skladby SSP, nové ozn. m.č. :										
		2.10+2,11 : 137,5		137,50000								
		základy pod příčkami budova C : 0,3*(2,5+4,85+5,4+0,15+6,85+1+1,85)		6,78000								
Staveništní přesun hmot										199 411,61		
172	998011002R00	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou										
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou										
		...výšky přes 6 do 12 m	t	2 215,68458	90,00	199 411,61	801-1	RTS				
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou										
Díl:	711	Izolace proti vodě										
173	711111001RZ1	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena										
		711 11-1 na ploše vodorovné										
		711 11-11 nátěrem										
		...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	422,37500	15,07	6 365,19	800-711	RTS				
		Začátek provozního součtu										
		budova C - skladba P7+P8, nové ozn. m.č. :										
		1.01 : 31,3		31,30000								
		1.05 : 39,1		39,10000								
		1.06a : 88,7		88,70000								
		1.06b : 30		30,00000								
		1.06c : 62,6		62,60000								
		1.08a : 28,2		28,20000								
1.08b : 26,2		26,20000										

		1.11 : 110,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 416,3 0 základy pod příčkami budova C : $0,3 \cdot (4,85 + 0,15 + 5,4 + 6,85 + 0,15 + 1 + 1,85)$			110,20000					
		711 13 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho								
174	711132311R00	...svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků u zateplení soklu pod terénem : $0,4 \cdot (17,85 + 33,1 + 11,2 + 21,9 + 6,7 + 11,275)$	m2	40,81000	111,50		4 550,32	800-711	RTS	
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením			40,81000					
175	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Začátek provozního součtu budova C - skladba P7+P8, nové ozn. m.č. : 1.01 : 31,3 1.05 : 39,1 1.06a : 88,7 1.06b : 30 1.06c : 62,6 1.08a : 28,2 1.08b : 26,2 1.11 : 110,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 416,3 0 základy pod příčkami budova C : $0,3 \cdot (4,85 + 0,15 + 5,4 + 6,85 + 0,15 + 1 + 1,85)$	m2	422,37500	47,80		20 189,53	800-711	RTS	
		711 15 Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicím pásem								
176	711151111R00	...vodorovně, bez dodávky pásu budova D - střecha - skladba S1 : $32,2 \cdot 10,3 + 6,8 \cdot 10,3$ 0 budova C - 2.10 - skladba S2 : 105,5	m2	507,20000	38,43		19 491,70	800-711	RTS	
		711 152111R00			401,70000					
177	711152111R00	...svisle, bez dodávky pásu budova D - střecha - skladba S1 : svislá : $0,5 \cdot (32,2 \cdot 2 + 17,1 \cdot 2)$ 0 budova C - 2.10 - skladba S2 : svislá : $0,5 \cdot (7,6 + 11,35 + 2,4) \cdot 2$	m2	105,50000						
		711 17 Odstranění izolace proti vodě - fólie			70,65000	47,16	3 331,85	800-711	RTS	
					49,30000					
					21,35000					

178	711170101R00	...vodorovná, volně budova C původní místnosti 2.10 - skladba SSP : 137,5	m2	137,50000	6,16	847,00	800-711	RTS
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky		137,50000				
		711 21-3 stěrka hydroizolační						
179	711212002RT3	...proti vlhkosti budova D : 1.07 : $2+0,3*(1,95*2+1*2-0,6*2)+1*(1+0,6*2)$ 1.08 : $1,4+0,3*(1*2+1,35*2-0,6)$ 1.09 : $3,8+0,3*(2,4*2+1,75*2-0,7*2)+1*(2,4+0,6*2)$ 1.10 : $1,9+0,3*(1,75*2+1*2-0,7)+1*2$ 1.11 : $3,4+0,3*(1,8*2+1,9*2-0,7*2)+1*(1,8+0,6*2)$ 1.12 : $5,4+0,3*(1,9*2+2,85*2-0,7)$ 1.13 : $3,9+0,3*(1,8*2+2,1*2-0,8)$ 1.14 : $3,7+0,3*(1,8*2+2,1*2-0,7-0,8)+1*(1,8+0,6*2)$ 1.15 : $8,6+0,3*(4,15*2+2,1*2-0,8)+1*2$ 2.07 : $2+0,3*(1*2+1,95*2-0,6*2)+1*(1+0,6*2)$ 2.08 : $1,3+0,3*(1*2+1,35*2-0,6)$ 2.09 : $6+0,3*(1,75*2+3,4*2-0,8)+1*2$ 2.10 : $3,4+0,3*(1,8*2+1,9*2-0,7*2)+1*(1,8+0,6*2)$ 2.11 : $5,4+0,3*(1,9*2+2,85*2-0,7)$ 2.12 : $3,9+0,3*(1,8*2+2,1*2-0,8)$ 2.13 : $3,9+0,3*(1,8*2+2,1*2-0,7-0,8)+1*(1,8+0,6*2)$ 2.14 : $8,7+0,3*(4,15*2+2,1*2-0,8)+1*2$	m2	132,22000	290,00	38 343,80	800-711	RTS
		711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů						
180	711471051RT1	...vodorovná, bez dodávky fólie vodorovná-skladba P1 : $32,8*10,9+6,8*10,9$	m2	431,64000	73,50	31 725,54	800-711	RTS
		711 472051RT1		431,64000				
181	711472051RT1	...svislá, bez dodávky fólie výtahová šachta : $0,95*(2,34*2+2,24*2)$ revizní šachta v m.č. 1.06 : $0,95*(2*(0,9+0,6))$	m2	11,55200	95,00	1 097,44	800-711	RTS
		711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce		8,70000				
		711 492051RT1		2,85000				
182	711491171RT1	...vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci vodorovná-skladba P1 (horní ochranná geotext.) : $32,8*10,9+6,8*10,9$	m2	431,64000	18,25	7 877,43	800-711	RTS
		711 491271RT1		431,64000				
183	711491271RT1	...svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci výtahová šachta : $0,95*(2,34*2+2,24*2)$ revizní šachta v m.č. 1.06 : $0,95*(2*(0,9+0,6))$	m2	11,55200	35,70	412,41	800-711	RTS
		711 492051RT1		8,70000				
		711 492051RT1		2,85000				
184	R711001	D+M Těsnící manžeta s továrně napojenou PVC fóliovou izolací, pro kruhová potrubí DN100 revizní šachta v m.č. 1.06 : 2	kus	2,00000	248,50	497,00		Vlastní
		711 492051RT1		2,00000				
185	283220183R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 600 g/m2; PVC-P	m2	509,67080	204,00	103 972,84	SPCM	RTS

		vodorovná-skladba P1 : (32,8*10,9+6,8*10,9)*1,15		496,39000					
		výtahová šachta : 0,95*(2,34*2+2,24*2)*1,15		10,01000					
		revizní šachta v m.č. 1.06 : 0,95*(2*(0,9+0,6))*1,15		3,28000					
186	283231401R	fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 7,0 mm; HDPE	m2	56,11380	25,80	1 447,74	SPCM	RTS	
		u zateplení soklu pod terénem : 0,5*(17,85+33,1+11,2+21,9+6,7+11,275)*1,1		56,11000					
187	62836110R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	485,73120	76,90	37 352,73	SPCM	RTS	
		pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm							
188	62852269R	viz.pol. Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením : 422,3750*1,15		485,73000					
		pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm	m2	664,52750	71,60	47 580,17	SPCM	RTS	
		pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie;							
		viz.pol. Izolace proti vlhk. (vodorovná+svislá) samolepicím pásem : (507,2+70,65)*1,15		664,53000					
189	67390524R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm	m2	476,43140	11,60	5 526,60	SPCM	RTS	
		vodorovná-skladba P1 (horní ochranná geotext.) : (32,8*10,9+6,8*10,9)*1,075		464,01000					
		výtahová šachta : 0,95*(2,34*2+2,24*2)*1,075		9,35000					
		revizní šachta v m.č. 1.06 : 0,95*(2*(0,9+0,6))*1,075		3,06000					
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
190	998711202R00	...svisle do 12 m	%	3 306,09290	1,25	4 132,62	800-711	RTS	
Díl:	712	Živičné krytiny				254 388,64			
		712 31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena							
		712 31-1 nátěrem							
191	712311101RT1	...1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu	m2	577,85000	5,10	2 947,04	800-711	RTS	
		budova D - střecha - skladba S1 : 32,2*10,3+6,8*10,3		401,70000					
		svislá : 0,5*(32,2*2+17,1*2)		49,30000					
		0							
		budova C - 2.10 - skladba S2 : 105,5		105,50000					
		svislá : 0,5*(7,6+11,35+2,4)*2		21,35000					
		712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
192	712373111RT1	...kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	564,19000	200,00	112 838,00	800-711	RTS	
		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.							
		S1 :							
		budova D - střecha - skladba S1 : 32,1*10,2+6,8*10,2		396,78000					
		svislá : 0,5*(32,1*2+17*2)		49,10000					
		0							
		budova C - 2.10 - skladba S2 : 105,5		105,50000					
		svislá : 0,3*(7,6+11,35+2,4)*2		12,81000					

193	712378005R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií ...stěnová lišta vyhnutá, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 70 mm Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. budova D - střecha : (32,1*2+17*2) 0 budova C - 2.10 : (7,6+11,35+2,4)*2	m	140,90000	66,50	9 369,85	800-711	RTS
194	712378007R00	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty 712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií ...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. budova D - střecha : (32,1*2+17*2) 0 budova C - 2.10 : (7,6+11,35+2,4)*2	m	140,90000	70,70	9 961,63	800-711	RTS
195	712391171RT1	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie ...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie S1 : budova D - střecha - skladba S1 : 32,1*10,2+6,8*10,2 svislá : 0,5*(32,1*2+17*2) 0 budova C - 2.10 - skladba S2 : 105,5 svislá : 0,3*(7,6+11,35+2,4)*2	m2	564,19000	20,20	11 396,64	800-711	RTS
196	712391172RT1	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie ...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie budova C - 2.10 - skladba S2 : 105,5	m2	105,50000	26,29	2 773,60	800-711	RTS
197	712990813R00	712 99 Odstranění povlakové krytiny střech ostatní 712 99-1 násypu nebo nánosu do 10° ...tloušťky přes 50 do 100 mm, SSP : budova C původní místnosti : 2.10 : 137,5	m2	137,50000	19,00	2 612,50	800-711	RTS
198	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s viz.pol.Povlaková krytina střech do 10°, za studena emulze : 577,8500*0,2	kg	115,57000	27,00	3 120,39	SPCM	RTS
					115,57000			

199	28322104R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; $\mu = 21000 \pm 3000$ viz.pol.Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton : 564,19*1,15	m2	648,81850	125,00	81 102,31	SPCM	RTS
200	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 separační : 564,19*1,15 ochranná : 105,5*1,15	m2	770,14350	20,06	15 449,08	SPCM	RTS
201	998712202R00	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně ...v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	2 515,71040	1,12	2 817,60	800-711	RTS
Díl: 713		Izolace tepelné				480 148,01		
202	713100812R00	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových ...tloušťka přes 20 do 50 mm Začátek provozního součtu budova C - bourání skladby SP1, nové ozn. m.č. : 1.01 : 31,3 1.05 : 39,1 1.06a : 88,7 1.06b : 30 1.06c : 62,6 1.08a : 28,2 1.08b : 26,2 1.11 : 110,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 416,3 0 základy pod příčkami budova C : $0,3 \cdot (2,5 + 4,85 + 5,4 + 0,15 + 6,85 + 1 + 1,85)$	m2	423,08000	32,00	13 538,56	800-713	RTS
203	713100813R00	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových ...tloušťka přes 50 mm SSP : budova C původní místnosti : 2.10 : 137,5	m2	137,50000	32,00	4 400,00	800-713	RTS
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů						

204	713111111R00	...kladené vrchem, volně, skladba S1 - spádové klíny + 2xTI : (10,3*32,2+10,3*6,8)*3 skladba S2 - spádové klíny + 2xTI, m.č. 2.10 : 105,5*3	m2	1 521,60000	14,00	21 302,40	800-713	RTS
205	713111121RT1	...rovných, spodem, uchycení drátem, SDK a minerální podhledy : budova D : 1.01 : 49,3 1.02 : 52,2 1.03 : 15,8 1.04 : 79,8 1.05 : 87,6 1.06 : 48,2 1.07 : 2 1.08 : 1,4 1.09 : 3,8 1.11 : 3,4 1.12 : 5,4 1.13 : 3,9 1.14 : 3,7 1.15 : 8,6 1.16 : 9,1 2.01 : 65 2.02 : 21,9 2.03 : 21,7 2.04 : 79,8 2.05 : 87,6 2.06 : 48,2 2.07 : 2 2.08 : 1,3 2.10 : 3,4 2.11 : 5,4 2.12 : 3,9 2.13 : 3,9 2.14 : 8,7 2.15 : 9,1	m2	736,10000	48,50	35 700,85	800-713	RTS
206	713121111R00	713 12 Montáž tepelné izolace podlah ...jednovrstvá, bez dodávky materiálu budova D - skladba P1 :	m2	1 338,18950	13,00	17 396,46	800-713	RTS

1.01 : 49,3	49,30000
1.02 : 52,2	52,20000
1.03 : 15,8	15,80000
1.04 : 79,8	79,80000
1.05 : 87,6	87,60000
1.06 : 48,2	48,20000
1.07 : 2	2,00000
1.08 : 1,4	1,40000
1.09 : 3,8	3,80000
1.10 : 1,9	1,90000
1.11 : 3,4	3,40000
1.12 : 5,4	5,40000
1.13 : 3,9	3,90000
1.14 : 3,7	3,70000
1.15 : 8,6	8,60000
1.16 : 9,1	9,10000
0	
budova D - skladba P2 :	
2.01 : 65	65,00000
2.02 : 21,9	21,90000
2.03 : 21,7	21,70000
2.04 : 79,8	79,80000
2.05 : 87,6	87,60000
2.06 : 48,2	48,20000
2.07 : 2	2,00000
2.08 : 1,3	1,30000
2.09 : 6	6,00000
2.10 : 3,4	3,40000
2.11 : 5,4	5,40000
2.12 : 3,9	3,90000
2.13 : 3,9	3,90000
2.14 : 8,7	8,70000
2.15 : 9,1	9,10000
0	
budova C - skladba P3+P5 :	
2.01 : $(3,1*(1,065+4,15)+2,2*2,15)*3$	62,69000
2.11 : 38,4*3	115,20000
0	

		budova C - skladba P7 :								
		1.05 : 39,1				39,10000				
		budova C - skladba P8 :								
		1.01 : 31,3				31,30000				
		1.06a : 88,7				88,70000				
		1.06b : 30				30,00000				
		1.06c : 62,6				62,60000				
		1.08a : 28,2				28,20000				
		1.08b : 26,2				26,20000				
		1.11 : 110,2				110,20000				
	713 13 Montáž tepelné izolace stěn									
207	713131131R00	...lepením	m2	94,79300	58,50		5 545,39	800-713	RTS	
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.								
		Budova D :								
		atika svislá : 0,2*(32,6*2+16,85*2)				19,78000				
		atika vodorovná : 0,5*(33,1*2+16,85*2)				49,95000				
		0								
		Budova C :								
		2.10 :								
		svislá : 0,5*(7,6+11,35+2,4)				10,68000				
		vodorovná : 0,66*(7,6+11,35+2,4+0,45)				14,39000				
	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky									
208	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	1 219,59650	18,80		22 928,41	800-713	RTS	
		budova D - skladba P1 :								
		1.01 : 49,3				49,30000				
		1.02 : 52,2				52,20000				
		1.03 : 15,8				15,80000				
		1.04 : 79,8				79,80000				
		1.05 : 87,6				87,60000				
		1.06 : 48,2				48,20000				
		1.07 : 2				2,00000				
		1.08 : 1,4				1,40000				
		1.09 : 3,8				3,80000				
		1.10 : 1,9				1,90000				
		1.11 : 3,4				3,40000				
		1.12 : 5,4				5,40000				
		1.13 : 3,9				3,90000				
		1.14 : 3,7				3,70000				

		1.15 : 8,6		8,60000				
		1.16 : 9,1		9,10000				
		0						
		budova D - skladba P2 :						
		2.01 : 65		65,00000				
		2.02 : 21,9		21,90000				
		2.03 : 21,7		21,70000				
		2.04 : 79,8		79,80000				
		2.05 : 87,6		87,60000				
		2.06 : 48,2		48,20000				
		2.07 : 2		2,00000				
		2.08 : 1,3		1,30000				
		2.09 : 6		6,00000				
		2.10 : 3,4		3,40000				
		2.11 : 5,4		5,40000				
		2.12 : 3,9		3,90000				
		2.13 : 3,9		3,90000				
		2.14 : 8,7		8,70000				
		2.15 : 9,1		9,10000				
		0						
		budova C - skladba P3+P5 :						
		2.01 : (3,1*(1,065+4,15)+2,2*2,15)		20,90000				
		2.11 : 38,4		38,40000				
		0						
		budova C - skladba P7 :						
		1.05 : 39,1		39,10000				
		budova C - skladba P8 :						
		1.01 : 31,3		31,30000				
		1.06a : 88,7		88,70000				
		1.06b : 30		30,00000				
		1.06c : 62,6		62,60000				
		1.08a : 28,2		28,20000				
		1.08b : 26,2		26,20000				
		1.11 : 110,2		110,20000				
209	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	142,62740	1 379,00	196 683,18	SPCM	RTS
		deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK;						
		Budova D :						
		atika svislá : 0,2*(32,2*2+17,1*2)*0,05*1,02		1,01000				

210	28375769.AR	atika vodorovná : $0,5 \cdot (33,1 \cdot 2 + 16,85 \cdot 2) \cdot 0,05 \cdot 1,02$		2,55000					
		skladba S1 - včetně klínů : $(32,2 \cdot 10,3 + 10,3 \cdot 6,8) \cdot (0,12 + 0,08 + 0,08)$		112,48000					
		0							
		Budova C :							
		atika - m.č. 2.10 :							
		svislá : $0,5 \cdot (7,6 + 11,35 + 2,4) \cdot 0,05 \cdot 1,02$		0,54000					
		vodorovná : $0,66 \cdot (7,6 + 11,35 + 2,4 + 0,45) \cdot 0,05 \cdot 1,02$		0,73000					
		skladba S2 - včetně klínů : $105,5 \cdot (0,12 + 0,08 + 0,04)$		25,32000					
		deska izolační EPS 200 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	96,87000	1 201,00	116 340,87	SPCM	RTS	
		deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3							
		budova D - skladba P1 :							
		Začátek provozního součtu							
		1.01 : 49,3		49,30000					
		1.02 : 52,2		52,20000					
		1.03 : 15,8		15,80000					
		1.04 : 79,8		79,80000					
		1.05 : 87,6		87,60000					
		1.06 : 48,2		48,20000					
		1.07 : 2		2,00000					
		1.08 : 1,4		1,40000					
		1.09 : 3,8		3,80000					
		1.10 : 1,9		1,90000					
		1.11 : 3,4		3,40000					
		1.12 : 5,4		5,40000					
		1.13 : 3,9		3,90000					
		1.14 : 3,7		3,70000					
		1.15 : 8,6		8,60000					
		1.16 : 9,1		9,10000					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		$376,1 \cdot 0,08 \cdot 1,02$		30,69000					
		budova D - skladba P2 :							
		Začátek provozního součtu							
		2.01 : 65		65,00000					
		2.02 : 21,9		21,90000					
		2.03 : 21,7		21,70000					
		2.04 : 79,8		79,80000					
		2.05 : 87,6		87,60000					

		2.06 : 48,2				48,20000				
		2.07 : 2				2,00000				
		2.08 : 1,3				1,30000				
		2.09 : 6				6,00000				
		2.10 : 3,4				3,40000				
		2.11 : 5,4				5,40000				
		2.12 : 3,9				3,90000				
		2.13 : 3,9				3,90000				
		2.14 : 8,7				8,70000				
		2.15 : 9,1				9,10000				
		Mezisoučet				30,69000				
		Konec provozního součtu								
		367,9*0,03*1,02				11,26000				
		budova C - skladba P3+P5 :								
		2.01 : 2,07*3,1*1,02+0,9*2,2*1,02				8,56000				
		2.11 : 38,4*(0,59+0,693)/2*1,02				25,13000				
		0								
		budova C - skladba P7 :								
		Začátek provozního součtu								
		1.05 : 39,1				39,10000				
		Mezisoučet				44,95000				
		Konec provozního součtu								
		39,1*0,05*1,02				1,99000				
		budova C - skladba P8 :								
		Začátek provozního součtu								
		1.01 : 31,3				31,30000				
		1.06a : 88,7				88,70000				
		1.06b : 30				30,00000				
		1.06c : 62,6				62,60000				
		1.08a : 28,2				28,20000				
		1.08b : 26,2				26,20000				
		1.11 : 110,2				110,20000				
		Mezisoučet				1,99000				
		Konec provozního součtu								
		377,2*0,05*1,02				19,24000				
211	63140101R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 40,0 mm;	m2			750,82200	58,50	43 923,09	SPCM	RTS
		součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3								
		viz. pol. Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem : 736,1*1,02				750,82000				
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné										

212	50 m vodorovně 998713202R00	...v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 777,59210	0,50	2 388,80	800-713	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				2 234,09		
213	721 24 Lapače střešních splavenin 721242117R00	...DN 150, litina budova C - u SV fasády : pro posun kvůli KZS : 1	kus	1,00000	2 030,00	2 030,00	800-721	RTS
				1,00000				
214	721 24-28 Demontáž lapačů střešních splavenin 721242805R00	...DN 150 budova C - u SV fasády : pro posun kvůli KZS : 1 kvůli přístavbě : 1	kus	2,00000	90,00	180,00	800-721	RTS
				1,00000				
				1,00000				
	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
215	998721202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	22,10000	1,09	24,09	800-721	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				659,75		
216	725 21-08 Demontáž umyvadel 725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur budova C, nové ozn. místn : 1.11 : 1 1.06a : 1 budova A, nové ozn. místn : 1.21 : 4	soubor	6,00000	60,00	360,00	800-721	RTS
				1,00000				
				1,00000				
				4,00000				
	725 31-08 Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur,							
217	725310821R00	...na konzolách budova C, nové ozn. místn : 1.11 : 1	soubor	1,00000	57,00	57,00	800-721	RTS
				1,00000				
218	725 82-08 Demontáž baterií 725820801R00	...nástěnných do G 3/4" budova C, nové ozn. místn : 1.11 : 2 1.06a : 1 budova A, nové ozn. místn : 1.21 : 4	soubor	7,00000	34,50	241,50	800-721	RTS
				2,00000				
				1,00000				
				4,00000				
	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m							

219	998725202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	6,58500	0,19	1,25	800-721	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				9 778,48		
220	762441112RT1	762 44 Obložení atiky 762 44-2 s dodávkou řeziva ...1 vrstva, z dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, upevněním šroubováním Budova D : atika vodorovná : 0,5*(33,1*2+16,85*2) Budova C : 2.10 : vodorovná : 0,66*(7,6+11,35+2,4+0,45)	m2	64,33800	146,00	9 393,35	800-762	RTS
221	998762202R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	93,93350	4,10	385,13	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				66 271,23		
222	764352203R00	764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu 764 01-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací ...podokapních půlkulatých, rš 330 mm včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací KL4 : 24 KL6 : 15,4	m	39,40000	182,00	7 170,80	800-764	RTS
223	764352810R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° KL4 : 24	m	24,00000	15,90	381,60	800-764	RTS
224	764359211R00	764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu 764 01-152 výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický ...pro trouby do D 100 mm KL/4 : 2 KL/5 : 2	kus	4,00000	280,00	1 120,00	800-764	RTS
225	764359810R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...kotlíku kónického, , sklonu do 30° původní KL/4 : 2	kus	2,00000	21,00	42,00	800-764	RTS
226	764410240RT2	764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů 764 01-211 výroba a montáž ...rš 250 mm včetně rohů oplechování parapetu podezdívky pod PS1 : 11,35+3,8+2,4-0,95	m	16,60000	243,00	4 033,80	800-764	RTS
				16,60000				

227	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů								
		...rř od 100 do 330 mm	m	26,00000	21,00		546,00	800-764	RTS	
		budova C, nové ozn. místn. :								
		1.10 : 2,0+1,0		3,00000						
		1.11 : 2,0*3		6,00000						
		2.01 : 2,0*3		6,00000						
		2.04 : 2,0+1,8+1,2		5,00000						
		2.09 : 2,0*3		6,00000						
764 01-23 Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu včetně rohů										
764 01-231 výroba a montáž										
228	764430220R00	...rř 330 mm	m	18,00000	206,00		3 708,00	800-764	RTS	
		včetně rohů, plech poplastovaný.								
		oplechování zdi v místě nad ukotvením zastřešení PS1 do zdi : 0,45+11,35+3,8+2,4		18,00000						
764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek										
229	764430850R00	...rř 600 mm	m	24,80000	24,00		595,20	800-764	RTS	
		původní KL/2 : 14,2		14,20000						
		původní KL/3 : 10,6		10,60000						
		764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu								
764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů										
230	764454202R00	...průměru 100 mm	m	10,00000	175,00		1 750,00	800-764	RTS	
		včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků								
		KL/5 : 10		10,00000						
764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu										
764 01-258 montáž vč. spojovacích prostředků										
231	764454291R00	...trub Pz odpadních kruhových	m	8,00000	70,00		560,00	800-764	RTS	
		včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků								
		zpětná montáž po realizaci KZS - budova C : 8		8,00000						
764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí										
232	764454803R00	...trub kruhových , o průměru 150 mm	m	16,00000	18,60		297,60	800-764	RTS	
		pro zpětnou montáž po realizaci fasády : 8*2		16,00000						
233	764928306R01	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu rř 650 až 800 mm	m	122,53000	221,00		27 079,13		Vlastní	
		včetně rohů, včetně zednické výpomoci.								
		KL/1 : 33,1+10,2+21,9+0,5+6,8+10,2+17,35		100,05000						
		KL/2 : 14,2		14,20000						
		KL/3 : 8,28		8,28000						
234	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně: polyester.tl.25mikronů. s ochrannou fólií	m2	91,31820	185,00		16 893,87	SPCM	RTS	
		s ochrannou fólií								

235	55351048.AR	KL/1 : 100,05*0,65*1,1 KL/2 : 14,2*0,8*1,1 KL/3 : 8,28*0,8*1,1 šroub samovrtný; pr. d 4,8 mm; l = 35 mm KL/1 : (33,1+10,2+21,9+0,5+6,8+10,2+17,35)*5 KL/2 : 14,2*5 KL/3 : 8,28*5	kus	71,54000 12,50000 7,29000 612,65000	1,46	894,47	SPCM	RTS
236	55351392.AR	hmota nátěrová na kov syntetická; správková KL/1 : (33,1+10,2+21,9+0,5+6,8+10,2+17,35)*0,001 KL/2 : 14,2*0,001 KL/3 : 8,28*0,001	kus	0,12250 0,10000 0,01000 0,01000 41,40000	495,00	60,64	SPCM	RTS
237	56284127R	hmoždinka KL/1 : (33,1+10,2+21,9+0,5+6,8+10,2+17,35)*5/1000 KL/2 : 14,2*5/1000 KL/3 : 8,28*5/1000	1000 k	0,61270 0,50000 0,07000 0,04000	575,00	352,30	SPCM	RTS
238	998764202R00	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	654,85410	1,20	785,82	800-764	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				372 583,34		
239	766112820R00	766 11 Demontáž dřevěných stěn včetně demontáže lišt a vysklení, ...prosklených Budova C, .m.č. 1.06a do 1.06b : 4*2,5	m2	10,00000 10,00000	21,10	211,00	800-766	RTS
240	D/10a	D+M - Jednokřídle dřevěné otevíravé dveře 600x1970 viz. výpis dveří - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 mm, - BEZ PRAHU, S TĚSNĚNÍM - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK NA WC, - PLNÁ VÝPLŇ, Z OBOU STRAN OKOP. NEREZ. LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	2,00000	4 950,00	9 900,00		Vlastní
241	D/10b	D+M - Jednokřídle dřevěné otevíravé dveře 600x1970 viz. výpis dveří - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm, - BEZ PRAHU, S TĚSNĚNÍM - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK DOZICKÝ, - PLNÁ VÝPLŇ, Z OBOU STRAN OKOP. NEREZ. LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	2,00000	4 950,00	9 900,00		Vlastní

242	D/11	D+M - Dřevěné otevíravé dveře 900x1970 mm EW 15 DP3-C, viz. výpis dveří a PBŘ - SE SAMOZAVÍRAČEM, - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm, VÝŠKA PRAHU max. 20 mm, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSŤÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, - VÝPLŇ PLNÁ, - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	1,00000	7 787,00	7 787,00	Vlastní
243	D/12	D+M - Dvoukřídlé dřevěné otevíravé dveře 1600x1970 EW 15 DP3-C, viz. výpis dveří a PBŘ - SE SAMOZAVÍRAČEM, KOORDINÁTOR UZAVÍRÁNÍ, - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm, VÝŠKA PRAHU max. 20 mm, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSŤÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, - VÝPLŇ PLNÁ, - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní
244	D/13	D+M - Jednokřídlé dřevěné otevíravé dveře 900x1970 viz. výpis dveří - S VÝDEJNÍM POSUVNÝM OKÉNEM ROZM. 600x1000 mm A NEREZ. PARAPETEM Š. 300mm, - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 mm, - BEZ PRAHU, S TĚSNĚNÍM - PRO PROVOZ ŠKOLNÍHO STRAVOVÁNÍ - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSŤÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
245	D/3	D+M - Dvoukřídlé dřevěné otevíravé dveře 1800x1970 EI 15 DP3p-C/K, viz. výpis dveří a PBŘ - SE SAMOZAVÍRAČEM, KOORDINÁTOR UZAVÍRÁNÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA), - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm, VÝŠKA PRAHU max. 20 mm, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSŤÍN, KLIKA-KLIKA(PANIKOVÁ), ZÁMEK VLOŽKOVÝ, A S MADLEM PRO IMOBILNÍ, - VÝPLŇ PLNÁ, Z OBOU STRAN OKOPOVÝ NEREZOVÝ LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm, - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm - KOORDINÁTOR	kus	4,00000	10 500,00	42 000,00	Vlastní
246	D/3.2	D+M - Dvoukřídlé otevíravé dveře 1800x1970 EW 15 DP3-CP, viz. výpis dveří a PBŘ - SE SAMOZAVÍRAČEM, KOORDINÁTOR UZAVÍRÁNÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA), - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm, VÝŠKA PRAHU max. 20 mm, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSŤÍN, KLIKA-KLIKA(PANIKOVÁ), ZÁMEK VLOŽKOVÝ, A S MADLEM PRO IMOBILNÍ, - VÝPLŇ PLNÁ, Z OBOU STRAN OKOPOVÝ NEREZOVÝ LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm, - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00	Vlastní

247	D/3.3	D+M - Dvoukřídle otevíravé dveře 1800x1970 EW 30 DP1-C, viz. výpis dveří a PBŘ - SE SAMOZAVÍRAČEM, KOORDINÁTOR UZAVÍRÁNÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA), - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm, VÝŠKA PRAHU max. 20 mm, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KLIKA-KLIKA(PANIKOVÁ), ZÁMEK VLOŽKOVÝ, A S MADLEM PRO IMOBILNÍ, - VÝPLŇ PLNÁ, Z OBOU STRAN OKOPOVÝ NEREZOVÝ LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm, - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	2,00000	11 200,00	22 400,00	Vlastní
248	D/5	D+M - Dřevěné otevír. jednokř. dveře 900x1970 mm, vč. ocel. zárubně do zdi tl.150mm,viz. výpis dveří - BEZ PRAHŮ, S TĚSNĚNÍM, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KOULE-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, S MADLEM PRO IMOBILNÍ, - PLNÁ VÝPLŇ, Z OBOU STRAN OKOP. NEREZ. LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	6,00000	4 670,00	28 020,00	Vlastní
249	D/6	D+M - Jednokřídle dřevěné otevíravé dveře 800x1970 EI 15 DP3-C, viz. výpis dveří a PBŘ - SE SAMOZAVÍRAČEM, - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm, VÝŠKA PRAHU max. 20 mm, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, A S MADLEM PRO IMOBILNÍ, - VÝPLŇ PLNÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	3,00000	7 787,00	23 361,00	Vlastní
250	D/7	D+M - Jednokřídle dřevěné otevíravé dveře 800x1970 EI 15 DP3-C, viz. výpis dveří a PBŘ - SE SAMOZAVÍRAČEM, - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 mm, VÝŠKA PRAHU max. 20 mm, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, - VÝPLŇ PLNÁ, - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	1,00000	7 787,00	7 787,00	Vlastní
251	D/8	D+M - Jednokřídle dřevěné otevíravé dveře 800x1970 viz. výpis dveří - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 mm, - BEZ PRAHU, S TĚSNĚNÍM - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, A S MADLEM PRO IMOBILNÍ, - PLNÁ VÝPLŇ, Z OBOU STRAN OKOP. NEREZ. LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	7,00000	5 250,00	36 750,00	Vlastní
252	D/9a	D+M - Jednokřídle dřevěné otevíravé dveře 700x1970 viz. výpis dveří - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 mm, - BEZ PRAHU, S TĚSNĚNÍM - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK DOZICKÝ,	kus	4,00000	4 950,00	19 800,00	Vlastní

		- PLNÁ VÝPLŇ, Z OBOU STRAN OKOP. NEREZ. LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm							
253	D/9b	D+M - Jednokřídlé dřevěné otevíravé dveře 700x1970 viz. výpis dveří - VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 150 mm, - BEZ PRAHU, S TĚSNĚNÍM - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSŤÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK DOZICKÝ, - PLNÁ VÝPLŇ, Z OBOU STRAN OKOP. NEREZ. LEŠTĚNÝ PLECH DO VÝŠKY 400 mm - BARVA DVEŘÍ BÍLÁ, BARVA ZÁRUBNÍ BÍLÁ, - POVRCH DVEŘÍ Z CPL LAMINÁTU TL.2 mm	kus	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní	
254	O/7	D+M Dřevěné výdejní vnitřní okno, rozm. 1500x1500 viz. výpis oken - S výsuvným křídlem, - Parapety viz. technologie stravování - Jednoduché bezpečnostní zasklení, - Barva rámu bílá, vhodná pro provoz školní jídelny	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00		Vlastní	
255	T/1	D+M Dřevěné bukové madla prům.45 mm, nerez držáky u výtahové šachty, viz. výpis truhlářských výrobků - Dvě řady jednoduchých madel nad sebou T1 : 38,4	m	38,40000	1 339,00	51 417,60		Vlastní	
256	T/2	D+M Dřevěné bukové madla prům.45 mm, nerez držáky rampa - m.č. C2.11,viz. výpis truhlářských výrobků - Dvě řady jednoduchých madel nad sebou T2 : 4*4,3	m	17,20000	1 495,00	25 714,00		Vlastní	
257	T/3	D+M Dřevěné bukové madla prům.45 mm, nerez držáky u schod. m.č. C2.01,viz.výpis truhlářských výrobků - Dvě řady jednoduchých madel nad sebou T3 : 1,82*4	m	7,28000	1 495,00	10 883,60		Vlastní	
258	T/4	D+M Dřevěné bukové madla prům.45 mm, nerez držáky rampa m.č.C2.01, viz. výpis truhlářských výrobků - Dvě řady jednoduchých madel nad sebou T4 : 9,8	m	9,80000	1 495,00	14 651,00		Vlastní	
259	T/5	D+M Půdní schody pro výlez na střechu,výška 3,73 m viz. výpis truhlářských výrobků - S požární odolností EW 15 DP3, - Tl. stropu se střešním pláštěm 360-420 mm - Osazeny u výlezu O/11	kus	1,00000	15 650,00	15 650,00		Vlastní	
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně							
260	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	3 705,82200	0,54	2 001,14	800-766	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				795 084,19			
		767 12-8 Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě							

261	767122812R00	...svařovaných přední a zadní stěna s dveřmi : 2*(4,76*2,5+11,2*2,75) dělicí stěny mezi kójemi : 2*4,0*2,5+7*4,*2,75	m2	182,40000	75,50	13 771,20	800-767	RTS
		767 58-7 Podhledy kazetové minerální včetně roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků,		85,40000				
				97,00000				
262	767587001R00	...600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu budova D : 1.01 : 49,3 1.02 : 52,2 1.03 : 15,8 1.04 : 79,8 1.05 : 87,6 1.06 : 48,2 2.01 : 65 2.02 : 21,9 2.03 : 21,7 2.04 : 79,8 2.05 : 87,6 2.06 : 48,2 budova C : 1.11 : 110,2 1.06a : 88,7 1.06b : 30 1.06c : 62,6	m2	948,60000	360,50	341 970,30	800-767	RTS
				49,30000				
				52,20000				
				15,80000				
				79,80000				
				87,60000				
				48,20000				
				65,00000				
				21,90000				
				21,70000				
				79,80000				
				87,60000				
				48,20000				
				110,20000				
				88,70000				
				30,00000				
				62,60000				
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
263	767995108R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg viz. Výpis prosklených stěny Ocelová konstrukce pro PS1 a zastřešení m.č. C2.11 : 2246	kg	2 246,00000	10,10	22 684,60	800-767	RTS
				2 246,00000				
264	D/1	D+M - Dvoukřídlé Al. otevíravé dveře, 2000x2850 mm se sklopným nadsvětlíkem, viz. výpis dveří - S PANIKOVÝM KOVÁNÍ (KLIKOU), - BEZ PRAHU, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSÍN, KOULE-KLIKA(PANIKOVÁ), ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, MADLO PRO IMOBILNÍ, - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ PRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ, - SPODNÍ ČÁST PO MADLO -PLNÁ BEZ PROSKLENÍ, - KONTRASTNÍ PÁSY PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ, - BARVA RÁMU PŘÍRODNÍ HLINÍK, - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO (VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE) U=1,20W/(m2.K)	kus	1,00000	46 725,00	46 725,00		Vlastní
265	DP1-6	D+M Dveřní piktogramy, broušený hliník, 80x80mm upevnění samolepící fólií	kus	9,00000	180,00	1 620,00		Vlastní

		- Dveřní piktogramy DP1 až DP6 - Značení hygienických místností - viz. Výpis ostatních výrobků							
		DP1 : 2			2,00000				
		DP2 : 2			2,00000				
		DP3 : 2			2,00000				
		DP4 : 1			1,00000				
		DP5 : 1			1,00000				
		DP6 : 1			1,00000				
266	DŠ1-6	D+M Dveřní štítek v braillově písmu upevnění samolepící fólií - Dveřní štítky DŠ1 až DŠ6 - Značení jednotlivých místností v Braillově písmu - Umístění 200 mm nad klikou dveří - viz. Výpis ostatních výrobků	kus	10,00000	124,60		1 246,00		Vlastní
		DŠ1 : 2			2,00000				
		DŠ2 : 2			2,00000				
		DŠ3 : 2			2,00000				
		DŠ4 : 1			1,00000				
		DŠ5 : 1			1,00000				
		DŠ6 : 2			2,00000				
267	HP1	D+M Přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg zavěšený, viz. Výpis ostatních výrobků UMÍSTĚNÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (hasební schopnost min. 34 A).	kus	6,00000	529,00		3 174,00		Vlastní
268	OV/1	D+M Sanitární oddělovací stěna WC dívky vč. dveří kování a konstrukce, viz. Výpis ostatních výrobků PROVEDENA Z DESEK Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU, OBOUSTRANÉ POTAŽENÉHO MELAMINOVOU FÓLIÍ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKRÁBÁNÍ, POŠKOZENÍ HOŘÍČÍ CÍGARETOU SE SNADNO OMYVATELNÝM POVRCHEM ODOLNÝM VODĚ. PEVNÉ STĚNY Z TOHOTO MATERIÁLU TL. 13 mm BUDOU NA SVISLÝCH HRANÁCH U ZDI ULOŽENY V U PROFILECH Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU A VZÁJEMNĚ PROPOJENY VODOROVNÝM ROZPÍNACÍM PROFILEM. JEDNOTLIVÉ ELENEMTY BUDOU OPATŘENY REKTIFIKAČNÍMI NOŽÍČKAMI Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI O VÝŠCE 100 mm, KTERÉ BUDOU KRYTY NEREZOVÝMI ROZETAMI. NA TAKTO UTVOŘENÉ SAMONOSNÉ KONSTRUKCI JSOU POTOM ZAVĚŠENA DVEŘNÍ KŘÍDLA, KTERÁ ZAPADAJÍ DO DORAZOVÝCH PROFILŮ OBLÉHO PRŮŘEZU, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PEVNÝCH STĚN. DVEŘE SE ZAMYKAJÍ SPECIÁLNÍ NAZADLABANOU ZÁMKOVOU SOUPRAVOU Z MASIVNÍHO HLINÍKU, KTERÉ JSOU OPATŘENY ZÁPADKOVÝM ZÁMKEM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAŽENO A S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ. CELÝ SYSTÉM BUDE DODÁN, V CELKOVÉ VÝŠCE 2050 mm S DESKAMI ŽLUTÉ BARVY.	kus	2,00000	7 787,00		15 574,00		Vlastní
269	OV/2	D+M Sanitární oddělovací stěna WC hoši vč. dveří kování a konstrukce, viz. Výpis ostatních výrobků PROVEDENA Z DESEK Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU, OBOUSTRANÉ POTAŽENÉHO MELAMINOVOU FÓLIÍ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI POŠKRÁBÁNÍ, POŠKOZENÍ HOŘÍČÍ CÍGARETOU SE SNADNO OMYVATELNÝM POVRCHEM ODOLNÝM VODĚ. PEVNÉ STĚNY Z TOHOTO MATERIÁLU TL. 13 mm BUDOU NA SVISLÝCH HRANÁCH U ZDI ULOŽENY V U PROFILECH Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU A VZÁJEMNĚ PROPOJENY VODOROVNÝM ROZPÍNACÍM PROFILEM. JEDNOTLIVÉ ELENEMTY BUDOU OPATŘENY REKTIFIKAČNÍMI NOŽÍČKAMI Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI O VÝŠCE 100 mm, KTERÉ BUDOU KRYTY NEREZOVÝMI ROZETAMI. NA TAKTO UTVOŘENÉ SAMONOSNÉ KONSTRUKCI JSOU POTOM ZAVĚŠENA DVEŘNÍ KŘÍDLA, KTERÁ ZAPADAJÍ DO DORAZOVÝCH PROFILŮ OBLÉHO PRŮŘEZU, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PEVNÝCH STĚN.	kus	2,00000	14 329,00		28 658,00		Vlastní

		DVEŘE SE ZAMYKAJÍ SPECIÁLNÍ NAZADLABANOU ZÁMKOVOU SOUPRAVOU Z MASIVNÍHO HLINÍKU, KTERÉ JSOU OPATŘENY ZÁPADKOVÝM ZÁMKEM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAŽENO A S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ. CELÝ SYSTÉM BUDE DODÁN, V CELKOVÉ VÝŠCE 2050 mm S DESKAMI ZELENÉ BARVY.						
270	TP1	D+M Tabulka pro požární schémata, formát A4 viz. výpis ostatních výrobků - ZASKLENÉ (ANTIREFLEXNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMEČKEM - KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENÝM SCHEMATEM KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM A NEREZOVÝM RÁMEČKEM S PŘÍCHYTKOU - KOTVENÍ POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽDINEK - MATERIÁL: KARTÁČOVANÝ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO TL. 3 mm, KARTON 350 g/m2 - ROZMĚRY: A4 - 210x297mm	kus	2,00000	218,00	436,00	Vlastní	
271	TP2	D+M Tabulka pro požární poplachovou směrnici viz. výpis ostatních výrobků - ZASKLENÉ (ANTIREFLEXNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMEČKEM - KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENÝM SCHEMATEM KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM A NEREZOVÝM RÁMEČKEM S PŘÍCHYTKOU - KOTVENÍ POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽDINEK - MATERIÁL: KARTÁČOVANÝ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO TL. 3 mm, KARTON 350 g/m2 - ROZMĚRY: A4 - 210x297mm	kus	2,00000	218,00	436,00	Vlastní	
272	Z/1	D+M Záchytný střešní systém proti pádu osob - viz. Výpis zámečnických výrobků a výkres D.1.1.b.05-1, - NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD, URČENÝ K UPEVNĚNÍ NA ŽB KONSTRUKCI, KTERÝ NEVYTVÁŘÍ TEPELNÉ MOSTY, KOTVÍCÍ BOD TŘÍDY A,C DLE ČSN EN 795 - 12 kusů - NEREZOVÉ LANO 6mm, RESP. SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LANA DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795 - 87,0 m	kpl	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní	
273	Z/2	D+M Poklopu revizní šachty - viz. Výpis zámečnických výrobků a výkres D.1.1.02-1, - Poklop na betonovou revizní šachtu 600x900, - Pro školní provoz (zamykací), - Povrch pro montáž keramické dlažby, - včetně rámu, kotvících prvků a příslušenství	kus	1,00000	7 787,00	7 787,00	Vlastní	
274	Z/3	Úprava zastřešení hlavního vstupu viz. Výpis zámečnických výrobků - Demontáž stávajícího střeš. pláště vč. klempířských prvků apod., - Posun ocel. nosné konstrukce zastřešení o tl. KZS, - Očištění o nová PÚ ocel. nosné konstrukce (2xzáklad+2x email šedobílý), - D+M nového polykarbonátového střeš. pláště - komůrková čirá deska s oboustrannou UV ochranou, tl. 10 mm, - včetně ukončujících lišt, klempířských prvků, kotvících a spojovacích prvků	kus	1,00000	12 460,00	12 460,00	Vlastní	
275	Z/4	D+M Mobilní oplocení na terase viz. Výpis zámečnických výrobků a výkr. D.1.1.b03-2	kpl	1,00000	18 690,00	18 690,00	Vlastní	
276	Z/5	D+M Protisněhové zábrany - háky, dodatečně univ. protisněh. hák pro posuv tašku - viz. Výpis zámečnických výrobků - Materiál: žárově pozink ocel potažená PVC barvou - červená (dle stávajících tašek) - Vč. spoj. materiálu a doplňků	kus	330,00000	68,00	22 440,00	Vlastní	
277	Z/6	Úprava vstupu - oplocení viz. Výpis zámečnických výrobků - Celková délka nového oplocení s brankou a dvoukřídlovou branou - cca 12,0 m, včetně propojení branky a bran elektro ohebnou elektro chráničkou, ch doplňků.	kpl	1,00000	24 900,00	24 900,00	Vlastní	

		Povrchová úprava: - Oplocení pozinkovaní s PVC úpravou - Branka a brána pozinkované, polyestr. nátěr - barva tmavě zelená (RAL 6005) Kování: - bránky klika-klika, brána koule-klika - stavitelné kloubové závěsy - zástrč do země (zajištění křídla brány) - zámek s bezpečnostní vložkou a s klíči. - Výplň brány a branky, vodorovný nosník TR prům.38 svislá ocel. prům.10 mm po 100 mm. - Demontáž stávajícího drátěného oplocení v=1,8 m s brankou š. cca 2 m, (po obvodě lemovanou trubkou, s dělením 3/4+1/4, výplní tyčovou, se zámkem na FAB. - Celková délka bouraného oplocení s brankou délky 12,30 m, včetně betonových základů pod sloupky. - Nové oplocení bude posunuto na roh školy, budovy "B" - z ulice Říšova. Bude provedeno z poplastovaného pletiva výšky 1,8 m, oka 60x60 mm, ocel. drát tl. 2,5 mm, napínací drát prům.3,4 mm, sloupky oplocení prům.48 mm budou umístěny po 2,5 až 3,0 m. Na začátku a na konci oplocení budou umístěny ocelové vzpěry prům.38 mm. Sloupky a vzpěry budou zabetonovány do vyvrtaných patek prům.270, hl. 800 mm z betonu C 16/20. - Křídla brány a branky budou osazeny na panty ocelového sloupky prům.76 a zabetonovány betonovýc do patek prům.500 a hl. 800 mm. - Vratová křídla budou zajištěna pomocí stavečů vratových křídel, zarážek a pod.					
278	Z/7	D+M odvodňovacího otvoru do atiky 100x150x500 mm pozink. plech, viz. výpis zámečnických výrobků	kus	7,00000	467,00	3 269,00	Vlastní
		Dodávka a osazení odvodňovacího bezpečnostního přepadu při vyzdívce atiky vč. zednických výpomocí.					
279	Z/8	D+M nerezové zábradlí s dvojitým dřevěným madlem viz. výpis zámečnických výrobků	m	1,50000	2 834,00	4 251,00	Vlastní
280	ŠT	D+M pylonové trojlísté keramické tabule 4000x1200 viz. Výpis ostatních výrobků	kus	4,00000	17 000,00	68 000,00	Vlastní
		- pylonový posuv, tloušťka tabule 22 mm, odkládací police					
		- barva bílá, popis fixem					
		- Rozměr: 400x120 cm TROJLISTÁ (200x120 cm + 2 boční sklopná křídla 100x120 cm)					
		- magnetická					
281	ČZ1	D+M Vstupní čistící zóna vnitřní,kobercová tl.9mm vč. přechodové lišty, viz. výpis ostatních výrobků	m2	12,00000	1 815,00	21 780,00	Vlastní
		ZATĚŽOVÁ TŘÍDA 33.					
		BARVA - PRUHOVANÝ ČERNÁ/ŠEDÁ					
		VYZTUŽENÍ KOBERCE STŘÍDAJÍCIMI SE PROUŽKY ZE SILNÝCH KARTÁČOVÝCH VLÁKEN ODSTRAŇUJÍCÍCH PEVNÉ NEČISTOTY					
		CELKOVÁ TLOUŠŤKA 9 mm (V MÍSTĚ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE VYNECHÁNA UVEDENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PROVEDEN POVRCH NIŽŠÍ O VÝŠKU KOBERCE)					
		UKONČENÍ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE PŘECHODOVOU LIŠTOU PRO PŘECHOD MEZI KERAMICKOU DLAŽBOU A ČISTÍCÍ ZÓNOU.					
		ČZ1 : 3*4		12,00000			
282	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	2 246,00000	46,50	104 439,00	SPCM
		viz. Výpis prosklených stěny					
		Ocelová konstrukce pro PS1 a zastřešení m.č. C2.11 : 2246		2 246,00000			
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							

	50 m vodorovně									
283	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	7 923,11100	0,35	2 773,09	800-767	RTS		
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				947 508,33				
284	D/14	D+M - Plastové otevíravé dveře, 1000x2100 mm viz. výpis dveří - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, - BARVA PLASTOVÉHO RÁMU - BÍLÁ, - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO (VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE) U=1,20W/(m2.K)	kus	1,00000	12 371,00	12 371,00		Vlastní		
285	D/2	D+M - Plastové otevíravé dveře, 1125x2850 mm se sklopným nadsvětlíkem, viz. výpis dveří - S PANIKOVÝM KOVÁNÍ (KLIKOU), - BEZ PRAHU, - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KOULE-KLIKA(PANIKOVÁ), ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ PRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ, - SPODNÍ ČÁST PO MADLO -PLNÁ BEZ PROSKLENÍ, - BARVA PLASTOVÉHO RÁMU - BÍLÁ, - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO (VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE) U=1,20W/(m2.K)	kus	1,00000	18 250,00	18 250,00		Vlastní		
286	D/4	D+M - Dvoukřídlé plastové dveře 2000x2100 mm, viz. výpis dveří - KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ - STANDART, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ ODSTÍN, KOULE-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, - IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ PRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ, - SPODNÍ ČÁST PO MADLO -PLNÁ BEZ PROSKLENÍ, - BARVA PLASTOVÉHO RÁMU - BÍLÁ, - KONTRASTNÍ PÁSY PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ	kus	1,00000	23 950,00	23 950,00		Vlastní		
287	O/1	Plastové okno 1500x2000 mm, dodávka a montáž vč. vnitřních a vnějších parapetů, viz. výpis oken - Součinitel prostupu celého prvků Uw=1,2 W/m2K - Izol. dvojsklo, čiré - Barva rámu i parapetů bílá - Kování ze slitin lehkých kovů - PÚ - přírodní odstín	kus	35,00000	10 250,00	358 750,00		Vlastní		
288	O/10	Plastové okno 2000x1500 mm, dodávka a montáž vč. vnitřních a vnějších parapetů, viz. výpis oken - Součinitel prostupu celého prvků Uw=1,2 W/m2K - Izol. dvojsklo, čiré - Barva rámu i parapetů bílá - Kování ze slitin lehkých kovů - PÚ - přírodní odstín	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00		Vlastní		
289	O/11	D+M Střešní výlez kopule akryl 900x1200 mm viz. výpis oken - Střešní výlez do ploché střechy s úhlem otevření křídla 60°, - Provedení kopule akryl, - Manuální ovládání s pojistkou proti nechtěnému zavření, - PVC rám s tepel. izolací, - Součinitel prostupu celého prvků Uw=1,5 W/m2K	kus	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní		

290	O/2	Plastové okno 1000x1000 mm, dodávka a montáž vč. vnitřních a vnějších parapetů, viz. výpis oken - Součinitel prostupu celého prvků $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Izol. dvojsklo, čiré - Barva rámu i parapetů bílá - Kování ze slitin lehkých kovů - PÚ - přírodní odstín	kus	6,00000	4 000,00	24 000,00	Vlastní
291	O/3	Plastové okno 2000x1000 mm, dodávka a montáž vč. vnitřních a vnějších parapetů, viz. výpis oken - Součinitel prostupu celého prvků $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Izol. dvojsklo, čiré - Barva rámu i parapetů bílá - Kování ze slitin lehkých kovů - PÚ - přírodní odstín	kus	2,00000	8 100,00	16 200,00	Vlastní
292	O/4	Plastové okno 1500x750 mm, dodávka a montáž vč. vnitřních a vnějších parapetů, viz. výpis oken - Součinitel prostupu celého prvků $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Izol. dvojsklo, čiré - Barva rámu i parapetů bílá - Kování ze slitin lehkých kovů - PÚ - přírodní odstín - Okna v 1.NP opatřena bezpečnostním sklem	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00	Vlastní
293	O/5	Plastové okno 1500x750 mm, dodávka a montáž vč. vnitřních parapetů, viz. výpis oken	kus	18,00000	3 850,00	69 300,00	Vlastní
294	O/8	Plastové okno 5000x1200 mm, dodávka a montáž vč. vnitřních a vnějších parapetů, viz. výpis oken - Součinitel prostupu celého prvků $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Izol. dvojsklo, čiré - Barva rámu i parapetů bílá - Kování ze slitin lehkých kovů - PÚ - přírodní odstín	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní
295	O/9	Plastové okno 2000x1100 mm, dodávka a montáž vč. vnitřních a vnějších parapetů, viz. výpis oken - Součinitel prostupu celého prvků $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Izol. dvojsklo, čiré - Barva rámu i parapetů bílá - Kování ze slitin lehkých kovů - PÚ - přírodní odstín	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00	Vlastní
296	PS/1	D+M Prosklené plastové vnější stěny a střechy část výrobku PS/1 viz. Výpis plastových stěn - Nosná ocelová konstrukce a klempířské prvky jsou v samostatných položkách. Tato položka se vztahuje pouze ke svislé plastové prosklené stěně PS/1 vč. dveří na terasu a prosklenému zastřešení m.č. C2.11. - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÉ STĚNY) $U=1,50\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$ stěny : $2,1 \cdot (11,35+3,8+2,4-0,95)+0,32 \cdot 2,4/2$ dveře : $0,95 \cdot 2,28$ zastřešení : $2,44 \cdot (3,8+2,4+11,35+0,45)$	m2	81,33000	1 710,00	139 074,30	Vlastní
297	PS/2	D+M Prosklená vnitřní stěna 5000x3000 mm viz. výpis plastových stěn	kus	1,00000	60 500,00	60 500,00	Vlastní

298	PS/3	Prosklená vnitřní stěna z plastových profilů, s větracími křídly, spodní a horní část s pevnou výplní bez prosklení. : 1		1,00000				
		D+M Prosklená vnitřní stěna 3100x3000 mm viz. výpis plastových stěn	kus	2,00000	51 500,00		103 000,00	Vlastní
299	R769001	Dvoukřídle pastové otevíravé dveře se sklopnými nadsvětlíky, spodní a horní část s pevnou výplní bez prosklení. : 2		2,00000				
		D+M předokenních interiérových žaluzií-hliníkových	m2	149,45000	294,50		44 013,03	Vlastní
		- montáž na stěnu (nad okno) příp. na strop						
		- rozměr horního nosiče 40x40 mm, nosič překrýt povrchově upraveným krycím plechem						
		- lamela hliníková, šíře 50 mm, barva stříbrná						
		- ovládání ruční (šňůra - nekonečná)						
		- Montáž musí být provedena tak, aby při stažení žaluzie nebránily otevření okna a jeho údržbě						
		- plastový navijec, ložiska a kolečka pro plynulý a tichý provoz žaluzií						
		- Ochranné prvky pro bezpečnost dětí zamezující uškrcení dítěte						
		O/1 : 37*2,0*1,5		111,00000				
		O/2 : 6*1,0*1,0		6,00000				
		O/3 : 2*2,0*1,0		4,00000				
		O/7 : 1,5*1,5		2,25000				
		O/8 : 1*5,0*1,2		6,00000				
		O/9 : 1*2,0*1,1		2,20000				
		O/10 : 1*2,0*1,5		3,00000				
		PS/2 : 3,0*5,0		15,00000				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					480 076,59	
300	771101210RT1	771 10 Příprava podkladu pod dlažby						
		...penetrace podkladu pod dlažby	m2	673,21220	23,50		15 820,49	800-771 RTS
		Dlažby :						
		budova D :						
		1.01 : 49,3		49,30000				
		1.06 : 48,2		48,20000				
		1.07 : 2		2,00000				
		1.08 : 1,4		1,40000				
		1.09 : 3,8		3,80000				
		1.10 : 1,9		1,90000				
		1.11 : 3,4		3,40000				
		1.12 : 5,4		5,40000				
		1.13 : 3,9		3,90000				
		1.14 : 3,7		3,70000				
		1.15 : 8,6		8,60000				
		2.01 : 65		65,00000				
		2.06 : 48,2		48,20000				

		2.07 : 2			2,00000				
		2.08 : 1,3			1,30000				
		2.09 : 6			6,00000				
		2.10 : 3,4			3,40000				
		2.11 : 5,4			5,40000				
		2.12 : 3,9			3,90000				
		2.13 : 3,9			3,90000				
		2.14 : 8,7			8,70000				
		2.15 : 9,1			9,10000				
		budova C :							
		1.01 : 31,3-12			19,30000				
		1.05 : 39,1			39,10000				
		1.06a : 88,7			88,70000				
		1.06b : 30			30,00000				
		1.06c : 62,6			62,60000				
		1.08a : 28,2			28,20000				
		2.01 : (3,1*4,15+2,2*2,55)			18,48000				
		2.04 : 0,3*2			0,60000				
		2.11 : 38,4			38,40000				
		Schodiště :							
		budova D :							
		1.06 - 2.06 - schodišťové stupně a podesty : 3*8*(0,16+0,28)*1,5+2*1,5*1,505			20,36000				
		budova C :							
		2.01 : 3,1*4*(0,138+0,355)			6,11000				
		Soklíky : 0,1*(303,63+25,06)			32,87000				
	771 11	Doplňkové práce při kladení dlažeb							
301	771111121R00	...montáž podlahových lišt dilatačních dveře mezi objekty D/33 : 2*2,0	m		4,00000	42,15	168,60	800-771	RTS
					4,00000				
	771 27	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických							
302	771275106RT2	...hladkých, 200 x 100 mm, do flexibilního tmele vč. obkladu podstupnic	m2		26,46820	418,00	11 063,71	800-771	RTS
		budova D :							
		1.06 - 2.06 - schodišťové stupně a podesty : 3*8*(0,16+0,28)*1,5+2*1,5*1,505			20,36000				
		budova C :							
		2.01 : 3,1*4*(0,138+0,355)			6,11000				
	771 44	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných							
303	771445034RT2	...na výšku 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, do flexibilního tmele budova D :	m		25,06400	86,50	2 168,04	800-771	RTS

		1.06 - 2.06 - schodišťové stupně : 3*8*(0,16+0,28)*2 budova C : 2.01 : 2*4*(0,138+0,355)			21,12000 3,94000				
	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických								
304	771475014RT2	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele budova D : 1.01 : (2,25+10,3+0,3+11,3)*2-1,125-2*2,0-2*1,0+0,15*4+2*0,225 1.06 - chodba : (6,15+0,11+2,24+0,3+2,5+4,2+2,5+1,55+3,3+3,55+2,25)-2,0*2-(0,7+0,8+0,9*4+1,14)+0,15*2+0,4*2+0,225*2 1.06 - 2.06 - podesty : 2*(1,5+1,505) 2.01 : (10,3+0,3+11,3+2,25+11,3+0,3+7,55+0,71+6,3+2,25+9)-1,0*4-2,0*2+0,15*6 2.06 - chodba : (6,15+0,11+2,24+0,3+2,5+4,2+2,5+1,55+3,3+3,55+2,25)-2,0-(0,7+0,8+0,9*4+1,14)+0,15*2+0,4*2 budova C : 1.01 : 2*(6,85+0,9+2,9+0,6)-3,0-5,0-2,9-2,0+0,08+2*0,15+4*0,26 1.05 : 2*(7,0+6,05+3,75)-1,0*2-2,7 1.06a : 2*(12,8+7,0)-2*1,0-2,425 1.06b : 2*(8,7)-3,9-1,3-2,425 1.06c : 2*(6,85+8,75)-5,0-3,9-1,3+3*0,45+2*0,15 1.08a : 2*(6,85+7,0)-2,0-1,0-1,7-1,5+2*0,2+2*0,3 2.11 : (2*2,1+0,3+3,8+2,4+11,35+0,45)-2,0+2*0,1 budova A : 1.21 : 2*(2,95+1,87)-0,9	m	303,62500	58,00	17 610,25	800-771	RTS	
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických								
305	771575109RT6	...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele budova D : 1.01 : 49,3 1.06 : 48,2 1.07 : 2 1.08 : 1,4 1.09 : 3,8 1.10 : 1,9 1.11 : 3,4 1.12 : 5,4 1.13 : 3,9 1.14 : 3,7 1.15 : 8,6 2.01 : 65 2.06 : 48,2	m2	613,87500	311,00	190 915,13	800-771	RTS	

		2.07 : 2			2,00000				
		2.08 : 1,3			1,30000				
		2.09 : 6			6,00000				
		2.10 : 3,4			3,40000				
		2.11 : 5,4			5,40000				
		2.12 : 3,9			3,90000				
		2.13 : 3,9			3,90000				
		2.14 : 8,7			8,70000				
		2.15 : 9,1			9,10000				
		budova C :							
		1.01 : 31,3-12			19,30000				
		1.05 : 39,1			39,10000				
		1.06a : 88,7			88,70000				
		1.06b : 30			30,00000				
		1.06c : 62,6			62,60000				
		1.08a : 28,2			28,20000				
		2.01 : (3,1*4,15+2,2*2,55)			18,48000				
		2.04 : 0,3*2			0,60000				
		2.11 : 38,4			38,40000				
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár								
306	771578011RT3	...spára podlaha-stěna silikonem	m		444,58900	24,50	10 892,43	800-771	RTS
		Silikon - UV stabilní, s protiplísňovými přísadami							
		Spoj - Keramické soklíky :							
		viz. pol. Obklad soklíků hutných,schod.stupň : 25,064			25,06000				
		viz. pol. Obklad soklíků keram.rovných : 303,625			303,63000				
		Spoj - Keramické obklady :							
		budova D :							
		1.07 : (1,95+1)*2-0,7*2			4,50000				
		1.08 : (1+1,35)*2-0,7			4,00000				
		1.09 : (1,75+2,15)*2-0,8*2			6,20000				
		1.10 : (1,75+1,15)*2-0,8			5,00000				
		1.11 : (1,8+1,9)*2-0,8-0,9			5,70000				
		1.12 : (1,9+2,85)*2-0,8			8,70000				
		1.13 : (2,1+1,8)*2-0,9			6,90000				
		1.14 : (2,1+1,8)*2-(0,9+0,8)			6,10000				
		1.15 : (4,15+2,1)*2-0,8			11,70000				
		2.07 : (1,95+1)*2-0,7*2			4,50000				
		2.08 : (1+1,35)*2-0,7			4,00000				

		2.09 : (1,75+3,4)*2-0,9		9,40000					
		2.10 : (1,8+1,9)*2-0,8*2		5,80000					
		2.11 : (1,9+2,85)*2-0,8		8,70000					
		2.12 : (2,1+1,8)*2-0,9		6,90000					
		2.13 : (2,1+1,8)*2-(0,9+0,8)		6,10000					
		2.14 : (4,15+2,1)*2-0,8		11,70000					
	771 57-9	Příplatky k položkám montáže podlah keramických							
307	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě budova D :	m2	35,20000	6,10	214,72	800-771	RTS	
		1.07 : 2		2,00000					
		1.08 : 1,4		1,40000					
		1.09 : 3,8		3,80000					
		1.10 : 1,9		1,90000					
		1.11 : 3,4		3,40000					
		1.13 : 3,9		3,90000					
		1.14 : 3,7		3,70000					
		2.07 : 2		2,00000					
		2.08 : 1,3		1,30000					
		2.10 : 3,4		3,40000					
		2.12 : 3,9		3,90000					
		2.13 : 3,9		3,90000					
		budova C :							
		2.04 : 0,3*2		0,60000					
308	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér povrch matný; pro interiér i exteriér, protiskluzná viz.pol. Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm : 613,875*1,1	m2	675,26250	265,00	178 944,56	SPCM	RTS	
309	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér povrch matný; pro interiér i exteriér viz. pol. Obklad soklíků hutných,schod.stupň : 25,064/0,3*1,05 viz. pol. Obklad soklíků keram.rovných : 303,625/0,3*1,05	kus	1 150,41150	39,00	44 866,05	SPCM	RTS	
310	R59760172	Profil dilatační AL - objektové dilatační spáry Profil pro objektové dilatační spáry z hliníku s postranním kloubovým připojením středního dílu na pero a drážku pro přejímání pohybu ve třech směrech. Pro podlahovinu z keramické dlažby i z linolea. Sšířka dilatační spáry 50 mm. dveře mezi objekty D/33 : 2*2,0	m	4,00000	430,00	1 720,00		Vlastní	
	998 77-1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
	50 m	vodorovně							
311	998771202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	4 743,83980	1,20	5 692,61	800-771	RTS	

		50 m vodorovně																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		1.08b : 26,2 1.11 : 110,2			26,20000 110,20000					
	776 99 Ostatní práce									
315	776994111R00	...svažování povlakových podlah z pásů nebo čtverců viz. pol. Lepení podlah povlakových přírodních z pásů (1 bm/1m2) : 597,8000*1	m	597,80000	21,80	13 032,04	800-775	RTS		
316	776996110R00	...napuštění povlakových podlah pastou viz. pol. Lepení podlah povlakových přírodních z pásů (1 bm/1m2) : 597,8000	m2	597,80000	11,46	6 850,79	800-775	RTS		
317	24592126R	hmota penetrační disperzní; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, ochrana podkladu; pro interiéru i exteriéru; tekutá pro interiéru i exteriéru; tekutá viz. pol. Lepení podlah povlakových přírodních z pásů (200 g/m2) : 597,8000*0,2	kg	119,56000	124,00	14 825,44	SPCM	RTS		
318	28410102R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 32 000 mm; tl. 2,50 mm; třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné v rolích, třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné viz. pol. Lepení podlah povlakových přírodních z pásů : 597,8000*1,03	m2	615,73400	365,00	224 742,91	SPCM	RTS		
319	R28342400	Soklík profil z přírodního linolea v. 100 mm vytahovaný viz. pol. Lepení podlahových soklíků, přírodní linoleum : 299,28*1,02	m	305,26560	46,00	14 042,22		Vlastní		
	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m									
320	998776202R00	...v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	3 422,16550	0,49	1 676,86	800-775	RTS		
Díl:	781	Obklady keramické				121 432,81				
	781 10 Příprava podkladu pod obklady									
321	781101210RT1	...penetrace podkladu pod obklady viz. pol. obklad keram. porov. 15x15 : 255,506	m2	255,50600	22,75	5 812,76	800-771	RTS		
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných									
	781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných do tmele									
322	781415013RT6	... , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele budova D : 1.04 : 1,2*2,05 1.05 : 1,2*2,05 1.07 : 2,05*(1,95+1)*2-0,7*2,02*2 1.08 : 2,05*(1+1,35)*2-0,7*2,02 1.09 : 1,8*(1,75+2,15)*2-0,8*1,8*2 1.10 : 1,8*(1,75+1,15)*2-0,8*1,8 1.11 : 2,05*(1,8+1,9)*2-0,8*2,02-0,9*2,02 1.12 : 2,05*(1,9+2,85)*2-0,8*2,02-1,0*0,2 1.13 : 2,05*(2,1+1,8)*2-0,9*2,02-1,0*0,2 1.14 : 2,05*(2,1+1,8)*2-(0,9+0,8)*2,02-1,0*0,2	m2	255,50600	218,00	55 700,31	800-771	RTS		

		1.15 : 2,05*(4,15+2,1)*2-0,8*2,02-2,0*0,2 2.04 : 1,2*2,05 2.05 : 1,2*2,05 2.07 : 2,05*(1,95+1)*2-0,7*2,02*2 2.08 : 2,05*(1+1,35)*2-0,7*2,02 2.09 : 1,8*(1,75+3,4)*2-0,9*1,8 2.10 : 2,05*(1,8+1,9)*2-0,8*2,02*2 2.11 : 2,05*(1,9+2,85)*2-0,8*2,02-1,0*0,15 2.12 : 2,05*(2,1+1,8)*2-0,9*2,02-1,0*0,15 2.13 : 1,5*(2,1+1,8)*2-(0,9+0,8)*1,5 2.14 : 2,05*(4,15+2,1)*2-0,8*2,02-2,0*0,15 odpočet plochy zrcadel : -11*1,5*0,9 Budova C : 1.05 : 2,0*(2,45+3,2+1,05+6,05+4,55)-2,0*1,0			23,60900 2,46000 2,46000 9,26700 8,22100 16,92000 11,93800 17,70900 14,02200 9,15000 23,70900 -14,85000 32,60000					
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinnových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinnových								
323	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl budova D : 1.04 : 1,2*2,05 1.05 : 1,2*2,05 1.07 : 2,05*(1,95+1)*2-0,7*2,02*2 1.08 : 2,05*(1+1,35)*2-0,7*2,02 1.10 : 1,8*(1,75+1,15)*2-0,8*1,8 2.04 : 1,2*2,05 2.05 : 1,2*2,05 2.07 : 2,05*(1,95+1)*2-0,7*2,02*2 2.08 : 2,05*(1+1,35)*2-0,7*2,02 2.13 : 1,5*(2,1+1,8)*2-(0,9+0,8)*1,5	m2	62,96600	20,00	1 259,32	800-771	RTS		
324	597813526R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle zelená; mat viz. pol. obklad keram. porov. 15x15 + ztratiné 10% : 255,506*1,1	m2	281,05660 281,05660	199,00	55 930,26	SPCM	RTS		
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické								
325	998781202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 187,02650	2,30	2 730,16	800-771	RTS		
Díl:	783	Nátěry				263,90				
326	783881260R00	...penetrace + 2x nátěr akrylátový budova D : 1.17 : 2,9	m2	2,90000 2,90000	91,00	263,90	800-783	RTS		
Díl:	784	Malby				80 740,48				

784 45 Malby z malířských směsí								
327	784450075RA0	...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	2 968,48880	22,25	66 048,88	AP-PSV	RTS
		stropy :						
		budova D :						
		1.07 : 2		2,00000				
		1.08 : 1,4		1,40000				
		1.09 : 3,8		3,80000				
		1.10 : 1,9		1,90000				
		1.11 : 3,4		3,40000				
		1.12 : 5,4		5,40000				
		1.13 : 3,9		3,90000				
		1.14 : 3,7		3,70000				
		1.15 : 8,6		8,60000				
		1.16 : 9,1		9,10000				
		2.07 : 2		2,00000				
		2.08 : 1,3		1,30000				
		2.09 : 6		6,00000				
		2.10 : 3,4		3,40000				
		2.11 : 5,4		5,40000				
		2.12 : 3,9		3,90000				
		2.13 : 3,9		3,90000				
		2.14 : 8,7		8,70000				
		2.15 : 9,1		9,10000				
		budova C :						
		1.01 : 31,3		31,30000				
		1.10 : 8,4		8,40000				
		1.02 : 13,1		13,10000				
		1.05 : 39,1		39,10000				
		0						
		stěny :						
		budova A :						
		1.21 : 3,0*2*(1,87+2,95)		28,92000				
		1.01a - nová příčka do 1.21 : 3,0*1,07		3,21000				
		1.16 : 2		2,00000				
		budova C :						
		1.01 : 3,0*2*(6,85+4,4)-(5*3-4)-(3,0*2,75-4)-(2,9*2,1-4)-(2,0*2,1-4)		49,96000				
		1.02 : 3,0*(3,1+2*5,04)-(2,9*2,1-4)		37,45000				
		1.03 (schodiště vč. chodby) : 3,0*(3,1+2*7,0)		51,30000				

1.05 : $3,0 \cdot 2 \cdot (7,0 + 6,05 + 3,8) - (3,4 \cdot 1,5 - 4) - (2,75 \cdot 2,1 - 4)$	98,22500
1.06a : $3,0 \cdot 2 \cdot (7,0 + 12,8) - (3,4 \cdot 1,5 - 4) - (2,45 \cdot 2,5 - 4)$	115,57500
1.06b : $3,0 \cdot 2 \cdot 8,7 - (3,9 \cdot 2,1 - 4) - (2,45 \cdot 2,5 - 4)$	45,88500
1.06c : $3,0 \cdot 2 \cdot (8,75 + 6,85) - (3,9 \cdot 2,1 - 4) - (5,0 \cdot 3,0 - 4)$	78,41000
1.08a : $3,0 \cdot 2 \cdot (7,0 + 6,85)$	83,10000
1.08b : $3,0 \cdot 2 \cdot (4,85 + 5,4)$	61,50000
1.10 : $3,0 \cdot 2 \cdot (2,25 + 3,75)$	36,00000
1.11 : $3,0 \cdot 2 \cdot (6,6 + 16,3 + 0,25) - 2 \cdot (2,0 \cdot 2,1 - 4)$	138,50000
2.01 (vč. schodiště) : $3,0 \cdot 2 \cdot (20,9 + 3,1) - (3,2 \cdot 2,1 - 4) - (2,0 \cdot 2,1 - 4) - (1,95 \cdot 2,1 - 4)$	140,98500
2.02 : $1,1 \cdot 2,1$	2,31000
2.04 : $3,0 \cdot 2 \cdot (7,0 + 5,2) - (5,0 \cdot 1,2 - 4) - (3,2 \cdot 2,1 - 4)$	68,48000
2.11 : $2,24 \cdot (6,045 + 2,4) + 2,32 \cdot (4,0) + 2,4 \cdot 7,8 + 0,16 \cdot 7,8 + 0,08 \cdot 4,0 - (2,0 \cdot 2,1 - 4) - (5,0 \cdot 1,2 - 4)$	46,28480
budova D :	
1.01 : $3 \cdot (2,25 + 10,3 + 0,3 + 11,3) \cdot 2 - 2 \cdot (2,0 \cdot 2,1 - 4)$	144,50000
1.02 : $3 \cdot (6,5 + 7,75) \cdot 2 - 2 \cdot (2,0 \cdot 2,1 - 4) - 2 \cdot (2,0 \cdot 2,85 - 4)$	81,70000
1.03 : $3 \cdot (6,5 + 2,25) \cdot 2 - (2,0 \cdot 2,85 - 4) \cdot 2$	49,10000
1.06 vč. schodiště : $3 \cdot (10 + 5,25 + 3,8 + 0,3 + 2,5 + 4,2 + 2,5 + 1,55 + 3,0 + 3,5 + 2,25 + 2 \cdot 2,35 + 2 \cdot 2,25) - (2 \cdot 2,1 - 4) - (2,0 \cdot 2,85 - 4)$	142,25000
1.07 : $3 \cdot (1,95 + 1) \cdot 2$	17,70000
1.08 : $3 \cdot (1 + 1,35) \cdot 2$	14,10000
1.09 : $3 \cdot (1,75 + 2,15) \cdot 2$	23,40000
1.10 : $3 \cdot (1,75 + 1,15) \cdot 2$	17,40000
1.11 : $3 \cdot (1,8 + 1,9) \cdot 2$	22,20000
1.12 : $3 \cdot (1,9 + 2,85) \cdot 2$	28,50000
1.13 : $3 \cdot (2,1 + 1,8) \cdot 2$	23,40000
1.14 : $3 \cdot (2,1 + 1,8) \cdot 2$	23,40000
1.15 : $3 \cdot (2,1 + 4,15) \cdot 2$	37,50000
1.16 : $3 \cdot (2,5 + 3,65) \cdot 2$	36,90000
2.01 : $3 \cdot (10,3 + 0,3 + 11,3 + 6,5 + 0,3 + 2,25) \cdot 2 - (2,0 \cdot 2,15 - 4)$	185,40000
2.02 : $3 \cdot (3,175 + 7,75) \cdot 2$	65,55000
2.03 : $3 \cdot (3,175 + 7,75) \cdot 2$	65,55000
2.06 : $3 \cdot (10 + 5,25 + 3,8 + 0,3 + 2,5 + 4,2 + 2,5 + 1,55 + 3,0 + 3,5 + 2,25 + 2 \cdot 2,35 + 2 \cdot 2,25) - (2 \cdot 2,1 - 4)$	143,95000
2.07 : $3 \cdot (1,95 + 1) \cdot 2$	17,70000
2.08 : $3 \cdot (1 + 1,35) \cdot 2$	14,10000
2.09 : $3 \cdot (1,75 + 3,4) \cdot 2$	30,90000
2.10 : $3 \cdot (1,8 + 1,9) \cdot 2$	22,20000
2.11 : $3 \cdot (1,9 + 2,85) \cdot 2$	28,50000
2.12 : $3 \cdot (2,1 + 1,8) \cdot 2$	23,40000
2.13 : $3 \cdot (2,1 + 1,8) \cdot 2$	23,40000

328	784450077RA0	2.14 : 3*(2,1+4,15)*2			37,50000						
		2.15 : 3*(2,5+3,65)*2			36,90000						
		odpočet obkladů : -255,506			-255,50600						
		po profesích cca - stropy : 100			100,00000						
		po profesích cca - stěny : 500			500,00000						
		...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	489,72000	30,00	14 691,60	AP-PSV	RTS			
		stěny :									
Díl:	D96	budova D :									
		1.04 : 3,3*(7,75+10,3)*2			119,13000						
		1.05 : 3,3*(7,75+11,3)*2			125,73000						
		2.04 : 3,3*(7,75+10,3)*2			119,13000						
		2.05 : 3,3*(7,75+11,3)*2			125,73000						
		Přesuny suti a vybouraných hmot				125 556,85					
		329	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
...do 1 km	t			232,42661	90,00	20 918,39	801-3	RTS			
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.											
330	979081121R00			...příplatek za každý další 1 km	t	3 253,97248	6,80	22 127,01	801-3	RTS	
				979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
				331	979082111R00	...do 10 m	t	232,42661	115,00	26 729,06	801-3
979 08-4 Poplatek za skládku											
332	979990001R00	...stavební suti	t	232,42661	240,00	55 782,39	801-3	RTS			
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				411 000,00					
333	330030120RAA	330 03 Výtahy nákladní, osobní, a lůžkové									
		...výtah osobní lanový (pro invalidy), 630/0,63, 2 stanice, nákladiště	kus	1,00000	405 000,00	405 000,00	AP-M	RTS			
		Výtah bude proveden z materiálů třídy reakce na oheň A1 nebo A2, je určen pouze k dopravě osob a je ohraničen konstrukcemi druhu DP1, a vyhovuje čl. 8.10.3 ČSN 730802).									
		Základní charakteristiky:									
		- Použití výtahu : Doprava osob v budovách se středním a nízkým zdvihem									
		- Počet kabin : 1									
		- Nosnost : 630kg / 8 osob									
- Rychlost : 1,00 m/s											
- Zdvih : 3,84 m											
- Počet stanic : 2											
- Počet vstupů : přední											
- Řízení : DCL											
- Pohon : elektrický trakční s frekvenčním pohonem OVF20CR											
- Strojovna : bez strojovny											

		- Sepnutí za hodinu : počet: 240 - Přesnost zastavení : 5mm - Rozměry šachty : šířka- 1650, hloubka 1730(v mm) - Typ dveří : automatické s teleskopickým otvíráním - Rozměr dveří : otevření: 900 mm - Napájení : 400 V, 50Hz							
		Kompletně instalovaný výtah bude testován a uveden do provozu v souladu s nařízením vlády ČR 14/99 a požadavky příslušných harmonizovaných norem a předpisů. Výtah bude splňovat požadavky ČSN EN 81-40 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů.							
334	M33001	Montážní lešení pro montáž konstrukce výtahu i pro montáž výtahu	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZŠ Ostrovačice
O:	01	Přístavba budovy "D", stavební úpravy budovy "C" a "A"
R:	D01.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				51 457,32		
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
1	139601103R00	...v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz výkresy část D.1.4.1 kanalizace : 0,8*0,5*43	m3	17,20000	797,30	13 713,56	800-1	RTS
		139 7 Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek						
2	139711101RT4	...v hornině 4 viz výkresy část D.1.4.1 kanalizace : 0,8*0,5*(9,8+0,9+0,8+3,5+11)	m3	10,40000	650,00	6 760,00	800-1	RTS
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
3	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz výkresy část D.1.4.1 kanalizace : 0,8*0,5*43 0,8*0,5*(9,8+0,9+0,8+3,5+11)	m3	27,60000	77,90	2 150,04	800-1	RTS
		162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
4	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m viz výkresy část D.1.4.1 kanalizace : 0,8*0,5*43 0,8*0,5*(9,8+0,9+0,8+3,5+11)	m3	27,60000	105,70	2 917,32	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
5	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 viz výkresy část D.1.4.1 kanalizace : 0,8*0,5*43 0,8*0,5*(9,8+0,9+0,8+3,5+11)	m3	27,60000	170,00	4 692,00	800-1	RTS

6	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice viz výkresy část D.1.4.1 kanalizace : 0,8*0,5*43 0,8*0,5*(9,8+0,9+0,8+3,5+11)	m3	27,60000	10,50	289,80	800-1	RTS
				17,20000				
				10,40000				
7	174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním viz výkresy část D.1.4.1 kanalizace : 0,8*0,5*43 0,8*0,5*(9,8+0,9+0,8+3,5+11)	m3	27,60000	290,00	8 004,00	800-1	RTS
				17,20000				
				10,40000				
8	175101101RT2	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, ...bez prohození sypaniny kanalizace : 0,8*0,5*43 0,8*0,5*(9,8+0,9+0,8+3,5+11)	m3	27,60000	358,50	9 894,60	800-1	RTS
				17,20000				
				10,40000				
9	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 viz výkresy část D.1.4.1 kanalizace : 0,8*0,5*43 0,8*0,5*(9,8+0,9+0,8+3,5+11)	m3	27,60000	110,00	3 036,00	800-1	RTS
				17,20000				
				10,40000				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 922,80		
10	631313511R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...z betonu C -/12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. kanalizace : 0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)*,1	m3	1,68000	2 335,00	3 922,80	801-1	RTS
				1,68000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				5 616,24		
11	965042141R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 kanalizace : 2*0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)*0,1	m3	3,36000	1 450,00	4 872,00	801-3	RTS
				3,36000				
12	965081713R00	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 kanalizace : 0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)	m2	16,80000	44,30	744,24	801-3	RTS
				16,80000				
Díl:	711	Izolace proti vodě				8 761,14		
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena						

	711 11-1 na ploše vodorovné										
	711 11-11 nátěrem										
13	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)	m2	16,80000	16,94	284,59	800-711	RTS			
	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením										
14	711141559R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, 0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)	m2	16,80000	76,70	1 288,56	800-711	RTS			
15	58581100R	stěrka izolační cementová; překlenutí trhlin do 0,50 mm; interier i exterior; tl. vrstvy od 1,0 mm 3,5kg-m2 : 16,8*3,5	kg	58,80000	73,60	4 327,68	SPCM	RTS			
16	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm napojení na původní izolaci : 0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)*1,3	m2	21,84000	125,00	2 730,00	SPCM	RTS			
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě										
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
17	998711101R00	...svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16, : Součet: : 0,16901	t	0,16901	771,00	130,31	800-711	RTS			
Díl:	713	Izolace tepelné				3 420,00					
	713 57 Požárně ochranná manžeta										
18	713571113R00	...EI 90, D 75 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků. 2	kus	2,00000	715,00	1 430,00	800-713	RTS			
19	713571115R00	...EI 90, D 110 mm Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků. 2	kus	2,00000	995,00	1 990,00	800-713	RTS			
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				147 421,25					
	721 17-1 Potrubí z plastových trub										
20	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 3+2 odvod kondenzátu vzt jednotka : 5	m	10,00000	162,00	1 620,00	800-721	RTS			
21	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 16+5	m	21,00000	176,00	3 696,00	800-721	RTS			
22	721176104R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 2+4	m	6,00000	296,00	1 776,00	800-721	RTS			

23	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. budova B : 12+12	m	24,00000	343,00	8 232,00	800-721	RTS
24	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. budova D : 30 budova C : 4	m	34,00000	315,00	10 710,00	800-721	RTS
25	721176135R00	...polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, 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. budova C - dešťové potrubí : 7	m	30,00000 4,00000	330,00	2 310,00	800-721	RTS
26	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 43+5	m	48,00000	245,00	11 760,00	800-721	RTS
27	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 19	m	19,00000	268,00	5 092,00	800-721	RTS
28	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. budova D : 2 budova C : 11	m	13,00000	365,00	4 745,00	800-721	RTS
721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového								
29	721170955R00	...vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1+1	kus	2,00000	732,00	1 464,00	800-721	RTS
30	721170956R00	...vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1	kus	2,00000 1,00000	910,00	910,00	800-721	RTS
31	721170967R00	...propojení dosavadního potrubí PVC, D 160 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1	kus	1,00000	283,00	283,00	800-721	RTS
721 17-1 Potrubí z plastových trub								
32	721176101R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 2	m	2,00000	138,00	276,00	800-721	RTS
33	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.	m	7,00000	270,00	1 890,00	800-721	RTS

	Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.											
34	721176124R00	...polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 2	m	7,00000	270,00	540,00	800-721	RTS				
35	721176146R00	...polypropylenové potrubí PP, dešťové, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 5	m	2,00000	385,00	1 925,00	800-721	RTS				
	721 17-18 Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo připojovacího,			5,00000								
36	721171809R00	...přes D 114 mm do D 160 mm 11	m	11,00000	9,00	99,00	800-721	RTS				
37	721171808R00	...přes D 75 mm do D 114 mm 4+5	m	11,00000	6,00	54,00	800-721	RTS				
	721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek,			9,00000								
38	721194103R00	...D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních vypustek, viz výkresy část D.1.4.1 1+1+1	kus	3,00000	40,00	120,00	800-721	RTS				
39	721194107R00	...D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních vypustek, viz výkresy část D.1.4.1 1	kus	3,00000	58,00	58,00	800-721	RTS				
40	721194104R00	...D 40 mm, materiál ve specifikaci viz výkresy část D.1.4.1 9+9+2+3	kus	1,00000	46,00	1 058,00	800-721	RTS				
41	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci viz výkresy část D.1.4.1 4+1+1+3	kus	23,00000	52,00	468,00	800-721	RTS				
42	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci viz výkresy část D.1.4.1 11+2+3	kus	9,00000	66,00	1 056,00	800-721	RTS				
	721 21 Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby			16,00000								
43	721223424RT1	...podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm 1	kus	1,00000	1 786,00	1 786,00	800-721	RTS				
	721 23 Střešní vtoky			1,00000								

44	721234114RT1	...D 75, 110, 125 mm, z PP, se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), pochůzný 148x148mm/137x137mm 1+1	kus	2,00000	5 825,00	11 650,00	800-721	RTS
		721 27 Ventilační hlavice		2,00000				
45	721273200RT3	...D 110 mm, souprava z PP 3	kus	3,00000	485,00	1 455,00	800-721	RTS
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech		3,00000				
46	721290111R00	...vodou, DN 125 viz výkresy část D.1.4.1 2+10+21+6+24+7+34+5+7 2+48+19 2+1+1+1+37+1	m	228,00000	12,00	2 736,00	800-721	RTS
				116,00000				
				69,00000				
				43,00000				
47	721290112R00	...vodou, DN 200 viz výkresy část D.1.4.1 budova D : 2 budova C : 11	m	13,00000	17,00	221,00	800-721	RTS
				2,00000				
				11,00000				
48	721290123R00	...kouřem, DN 300 viz výkresy část D.1.4.1 2+10+21+6+24+7+34+5+7 2+48+19+13 2+1+1+1+37+1	m	241,00000	12,00	2 892,00	800-721	RTS
				116,00000				
				82,00000				
				43,00000				
		721 30-09 Pročištění						
49	721300922R00	...ležatých svodů do DN 300 budova C viz výkresy část D.1.4.1 18	m	18,00000	36,00	648,00	800-721	RTS
				18,00000				
50	202R721	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, vysekání, osazení, ostatní Ceny z položek s pořadovými čísly: : 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50, 51,52. : 53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77, : Součet: :	%	0,12000	62 850,00	7 542,00		Vlastní
51	7210001	Nálevka se sifonem PP, DN 32 a s přídavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav, dodávka a montáž kondenzát z plynového kotle viz výkresy část D.1.4.1 1+1+1	kus	3,00000	273,00	819,00		Vlastní
52	721020	Montáž - Izol potrubí-50 izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu viz výkresy část D.1.4.1	m	4,00000	35,00	140,00		Vlastní

53	721021	2+1+1 Montáž - Izol potrubí-100 izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu viz výkresy část D.1.4.1	m	4,00000 46,00000	42,00	1 932,00		Vlastní
54	721152206R01	1+37+1+7 Montáž střešního odvodňovacího systému, potrubí odpadní - svislé, D 75 střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	46,00000 6,00000	280,00	1 680,00		Vlastní
55	721152209R01	6 Montáž střešního odvodňovacího systému, potrubí odpadní - svislé, D 125 střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	6,00000 1,00000	340,00	340,00		Vlastní
56	721178134R01	1 Montáž střešního odvodňovacího systému, potrubí ležaté zavěšené D 40-75 mm střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	1,00000 36,00000	265,00	9 540,00		Vlastní
57	904R01	2+1+1+1+31 Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky kanalizace	h	36,00000 6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
58	28615442.AR	6 kus čisticí DN 70,0 mm	kus	6,00000 1,00000	136,00	136,00	SPCM	RTS
59	28615443.AR	3 kus čisticí DN 100,0 mm	kus	3,00000 3,00000	210,00	630,00	SPCM	RTS
60	28651840.AR	1 kus čisticí DN 100,0 mm	kus	1,00000 1,00000	210,00	210,00	SPCM	RTS
61	55162350R	Podomítková zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN32x20-32, s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou výkresy D1.4-01-01 - D1.4-01-04	kus	1,00000	285,00	285,00		Vlastní
62	721004	pro VZT jednotku : 1 Střešní vtok 12 l , vývod d 56, s připojovací přírubou pro fóliové krytiny Napojení hydroizolační folie, střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	kus	1,00000 3,00000	1 848,00	5 544,00		Vlastní
63	721005	3 Vytápěcí těleso střešního vtoku, 230 V / 11,2 W Vytápění střešních vtoků, střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	kus	3,00000 3,00000	1 995,00	5 985,00		Vlastní
64	721006	3 Izolační manžeta proti vlhkosti 50x50 cm, s fólií d 56 Napojení parotěsné zábrany, střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	kus	3,00000 3,00000	925,00	2 775,00		Vlastní

65	721007	3 Trubky, tvarovky, upevnění d 40 Potrubí (trouby a tvarovky) včetně přípevňovacího systému a upevňovacích objímek , střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	3,00000 2,00000	192,00	384,00	Vlastní
66	721008	2 Trubky, tvarovky, upevnění d 50 Potrubí (trouby a tvarovky) včetně přípevňovacího systému a upevňovacích objímek , střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	2,00000 1,00000	215,00	215,00	Vlastní
67	721009	1 Trubky, tvarovky, upevnění d 56 Potrubí (trouby a tvarovky) včetně přípevňovacího systému a upevňovacích objímek , střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	1,00000 1,00000	278,00	278,00	Vlastní
68	721010	1 Trubky, tvarovky, upevnění d 63 Potrubí (trouby a tvarovky) včetně přípevňovacího systému a upevňovacích objímek , střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	1,00000 1,00000	315,00	315,00	Vlastní
69	721011	1 Trubky, tvarovky, upevnění d 75 Potrubí (trouby a tvarovky) včetně přípevňovacího systému a upevňovacích objímek , střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	1,00000 37,00000	338,00	12 506,00	Vlastní
70	721012	37 Trubky, tvarovky, upevnění d 125 Potrubí (trouby a tvarovky) včetně přípevňovacího systému a upevňovacích objímek , střešní odvodňovací systém viz výkresy část D.1.4.1	m	1,00000 37,00000	615,00	615,00	Vlastní
71	721013	1 Kontaktní izolace kaučuková kanalizačního potrubí, tl. stěny 16,5 mm, vnitřní průměr 42 mm izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu, budova D viz výkresy část D.1.4.1	m	1,00000 2,00000	68,00	136,00	Vlastní
72	721014	2 Kontaktní izolace kaučuková kanalizačního potrubí, tl. stěny 17 mm, vnitřní průměr 54 mm izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu, budova D viz výkresy část D.1.4.1	m	2,00000 1,00000	74,00	74,00	Vlastní
73	721015	1 Kontaktní izolace kaučuková kanalizačního potrubí, tl. stěny 17 mm, vnitřní průměr 57 mm izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu, budova D viz výkresy část D.1.4.1	m	1,00000 1,00000	179,00	179,00	Vlastní
74	721016	1 Kontaktní izolace kaučuková kanalizačního potrubí, tl. stěny 17 mm, vnitřní průměr 64 mm	m	1,00000 1,00000	193,00	193,00	Vlastní

		izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu, budova D viz výkresy část D.1.4.1 1			1,00000					
75	721017	Kontaktní izolace kaučuková kanalizačního potrubí, tl. stěny 17,5 mm, vnitřní průměr 76 mm izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu, budova D viz výkresy část D.1.4.1 37	m	37,00000	212,00		7 844,00			Vlastní
76	721018	Kontaktní izolace kaučuková kanalizačního potrubí, tl. stěny 18,5 mm, vnitřní průměr 114 mm izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu, budova C viz výkresy část D.1.4.1 7	m	37,00000	286,00		2 002,00			Vlastní
77	721019	Kontaktní izolace kaučuková kanalizačního potrubí, tl. stěny 18,5 mm, vnitřní průměr 125 mm izolace dešťového potrubí zavěšeného v podhledu, budova D viz výkresy část D.1.4.1 1	m	7,00000	365,00		365,00			Vlastní
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu			1,00000					
78	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,01500	135 150,00		2 027,25	800-721		RTS
Díl:	722	Vnitřní vodovod					133 568,75			
		722 17-09 Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek								
79	722172962R00	...vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 20 mm 3	kus	3,00000	38,00		114,00	800-721		RTS
		722 17-1 Potrubí z plastických hmot			3,00000					
80	722172411R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. budova D : 38+3 budova C : 22	m	63,00000	142,00		8 946,00	800-721		RTS
81	722172412R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 7+8+6	m	41,00000 22,00000	156,00		3 276,00	800-721		RTS
82	722172413R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 3+14	m	21,00000	198,00		3 366,00	800-721		RTS
83	722172414R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	17,00000	282,00		9 306,00	800-721		RTS

[illegible]

90	722181212RT8	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 7+8+6	m	21,00000	28,00	588,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			21,00000				
	722 18-12 návleková							
91	722181212RU1	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 3+14	m	17,00000	35,00	595,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			17,00000				
	722 18-12 návleková							
92	722181214RT7	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. budova D : 69+3 budova C : 23	m	95,00000	62,00	5 890,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			72,00000				
	722 18-12 návleková			23,00000				
93	722181214RT8	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 14+8+6	m	28,00000	66,00	1 848,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			28,00000				
	722 18-12 návleková							
94	722181214RU1	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 28	m	28,00000	74,00	2 072,00	800-721	RTS
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením			28,00000				
95	722190401R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15 viz výkresy část D.1.4.1 18+18+4+4+2+4+6+6	kus	62,00000	125,00	7 750,00	800-721	RTS
	722 19-09 Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí včetně vypuštění a napuštění,			62,00000				
96	722190901R00	...při opravě včetně vypuštění a napuštění, budova C, napojení na stávající potrubí 2	kus	2,00000	18,00	36,00	800-721	RTS
	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu			2,00000				
97	722220121R00	...nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. 3	pár	3,00000	186,00	558,00	800-721	RTS
				3,00000				

98	722224111R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz 1	kus	1,00000	86,00	86,00	800-721	RTS
		722 22-2 Montáž armatury závitové s jedním závitem		1,00000				
99	722229101R00	...G 1/2" 1	kus	1,00000	38,00	38,00	800-721	RTS
		722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závitů		1,00000				
100	722239101R00	...vodovodních armatur, G 1/2" viz výkresy část D.1.4.1 1	kus	1,00000	46,00	46,00	800-721	RTS
101	722239102R00	...vodovodních armatur, G 3/4" viz výkresy část D.1.4.1 5+1+1+4	kus	11,00000	52,00	572,00	800-721	RTS
102	722239103R00	...vodovodních armatur, G 1" viz výkresy část D.1.4.1 1+1+2	kus	4,00000	70,00	280,00	800-721	RTS
103	722239104R00	...vodovodních armatur, G 5/4" viz výkresy část D.1.4.1 3+1	kus	4,00000	88,00	352,00	800-721	RTS
104	722239106R00	...vodovodních armatur, G 2" viz výkresy část D.1.4.1 1	kus	1,00000	142,00	142,00	800-721	RTS
		722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu		1,00000				
105	722237662R00	...zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz 1	kus	1,00000	145,00	145,00	800-721	RTS
106	722235111R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, mosaz 1	kus	1,00000	124,00	124,00	800-721	RTS
107	722235112R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, mosaz 5+4	kus	9,00000	162,00	1 458,00	800-721	RTS
108	722235113R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, mosaz 1	kus	1,00000	198,00	198,00	800-721	RTS
109	722235114R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, mosaz 3	kus	3,00000	282,00	846,00	800-721	RTS
110	722238313R00	...uzavírací přímý ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, mosaz 1	kus	1,00000	162,00	162,00	800-721	RTS
111	722238332R00	...uzavírací přímý ventil s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, mosaz 1	kus	1,00000	182,00	182,00	800-721	RTS
112	722238333R00	...uzavírací přímý ventil s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, mosaz 1	kus	1,00000	265,00	265,00	800-721	RTS

113	722238334R00	...uzavírací přímý ventil s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, mosaz 1	kus	1,00000	384,00	384,00	800-721	RTS
114	722238336R00	...uzavírací přímý ventil s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 10, mosaz 1	kus	1,00000	615,00	615,00	800-721	RTS
115	722249102R00	722 24-2 Montáž armatur požárních ...hydrant, G 1" 2	kus	2,00000	45,00	90,00	800-721	RTS
116	722254201RT1	722 25-1 Požární příslušenství ...hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/20 2	kus	2,00000	6 300,00	12 600,00	800-721	RTS
117	722280106R00	722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí ...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz výkresy část D.1.4.1 63+21+17+95+28+74	m	298,00000	16,00	4 768,00	800-721	RTS
118	722280107R00	...přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz výkresy část D.1.4.1 33	m	33,00000	16,00	528,00	800-721	RTS
119	722280108R00	...přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz výkresy část D.1.4.1 10	m	10,00000	18,00	180,00	800-721	RTS
120	722280109R00	...přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz výkresy část D.1.4.1 1,5+4	m	5,50000	18,00	99,00	800-721	RTS
121	722290234R00	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí ...do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. 63+21+17+95+28+74 33+10+5,5	m	346,50000	16,00	5 544,00	800-721	RTS
122	734421130R00	734 42 Tlakové měřiče 734 42-1 včetně dodávky materiálu ...deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160 1 734 42-9 Příslušenství tlakoměrů 734 42-91 kohouty čepové	kus	1,00000	684,00	684,00	800-731	RTS

123	734424921R00	...K 71-481-716,M20x1,5	kus	1,00000	345,00	345,00	800-731	RTS
124	202R722	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, vysekání, osazení, ostatní Ceny z položek s pořadovými čísly: : 79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108, : 109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132, : Součet: :	%	0,12000	88 250,00	10 590,00		Vlastní
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-12 návleková						
125	722181212RV9	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 33	m	33,00000	42,00	1 386,00	800-721	RTS
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-12 návleková						
126	722181212RW6	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 10	m	10,00000	48,00	480,00	800-721	RTS
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-12 návleková						
127	722181212RY3	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 5,5	m	5,50000	59,00	324,50	800-721	RTS
128	722250006	Úprava výšky hyprantu 1	soubor	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
129	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, provedení technické prohlídky vodovodu 6	h	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
130	28654692R	objímka s vrutem; d = 20 až 25 mm; PN 20 32+15	kus	47,00000	7,50	352,50	SPCM	RTS
131	28654694R	objímka s vrutem; d = 32 až 40 mm; PN 20 23+23	kus	46,00000	9,50	437,00	SPCM	RTS
132	72205	Zpětný ventil s kontrolními vývody DN 25, s kontrolou funkce, závitový viz výkresy část D.1.4.1 2	kus	2,00000	2 320,00	4 640,00		Vlastní
		998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m						
133	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,01500	106 250,00	1 593,75	800-721	RTS
Díl:	724	Strojní vybavení				7 416,10		
		732 42 Čerpadla teplovodní						

732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních									
134	732429111R00	...DN 25 cirkulační čerpadlo viz výkresy část D.1.4.1 1	soubor	1,00000	220,00	220,00	800-731	RTS	
135	202R724	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, vysekání, osazení	%	0,12000	6 280,00	753,60		Vlastní	
136	72403	Cirkulační čerpadlo nerezové pro pitnou vodu, , Qmax=3 m3/h, Hmax=3,0 m, P1=63W,, 230V cirkulační čerpadlo viz výkresy část D.1.4.1 1	kus	1,00000	6 280,00	6 280,00		Vlastní	
				1,00000					
998 72-4 Přesun hmot pro strojní vybavení vodorovně do 50 m									
137	998724201R00	...v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	0,02500	6 500,00	162,50	800-721	RTS	
Díl:	725	Zařizovací předměty				515 923,00			
725 11-1 Nádrže splachovací 725 11-19 montáž									
138	725119106R00	...nízkopoložené 1	kus	1,00000	750,00	750,00	800-721	RTS	
				1,00000					
725 11-2 Klozetové mísy 725 11-29 montáž									
139	725119306R00	...závěsné 11+2	soubor	13,00000	1 796,00	23 348,00	800-721	RTS	
				13,00000					
725 11-3 Doplnky 725 11-39 Montáž doplňků zařízení záchodů									
140	725119401R00	...předstěnový systém viz výkresy část D.1.4.1 11+2+9+9+1+2+4	soubor	38,00000	550,00	20 900,00	800-721	RTS	
				38,00000					
725 13-9 Montáž pisoárových stání									
141	725139101R00	...ostatních 4	soubor	4,00000	530,00	2 120,00	800-721	RTS	
				4,00000					
725 21-08 Demontáž umyvadel									
142	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur budova C, místnost 1.21 : 4	soubor	4,00000	40,00	160,00	800-721	RTS	
				4,00000					
725 21-1 Umyvadlo 725 21-19 montáž									
143	725219401R00	...na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	23,00000	455,00	10 465,00	800-721	RTS	

154	725860180R00	...D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt 1	kus	1,00000	285,00	285,00	800-721	RTS
		725 86-9 Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty		1,00000				
155	725869204R00	...dřezových jednoduchých, D 40 1+3	kus	4,00000	162,00	648,00	800-721	RTS
				4,00000				
156	725869101R00	...umyvadlových, D 32 9+9+2+3	kus	23,00000	132,00	3 036,00	800-721	RTS
				23,00000				
157	202R725	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, vysekání, osazení Ceny z položek s pořadovými čísly: : 138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, : 163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184, : Součet: :	%	0,12000	62 500,00	7 500,00		Vlastní
		725 81-4 Rohové ventily						
158	725814101R00	...rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz 18+18+4+6+2+6+2	soubor	56,00000	92,00	5 152,00	800-721	RTS
				56,00000				
159	725001	Dodávka kompletu WC - keramický klozet závěsný - plastové sedátko - podomítkový modul pro zavěšení vč. nádržky - ovládací deska viz výkresy část D.1.4.1 6+5	soubor	11,00000	7 790,00	85 690,00		Vlastní
160	725002	Dodávka kompletu WC1 - keramický klozet závěsný prodloužený - plastové sedátko - podomítkový modul pro zavěšení vč. nádržky (handicap) - oddálené ovládací tlačítko viz výkresy část D.1.4.1 2	soubor	2,00000	9 985,00	19 970,00		Vlastní
161	725003	Dodávka kompletu U - keramické umývadlo š. 550 mm - podomítkový modul pro zavěšení - kryt na sifon - plastový sifon - páková stojánková baterie, s regulací průtoku, zamezující opaření viz výkresy část D.1.4.1 5+4	soubor	9,00000	6 355,00	57 195,00		Vlastní
				9,00000				

162	725004	Dodávka kompletu U1 - keramické umývadlo š. 550 mm - kryt na sifon - plastový sifon - páková stojánková baterie, s regulací průtoku, zamezující opáření viz výkresy část D.1.4.1 3+3+3+3	soubor	12,00000	3 655,00	43 860,00	Vlastní
163	725005	Dodávka kompletu U2 - keramické umývadlo zdravotní š. 640 mm - sifon místo šetřící - páková stojánková baterie, s regulací průtoku, zamezující opáření viz výkresy část D.1.4.1 1+1	soubor	12,00000 2,00000	6 178,00	12 356,00	Vlastní
164	725006	Dodávka kompletu B - keramický bidet závěsný - podomítkový modul pro zavěšení - baterie vodovodní bidetová páková viz výkresy část D.1.4.1 1	soubor	2,00000 1,00000	6 178,00	6 178,00	Vlastní
165	725007	Dodávka kompletu P - keramický pisoár závěsný (provedení Antivandal) s radarovým senzorem, odsáváním - podomítkový modul pro zavěšení viz výkresy část D.1.4.1 KERAM. PISOÁR ZÁVĚSNÝ S RADAR.SENSOREM, ODSÁVÁNÍM A S PODOMÍTKOVÝM MODULEM PRO ZAVĚŠENÍ , (SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ)- 4ks : 4	soubor	1,00000 4,00000	10 555,00	42 220,00	Vlastní
166	725008	Napájecí zdroj 24V pro max. 5 urinálů viz výkresy část D.1.4.1 2	kus	2,00000	1 240,00	2 480,00	Vlastní
167	725009	Dodávka kompletu V - keramická výlevka závěsná - podomítkový modul pro zavěšení vč nádržky - vodovodní baterie páková nástěnná viz výkresy část D.1.4.1 KERAM. VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ S PODOMÍTKOVÝM MODULEM PRO ZAVĚŠENÍ, VČ.NÁDRŽKY, VOD.BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ : 1	soubor	2,00000 1,00000	9 155,00	9 155,00	Vlastní
168	725010	Dodávka kompletu V1 - stojící keramická výlevka s plastovou mřížkou - nástěnná baterie páková - splachovací nádržka	soubor	1,00000	6 355,00	6 355,00	Vlastní

		viz výkresy část D.1.4.1							
169	725011	1 Dodávka kompletu D - nerezový dřez s odkládací plochou - plastový sifon - páková stojánková baterie dřezová, s regulací průtoku, zamezující opañení viz výkresy část D.1.4.1	soubor	1,00000 3,00000	5 896,00	17 688,00	Vlastní		
170	725012	3 Madlo nerez pevné 900 mm 2, koupelnový doplněk viz výkresy část D.1.4.1	kus	3,00000 2,00000	940,00	1 880,00	Vlastní		
171	725013	2 Madlo nerez sklopné 813 mm, koupelnový doplněk viz výkresy část D.1.4.1	kus	2,00000 2,00000	1 840,00	3 680,00	Vlastní		
172	725014	2 Madlo nerez pevné 600 mm, koupelnový doplněk viz výkresy část D.1.4.1	kus	2,00000 2,00000	840,00	1 680,00	Vlastní		
173	725015	2 Kartáč WC s držákem univerzální viz výkresy část D.1.4.1	kus	2,00000 13,00000	925,00	12 025,00	Vlastní		
174	725016	11+2 Zásobník nerez na toaletní papír viz výkresy část D.1.4.1	kus	13,00000 13,00000	880,00	11 440,00	Vlastní		
175	725017	11+2 Zásobník na hygienické sáčky viz výkresy část D.1.4.1	kus	8,00000 8,00000	420,00	3 360,00	Vlastní		
176	725018	8 Háček na ručníky a šaty viz výkresy část D.1.4.1	kus	4,00000 4,00000	188,00	752,00	Vlastní		
177	725019	4 Koš odpadkový nástěnný viz výkresy část D.1.4.1	kus	16,00000 16,00000	623,00	9 968,00	Vlastní		
178	725020	6+2+2+6 Koš odpadkový obsah 5 l viz výkresy část D.1.4.1	kus	8,00000 8,00000	448,00	3 584,00	Vlastní		
179	725021	8 Zásobník nerez na papírové ubrousky viz výkresy část D.1.4.1	kus	16,00000 16,00000	412,00	6 592,00	Vlastní		
		6+2+2+6		16,00000					

180	725022	Dávkovač tek. mýdla nerez nástěnný viz výkresy část D.1.4.1 9+9+2+3	kus	23,00000	1 224,00	28 152,00		Vlastní
181	725023	Košík drátěný viz výkresy část D.1.4.1 2	kus	2,00000	288,00	576,00		Vlastní
182	725024	Zrcadlo 1500x900 mm viz výkresy část D.1.4.1 6+1+4	kus	11,00000	1 650,00	18 150,00		Vlastní
183	725025	Ohřívač vody elektrický zásobníkový tlakový; objem 150 l s rychloohřevem a elektronickou regulací, provedení svislé, závěsné, 230 V; příkon 2/3 kW včetně pojistné skupiny viz výkresy část D.1.4.1 1	kus	1,00000	8 770,00	8 770,00		Vlastní
184	725026	Ohřívač vody elektrický zásobníkový tlakový; objem 80 l s rychloohřevem a elektronickou regulací, provedení svislé, závěsné, 230 V; příkon 2/3 kW včetně pojistné skupiny viz výkresy část D.1.4.1 1	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
185	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	0,01200	390 000,00	4 680,00	800-721	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				11 032,20		
		771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb						
186	771101121R00	...provedení penetrace podkladu oprava podlahy, budova C 0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)	m2	16,80000	22,75	382,20	800-771	RTS
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických			16,80000			
187	771575107R00	...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)	m2	16,80000	245,00	4 116,00	800-771	RTS
188	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér 0,8*(9,8+0,9+0,8+3,5+6)	m2	16,80000	380,00	6 384,00	SPCM	RTS
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně						
189	998771201R00	...v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně oprava podlahy, budova C	%	0,01500	10 000,00	150,00	800-771	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				6 316,92		

	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot								
190	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	7,85883	220,00	1 728,94	801-3	RTS	
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
191	979081111R00	...do 1 km	t	7,85883	101,50	797,67	801-3	RTS	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
192	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	110,02362	7,70	847,18	801-3	RTS	
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
193	979082111R00	...do 10 m	t	7,85883	129,50	1 017,72	801-3	RTS	
	979 08-4 Poplatek za skládku								
194	979990103R00	...beton do 30x30 cm	t	7,85883	245,00	1 925,41	801-3	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	01	Přístavba budovy "D", stavební úpravy budovy "C" a "A"
R:	D01.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	713	Izolace tepelné				30 039,95		
1	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí skružemi Montáž - Izol tep potrubí pouz Al fol+pře-50 viz výkresy část D.1.4.2 65+142+46+123	m	376,00000	30,00	11 280,00		Vlastní
2	631545101R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0430 W/mK: tepelná vodivost (250°C) 0.074 W/mK 65+142	m	207,00000	42,00	8 694,00	SPCM	RTS
3	63154530R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0430 W/mK: tepelná vodivost (250°C) 0.074 W/mK 46	m	46,00000	52,00	2 392,00	SPCM	RTS
4	63154531R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0.0430 W/mK: tepelná vodivost (250°C) 0.074 W/mK 123	m	123,00000	56,00	6 888,00	SPCM	RTS
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
5	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,02500	31 438,00	785,95	800-713	RTS
Díl:	730	Ústřední vytápění				5 776,00		
6	904R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci - provedení, vyčištění a propláchnutí otopné soustavy 4	h	4,00000	212,00	848,00		Vlastní
7	904R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci - provedení, zkoušky těsnosti otopné soustavy 4	h	4,00000	212,00	848,00		Vlastní
8	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška 24	h	24,00000	170,00	4 080,00		Vlastní
Díl:	731	Kotelny				51 515,52		
9	202R731	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly: : 10,11, : Součet: : 731 24 Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW)	%	0,12000	5 780,00	693,60		Vlastní

	731 24-2 na kapalná a plynná paliva								
10	731249124R00	...přes 23 do 29 kW 1	soubor	1,00000	2 533,00	2 533,00	800-731	RTS	
	731 34 Hadice napouštěcí pryžové								
11	731341150R00	...D 25/35 5	m	5,00000	30,00	150,00	800-731	RTS	
12	73101	Uvedení kotle do provozu viz výkresy část D.1.4.2 1	soubor	1,00000	2 168,00	2 168,00		Vlastní	
13	73102	Montáž odkouření plynového kotle nad střechu objektu viz výkresy část D.1.4.2 1	soubor	1,00000	1 598,00	1 598,00		Vlastní	
14	73103	Sestava plynový kondenzační kotel výkon 5-31,7 kW a zásobník pro přípravu teplé vody 150litrů sestava plynového kotle a zásobníku TV s vysokou třídou izolace viz výkresy část D.1.4.2 1	kus	1,00000	32 500,00	32 500,00		Vlastní	
15	73104	Dodávka odkouření plynového kotle nad střechu objektu svíslé odkouření včetně střešního nástavce PP 60/100 prodloužení odkouření PP 60/100 - 1,5m manžeta pro plochou střechu oddělovací přípravek PP viz výkresy část D.1.4.2 1	soubor	1,00000	7 641,00	7 641,00		Vlastní	
	998 73-1 Přesun hmot pro kotelný								
	vodorovně do 50 m								
16	998731201R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%	0,12000	35 266,00	4 231,92	800-731	RTS	
Díl:	732	Strojovny				18 989,26			
17	732219301R00	732 21 Montáž ohříváků vody zásobníkových ...stojatých, kombinovaných, do 200 l 1	soubor	1,00000	1 870,00	1 870,00	800-731	RTS	
	732 33 Nádoby expanzní tlakové								
	732 33-9 Montáž nádob expanzních tlakových								
18	732339103R00	...o obsahu 35 l 1	soubor	1,00000	412,00	412,00	800-731	RTS	
	732 34 Nádoby válcové tlakové								
	732 34-9 Montáž anuloidu								
19	732349101R00	...l - průtok 4 m3/hod 1	soubor	1,00000	569,00	569,00	800-731	RTS	
	732 42 Čerpadla teplovodní								

732 42-9 Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních									
20	732429111R00	...DN 25 viz výkresy část D.1.4.2 1	soubor	1,00000	187,00	187,00	800-731	RTS	
21	202R732	Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Ceny z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,20, : Součet: :	%	0,12000	3 039,00	364,68		Vlastní	
22	732001	Výchozí a 1. provozní revize expanzní nádoby viz výkresy část D.1.4.2 1+1	kus	2,00000	340,00	680,00		Vlastní	
23	48466413R	nádrž tlaková expanzní; pro topné systémy; objem 35 l; d nádrže 320 mm; uložení stojaté na podstavcových nohou; prac. tlak do 5 bar; membrána vyměnitelná; prac. teplota -10 až 99 °C; připojení G 3/4": barva červená 1	kus	1,00000	1 007,00	1 007,00	SPCM	RTS	
24	7320002	Uzavírací armatura se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby DN 20, s integrovaným vypouštěním viz výkresy část D.1.4.2 1	kus	1,00000	548,00	548,00		Vlastní	
25	7320003	Elektronicky regulované oběhové čerpadlo řada 25-80, Qmax=2,2 m3/h, d1130mm, PN16 viz výkresy část D.1.4.2 1	ks	2,00000	3 740,00	7 480,00		Vlastní	
26	7320004	Hydraulická vyhybka 4 m3/h, možnost objednat s kotlem viz výkresy část D.1.4.2 1	kus	1,00000	5 508,00	5 508,00		Vlastní	
998 73-2 Přesun hmot pro strojovny									
27	998732201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,02500	14 543,00	363,58	800-731	RTS	
Díl:	733	Rozvod potrubí				92 297,98			
733 11 Potrubí z trubek závitových									
28	733111323R00	...ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 15+12	m	27,00000	141,00	3 807,00	800-731	RTS	
29	733111324R00	...ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 12	m	12,00000	155,00	1 860,00	800-731	RTS	
733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových									
30	733110806R00	...přes 15 do DN 32 12	m	12,00000	15,00	180,00	800-731	RTS	
733 16 Potrubí z trubek měděných									

31	733161104R00	733 16-1 včetně dodávky materiálu		m	65,00000	147,00	9 555,00	800-731	RTS
		...polotvrdé, D 15 mm, s 1,0 mm Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí. 65			65,00000				
		733 16 Potrubí z trubek měděných							
		733 16-1 včetně dodávky materiálu							
32	733161106R00	...polotvrdé, D 18 mm, s 1,0 mm		m	142,00000	155,00	22 010,00	800-731	RTS
		Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí. 142			142,00000				
		733 16 Potrubí z trubek měděných							
		733 16-1 včetně dodávky materiálu							
33	733161107R00	...polotvrdé, D 22 mm, s 1,0 mm		m	46,00000	202,00	9 292,00	800-731	RTS
		Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí. 46			46,00000				
		733 16 Potrubí z trubek měděných							
		733 16-1 včetně dodávky materiálu							
34	733161108R00	...tvrdé, D 28 mm, s 1,5 mm		m	123,00000	253,00	31 119,00	800-731	RTS
		Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí. 123			123,00000				
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí							
		733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných							
35	733190106R00	...do DN 32		m	403,00000	7,65	3 082,95	800-731	RTS
		viz výkresy část D.1.4.2 65+142+46+123 12+15			376,00000 27,00000				
		733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek							
		733 19-91 závitových normálních i zesílených							
36	733191924R00	...navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 20		kus	2,00000	36,00	72,00	800-731	RTS
		2			2,00000				
		733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek							
		733 19-91 závitových normálních i zesílených							
37	733191923R00	...navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 15 2+2		kus	4,00000 4,00000	32,00	128,00	800-731	RTS
38	202R733	Zednické výpomoci hsv čl.13-2		%	0,12000	58 300,00	6 996,00		Vlastní
		Ceny z položek s pořadovými čísly: : 28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, : Součet: :							
39	733293902	Připojení odbočky Cu potrubí D 15		kus	90,00000	15,30	1 377,00		Vlastní

58	734411147R00	...DTU, pevný stonek 100 mm 2	kus	2,00000 2,00000	293,00	586,00	800-731	RTS
		734 41 Teploměry technické a měřiče tepla 734 41-9 Montáž měřičů tepla 734 41-91 teploměru						
59	734419111R00	...s pouzdem nebo stonkem a jímkou 2	kus	2,00000 2,00000	57,00	114,00	800-731	RTS
		734 42 Tlakoměry 734 42-1 včetně dodávky materiálu						
60	734421150R00	...deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100 1	kus	1,00000 1,00000	1 049,00	1 049,00	800-731	RTS
		734 42 Tlakoměry 734 42-9 montáž - tlakoměry ve specifikaci						
61	734429101R00	...tlakoměru deformačního 0-10 MPa 1	kus	1,00000 1,00000	72,00	72,00	800-731	RTS
		734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-4 návarky s trubkovým závitem						
62	734494213R00	...G 1/2" 3	kus	3,00000 3,00000	57,00	171,00	800-731	RTS
63	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová 41+4	kus	45,00000 45,00000	352,00	15 840,00	SPCM	RTS
64	73402	Ventil pojistný DN 25/32, 3,0 bar viz výkresy část D.1.4.2 1	kus	1,00000 1,00000	335,00	335,00		Vlastní
65	73403	Dodávka - Odvzdušňovací nádobka DN70 viz výkresy část D.1.4.2 2	kus	2,00000 2,00000	180,00	360,00		Vlastní
66	73404	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku, přímý DN 10 termostatický ventil je vybaven regulátorem průtoku, který pracuje automaticky viz výkresy část D.1.4.2 41	kus	41,00000 41,00000	291,00	11 931,00		Vlastní
67	73405	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku, přímý DN 15 termostatický ventil je vybaven regulátorem průtoku, který pracuje automaticky viz výkresy část D.1.4.2 4	kus	4,00000 4,00000	313,00	1 252,00		Vlastní
		998 73-4 Přesun hmot pro armatury						
68	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,02500	39 856,00	996,40	800-731	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				152 122,06		

735 00-9 Regulace otopného systému při opravách									
69	735000912R00	...vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním viz výkresy část D.1.4.2 budova D, tělesa nová : 41+4+41+4 budova C, tělesa přemístěná : 3+3	kus	96,00000	102,00	9 792,00	800-731	RTS	
				90,00000					
				6,00000					
735 11 Otopná tělesa litinová článková									
70	735111535R00	...připojovací rozteč 500 mm, hloubka 110 mm, ekvivalentní otopná plocha 0,215 m2/ks (224+225)*0,215	m2	96,53500	705,00	68 057,18	800-731	RTS	
				96,53000					
71	735111540R00	...připojovací rozteč 500 mm, hloubka 160 mm, ekvivalentní otopná plocha 0,290 m2/ks (38+80)*0,29	m2	34,22000	734,00	25 117,48	800-731	RTS	
				34,22000					
735 11-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková									
72	735118110R00	...tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou tělesa přemístěná viz výkresy část D.1.4.2 (22+22+10)*0,215	m2	11,61000	47,00	545,67	800-731	RTS	
				11,61000					
735 11 Otopná tělesa litinová článková									
735 11-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková									
73	735118110R00	...tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou tělesa nová viz výkresy část D.1.4.2 (38+80)*0,29 (224+225)*0,215	m2	130,75500	47,00	6 145,49	800-731	RTS	
				34,22000					
				96,53000					
735 11 Otopná tělesa litinová článková									
735 11-9 Montáž těles otopných litinových článkových									
74	735119140R00	...montáž těles otopných litinových článkových bez rozlišení (38+80)*0,29 (224+225)*0,215	m2	130,75500	155,00	20 267,03	800-731	RTS	
				34,22000					
				96,53000					
735 11 Otopná tělesa litinová článková									
735 11-9 Montáž těles otopných litinových článkových									
75	735119140R00	...montáž těles otopných litinových článkových bez rozlišení (22+22+10)*0,215	m2	11,61000	167,00	1 938,87	800-731	RTS	
				11,61000					
735 11 Demontáž radiátorů litinových									
76	735111810R00	...článkových (22+22+10)*0,215	m2	11,61000	17,00	197,37	800-731	RTS	
				11,61000					
735 19-9 Ostatní opravy otopných těles									
735 19-94 odvzdušnění									
77	735191905R00	...otopných těles viz výkresy část D.1.4.2	kus	23,00000	13,00	299,00	800-731	RTS	

		23		23,00000					
	735 19-9 Ostatní opravy otopných těles								
	735 19-95 napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků)								
78	735191910R00	...otopných těles viz výkresy část D.1.4.2 (38+80)*0,29 (224+225)*0,215	m2	130,75500	7,65	1 000,28	800-731	RTS	
	735 49 Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)								
79	735494811R00	...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) přemístění stávajících těles viz výkresy část D.1.4.2 (22+22+10)*0,215	m2	11,61000	8,50	98,69	800-731	RTS	
80	202R735	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, vysekání, osazení Ceny z položek s pořadovými čísly: : 71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82, : Součet: :	%	0,12000	139 900,00	16 788,00		Vlastní	
	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa								
81	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,01500	125 000,00	1 875,00	800-731	RTS	
Díl:	783	Nátěry				22 310,15			
82	783324340R00	783 32 Nátěry otopných těles syntetické ...litinových radiátorů, základní + dvojnásobné s 2x emailováním (38+80)*0,29 (224+225)*0,215	m2	130,75500	159,00	20 790,05	800-783	RTS	
	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí								
83	783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem 15+12	m	27,00000	41,00	1 107,00	800-783	RTS	
84	783424740R00	...potrubí, do DN 50 mm, základní 15+12	m	27,00000	15,30	413,10	800-783	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	01	Přístavba budovy "D", stavební úpravy budovy "C" a "A"
R:	D01.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	799	HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY				81 300,00		
1	900 00	HZS - DEMONTAZ STAVAJICIJO VEDENI	HOD	120,00000	140,00	16 800,00		Vlastní
2	900 02	HZS - DEMONTAZ STAVAJICIJO VEDENI UPRAVA ROZVADECE	HOD	20,00000	140,00	2 800,00		Vlastní
3	904R00	HZS-ZKOUSKY V RAMCI MONTAZ. PRACI KOMPLEXNI VYZKOUSENI	HOD	60,00000	140,00	8 400,00		Vlastní
4	905R00	HZS-revize provoz.souboru a st.obj. SPOLUPRACE S RT	HOD	20,00000	160,00	3 200,00		Vlastní
5	905R01	HZS-revize provoz.souboru a st.obj. VÝCHOZÍ REVIZE	HOD	80,00000	160,00	12 800,00		Vlastní
6	909R00	HZS-SPOLUPRACE S OSTAT PROFESEMI	HOD	80,00000	140,00	11 200,00		Vlastní
7	910R021	HZS - PRACE MIMO CENNIK PRELOZENI ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE	HOD	60,00000	145,00	8 700,00		Vlastní
8	910R00	HZS - PRACE MIMO CENNIK PRELOZENI KUCH.ROZVADECE	HOD	80,00000	145,00	11 600,00		Vlastní
9	912 00	HZS - PRIPOJENI NA STAVAJICI VEDENI	HOD	40,00000	145,00	5 800,00		Vlastní
Díl:	M10	Materiál				263 208,75		
10	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	M	310,00000	7,08	2 196,04	SPCM	RTS
11	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	M	220,00000	10,38	2 282,54	SPCM	RTS
12	34111031R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	M	1 590,00000	10,38	16 496,57	SPCM	RTS
13	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	M	1 460,00000	16,87	24 629,62	SPCM	RTS
14	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	M	160,00000	17,15	2 744,19	SPCM	RTS
15	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	M	40,00000	27,79	1 111,62	SPCM	RTS

16	34111100R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 6,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	M	40,00000	69,80	2 792,06	SPCM	RTS
17	34111632	KABEL SIL 1-CYKY 4D3X35+25	M	95,00000	286,40	27 207,62		Vlastní
18	34142336	VODIC CYA ZELZL 4 #	M	110,00000	9,99	1 098,68		Vlastní
19	34142337	VODIC CYA ZELZL 6	M	80,00000	14,91	1 192,58		Vlastní
20	34142340	VODIC CYA ZELZL 25 #	M	60,00000	57,53	3 452,06		Vlastní
21	34143808R	kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 3; jmen.průřez jádra 1,50 mm2; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996	M	30,00000	26,31	789,36	SPCM	RTS
22	34143830R	kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 5; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996	M	20,00000	31,37	627,44	SPCM	RTS
23	34532360	ZASUVKA JEDNODUCHÁ 230V	KUS	112,00000	130,55	14 621,38		Vlastní
24	34532369	SPINAC INFRA 750W	KUS	24,00000	1 214,40	29 145,60		Vlastní
25	34532370	KRYT SPINACE JEDNODUCHÝ	KUS	39,00000	21,76	848,73		Vlastní
26	34532371	KRYT SPINACE DVOJITÝ	KUS	13,00000	25,10	326,27		Vlastní
27	34532380	RAMECEK PŘÍSTROJE	KUS	188,00000	14,15	2 660,28		Vlastní
28	34535400R	strojek pro jednopólový spínač; řazení 1, 1So; 10AX, 250VAC	KUS	10,00000	123,46	1 234,64	SPCM	RTS
29	34535405R	strojek pro přepínač sériový; řazení 5; 10AX, 250 VAC	KUS	13,00000	158,88	2 065,49	SPCM	RTS
30	34535406R	strojek pro přepínač střídavý; řazení 6, 6So (1, 1So); 10AX, 250 VAC	KUS	16,00000	129,54	2 072,58	SPCM	RTS
31	34535435R	strojek pro ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S; 10 A, 250 V AC	KUS	13,00000	131,56	1 710,28	SPCM	RTS
32	34536392R	přípojka sporáková s dounavkou, nástěnná; řazení 3; 20A/400VAC	KUS	7,00000	362,30	2 536,07	SPCM	RTS
33	34551005	ZAS 230V PRO PODLAHOVOU KRABICI	KUS	16,00000	99,18	1 586,82		Vlastní
34	34562499	SVORKA KRABICOVÁ 2X2.5	KUS	80,00000	2,92	233,73		Vlastní
35	34562500	SVORKA KRABICOVÁ 3X2.5	KS	110,00000	3,93	432,70		Vlastní
36	34562501	SVORKA KRABICOVÁ 4X2.5	KS	50,00000	4,00	199,76		Vlastní
37	34562502	SVORKA KRABICOVÁ 5X2.5	KS	20,00000	4,00	79,90		Vlastní
38	34562505	SVORKA KRABICOVÁ 8X2.5	KUS	10,00000	6,27	62,74		Vlastní
39	34562901	EKVIPOTENCIONALNI SVORKOVNICE	KUS	1,00000	191,27	191,27		Vlastní
40	34562902	PASEK PRO EKVIPOT. SVORK.	KUS	1,00000	42,50	42,50		Vlastní
41	34571050R	trubka elektroinstalační ohebná; znač.dle ČSN; mat. PE není samozhášivý; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A; barva ČSN bílá. EN oranžová: vnější pr.= 21.2 mm: vnitřní pr.= 16.0 mm	M	160,00000	6,22	995,46	SPCM	RTS
42	34571051R	trubka elektroinstalační ohebná; znač.dle ČSN; mat. PE není samozhášivý; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A; barva ČSN bílá. EN oranžová: vnější pr.= 28.5 mm: vnitřní pr.= 22.9 mm	M	90,00000	10,60	953,57	SPCM	RTS
43	34571052R	trubka elektroinstalační ohebná; znač.dle ČSN; mat. PE není samozhášivý; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A; barva ČSN bílá. EN oranžová: vnější pr.= 34.5 mm: vnitřní pr.= 28.4 mm	M	60,00000	13,72	823,15	SPCM	RTS
44	345715131	VIKO KRABICE KO 68	KUS	52,00000	3,55	184,41		Vlastní
45	345715134	VIKO KRABICE KO 125	KUS	1,00000	10,39	10,39		Vlastní

46	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; univerzální; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	KUS	167,00000	5,04	842,08	SPCM	RTS
47	34571520	KRABICE PRISTR ODBOC KO68L	KUS	42,00000	6,97	292,72		Vlastní
48	34571521R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr.hĺoubka pr.73x42 mm	KUS	52,00000	33,28	1 730,64	SPCM	RTS
49	34571524R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; s víčkem; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 150x150x77 mm	KUS	5,00000	6,97	34,85	SPCM	RTS
50	34571530	KRABICE TĚSNÁ 4X4mm2, IP55	KUS	40,00000	78,94	3 157,44		Vlastní
51	34571813R	Korytko elektroinstalační z PVC Elik 40x40 + víko	M	90,00000	55,52	4 996,73	SPCM	RTS
52	34571814R	korytko elektrpnstalační, mat. PVC 100x40 s víčkem	M	30,00000	65,36	1 960,73	SPCM	RTS
53	34571820	VRUTOSROUB VC HMOZDINY HM12	KUS	130,00000	2,61	339,77		Vlastní
54	345718201	SPOJOVACI MATICE M8	KUS	130,00000	1,21	157,87		Vlastní
55	34571822	KABELOVY ZLAB DRÁŽENÝ 125/100	M	110,00000	238,89	26 278,30		Vlastní
56	34571826	VIKO PLECHOVÉ 125	M	170,00000	49,59	8 429,96		Vlastní
57	345718281	PODPERA ŽLABU Š. 125mm, ZAVESNA	KUS	130,00000	48,58	6 314,88		Vlastní
58	34571829	ZAVITOVA TYC M8 1000 MM	KUS	130,00000	22,15	2 879,45		Vlastní
59	34571830	LISTA ELEKTROINSTALACNI 17X17	M	80,00000	19,43	1 554,43		Vlastní
60	34571840	KABELOVY ZLAB DRÁŽENÝ 125/50	M	60,00000	212,52	12 751,20		Vlastní
61	34571850	SPOJOVACI DIL DRÁŽENÉHO ŽLABU 50	KUS	200,00000	9,09	1 818,08		Vlastní
62	34571851	SPOJOVACI MATERIAL /bal 100ks	SADA	5,00000	323,84	1 619,20		Vlastní
63	34571852	ODEDEL. PREPAZKA ŽLABU 50	M	160,00000	23,25	3 719,94		Vlastní
64	348000000	SVITIDLO PŘISAZENÉ LED 36W	KUS	3,00000	1 271,07	3 813,22		Vlastní
65	35441934	SVORKA ZEMNÍCI NA POTRUBÍ	KUS	30,00000	13,41	402,34		Vlastní
66	35442071	PASKA CU UZEMNOV ZS 16 20X500	KUS	30,00000	17,41	522,19		Vlastní
67	35540099	NAPAJEC SITOVY PRO WC SPLACHOVAČE	KUS	17,00000	961,40	16 343,80		Vlastní
68	35700156	PODLAHOVA KRABICE PRO 12 PŘÍSTROJŮ	KUS	4,00000	2 890,27	11 561,09		Vlastní
69	35811782	SPINAC VAČKOVÝ 3x32A, VE SKŘÍNI, UZAMYK.	KUS	1,00000	905,74	905,74		Vlastní
70	112R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3b	%	1,00	704,00	704,00		Vlastní
71	131R00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	%	1,00	440,00	440,00		Vlastní
Díl: M11		HROMOSVODY				64 281,96		
	210 22	Vedení uzemňovací						
72	210220002R00	...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování)	M	180,00000	45,54	8 197,20	M21	RTS
73	210220021R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2	M	140,00000	28,34	3 967,04	M21	RTS
74	210220022R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm	M	40,00000	28,34	1 133,44	M21	RTS
75	210220101R00	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,	M	70,00000	99,18	6 942,32	M21	RTS
76	210220301R00	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03),	KUS	106,00000	65,78	6 972,68	M21	RTS

77	210220302R00	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.),	KUS	31,00000	75,90	2 352,90	M21	RTS
78	210220372R00	...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva	KUS	7,00000	146,74	1 027,18	M21	RTS
79	210220391R00	...vodivé spojení ochranné trubky s vodičem, oboustranné, ,	KUS	5,00000	90,07	450,34	M21	RTS
80	210220401R00	...označení svodu štítiky, smaltovaný, z umělé hmoty,	KUS	14,00000	12,95	181,35	M21	RTS
81	210220431R00	...tvarování montážního dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky, ,	KUS	22,00000	90,07	1 981,50	M21	RTS
82	210220457R00	...bentonit pro zlepšení uzemnění, ,	M	40,00000	41,49	1 659,68	M21	RTS
83	210220458R00	...nátěr nového svodového vodiče, , 1x základní, 2x krycí	M	70,00000	42,50	2 975,28	M21	RTS
84	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	KG	140,00000	26,82	3 755,14	SPCM	RTS
85	35441123	DRAT UZEMNOVACI FEZN 10	M	60,00000	17,31	1 038,58		Vlastní
86	35441124	DRAT UZEMNOVACI ALMGSI 8MM	M	230,00000	19,21	4 418,39		Vlastní
87	35441540R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	KUS	120,00000	22,15	2 657,95	SPCM	RTS
88	35441610R	podpěra vedení na kovové konstrukce; provedení Fe/Zn	KUS	60,00000	33,75	2 024,88	SPCM	RTS
89	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	KUS	7,00000	148,76	1 041,35	SPCM	RTS
90	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	KUS	14,00000	17,46	244,43	SPCM	RTS
91	35441846R	štítek označení, plast	KUS	14,00000	4,06	56,80	SPCM	RTS
92	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	KUS	6,00000	27,32	163,94	SPCM	RTS
93	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	KUS	64,00000	7,89	505,19	SPCM	RTS
94	35441886	SVORKA SPOJ SU D8-10MM	KUS	8,00000	10,46	83,71		Vlastní
95	35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	KUS	6,00000	9,92	59,51	SPCM	RTS
96	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	KUS	12,00000	28,22	338,66	SPCM	RTS
97	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	KUS	7,00000	29,91	209,38	SPCM	RTS
98	35441986R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn	KUS	18,00000	27,31	491,52	SPCM	RTS
99	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	KUS	16,00000	24,85	397,62	SPCM	RTS
100	112R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3b	%	1,00	1 320,00	1 320,00		Vlastní
101	131R00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	%	1,00	3 080,00	3 080,00		Vlastní
102	202R00	ZEDNICKE VYPOMOCI cl.13,odst.2	%	1,00	4 554,00	4 554,00		Vlastní
Díl: M12		Rozvaděče				258 440,41		
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
	Vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí upevňovacích šroubů a vyvážení přístroje, případná demontáž a opětná montáž krytu, s montáží upevňovací konstrukce (včetně jejího sestavení nebo vyrobení na montáži). Včetně zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení.							
103	210110072R00	Elektronický časový ovládač	KUS	2,00000	151,80	303,60	M21	RTS
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
104	210111002R00	...zásuvka domovní vestavná bez předvrtání profilových otvorů včetně zapojení, provedení 2P+PE,	KUS	2,00000	78,94	157,87	M21	RTS
	210 12 Ústrojí jistící							
105	210120021R00	...spodek pojistek 500 V včetně zapojení , SPH 0, SPC 25	KUS	7,00000	182,16	1 275,12	M21	RTS
106	210120101R00	...pojistková patrona včetně montáže, do 60 A, včetně styč.kroužku	KUS	19,00000	12,73	241,89	M21	RTS
107	210120401R00	...vzduchový jistič včetně zapojení jednopólový do 25 A, , bez krytu	KUS	76,00000	86,02	6 537,52	M21	RTS
108	210120402R00	...vzduchový jistič včetně zapojení jednopólový do 25 A, , s krytem	KUS	6,00000	86,02	516,12	M21	RTS

109	210120451R00	...vzduchový jistič včetně zapojení třífázový do 25 A, , bez krytu	KUS	29,00000	182,16	5 282,64	M21	RTS
110	210120452R00	...vzduchový jistič včetně zapojení třífázový do 25 A, , s krytem	KUS	3,00000	182,16	546,48	M21	RTS
		210 13 Stykače, relé, jističí trať						
111	210130104R00	...stykač vzduchový, vestavný, třífázový, bez relé 500 V včetně zapojení, do 25 A,	KUS	2,00000	253,00	506,00	M21	RTS
		210 14 Ovládací, návěštní a signální přístroje						
112	210140011R00	...spínací jednotka 380 včetně zapojení, 6 A, 48 V, 1 A	KUS	1,00000	292,47	292,47	M21	RTS
113	210140031R00	...objímka se žárovkou pro ovladače včetně zapojení, , T 6	KUS	3,00000	50,17	150,52	M21	RTS
114	210140033R00	...montáž spojovacího dílu 101.120.000.001, ,	KUS	4,00000	706,38	2 825,50	M21	RTS
115	210140201R00	...ovladač pomocných obvodů s průčelní deskou včetně zapojení, , jednotlačítkový	KUS	4,00000	494,87	1 979,47	M21	RTS
		210 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice						
116	210190004R00	...montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 150 kg,	KUS	2,00000	2 215,27	4 430,54	M21	RTS
117	210190006R00	...montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 300 kg,	KUS	1,00000	8 693,08	8 693,08	M21	RTS
118	210192552R00	...stoupačková svorkovnice včetně zapojení typ, 6323 - 95 - 95 mm2,	KUS	1,00000	151,80	151,80	M21	RTS
119	210192578R00	...řadová svorkovnice včetně upevnění, zapojení na jedné straně a popisu štítku pro vodič do, 95 mm2,	KUS	22,00000	45,54	1 001,88	M21	RTS
120	210192581R00	...nulová svorka včetně upevnění a zapojení z jedné strany, AL SV 200,	KUS	12,00000	52,62	631,49	M21	RTS
		210 80-05 Vodiče a lana nn a vn						
121	210800567R00	...vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm2, uložený pro drátování v rozvodnicích, rozvaděčích apod.	M	45,00000	21,25	956,34	M21	RTS
122	210800568R00	...vodiče a lana nn a vn CY, 10 mm2, uložený pro drátování v rozvodnicích, rozvaděčích apod.	M	10,00000	21,25	212,52	M21	RTS
123	210800569R00	...vodiče a lana nn a vn CY, 16 mm2, uložený pro drátování v rozvodnicích, rozvaděčích apod.	M	43,00000	32,38	1 392,51	M21	RTS
124	210800570R00	...vodiče a lana nn a vn CY, 25 mm2, uložený pro drátování v rozvodnicích, rozvaděčích apod.	M	10,00000	38,46	384,56	M21	RTS
125	34140828R	vodič CY H07 V-R; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolnost proti šíření plamene	M	20,00000	17,20	344,08	SPCM	RTS
		VODIC CY SV MODRY 10 DRAT	M	5,00000	21,25	106,26		Vlastní
126	34140887	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 10,00 mm2; vnější průměr 5,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	M	5,00000	13,14	65,68	SPCM	RTS
127	34140967R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	M	30,00000	14,91	447,20	SPCM	RTS
128	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	M	20,00000	42,46	849,27	SPCM	RTS
129	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	M	10,00000	57,53	575,32	SPCM	RTS
130	34142160R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	M	10,00000	57,53	575,32	SPCM	RTS
131	34142247	VODIC CYA SV MODRY 6	M	10,00000	14,91	149,07		Vlastní
132	34142337	VODIC CYA ZELZL 6	M	5,00000	14,91	74,53		Vlastní
133	34142339	VODIC CYA ZELZL 16	M	3,00000	42,46	127,39		Vlastní
134	34561666R	svornice RSA PE 16; typ řadová; jmen.nap. 750 V stříd., 830 V stejnosm.	KUS	2,00000	57,39	114,78	SPCM	RTS
135	34561820	PROPOJKA 3RS70	KUS	6,00000	90,07	540,41		Vlastní

136	34561900	PREPAZKA IZOLACNI RS70	KUS	3,00000	143,70	431,11		Vlastní
137	34562010	SVERKA KONCOVA RV6	KUS	2,00000	58,70	117,39		Vlastní
138	34562800R	svorkovnice 6323-95; stoupací; napětí 500 V	KUS	1,00000	339,02	339,02	SPCM	RTS
139	34563940	ODBOCNICE 6423-15 PE CS-PE15	KUS	3,00000	182,16	546,48		Vlastní
140	34563980	ODBOCNICE 6434-15 N CS-N15	KUS	3,00000	182,16	546,48		Vlastní
141	34563985	ODBOCNICE 6434-15 L CS-L15	KUS	6,00000	182,16	1 092,96		Vlastní
142	35700110	SKRIN RACK 15U	KUS	1,00000	9 063,47	9 063,47		Vlastní
143	35700154	ROZVADEC. zapuř. univerZ. IP30, tř. ochr.II 800x800x110 mm, 180 mod	KUS	3,00000	24 854,72	74 564,16		Vlastní
144	35813441	HLAV.OVL.STISK. HŘIBOVÁ ČERVENÁ	KUS	1,00000	443,26	443,26		Vlastní
145	35813690	SPOJOVAVCI DIL OVLÁDACÍ HLAVICE	KUS	4,00000	56,67	226,69		Vlastní
146	35814286	OBJIMKA SE SIGNÁLKOU 230V	KUS	3,00000	86,02	258,06		Vlastní
147	35814340	JEDNOTKA SPINACI PRO OVLADAČE	KUS	1,00000	967,47	967,47		Vlastní
148	35821160	STYKAC VZDUCH S25/40 230V	KUS	2,00000	479,69	959,38		Vlastní
149	35821400	PROPOJOVACI LISTA 3FAZ	MODUL	180,00000	129,54	23 316,48		Vlastní
150	358214001	LISTA NOSNA DYN 35.0	M	2,00000	52,18	104,36		Vlastní
151	35821403R	stykač vzduchový 3-póly; určen pro: časté spínání elektrických obvodů, zejména trojfázových asynchronních motorů; ovládací napětí cívky stejnosměrné (DC) 24V-250V; G-klimaticky odolné; mezní teplota -50 °C až do + 55°C; rozměr 148 x 179 x 178.5 mm	KUS	60,00000	479,69	28 781,28	SPCM	RTS
		SVODIC PREPETI B+C 4-PÓLOVÝ						
152	35821405		KUS	2,00000	8 557,47	17 114,94		Vlastní
153	35821407R	stykač vzduchový 3-póly; určen pro: časté spínání elektrických obvodů, zejména trojfázových asynchronních motorů; ovládací napětí cívky stejnosměrné (DC) 24V-250V; G-klimaticky odolné; mezní teplota -50 °C až do + 55°C; rozměr 148 x 179 x 178.5 mm	KUS	7,00000	479,69	3 357,82	SPCM	RTS
		IMPULSNI PAMETOVE RELE						
154	35821412		KUS	2,00000	300,56	601,13		Vlastní
155	35821430	VYPINACI SPOUST JISTICE	KUS	1,00000	148,76	148,76		Vlastní
156	35821435	ZASUVKA 230V NA DYN LISTU	KUS	2,00000	99,18	198,35		Vlastní
157	35821450	SIGNALIZACNI KONTAKT JISTICE	KUS	1,00000	151,80	151,80		Vlastní
158	358216001	CHRICNIC 16/1N/003/B	KUS	6,00000	1 467,40	8 804,40		Vlastní
159	35821609	CHRICNIC 4POL OCHP 04 25/0.03	KUS	7,00000	1 809,82	12 668,74		Vlastní
160	35821610	CHRICNIC 4POL OCHP 04 40/0.03	KUS	2,00000	1 854,87	3 709,75		Vlastní
161	35822109R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	5,00000	111,32	556,60	SPCM	RTS
162	35822111R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	54,00000	111,32	6 011,28	SPCM	RTS
163	35822155R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 6,00 A; charakt. C; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	3,00000	111,32	333,96	SPCM	RTS
164	35822157R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	14,00000	242,88	3 400,32	SPCM	RTS
165	35822401R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	8,00000	389,62	3 116,96	SPCM	RTS
166	35822403R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	4,00000	425,04	1 700,16	SPCM	RTS
167	35822404R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	1,00000	596,07	596,07	SPCM	RTS

168	35822407R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 63,00 A; charakt. B; počet pólů 3; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20	KUS	2,00000	908,78	1 817,55	SPCM	RTS
169	35824001	SPINAC NA LIST DYN 3x125A	KUS	3,00000	1 249,82	3 749,46		Vlastní
170	112R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3b	%	1,00	4 250,40	4 250,40		Vlastní
171	131R00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	%	1,00	2 530,00	2 530,00		Vlastní
Díl:	M15	Dodávky				317 437,06		
172	DODAVKA01	SVIT PŘISAZENÉ LED 840 59W - OSVĚTLENÍ KANCELÁŘÍ A PRACOVEN	KUS	8,00000	3 316,32	26 530,59		Vlastní
173	RM15001	Výpočet osvětlení dodaných svítidel splňující hygienické normy a předpisy.	kus	1,00000	8 602,00	8 602,00		Vlastní
174	DODAVKA02	SVIT NOUZOVE 3W LED 3 HOD, PŘISAZENÉ STROPNÍ	KUS	26,00000	2 628,16	68 332,26		Vlastní
175	DODAVKA03	RECYKLACNI POPLATEK	KUS	190,00000	8,60	1 634,38		Vlastní
176	DODAVKA04	SVIT VESTAVNÉ LED 840 18W -OSVĚTLENÍ SOCIAL.ZAŘÍZ.	KUS	27,00000	1 278,16	34 510,21		Vlastní
177	DODAVKA05	SVIT VESTAVNÉ LED 39W, 840-OSVĚTLENÍ, TŘÍD, ŠATEN, JÍDELNY	KUS	64,00000	1 475,50	94 431,74		Vlastní
178	DODAVKA06	SVIT 1x58W AS EP-OSVĚTLENÍ TABULE	KUS	8,00000	1 259,94	10 079,52		Vlastní
179	DODAVKA07	SVIT VESTAVNÉ LED 840 23W - OSVĚTLENÍ KOMUNIK. CHODEB	KUS	57,00000	1 286,25	73 316,36		Vlastní
Díl:	M19	Strukturovaná kabeláž				181 883,95		
	210 01-00 Trubky							
180	210010002R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, , montáž	M	150,00000	29,25	4 387,68	M21	RTS
181	210010003R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, , montáž	M	150,00000	29,25	4 387,68	M21	RTS
	210 01-01 Chráničky a lišty							
182	210010105R00	...lišta elektroinstalační, materiál PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním	M	110,00000	36,23	3 985,26	M21	RTS
	210 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice							
183	210190031R00	...montáž ovládacích jednotek Blokor do skříně do váhy, 10 kg,	KUS	8,00000	759,00	6 072,00	M21	RTS
184	210190071R00	...montáž rozvaděčů nedělitelných do váhy, 500 kg,	KUS	1,00000	6 578,00	6 578,00	M21	RTS
185	220150001	KAB VOL UL	M	45,00000	21,25	956,34		Vlastní
	220 22-03 Rozšířené závěr.měření nf kabelů pro další skupiny							
	Za každou další skupinu z profilu kabelu se náklady zvyšují, přičemž skupinou se rozumí souhrn prvků se stejnou pupinací a stejným druhem provozu, t.j. čtyřky pro jeden směr provozu u čtyřdrátového vedení, zelená nebo červená skupina, vysokofrekvenční čtyřky, rovněž tak skupina čtyřek odbočujících do jiného směru. Přípravné práce před zahájením měření, frekvenční průběh útlumu nevyvážení kmenového a sdruženého okruhu, měření inpedanční charakteristiky kmenového a sdruženého okruhu, zrušení pracoviště (ev. přesun na druhý kabelový konec).							
186	220220303R00	Úplné měření v jednom směru	KUS	39,00000	61,73	2 407,55	M22	RTS
	220 28-02 Kabel uložený v trubkách							
	vč. prozvonění a označení, pročištění trubek.							
187	220280221B00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	1 700,00000	11,84	20 136,16	M22	RTS
	220 30-120 Zásuvka telefonní čtyřpólová							
	Úplná montáž včetně přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů pod šroubky. Zásuvka s profilovými otvory.							
188	220301203R00	Zásuvka telefonní dvojitá	KUS	39,00000	90,07	3 512,65	M22	RTS
189	220320311	MONT CENTR AKTIVNIHO PRVKU	KUS	3,00000	1 113,20	3 339,60		Vlastní
190	220320312	MONT PREVODNIKU/ ADAPTERU	KUS	18,00000	283,36	5 100,48		Vlastní
191	34121000	KABEL SDEL BELDEN 4X2X0.6	M	1 700,00000	21,25	36 128,40		Vlastní
192	34121350R1	KABEL OPTICKY 8VL	M	180,00000	28,34	5 100,48		Vlastní

193	34121355R2	OPTICKY PATCH KABEL DUPLEXNÍ	KUS	2,00000	65,78	131,56		Vlastní
194	34511100	ADAPTER SC-SC OPTICKY	KUS	8,00000	63,76	510,05		Vlastní
195	34511101	PIGTAIL SC 1/2	KUS	8,00000	86,02	688,16		Vlastní
196	345112033	SFP MODUL LC/DUPLEX	KUS	2,00000	1 538,24	3 076,48		Vlastní
197	34532364	KRYT ZASUVKY KOMUNIKACNI	KUS	28,00000	69,83	1 955,18		Vlastní
198	34532373	NOSNA MASKA DATOVE ZASUVKY	KUS	28,00000	27,31	764,58		Vlastní
199	34532374	KOMUNAKATIVNI ZASUVKA CAT5E	KUS	39,00000	127,51	4 972,97		Vlastní
200	34532380	RAMECEK PŘÍSTROJE	KUS	28,00000	14,05	393,50		Vlastní
201	34571050R	trubka elektroinstalační ohebná; znač.dle ČSN; mat. PE není samozhášivý; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A; barva ČSN bílá. EN oranžová: vnější or.= 21.2 mm: vnitřní or.= 16.0 mm	M	150,00000	14,85	2 226,84	SPCM	RTS
202	34571051R	trubka elektroinstalační ohebná; znač.dle ČSN; mat. PE není samozhášivý; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A; barva ČSN bílá. EN oranžová: vnější or.= 28.5 mm: vnitřní or.= 22.9 mm	M	150,00000	19,88	2 981,88	SPCM	RTS
203	34571833	ZLAB ELEKTROINSTALACENI 30X25	M	110,00000	24,90	2 738,47		Vlastní
204	35700110	SKRIN RACK 15U	KUS	1,00000	13 358,40	13 358,40		Vlastní
205	35700111	PATCHPANEL 24 PORT	KUS	2,00000	855,14	1 710,28		Vlastní
206	35700113	VYVAZOVACI PANEL 1U	KUS	3,00000	301,58	904,73		Vlastní
207	35700116	NAPAJECI PANEL 6X230V	KUS	1,00000	697,27	697,27		Vlastní
208	35700120	SWITCH 24.PORT 1000MBPS	KUS	2,00000	2 550,24	5 100,48		Vlastní
209	35700125	SEITCH 8 PORT 1000MBPS	KUS	1,00000	900,68	900,68		Vlastní
210	35700153	MONTAZNI SADA M6	KUS	10,00000	121,44	1 214,40		Vlastní
211	35700169	PATCH KABEL 1M CAT 5E	KUS	50,00000	41,49	2 074,60		Vlastní
212	35700170	PATCH KABEL 2M CAT 5E	KUS	20,00000	87,03	1 740,64		Vlastní
213	35700210	POLICE MONTAZNI 1U 15 KG	KUS	1,00000	313,72	313,72		Vlastní
214	112R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3b	%	1,00	440,00	440,00		Vlastní
215	131R00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	%	1,00	132,00	132,00		Vlastní
216	203R00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	%	1,00	12 548,80	12 548,80		Vlastní
217	910 0022	HZS - PRACE MIMO CENNIK PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ	HOD	40,00000	455,40	18 216,00		Vlastní
Díl:	M20	Dorozumívací zařízení				26 016,86		
	210 01-03 Montáž krabice plastové							
218	210010311R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	KUS	8,00000	21,76	174,10	M21	RTS
219	210010321R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením	KUS	6,00000	90,07	540,41	M21	RTS
	210 81 Kabely silové							
220	210810045R00	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	M	160,00000	27,32	4 371,84	M21	RTS
221	220320206	MONT ZVONKU VODOTES STRID NA 24,90V	KUS	4,00000	354,20	1 416,80		Vlastní
222	RM20001	ZVONEK ŠKOLNÍ 60V ST	ks	4,00000	1 639,44	6 557,76		Vlastní
223	34111031R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2: samozhášivý: odolnost vůči UV záření	M	160,00000	10,38	1 660,03	SPCM	RTS

224	34571519R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; odbočná s víčkem; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	KUS	8,00000	6,90	55,19	SPCM	RTS
225	34571521R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	KUS	6,00000	39,39	236,33	SPCM	RTS
226	112R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3b	%	1,00	1 320,00	1 320,00		Vlastní
227	131R00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	%	1,00	880,00	880,00		Vlastní
228	203R00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	%	1,00	5 262,40	5 262,40		Vlastní
229	910 00	HZS - PRACE MIMO CENNIK	HOD	10,00000	354,20	3 542,00		Vlastní
		PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ						
Díl:	M21	ELEKTROMONTÁŽE				274 833,02		
	210 01-00 Trubky							
230	210010002R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, , montáž	M	160,00000	29,25	4 680,19	M21	RTS
231	210010003R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, , montáž	M	90,00000	29,25	2 632,61	M21	RTS
232	210010004R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 29 mm, , montáž	M	60,00000	29,25	1 755,07	M21	RTS
	210 01-01 Chráničky a lišty							
233	210010105R00	...lišta elektroinstalační, materiál PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním	M	90,00000	36,23	3 260,66	M21	RTS
234	210010105R00	...lišta elektroinstalační, materiál PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním	M	80,00000	36,23	2 898,37	M21	RTS
235	210010106R00	...lišta elektroinstalační, materiál PVC, šířky do 80 mm, uložená pevně šroubováním	M	30,00000	36,23	1 086,89	M21	RTS
	210 01-03 Montáž krabice plastové							
236	210010301R00	...krabice přístrojová, kruhová, , , , bez zapojení	KUS	209,00000	21,76	4 548,34	M21	RTS
237	210010321R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením	KUS	52,00000	90,07	4 683,54	M21	RTS
238	210010323R00	...krabice odbočná, čtvercová, , , , se zapojením	KUS	5,00000	90,07	450,34	M21	RTS
239	210010351R00	...rozvodka krabicová z lisovaného izolantu do 4 mm2, čtvercová, rozměr 124x124 mm, hloubka 50 mm, s víčkem,	KUS	40,00000	75,90	3 036,00	M21	RTS
	210 01-05 Příslušenství pro krabice							
240	210010521R00	...odvíčkování nebo zavičkování krabic, víčko na závit,	KUS	5,00000	2,83	14,17	M21	RTS
241	210010521R00	...odvíčkování nebo zavičkování krabic, víčko na závit,	KUS	52,00000	2,83	147,35	M21	RTS
	210 02-03 Žlaby							
242	210020305R00	...žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm, včetně víka	M	60,00000	141,68	8 500,80	M21	RTS
243	210020306R00	...žlab kabelový s příslušenstvím, 125/100 mm, bez víka	M	110,00000	141,68	15 584,80	M21	RTS
	210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely							
244	210100001R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	KUS	250,00000	13,04	3 260,40	M21	RTS
245	210100002R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	KUS	80,00000	16,70	1 336,19	M21	RTS
246	210100003R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	KUS	20,00000	21,84	436,83	M21	RTS
247	210100005R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 35 mm2	KUS	20,00000	35,42	708,40	M21	RTS
248	210100204R00	...ukončení šňůry v gumové hadici, , do průřezu 3x4 mm2	KUS	10,00000	48,58	485,76	M21	RTS
249	210100219R00	...ukončení šňůry v gumové hadici, , do průřezu 5x6 mm2	KUS	3,00000	58,70	176,09	M21	RTS
250	210100251R00	...ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x10 mm2	KUS	10,00000	28,90	288,99	M21	RTS

251	210100253R00	...ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 4x50 mm2	KUS	4,00000	151,80	607,20	M21	RTS
252	210100258R00	...ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových , do průřezu 5x4 mm2	KUS	20,00000	39,45	789,01	M21	RTS
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
253	210110001R00	...spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, jednopólový , řazení 1	KUS	23,00000	41,49	954,32	M21	RTS
254	210110003R00	...spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, sériový , řazení 5	KUS	13,00000	48,58	631,49	M21	RTS
255	210110004R00	...spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení, střídavý, řazení 6	KUS	16,00000	42,50	680,06	M21	RTS
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
	Vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí upevňovacích šroubů a vyvážení přístroje, případná demontáž a opětná montáž krytu, s montáží upevňovací konstrukce (včetně jejího sestavení nebo vyrobení na montáži). Včetně zapojení přístrojů a jejich vyzkoušení.							
256	210110071R00	Spínač speciální osvětlení 941 A 001, 002	KUS	24,00000	151,80	3 643,20	M21	RTS
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
257	210110082R00	...spínač sporákový zapuštěný včetně doutnavky, ,	KUS	7,00000	111,32	779,24	M21	RTS
258	210110508R00	...vačkový vypínač typu S- vestavné provedení včetně zapojení, 03,04,05,06 P0-P1, 63 V	KUS	1,00000	121,44	121,44	M21	RTS
259	210111012R00	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, průběžné zapojení,	KUS	128,00000	75,90	9 715,20	M21	RTS
	210 12 Ústrojí jističí							
260	210120102R00	...pojistková patrona včetně montáže, nožová , do 500 V	KUS	20,00000	13,80	276,00	M21	RTS
	210 17 Transformátory							
261	210170001R00	...jednofázové transform. převod nn vč. zap., vestavné, všechny převody, 1 primár - 1 sekundár, do 200 VA	KUS	17,00000	121,44	2 064,48	M21	RTS
	210 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice							
262	210191011R00	...montáž svorkovnicové skříně, ,	KUS	4,00000	1 265,00	5 060,00	M21	RTS
263	210192562R00	...ochranná svorkovnice (nulový můstek) včetně zapojení typ, 6236 - 30 - 63 A,	KUS	1,00000	111,32	111,32	M21	RTS
	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení							
264	210200043R00	...svítidlo žárovkové, 2x25 W, nouzové a orientační	KUS	26,00000	273,24	7 104,24	M21	RTS
265	210200054R00	...svítidlo žárovkové, 100 W, vestavné	KUS	84,00000	273,24	22 952,16	M21	RTS
266	210201002R00	...svítidlo zářivkové, 4x40 W, stropní	KUS	80,00000	273,24	21 859,20	M21	RTS
	210 22 Vedení uzemňovací							
267	210220321R00	...svorky hromosvodové, svorka na potrubí "Bernard" včetně pásku (bez vodiče a připoj. vod.),	KUS	30,00000	56,67	1 700,16	M21	RTS
	210 29-06 Montáž							
268	210290881R00	..."dymo" štítky na desku nebo rozvodnici, ,	KUS	300,00000	8,61	2 581,92	M21	RTS
269	210290891R00	...kovový štítek na kabel - při revizi, ,	KUS	50,00000	10,63	531,52	M21	RTS
	210 29-20 Zjištění údajů							
270	210292021R00	...sfázování žil kabelů a vedení (určení sledů fází při různých napájecích zdrojích) s prozvoněním a vzájemným sesouhlasením a označením vodičů vedení, nebo žil kabelů před odměřováním a formováním vodičů. znovuzprovoznění a přezkoušení do čtvř žil.	KUS	8,00000	293,48	2 347,84	M21	RTS
271	210292022R00	...vypnutí vedení (hlavním spínačem)a zajištění proti nedovolenému zapnutí s vyzkoušením vypnutého stavu vedení, zavěšením výstražné tabulky na zapínací mechanismus (přístroj) s pozdějším opětvním zapnutím.	KUS	6,00000	301,58	1 809,46	M21	RTS
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné							
272	210800645R00	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený pevně	M	110,00000	17,20	1 892,44	M21	RTS
273	210800646R00	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený pevně	M	80,00000	21,25	1 700,16	M21	RTS

274	210800649R00	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně	M	60,00000	32,38	1 943,04	M21	RTS
	210 80-2 Šňůry							
275	210802309R00	...šňůra CYSY, 3 x 2,50 mm2, volně uložená	M	30,00000	24,05	721,35	M21	RTS
276	210802319R00	...šňůra CYSY, 5 x 2,50 mm2, volně uložená	M	20,00000	24,05	480,90	M21	RTS
	210 81 Kabely silové							
277	210810041R00	...kabel CYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uložený	M	310,00000	24,05	7 453,99	M21	RTS
278	210810045R00	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	M	1 590,00000	24,05	38 231,74	M21	RTS
	CYKY 3x1,5-J							
279	210810045R00	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	M	220,00000	27,32	6 011,28	M21	RTS
	CYKY 3x1,5-O							
280	210810046R00	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený	M	1 460,00000	27,32	39 893,04	M21	RTS
281	210810055R00	...kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uložený	M	160,00000	27,32	4 371,84	M21	RTS
282	210810056R00	...kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uložený	M	40,00000	27,32	1 092,96	M21	RTS
283	210810057R00	...kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, pevně uložený	M	40,00000	35,42	1 416,80	M21	RTS
284	210810110R00	...kabel CYKY-m 1 kV, 3 x 35+25 mm2, pevně uložený	M	95,00000	62,74	5 960,68	M21	RTS
	211 01 Hmoždinky							
285	211010012R00	...Osazení hmoždinky do tvrd.kamene/betonu, HM 12	KUS	130,00000	10,63	1 381,95	M21	RTS
286	203R00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	%	1,00	15 989,60	15 989,60		Vlastní
Díl:	M22	MONTÁŽ SDĚLOVACÍ A ZABEZP.TECH				187 034,80		
	210 01-00 Trubky							
287	210010002R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, , montáž	M	420,00000	29,25	12 285,50	M21	RTS
288	210010003R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, , montáž	M	150,00000	29,25	4 387,68	M21	RTS
	210 01-03 Montáž krabice plastové							
289	210010311R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	KUS	85,00000	21,76	1 849,80	M21	RTS
290	210010321R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením	KUS	65,00000	90,07	5 854,42	M21	RTS
	210 01-05 Příslušenství pro krabice							
291	210010522R00	...odvíčkování nebo zavíčkování krabic, víčko na šroub,	KUS	4,00000	4,25	17,00	M21	RTS
	220 26-002 Krabice KO, KP, KR, KT pod omítku včetně vysekání							
	Vysekání lůžka ve zdivu, upevnění krabic do lůžka včetně zhotovení potřebných otvorů pro trubky, vodiče a zavíčkování. Bez svorek a zapojení vodičů. Včetně dodávky krabice.							
292	220260028R00	Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka	KUS	4,00000	121,44	485,76	M22	RTS
	220 28-02 Kabel uložený v trubkách							
	vč. prozvonění a označení, pročištění trubek.							
293	220280221B00	SYKFY 5x2x0.5 mm v trubkách	m	850,00000	11,84	10 068,08	M22	RTS
294	42755024	EXPANDER 8-22	KUS	4,00000	7 331,94	29 327,76		Vlastní
295	42755208	MONTAZ CIDLA PIR	KUS	15,00000	99,18	1 487,64		Vlastní
296	42755302	MONTAZ USTREDNY EZS	KUS	1,00000	3 542,00	3 542,00		Vlastní
297	910 012	PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM	HOD	40,00000	414,92	16 596,80		Vlastní
298	910 01	NAPROGRAMOVANI A UVEDENÍ DO PROVOZU	HOD	20,00000	425,04	8 500,80		Vlastní

299	210228554	MONTAZ MAGN KONTAKTU	KUS	49,00000	99,18	4 859,62		Vlastní
300	42755844	CIDLO PIR VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ	KUS	15,00000	384,56	5 768,40		Vlastní
301	42755861	MAGNETICKY KONTAKT OKENNÍ/DVEŘNÍ DVOUDÍLNÝ	KUS	49,00000	301,58	14 777,22		Vlastní
302	42755882	USTREDNA ZABEZPEČOVACÍ	KUS	1,00000	25 907,20	25 907,20		Vlastní
303	42755886	NAPAJECI ZDROJ VC ZALOZNI BATERIE	KUS	1,00000	2 833,60	2 833,60		Vlastní
304	427550241	MONTÁŽ EXPANDERU	KUS	4,00000	1 821,60	7 286,40		Vlastní
305	34121048R	kabel SYKFY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 4; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C	M	850,00000	21,25	18 064,20	SPCM	RTS
306	34571050R	trubka elektroinstalační ohebná; znač.dle ČSN; mat. PE není samozhášivý; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A; barva ČSN bílá. EN oranžová: vnější pr.= 21.2 mm; vnitřní pr.= 16.0 mm	M	420,00000	14,85	6 235,15	SPCM	RTS
307	34571051R	trubka elektroinstalační ohebná; znač.dle ČSN; mat. PE není samozhášivý; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A; barva ČSN bílá. EN oranžová: vnější pr.= 28.5 mm; vnitřní pr.= 22.9 mm	M	150,00000	19,88	2 981,88	SPCM	RTS
308	34571519R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; odbočná s víčkem; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	KUS	85,00000	7,07	600,64	SPCM	RTS
309	34571521R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	KUS	65,00000	39,39	2 560,27	SPCM	RTS
310	34571531	KRABICE INSTALACNI KT 250	KUS	4,00000	189,24	756,98		Vlastní
Díl:	M27	MONTÁŽE RADIOSTANIC A ROZHLASU				4 179,60		
	210 01-03 Montáž krabice plastové							
311	210010311R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	KUS	8,00000	21,76	174,10	M21	RTS
312	210010321R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením	KUS	2,00000	90,07	180,14	M21	RTS
	210 81 Kabely silové							
313	210810045R00	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	M	140,00000	27,32	3 825,36	M21	RTS
Díl:	M22	MONTÁŽ SDĚLOVACÍ A ZABEZP.TECH				3 440,80		
314	220320211	MONT REPRODUKTORU 100V	KUS	4,00000	860,20	3 440,80		Vlastní
Díl:	M27	MONTÁŽE RADIOSTANIC A ROZHLASU				21 691,26		
315	34111708R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE R/c 3x1,5 mm2	M	140,00000	26,89	3 764,99	SPCM	RTS
316	34571519R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; odbočná s víčkem; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	KUS	8,00000	7,07	56,53	SPCM	RTS
317	34571521R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	KUS	2,00000	39,39	78,78	SPCM	RTS
318	34621810	REPRODUKTOR 15W 100V NASTENY	KUS	4,00000	1 411,74	5 646,96		Vlastní
319	112R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3b	%	1,00	1 320,00	1 320,00		Vlastní
320	131R00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	%	1,00	704,00	704,00		Vlastní
321	203R00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	%	1,00	6 881,60	6 881,60		Vlastní
322	910 00	HZS - PRACE MIMO CENNIK	HOD	10,00000	323,84	3 238,40		Vlastní
		PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ						

Díl:	M36	MONTÁŽE MĚŘÍCÍCH A REGUL.ZAŘÍZ			59 580,61		
	210 01-03 Montáž krabice plastové						
323	210010311R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	KUS	4,00000	21,76	87,04	M21 RTS
	210 81 Kabely silové						
324	210810045R00	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	M	80,00000	27,32	2 185,92	M21 RTS
325	220844354	MONTAZ A SERIZENI HODIN	KUS	2,00000	2 024,00	4 048,00	Vlastní
326	44825722	DIGITALNI HODINY OBOUSTRANE	KUS	2,00000	17 092,68	34 185,36	Vlastní
327	34111031R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	M	80,00000	10,38	830,02	SPCM RTS
328	34571519R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; odbočná s víčkem; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka pr.73x42 mm	KUS	4,00000	7,07	28,27	SPCM RTS
329	112R00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3b	%	1,00	1 320,00	1 320,00	Vlastní
330	131R00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	%	1,00	704,00	704,00	Vlastní
331	203R00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5a	%	1,00	12 650,00	12 650,00	Vlastní
332	910 00	HZS - PRACE MIMO CENNIK	HOD	10,00000	354,20	3 542,00	Vlastní
		PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZŠ Ostrovačice
O:	01	Přístavba budovy "D", stavební úpravy budovy "C" a "A"
R:	D01.1.4.4	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M24.01	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.1				137 140,55		
1	1.01	Montáž Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí, velikost 800/200 Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. 1	kus	1,00000	469,00	469,00		Vlastní
2	1.02	Montáž Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí, velikost 800/200 Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. 1	kus	1,00000	469,00	469,00		Vlastní
3	1.03	Montáž Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí, velikost 800/200 Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. 1	kus	1,00000	469,00	469,00		Vlastní
4	1.04	Montáž Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí, velikost 800/200 Včetně uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. 1	kus	1,00000	469,00	469,00		Vlastní
5	1.10	Montáž Výfuková hlavice, D 315 1	ks	1,00000	293,00	293,00		Vlastní
6	1.40	Montáž Zpětná klapka násuvná, 800/200 4	kus	4,00000	117,00	468,00		Vlastní
7	1.41	Montáž Talířový ventil odvodní, vč. rámečku, D 125 21	ks	21,00000	59,00	1 239,00		Vlastní
8	1.42	Montáž Talířový ventil odvodní, vč. rámečku, D 160 2	ks	2,00000	59,00	118,00		Vlastní
9	1.43	Montáž Dveřní mřížky, velikost 425x125 13	ks	13,00000	176,00	2 288,00		Vlastní
10	1.50	Montáž Hygienická ohebná hadice, D 127 42	m	42,00000	59,00	2 478,00		Vlastní
11	1.51	Montáž Hygienická ohebná hadice, D 160 4	m	4,00000	81,00	324,00		Vlastní
12	1.76	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 315 3	m	3,00000	219,00	657,00		Vlastní
13	1.77	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 250	m	8,00000	233,00	1 864,00		Vlastní

		8			8,00000					
14	1.78	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200	m	25,00000	208,00		5 200,00		Vlastní	
		25			25,00000					
15	1.79	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 160	m	16,00000	196,00		3 136,00		Vlastní	
		16			16,00000					
16	1.80	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	25,00000	143,00		3 575,00		Vlastní	
		25			25,00000					
17	1.M1	Montáž Izolace potrubí tepelné a protipožární	m2	62,17212	21,00		1 305,61		Vlastní	
		D125 : $25,0 \cdot \pi \cdot (0,125 + 2 \cdot 0,04)$		16,10000						
		D160 : $16,0 \cdot \pi \cdot (0,160 + 2 \cdot 0,04)$		12,06000						
		D200 : $25,0 \cdot \pi \cdot (0,200 + 2 \cdot 0,04)$		21,99000						
		D250 : $8,0 \cdot \pi \cdot (0,250 + 2 \cdot 0,04)$		8,29000						
		D315 : $3,0 \cdot \pi \cdot (0,315 + 2 \cdot 0,04)$		3,72000						
18	1.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	2,00000	187,00		374,00		Vlastní	
		2			2,00000					
19	1.M3	Zednické výpomoci	hod	3,00000	170,00		510,00		Vlastní	
		3			3,00000					
20	1.M4	Komplexní zkoušky a vyregulování zařízení	hod	4,00000	425,00		1 700,00		Vlastní	
		4			4,00000					
21	1.PBŘ.1	Montáž Požární klapka pro kruhová potrubí, D 125.11	kus	3,00000	411,00		1 233,00		Vlastní	
		Ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“).								
		Umístěno 1x v potrubí D125 v požárním úseku N 1.03/N2 - I (místnost č. 1.10)-viz PBŘ								
		Umístěno 2x v potrubí D125 v požárním úseku N 1.03/N2 - I (místnost č. 2.09)-viz PBŘ								
		1+2			3,00000					
22	1.01	Dodávka Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí, velikost 800/200, 340 m3/h, 200Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,43 A, Jmenovitý výkon (230V)-95 W, IP X4, 19 dB(A) Včetně páru připojovacích manžet průměr 200 mm. Provedení s časovým doběhem (T). Viz výkresy část D.1.4.4	kus	1,00000	6 758,00		6 758,00		Vlastní	
		1			1,00000					
23	1.02	Dodávka Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí, velikost 800/200, 310 m3/h, 200Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,43 A, Jmenovitý výkon (230V)-95 W, IP X4, 19 dB(A) Včetně páru připojovacích manžet průměr 200 mm. Provedení s časovým doběhem (T). Viz výkresy část D.1.4.4	kus	1,00000	6 758,00		6 758,00		Vlastní	
		1			1,00000					
24	1.03	Dodávka Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí, velikost 800/200, 310 m3/h, 200Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,43 A, Jmenovitý výkon (230V)-95 W, IP X4, 19 dB(A) Včetně páru připojovacích manžet průměr 200 mm. Provedení s časovým doběhem (T). Viz výkresy část D.1.4.4	kus	1,00000	6 758,00		6 758,00		Vlastní	
		1			1,00000					

25	1.04	Dodávka Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí, velikost 800/200, 340 m3/h, 200Pa, Jmenovitý proud (230V)-0,43 A, Jmenovitý výkon (230V)-95 W, IP X4, 19 dB(A) Včetně páru přípojovacích manžet průměr 200 mm. Provedení s časovým doběhem (T). Viz výkresy část D.1.4.4 1	kus	1,00000	6 758,00	6 758,00	Vlastní
26	1.10	Dodávka Výfuková hlavice, D 315 Viz výkresy část D.1.4.4 1	ks	1,00000	1 637,00	1 637,00	Vlastní
27	1.40	Dodávka Zpětná klapka násuvná, 800/200 Viz výkresy část D.1.4.4 4	kus	4,00000	208,00	832,00	Vlastní
28	1.41	Dodávka Talířový ventil odvodní, vč. rámečku, D 125 Viz výkresy část D.1.4.4 21	ks	21,00000	105,00	2 205,00	Vlastní
29	1.42	Dodávka Talířový ventil odvodní, vč. rámečku, D 160 Viz výkresy část D.1.4.4 2	ks	2,00000	140,00	280,00	Vlastní
30	1.43	Dodávka Dveřní mřížky, velikost 425x125 Viz výkresy část D.1.4.4 14	pár	14,00000	761,00	10 654,00	Vlastní
31	1.50	Dodávka Hygienická ohebná hadice, D 127 Viz výkresy část D.1.4.4 42	m	42,00000	97,00	4 074,00	Vlastní
32	1.51	Dodávka Hygienická ohebná hadice, D 160 Viz výkresy část D.1.4.4 4	m	4,00000	121,00	484,00	Vlastní
33	1.76	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 315 Viz výkresy část D.1.4.4 3	m	3,00000	378,00	1 134,00	Vlastní
34	1.77	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 250 Viz výkresy část D.1.4.4 8	m	8,00000	372,00	2 976,00	Vlastní
35	1.78	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 200 Viz výkresy část D.1.4.4 25	m	25,00000	330,00	8 250,00	Vlastní
36	1.79	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 160 Viz výkresy část D.1.4.4 16	m	16,00000	246,00	3 936,00	Vlastní
37	1.80	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 125	m	25,00000	230,00	5 750,00	Vlastní

		Viz výkresy část D.1.4.4							
38	1.D1	25 Dodávka Izolace potrubí tepelná vč. Al polepu L-40, tl.40 D125 : 25,0*pi*(0,125+2*0,04) D160 : 16,0*pi*(0,160+2*0,04) D200 : 25,0*pi*(0,200+2*0,04) D250 : 8,0*pi*(0,250+2*0,04) D315 : 3,0*pi*(0,315+2*0,04)	m2	25,00000 62,17212	325,00	20 205,94	Vlastní		
39	1.D2	Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	kpl	1,00000 1,00000	1 223,00	1 223,00	Vlastní		
40	1.PBŘ.1	Dodávka Požární klapka pro kruhová potrubí, D 125.11 Ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“). Umístěno 1x v potrubí D125 v požárním úseku N 1.03/N2 - I (místnost č. 1.10)-viz PBŘ Umístěno 2x v potrubí D125 v požárním úseku N 1.03/N2 - I (místnost č. 2.09)-viz PBŘ 1+2	kus	3,00000	5 943,00	17 829,00	Vlastní		
Díl:	M24.02	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.2				3 975,00			
41	2.10	Montáž Výfuková hlavice, D 160 1	ks	1,00000 1,00000	176,00	176,00	Vlastní		
42	2.20	Montáž Regulační klapka ruční kruhová, D 160 1	ks	1,00000 1,00000	83,00	83,00	Vlastní		
43	2.40	Montáž Ochranná větrací mřížka, D 160 1	ks	1,00000 1,00000	82,00	82,00	Vlastní		
44	2.75	Montáž Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 160 2	m	2,00000 2,00000	196,00	392,00	Vlastní		
45	2.M1	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	hod	1,00000 1,00000	187,00	187,00	Vlastní		
46	2.M2	Zednické výpomoci 1	hod	1,00000 1,00000	170,00	170,00	Vlastní		
47	2.10	Dodávka Výfuková hlavice, D 160 Viz výkresy část D.1.4.4 1	ks	1,00000	761,00	761,00	Vlastní		
48	2.20	Dodávka Regulační klapka ruční kruhová, D 160 Viz výkresy část D.1.4.4 1	ks	1,00000	243,00	243,00	Vlastní		
49	2.40	Dodávka Ochranná větrací mřížka, D 160, bez okapničky a bez sítě proti hmyzu Viz výkresy část D.1.4.4 1	ks	1,00000	204,00	204,00	Vlastní		
50	2.75	Dodávka Potrubí kruhové SPIRO, rovné a tvarové díly, D 160	m	2,00000	246,00	492,00	Vlastní		

		Viz výkresy část D.1.4.4							
51	2.D1	2 Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící 1	kpl	2,00000 1,00000 1,00000	1 185,00	1 185,00		Vlastní	
Díl:	M24.03	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.3				62 775,00			
52	CH1.01	Montáž Chladicí nástěnné jednotky Split s výbavou pro celoroční provoz Nástěnná chladicí jednotka - chlazení serveru m.č. 2.15 1	ks	1,00000 1,00000	5 886,00	5 886,00		Vlastní	
		733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí							
53	733164101RT1	...D 6 - 12 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů 5+5	m	10,00000 10,00000	259,00	2 590,00	800-731	RTS	
54	CH1.M1	Montáž Doplnění chladiva, oživení a el. propojení venkovní a vnitřní jednotky 2	hod	2,00000 2,00000	187,00	374,00		Vlastní	
55	CH1.M2	Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící včetně pomocného materiálu na výrobu konzol a rámu potřebných pro montáž jednotlivých elementů a jednotek, materiál pro uložení vnějších chladicích jednotek, pozink rám 1	kpl	1,00000	488,00	488,00		Vlastní	
56	CH1.M3	Zednické výpomoci 2	hod	2,00000 2,00000	170,00	340,00		Vlastní	
57	CH1.M4	Komplexní zkoušky a zaškolení obsluhy 3	hod	3,00000 3,00000	425,00	1 275,00		Vlastní	
58	CH1.01	Dodávka Chladicí nástěnné jednotky Split s výbavou pro celoroční provoz Nástěnná chladicí jednotka - chlazení serveru m.č. 2.15 Chladicí výkon 4,6 (2,3 – 5,6) kW Elektrický příkon 1,50kW Rozměry – vnitřní jednotka Šířka/hloubka/výška 898/249/295 mm Hmotnost 13 kg Rozměry – venkovní jednotka Šířka/hloubka/výška 809/300/630 mm Hmotnost 46 kg Pracovní napětí 230 V / 1f / 50 Hz Pracovní proud 6,19 / 6,86 A Doporučené jištění 16 A Hladina akustického tlaku - vnitřní jednotka 32 / 40 dB(A) Maximální délka vedení potrubí 50 m Max. výškový rozdíl 30 m Průměr připojení chladiva – kapalina/plyn 6 / 12 mm	ks	1,00000	46 500,00	46 500,00		Vlastní	

59	CH1.02	1 Potrubí Cu F22 izolované 6x0, 8mm svitek Potrubí včetně objímek a tvarovek. Viz výkresy část D.1.4.4	m	1,00000 5,00000	201,00	1 005,00	Vlastní
60	CH1.03	5 Potrubí Cu F22 izolované 12x0, 8mm svitek Potrubí včetně objímek a tvarovek. Viz výkresy část D.1.4.4	m	5,00000 5,00000	298,00	1 490,00	Vlastní
61	CH1.D1	5 Dodávka Doplnění chladiva, el. propojení venkovní a vnitřní jednotky (5 m)	soubor	5,00000 1,00000	740,00	740,00	Vlastní
62	CH1.D2	1 Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící včetně pomocného materiálu na výrobu konzol a rámu potřebných pro montáž jednotlivých elementů a jednotek, materiál pro uložení vnějších chladicích jednotek, pozink rám	kpl	1,00000 1,00000	2 087,00	2 087,00	Vlastní
Díl:	M24.04	1 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.4		1,00000		44 388,00	
63	4.01	Montáž Komínová digestoř	ks	3,00000	1 211,00	3 633,00	Vlastní
64	4.02	3 Montáž Potrubí kruhové, rovné a tvarové díly, D 150	m	3,00000 6,00000	180,00	1 080,00	Vlastní
65	4.03	3*2 Montáž Výfuková hlavice, D 150	ks	6,00000 3,00000	176,00	528,00	Vlastní
66	4.M1	3 Montáž Materiál spojovací, kotvící a těsnící	hod	3,00000 1,00000	187,00	187,00	Vlastní
67	4.M2	1 Zednické výpomoci	hod	1,00000 1,00000	170,00	170,00	Vlastní
68	4.01	1 Dodávka Komínová digestoř 598x790x470, 470 m3/h, 230V, 470W Viz výkresy část D.1.4.4	ks	1,00000 3,00000	10 855,00	32 565,00	Vlastní
69	4.02	3 Dodávka Potrubí kruhové, rovné a tvarové díly, D 150 Viz výkresy část D.1.4.4	m	3,00000 6,00000	378,00	2 268,00	Vlastní
70	4.03	3*2 Dodávka Výfuková hlavice, D 150 Viz výkresy část D.1.4.4	ks	6,00000 3,00000	762,00	2 286,00	Vlastní
71	4.D1	3 Dodávka Materiál spojovací, kotvící a těsnící	kpl	3,00000 3,00000	557,00	1 671,00	Vlastní

Stavba :	151208	Nástavba a přístavba ZŠ Ostrovačice	
Objekt :	02	Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody	JKSO : 801.32.1.6

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02** **Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody**

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.3	Budovy pro výuku a výchovu
	801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
	801.32.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.32.1.6	rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02.I.01	Zpevněné plochy, terénní úpravy	272 655,44
02.I.02	Přípojka dešťové kanalizace, Retenční nádrž	487 926,78
02.I.03	Přípojka splaškové kanalizace	391 606,21
02.I.04	Přípojka pitné vody	49 241,64
02.I.05	Přeložka užitkové vody	70 451,17
02.I.06	Domovní plynoinstalace	36 747,60
	Celkem objekt 02	1 308 628,84

Rekapitulace soupisu 02.I.01 Zpevněné plochy, terénní úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	62 378,04
2	Základy a zvláštní zakládání	3 039,38
5	Komunikace	103 693,13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	11 955,60
91	Doplňující práce na komunikaci	62 996,66
97	Prorážení otvorů	1 467,25
99	Staveništní přesun hmot	16 060,25
M46	Zemní práce při montážích	3 232,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	7 833,13
	Celkem soupis 02.I.01	272 655,44

Rekapitulace soupisu 02.I.02 Přípojka dešťové kanalizace, Retenční nádrž

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	192 260,74
2	Základy a zvláštní zakládání	2 795,85
3	Svislé a kompletní konstrukce	17 747,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	26 928,84
63	Podlahy a podlahové konstrukce	18 665,48
8	Trubní vedení	217 402,12
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	4 080,00
96	Bourání konstrukcí	3 021,00
97	Prorážení otvorů	518,70
721	Vnitřní kanalizace	3 134,25
722	Vnitřní vodovod	1 372,80
	Celkem soupis 02.I.02	487 926,78

Rekapitulace soupisu 02.I.03 Přípojka splaškové kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	121 329,43

8	Trubní vedení	264 583,78
96	Bourání konstrukcí	5 693,00
	Celkem soupis 02.I.03	391 606,21

Rekapitulace soupisu 02.I.04 Přípojka pitné vody

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	24 003,54
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	5 208,30
5	Komunikace	1 826,72
8	Trubní vedení	17 230,64
9	Ostatní konstrukce, bourání	203,84
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	768,60
	Celkem soupis 02.I.04	49 241,64

Rekapitulace soupisu 02.I.05 Přeložka užitkové vody

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	37 227,72
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	8 064,00
5	Komunikace	969,28
8	Trubní vedení	23 561,98
9	Ostatní konstrukce, bourání	107,33
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	520,86
	Celkem soupis 02.I.05	70 451,17

Rekapitulace soupisu 02.I.06 Domovní plynoinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	9 479,16
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	2 073,60
5	Komunikace	820,16
8	Trubní vedení	7 905,32
9	Ostatní konstrukce, bourání	108,16
723	Vnitřní plynovod	14 505,85
783	Nátěry	1 510,26
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	345,09
	Celkem soupis 02.I.06	36 747,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	02	Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody
R:	02.I.01	Zpevněné plochy, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				62 378,04		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
1	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (5,0+3,7)*1,5 SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (1,8+3,3)*1,5 Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : 5,2*3,7 Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 1,5*12,5	m2	58,69000	23,00	1 349,87	822-1	RTS
					13,05000			
					7,65000			
					19,24000			
					18,75000			
2	113106231R01	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu do odpadu Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Stávající dlážděná plocha v místě DŠ1 : 2,0*3,6	m2	7,20000	24,00	172,80		Vlastní
					7,20000			
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113107122R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm pro připojení SK1 na stávající kan. v cestě : 2*3,2	m2	6,40000	176,00	1 126,40	822-1	RTS
					6,40000			
4	113107142R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm pro připojení SK1 na stávající kan. v cestě : 2*3,2	m2	6,40000	105,00	672,00	822-1	RTS
					6,40000			
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
5	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : 7,83 SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : 2*(1,85+2,5) Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : 5,2+3,7 Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 12,5+1,89 Stávající dlážděná plocha v místě DŠ1 : 2,0*2+3,6	m	47,42000	38,00	1 801,96	822-1	RTS
					7,83000			
					8,70000			
					8,90000			
					14,39000			
					7,60000			
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3						
6	122202201R00	...do 100 m3	m3	34,85670	97,00	3 381,10	800-1	RTS

13	181101101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. úprava terénu dvora : 530	m2	530,00000	3,50	1 855,00	800-1	RTS
14	181101111R00	...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů nový chodník k budově D : (2,0+0,3)*(10,4+0,3)+1,54*2,0/2 zatravnovací dlažba : (14,94+0,3)*(2,85+0,3) SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (5,0+3,7)*1,5 SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (1,8+3,3)*1,5 Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : 5,2*3,7 Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 1,5*12,5	m2	132,84600	31,90	4 237,79	800-1	RTS
15	181301101R00	181 30 Rozproštění a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, úprava terénu dvora : 530	m2	530,00000	20,00	10 600,00	800-1	RTS
16	182001131R00	182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 úprava terénu dvora : 530	m2	530,00000	24,00	12 720,00	823-1	RTS
17	184802111R00	184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině úprava terénu dvora : 530	m2	530,00000	1,23	651,90	823-1	RTS
18	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 nový chodník k budově D : ((2,0+0,3)*(10,4+0,3)+1,54*2,0/2)*0,25 okapový chodník : 0,65*(13,72+10,79+11,75+34,4+17,9)*0,1 zatravnovací dlažba : (14,94+0,3)*(2,85+0,3)*0,47	m3	34,85670	110,00	3 834,24	800-1	RTS
19	00572420R	směs travní parková, dekorativní úprava terénu dvora : 530/1000*25	kg	13,25000	81,55	1 080,54	SPCM	RTS
20	25234000.AR	herbicide totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů úprava terénu dvora : 530*0,01	l	5,30000	214,00	1 134,20	SPCM	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				3 039,38		
21	289971211R00	289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.d. do 3 m okapový chodník : (2*0,1+0,6)*(13,72+10,79+11,75+34,4+17,9)	m2	70,84800	10,50	743,90	800-2	RTS

22	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně okapový chodník : (2*0,1+0,6)*(13,72+10,79+11,75+34,4+17,9)*1,2	m2	85,01760	27,00	2 295,48	SPCM	RTS
Díl:	5	Komunikace				103 693,13		
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním						
23	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm nový chodník k budově D : (2,0+0,3)*(10,4+0,3)+1,54*2,0/2 zatravnovací dlažba : (14,94+0,3)*(2,85+0,3)	m2	74,15600	134,00	9 936,90	822-1	RTS
24	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (5,0+3,7)*1,5 SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (1,8+3,3)*1,5 Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : 5,2*3,7 Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 1,5*12,5	m2	58,69000	176,00	10 329,44	822-1	RTS
		566 90 Vyspravení podkladu po překopecích pro inženýrské sítě, se zhutněním						
25	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným pro připojení SK1 na stávající kan. v cestě : 2*3,2*0,2*1,8	t	2,30400	414,00	953,86	822-1	RTS
26	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem pro připojení SK1 na stávající kan. v cestě : 2*3,2*0,1*2,4	t	1,53600	1 725,00	2 649,60	822-1	RTS
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
27	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm zatravnovací dlažba : 14,94*2,85	m2	42,57900	283,00	12 049,86	822-1	RTS
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
28	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm nový chodník k budově D : 2,0*10,4+1,54*2,0/2 SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (5,0+3,7)*1,5 SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (1,8+3,3)*1,5 Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : 5,2*3,7 Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 1,5*12,5	m2	81,03000	161,00	13 045,83	822-1	RTS
		596 21-59 příplatek						
29	596215024R00	...za kladení dlažby tloušťky 60 mm, do 50 m2 nový chodník k budově D : 2,0*10,4+1,54*2,0/2 SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (5,0+3,7)*1,5 SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (1,8+3,3)*1,5 Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : 5,2*3,7 Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 1,5*12,5	m2	81,03000	59,00	4 780,77	822-1	RTS
		596 92 Kladení vegetačních tvárnic						

	zřízení podkladního lože, položení tvárnic.									
30	596921111R00	...betonových, plocha do 50 m2 zatravnovací dlažba : 14,94*2,85	m2	42,57900	179,00	7 621,64	822-1	RTS		
		597 10 Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.								
31	597101030RAA	...žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení C250 PV1 : 10	m	10,00000	2 649,00	26 490,00	AP-HSV	RTS		
32	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm nový chodník k budově D : (2,0*10,4+1,54*2,0/2)*1,02	m2	22,78680	210,50	4 796,62	SPCM	RTS		
33	59248122R	dlažba betonová dlaždice zatravnovací; šedá; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 40,0 % podíl otevřené plochy 40,0 % zatravnovací dlažba : (14,94*2,85)/(0,6*0,4)*1,02	kus	180,96080	61,00	11 038,61	SPCM	RTS		
				180,96000						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				11 955,60				
	639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textílie									
34	639571210R00	...z kačírku, tloušťky 100 mm bez obrubníku a bez textílie okapový chodník : 0,6*(13,72+10,79+11,75+34,4+17,9)	m2	53,13600	225,00	11 955,60	801-1	RTS		
				53,14000						
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				62 996,66				
35	915001	Vodorovné dopravní značení - symbol imobilní	kus	2,00000	977,00	1 954,00		Vlastní		
36	915002	Svislé dopravní značky - sloupek+cedule, vč. výkopu pro základ a bet. základu, D+M Parkoviště : 2 Parkovací stání pro imobilní : 1 Omezení rychlosti : 2	kus	5,00000	3 102,00	15 510,00		Vlastní		
				2,00000						
				1,00000						
				2,00000						
	915 71 Vodorovné značení krytů									
37	915711112R00	...silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm dělicí čáry parkovacích stání : 84	m	84,00000	103,00	8 652,00	822-1	RTS		
				84,00000						
	915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot									
38	915791111R00	...pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot dělicí čáry parkovacích stání : 84	m	84,00000	3,18	267,12	822-1	RTS		
				84,00000						
	916 5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou									
39	916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. K novým plochám : okapový chodník : (13,72+10,79+11,75+34,4+18,55)	m	89,21000	110,00	9 813,10	822-1	RTS		
				89,21000						

917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.									
40	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 Oprava původních ploch : SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : 7,83 SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : 2*(1,85+2,5) Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : 5,2+3,7 Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 12,5+1,89 Stávající dlážděná plocha v místě DŠ1 : 2,0*2+3,6 K novým plochám : nový chodník k budově D : 2,1+10,4 zatravnovací dlažba : 14,94+2*2,85+5,0	m	85,56000	168,00	14 374,08	822-1	RTS	
919 72-6 Dilatační spáry řezané letištních ploch 919 72-62 těsnění spár									
41	919726213R00	...zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod zálivkou Včetně přofíznutí, vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. pro připojení SK1 na stávající kan. v cestě : 2*3,2+2,0 zarovnání u nájezdových obrub plochy ze zatrav. tvárnic : 2,85+2*0,1	m	11,45000	116,00	1 328,20	822-1	RTS	
919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody									
42	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm pro připojení SK1 na stávající kan. v cestě : 2*3,2+2,0 zarovnání u nájezdových obrub plochy ze zatrav. tvárnic : 2,85+2*0,1	m	11,45000	62,00	709,90	822-1	RTS	
43	59217001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní zatravnovací dlažba : (14,94+2,85+5,0)*1,01	kus	23,01790	111,00	2 554,99	SPCM	RTS	
44	592173060R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá K novým plochám : nový chodník k budově D : (2,1+10,4)*1,01 Oprava původních ploch : SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : 7,83*1,01 SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : 2*(1,85+2,5)*1,01 Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : (5,2+3,7)*1,01 Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : (12,5+1,89)*1,01 Stávající dlážděná plocha v místě DŠ1 : (2,0*2+3,6)*1,01	kus	60,51920	77,00	4 659,98	SPCM	RTS	
45	59217310R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá okapový chodník : (13,72+10,79+11,75+34,4+18,55)*1,01	kus	90,10210	32,00	2 883,27	SPCM	RTS	
46	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	3,02100	96,00	290,02	SPCM	RTS	

		zatravnovací dlažba : 2,85*1,06			3,02000				
Díl:	97	Prorážení otvorů					1 467,25		
47	979054441R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m							
		...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	58,69000	25,00	1 467,25	822-1	RTS	
		SK2 - výměna kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (5,0+3,7)*1,5		13,05000					
		SK2 - nová kanalizace (křížení ze stáv. zámk. dl.) : (1,8+3,3)*1,5		7,65000					
		Stávající dlážděná plocha mezi branou a vozovkou : 5,2*3,7		19,24000					
		Stávající dlážděná plocha v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 1,5*12,5		18,75000					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					16 060,25		
48	998223011R00	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m							
		...jakékoliv délky objektu	t	128,48202	125,00	16 060,25	822-1	RTS	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					7 833,13		
49	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
		...do 1 km	t	11,15830	165,00	1 841,12	801-3	RTS	
50	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
		...příplatek za každý další 1 km	t	156,21620	10,00	1 562,16	801-3	RTS	
51	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
		...do 10 m	t	11,15830	147,00	1 640,27	801-3	RTS	
52	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku							
		...stavební suti	t	11,15830	250,00	2 789,58	801-3	RTS	
Díl:	M46	Zemní práce při montážích					3 232,00		
53	460200223RT1	460 20-02 Hloubení kabelové rýhy šířky 50 cm							
		Výkop kabelové rýhy 50/40 cm hor.3, strojní výkop rýhy v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 25,6	m	25,60000	56,00	1 433,60	M46	RTS	
54	460420021RT1	460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku							
		Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí							
55	460490012RT1	Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.							
		Zřízení kab.lože v rýze do 65 cm z písku 5 cm, lože tloušťky 5 cm v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 25,6	m	25,60000	33,00	844,80	M46	RTS	
56	460570223R00	460 49-001 Fólie výstražná z PVC							
		Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.							
56	460570223R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 25,6	m	25,60000	8,25	211,20	M46	RTS	
		460 57 Ruční zához kabelové rýhy se zhutněním							
56	460570223R00	Zához rýhy 50/40 cm, hornina třídy 3, se zhutněním v místě nových kabelů NN a Sděl.ved. vedoucích k bráně : 25,6	m	25,60000	29,00	742,40	M46	RTS	
				25,60000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	02	Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody
R:	02.I.02	Přípojka dešťové kanalizace, Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	1	Poznámka uchazeče						
		Zemní práce				192 260,74		
1	120001101R00	120 00 Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, ...v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*1,0*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*1,5*3,5+1,0*1,2*1,2 DK1 : 1,0*1,0*3,0+1,0*1,95*(52,9-28,3) Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98 Napojení žlabu PV1 : 1,0*1,7*1,5	m3	73,76500	265,00	19 547,73	800-1	RTS
2	131201202R00	131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Retenční nádrž : 4,2*7,5*2,7 Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98 Šachta DŠ2 : 1,5*1,5*2,7	m3	95,58000	316,00	30 203,28	800-1	RTS
3	132201209R00	132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka 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 výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*1,0*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*1,5*3,5+1,0*1,2*1,2 DK1 : 1,0*1,0*3,0+1,0*1,95*52,9 Napojení žlabu PV1 : 1,0*1,7*1,5	m3	124,49500	16,00	1 991,92	800-1	RTS

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 výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
4	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	124,49500	96,00	11 951,52	800-1	RTS	
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*1,0*9,1									
Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*1,5*3,5+1,0*1,2*1,2									
DK1 : 1,0*1,0*3,0+1,0*1,95*52,9									
Napojení žlabu PV1 : 1,0*1,7*1,5									
151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh									
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,									
5	151101101R00	...příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	236,67000	63,00	14 910,21	800-1	RTS	
Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 2*(1,5*3,5+1,2*1,2)									
DK1 : 2*(1,95*52,9)									
Šachta DŠ1 : 4*(1,5*1,98)									
Napojení žlabu PV1 : 2*(1,7*1,5)									
151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh									
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
6	151101111R00	...příložené , hloubky do 2 m	m2	236,67000	14,00	3 313,38	800-1	RTS	
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 2*(1,5*3,5+1,2*1,2)									
DK1 : 2*(1,95*52,9)									
Šachta DŠ1 : 4*(1,5*1,98)									
Napojení žlabu PV1 : 2,0*(1,7*1,5)									
151 20 Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření									
7	151101201R00	...příložené, hloubky do 4 m	m2	79,38000	48,00	3 810,24	800-1	RTS	
Retenční nádrž : 2*((4,2+7,5)*2,7)									
Šachta DŠ2 : 4*(1,5*2,7)									
151 21 Odstranění pažení stěn výkopu									
s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,									
8	151101211R00	...příložené, hloubky do 4 m	m2	79,38000	18,00	1 428,84	800-1	RTS	
s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,									
Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
Retenční nádrž : 2*((4,2+7,5)*2,7)									
Šachta DŠ2 : 4*(1,5*2,7)									
161 10-11 Svislé přemístění výkopku									

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
9	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	128,95000	55,00	7 092,25	800-1	RTS	
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*1,0*9,1									
Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*1,5*3,5+1,0*1,2*1,2									
DK1 : 1,0*1,0*3,0+1,0*1,95*52,9									
Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98									
Napojení žlabu PV1 : 1,0*1,7*1,5									
10	161101102R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	91,12500	91,00	8 292,38	800-1	RTS	
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
Retenční nádrž : 4,2*7,5*2,7									
Šachta DŠ2 : 1,5*1,5*2,7									
162 10 Vodorovné přemístění výkopku									
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
11	162201101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	220,07500	21,00	4 621,58	800-1	RTS	
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*1,0*9,1									
Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*1,5*3,5+1,0*1,2*1,2									
DK1 : 1,0*1,0*3,0+1,0*1,95*52,9									
Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98									
Retenční nádrž : 4,2*7,5*2,7									
Šachta DŠ2 : 1,5*1,5*2,7									
Napojení žlabu PV1 : 1,0*1,7*1,5									
12	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	137,46000	177,00	24 330,42	800-1	RTS	
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*0,55*9,1									
Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*0,55*3,5+1,0*0,55*1,2									
DK1 : 1,0*0,6*3,0+1,0*0,6*52,9									
Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98									
Retenční nádrž : 4,2*7,5*2,7									
Šachta DŠ2 : 1,5*1,5*2,7									
Napojení žlabu PV1 : 1,0*0,50*1,5									
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku									
167 10-1 nakládání výkopku									

13	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*0,55*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*0,55*3,5+1,0*0,55*1,2 DK1 : 1,0*0,6*3,0+1,0*0,6*52,9 Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98 Retenční nádrž : 4,2*7,5*2,7 Šachta DŠ2 : 1,5*1,5*2,7 Napojení žlabu PV1 : 1,0*0,5*1,5	m3	137,46000	41,00	5 635,86	800-1	RTS
14	171201101R00	171 20 Uložení sypaniny ...do násypů nezhutněných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*0,55*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*0,55*3,5+1,0*0,55*1,2 DK1 : 1,0*0,6*3,0+1,0*0,6*52,9 Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98 Retenční nádrž : 4,2*7,5*2,7 Šachta DŠ2 : 1,5*1,5*2,7 Napojení žlabu PV1 : 1,0*0,5*1,5	m3	137,46000	16,00	2 199,36	800-1	RTS
15	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*1,0*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*1,5*3,5+1,0*1,2*1,2 DK1 : 1,0*1,0*3,0+1,0*1,95*52,9 Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98-(π*1,2²/4*1,78) Retenční nádrž : 4,2*7,5*2,7-(3,2*6,5*2,5) Šachta DŠ2 : 1,5*1,5*2,7-(π*1,2²/4*1,68) Napojení žlabu PV1 : 1,0*1,7*1,5	m3	164,16183	66,00	10 834,68	800-1	RTS
16	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, ...bez prohození sypaniny 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	82,61500	251,00	20 736,37	800-1	RTS

		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*(1,0-0,55)*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*(1,5-0,55)*3,5+1,0*(1,2-0,55)*1,2 DK1 : 1,0*(1,0-0,6)*3,0+1,0*(1,95-0,6)*52,9 Napojení žlabu PV1 : 1,0*(1,7-0,5)*1,5			4,09000 4,11000 72,61000 1,80000				
17	175101109R00	175 10-119 příplatek k ceně ...za prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*0,55*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*0,55*3,5+1,0*0,55*1,2 DK1 : 1,0*0,6*3,0+1,0*0,6*52,9 Napojení žlabu PV1 : 1,0*0,5*1,5	m3	41,88000	149,00	6 240,12	800-1	RTS	
18	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*0,55*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*0,55*3,5+1,0*0,55*1,2 DK1 : 1,0*0,6*3,0+1,0*0,6*52,9 Šachta DŠ1 : 1,5*1,5*1,98 Retenční nádrž : 4,2*7,5*2,7 Šachta DŠ2 : 1,5*1,5*2,7 Napojení žlabu PV1 : 1,0*0,5*1,5	m3	137,46000	110,00	15 120,60	800-1	RTS	
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				2 795,85			
19	275313511R00	275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý ...z betonu C 12/15 Retenční nádrž - DŠ2 : 1,5*1,5*0,57	m3	1,28250	2 180,00	2 795,85	801-1	RTS	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 747,00			
20	388129416R00	388 12-9 Montáž dílců kanálů Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 3 cm Montáž prefa. kanálů ze ŽB, tvar desek dno do 6,5 t	kus	4,00000	1 322,00	5 288,00	801-2	RTS	
21	592001	Dno nádrže prefabrikované PNO 280/610/87 BZP Viz výkresy SO 02, výkres 02.03 1	kus	1,00000	8 126,00	8 126,00		Vlastní	
22	592002	Skruž prefabrikovaná PNO 280/610/95 SVP Viz výkresy SO 02, výkres 02.03 1	kus	1,00000	1 487,00	1 487,00		Vlastní	
					1,00000				

23	592003	Zákrytová prefabrikovaná deska PNO 280/610/20 ZDP Viz výkresy SO 02, výkres 02.03	kus	1,00000	1 062,00	1 062,00		Vlastní
24	592004	Rozpěrná prefabrikovaná příčka PNO 280/30/30 RP Viz výkresy SO 02, výkres 02.03 2	kus	2,00000	892,00	1 784,00		Vlastní
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				26 928,84		
25	451572111RK1	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těženého 0÷4 mm Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1,0*0,55*9,1 Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 1,0*0,55*3,5+1,0*0,55*1,2 DK1 : 1,0*0,6*3,0+1,0*0,6*52,9 Napojení žlabu PV1 : 1,0*0,5*1,5	m3	41,88000	643,00	26 928,84	827-1	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				18 665,48		
26	631315621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm ...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Retenční nádrž : 0,25*6,5*3,2	m3	5,20000	2 376,00	12 355,20	801-1	RTS
27	631319175R00	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Viz výkresy SO 02, výkres 02.03 Retenční nádrž : 0,25*6,5*3,2*2	m3	10,40000	54,00	561,60	801-1	RTS
28	631351101R00	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách ...zřízení Retenční nádrž : 0,25*(6,5+3,2)*2	m2	4,85000	217,00	1 052,45	801-1	RTS
29	631351102R00	...odstranění Viz výkresy SO 02, výkres 02.03 Retenční nádrž : 0,25*(6,5+3,2)*2	m2	4,85000	55,00	266,75	801-1	RTS
30	631361921RT4	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Retenční nádrž : 4,4*6,5*3,2*2*1,1*0,001	t	0,20134	22 000,00	4 429,48	801-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				217 402,12		
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem						

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,									
31	871313121R00	...DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 9,1 Nápojení uličních vpustí UV1, UV2 : 3,5+1,2 DK1 : 3,0 Nápojení žlabu PV1 : 1,5	m	18,30000	216,00	3 952,80	827-1	RTS	
32	871353121R00	...DN 200 mm DK1 : 52,9	m	52,90000	252,00	13 330,80	827-1	RTS	
877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných									
33	877353121R00	...DN 200 mm DK1 : 3	kus	3,00000	302,00	906,00	827-1	RTS	
877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých									
34	877313123R00	...DN 150 mm DK1 : 2 Nápojení uličních vpustí UV1, UV2 : 2+2 Nápojení žlabu PV1 : 1+1+1	kus	9,00000	238,00	2 142,00	827-1	RTS	
892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou									
35	892571111R00	...do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 9,1 Nápojení uličních vpustí UV1, UV2 : 3,5+1,2 DK1 : 3,0+52,9 Nápojení žlabu PV1 : 1,5	m	71,20000	14,00	996,80	827-1	RTS	
892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou									
36	892573111R00	...do DN 200 mm Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1 Nápojení uličních vpustí UV1, UV2 : 2	úsek	7,00000	1 402,00	9 814,00	827-1	RTS	

		DK1 : 3			3,00000					
		Napojení žlabu PV1 : 1			1,00000					
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,								
		892 54 utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí								
37	892916111R00	...DN přípojek do 200 mm	sada		7,00000	243,00	1 701,00	827-1	RTS	
		Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1			1,00000					
		Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 2			2,00000					
		DK1 : 3			3,00000					
		Napojení žlabu PV1 : 1			1,00000					
		894 11-1 Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m								
		894 11-19 příplatek k ceně								
38	894118001R00	...za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus		2,00000	637,00	1 274,00	827-1	RTS	
		DŠ1, DŠ2 : 1+1			2,00000					
		894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,								
39	894411111R00	...s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm	kus		2,00000	9 500,00	19 000,00	827-1	RTS	
		DŠ1, DŠ2 : 1+1			2,00000					
		894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,								
40	894421111RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus		6,00000	131,00	786,00	827-1	RTS	
		na kroužek,								
		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05								
		DŠ1 : 2			2,00000					
		DŠ2 : 4			4,00000					
41	894422111RT1	...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus		2,00000	153,00	306,00	827-1	RTS	
		na kroužek,								
		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05								
		DŠ1 : 1			1,00000					
		DŠ2 : 1			1,00000					
42	894423111RT1	...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus		2,00000	697,00	1 394,00	827-1	RTS	
		na kroužek,								
		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05								
		DŠ1 : 1			1,00000					
		DŠ2 : 1			1,00000					
		895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze štěrkopísku,								
		895 94-1 uliční z betonových dílců								

	895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV									
43	895941311RT2	...pro typ UVB-50 Vpusti UV1, UV2 : 2	kus	2,00000	7 378,00	14 756,00	827-1	RTS		
				2,00000						
	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových									
44	899102111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg Retenční nádrž : 2 DŠ2 : 1	kus	3,00000	234,00	702,00	827-1	RTS		
				2,00000						
				1,00000						
45	899103111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg DŠ1 : 1	kus	1,00000	293,00	293,00	827-1	RTS		
				1,00000						
	899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno, 899 20-1 včetně dodání mříže									
46	899203111RT2	...500 x 500 mm, únosnost C250 Vpusti UV1, UV2 : 2	kus	2,00000	6 167,00	12 334,00	827-1	RTS		
				2,00000						
47	800001	Geodetické zaměření přípojky plynu mezi objekty, souřadnicový systém BPV Viz výkresy SO 02 část 02.06 1	soubor	1,00000	2 040,00	2 040,00		Vlastní		
				1,00000						
48	8001	Napojení kanalizace do stávající šachty Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 DK1 : 1 areálová dešťová kanalizace : 1	soubor	2,00000	1 912,00	3 824,00		Vlastní		
				1,00000						
				1,00000						
49	8002	Napojení kanalizace do stávajícího potrubí Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 areálová dešťová kanalizace : 2	soubor	2,00000	2 040,00	4 080,00		Vlastní		
				2,00000						
50	8003	Těsnící prstenec prostupu potrubí 6/4" Viz výkresy SO 02 výkresy 02.03 Retenční nádrž : 1	kus	1,00000	27,00	27,00		Vlastní		
				1,00000						
51	28611151.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 1000,0 mm Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 1	kus	1,00000	208,00	208,00	SPCM	RTS		
				1,00000						
52	28611152.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 2000,0 mm Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 2+1 Napojení žlabu PV1 : 1	kus	4,00000	374,00	1 496,00	SPCM	RTS		
				3,00000						
				1,00000						
53	28611153.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 3000,0 mm Výměna potrubí z budovy C do DŠ : 3 DK1 : 1	kus	4,00000	544,00	2 176,00	SPCM	RTS		
				3,00000						
				1,00000						
54	28614501.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,80 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS		

55	28614504.AR	DK1 : 1 trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	798,00	798,00	SPCM	RTS
56	28614505.AR	DK1 : 1 trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm	kus	19,00000	1 984,00	37 696,00	SPCM	RTS
57	28614651.AR	DK1 : 9+10 koleno PP; 30,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem včetně rámu a košů na bahno, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05	kus	3,00000	758,00	2 274,00	SPCM	RTS
58	28614652.AR	DK1 : 3 koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem včetně rámu a košů na bahno, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05	kus	1,00000	758,00	758,00	SPCM	RTS
59	28614681.AR	DK1 : 1 odbočka PP; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 160 mm	kus	3,00000	391,00	1 173,00	SPCM	RTS
60	28651660.AR	DK1 : 3 koleno PVC; 15,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	107,00	214,00	SPCM	RTS
61	28651662.AR	Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 2 koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	112,00	224,00	SPCM	RTS
62	28651691.AR	Napojení uličních vpustí UV1, UV2 : 2 redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	97,00	97,00	SPCM	RTS
63	55243344.AR	Napojení žlabu PV1 : 1 poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	2,00000	3 060,00	6 120,00	SPCM	RTS
64	55243440R	retenční nádrž : 2 poklop šachtový	kus	2,00000	2 541,00	2 541,00	SPCM	RTS
65	55243444R	DŠ1 : 1 poklop šachtový	kus	1,00000	2 541,00	2 541,00	SPCM	RTS
66	55343910R	DŠ2 : 1 koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	2,00000	773,00	1 546,00	SPCM	RTS
67	59224347.AR	areálová dešťová kanalizace : 2 prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	1 043,00	1 043,00	SPCM	RTS
68	59224348.AR	DŠ2 : 1 prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	1 143,00	1 143,00	SPCM	RTS
69	59224350.AR	1 prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05	kus	1,00000	1 406,00	1 406,00		Vlastní
		DŠ1 : 1		1,00000				

70	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové DŠ1 : 1	kus	1,00000	3 356,00	3 356,00	SPCM	RTS
71	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm DŠ2 : 1	kus	1,00000	2 847,00	2 847,00	SPCM	RTS
72	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 DŠ2 : 1	kus	1,00000	2 409,00	2 409,00	SPCM	RTS
73	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 DŠ1 : 1 DŠ2 : 1	kus	2,00000	4 800,00	9 600,00	SPCM	RTS
74	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 DŠ1 : 1 DŠ2 : 1	kus	2,00000	7 344,00	14 688,00	SPCM	RTS
75	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm DŠ1 : 2 DŠ2 : 3	kus	5,00000	571,00	2 855,00	SPCM	RTS
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								
76	998276101R00	...v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,25,33,34,36,37,38,39,45,51,52,53,54,55,56,59,60,61,62,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75, : Součet : 58,02411	t	58,02411	403,00	23 383,72	827-1	RTS
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				4 080,00		
933 90 Zkoušky objektů a vymývání								
77	933901111R00	...provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoli druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 - Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. retenční nádrž : 20	m3	20,00000	102,00	2 040,00	801-5	RTS
78	08211320R	vodné pro vodu pitnou - retenční nádrž : 20	m3	20,00000	51,00	1 020,00	SPCM	RTS
79	08231320R	stočné pro vodu nečištěnou - retenční nádrž : 20	m3	20,00000	51,00	1 020,00	SPCM	RTS
					20,00000			

Díl:	96	Bourání konstrukcí				3 021,00		
80	969021121R00	969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...DN do 200 mm DK1 : 17 areálová dešťová kanalizace : 9,5	m	26,50000 17,00000 9,50000	114,00	3 021,00	801-3	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				518,70		
81	970041100R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 04 v prostém betonu ...jádrové vrtání , do D 100 mm, prostý beton ret. nádrž : 0,3	m	0,30000 0,30000	1 729,00	518,70	801-3	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				3 134,25		
82	721176225R00	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. retenční nádrž : 0,5	m	0,50000 0,50000	357,00	178,50	800-721	RTS
83	721001	Sací nerezový vtokový koš 6/4", dodávka a montáž	kus	1,00000	2 329,00	2 329,00		Vlastní
84	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 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	0,25000	2 507,00	626,75	800-721	RTS
Díl:	722	Vnitřní vodovod				1 372,80		
85	722151117R00	722 15-1 Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, ...D 42 mm, s 1,5 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. retenční nádrž : 0,7	m	0,70000 0,70000	549,00	384,30	800-721	RTS
86	722235115R00	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, mosaz retenční nádrž : 1	kus	1,00000 1,00000	714,00	714,00	800-721	RTS
87	998722201R00	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	0,25000	1 098,00	274,50	800-721	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	02	Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody
R:	02.I.03	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				121 329,43		
	1	131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28)	m3	16,07500	316,00	5 079,70	800-1	RTS
	2	131301209R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28)	m3	16,07500	36,00	578,70	800-1	RTS
	3	132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka 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 výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK1 : (1*2*1,49)+(1*29,8*1,6)+(1*12,4*1,76) SK2 : (1*4,5*1,24)+(1*22,1*1,3)+(1*17,6*1,47) SK3 : 1*5,1*1,26	m3	139,09200	16,80	2 336,75	800-1	RTS
	4	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 výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	139,09200	96,00	13 352,83	800-1	RTS

		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05							
		SK1 : (1*2*1,49)+(1*29,8*1,6)+(1*12,4*1,76)			72,48000				
		SK2 : (1*4,5*1,24)+(1*22,1*1,3)+(1*17,6*1,47)			60,18000				
		SK3 : 1*5,1*1,26			6,43000				
	151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								
5	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Šachta SŠ1 : 4*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 4*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 2*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : 2*((2*1,49)+(29,8*1,6)+(12,4*1,76)) SK2 : 2*((4,5*1,24)+(22,1*1,3)+(17,6*1,47)) SK3 : 2*5,1*1,26	m2	316,18400	63,00	19 919,59	800-1	RTS	
				12,06000					
				11,34000					
				14,60000					
				144,97000					
				120,36000					
				12,85000					
	151 11 Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,								
6	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 4*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 4*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 2*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : 2*((2*1,49)+(29,8*1,6)+(12,4*1,76)) SK2 : 2*((4,5*1,24)+(22,1*1,3)+(17,6*1,47)) SK3 : 2*5,1*1,26	m2	316,18400	14,00	4 426,58	800-1	RTS	
				12,06000					
				11,34000					
				14,60000					
				144,97000					
				120,36000					
				12,85000					
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
7	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : (1*2*1,49)+(1*29,8*1,6)+(1*12,4*1,76) SK2 : (1*4,5*1,24)+(1*22,1*1,3)+(1*17,6*1,47) SK3 : 1*5,1*1,26	m3	155,16700	55,00	8 534,19	800-1	RTS	
				4,52000					
				4,25000					
				7,30000					
				72,48000					
				60,18000					
				6,43000					
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								

8	162201101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : (1*2*1,49)+(1*29,8*1,6)+(1*12,4*1,76) SK2 : (1*4,5*1,24)+(1*22,1*1,3)+(1*17,6*1,47) SK3 : 1*5,1*1,26	m3	155,16700	21,00	3 258,51	800-1	RTS
9	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : (1*2*0,55)+(1*29,8*0,6)+(1*12,4*0,6) SK2 : (1*4,5*0,55)+(1*22,1*0,6)+(1*17,6*0,6) SK3 : 1*5,1*0,55	m3	71,59500	177,00	12 672,32	800-1	RTS
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku								
167 10-1 nakládání výkopku								
10	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : (1*2*0,55)+(1*29,8*0,6)+(1*12,4*0,6) SK2 : (1*4,5*0,55)+(1*22,1*0,6)+(1*17,6*0,6) SK3 : 1*5,1*0,55	m3	71,59500	41,00	2 935,40	800-1	RTS
171 20 Uložení sypaniny								
11	171201101R00	...do násypů nezhutněných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : (1*2*0,55)+(1*29,8*0,6)+(1*12,4*0,6) SK2 : (1*4,5*0,55)+(1*22,1*0,6)+(1*17,6*0,6) SK3 : 1*5,1*0,55	m3	71,59500	16,00	1 145,52	800-1	RTS

174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
12	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01-pi*1,2*1,2/4*1,91 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89-pi*1,2*1,2/4*1,79 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : (1*2*1,49)+(1*29,8*1,6)+(1*12,4*1,76) SK2 : (1*4,5*1,24)+(1*22,1*1,3)+(1*17,6*1,47) SK3 : 1*5,1*1,26	m3	150,98240	66,00	9 964,84	800-1	RTS	
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,									
13	175101101R00	...bez prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK1 : (1*2*(1,49-0,55))+(1*29,8*(1,6-0,6))+(1*12,4*(1,76-0,6)) SK2 : (1*4,5*(1,24-0,55))+(1*22,1*(1,3-0,6))+(1*17,6*(1,47-0,6)) SK3 : 1*5,1*(1,26-0,55)	m3	83,57200	251,00	20 976,57	800-1	RTS	
175 10-119 příplatek k ceně									
14	175101109R00	...za prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK1 : (1*2*0,55)+(1*29,8*0,6)+(1*12,4*0,6) SK2 : (1*4,5*0,55)+(1*22,1*0,6)+(1*17,6*0,6) SK3 : 1*5,1*0,55	m3	55,52000	149,00	8 272,48	800-1	RTS	
199 Poplatky za skládku									
15	199000002R00	...horniny 1- 4 Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 Šachta SŠ1 : 1,5*1,5*2,01 Šachta SŠ2 : 1,5*1,5*1,89 Šachty plastové SŠ3 - SŠ7 : 1*1*(1,63+1,58+1,46+1,35+1,28) SK1 : (1*2*0,55)+(1*29,8*0,6)+(1*12,4*0,6) SK2 : (1*4,5*0,55)+(1*22,1*0,6)+(1*17,6*0,6) SK3 : 1*5,1*0,55	m3	71,59500	110,00	7 875,45	800-1	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení				264 583,78			

16	871313121R00	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, ...DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK1 : 2 SK2 : 4,5 SK3 : 5,1	m	11,60000	217,00	2 517,20	827-1	RTS
17	871353121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-32 přesuvek ...DN 200 mm SK1 : 42,2 SK2 : 39,7	m	81,90000	272,00	22 276,80	827-1	RTS
18	877353122R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých ...DN 200 mm SK1 : 1 SK2 : 3	kus	4,00000	302,00	1 208,00	827-1	RTS
19	877313123R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých ...DN 150 mm SK1 : 1 SK2 : 1 SK3 : 2	kus	4,00000	238,00	952,00	827-1	RTS
20	877353123R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosých ...DN 200 mm SK1 : 1+1+1 SK2 : 2+4	kus	9,00000	302,00	2 718,00	827-1	RTS
21	892571111R00	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou ...do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 DK1 : 3 areálová dešťová kanalizace : 14	m	163,40000	14,00	2 287,60	827-1	RTS

		SK1 : 2			2,00000					
		SK2 : 4,5			4,50000					
		SK3 : 5,1			5,10000					
		DK1 : 52,9			52,90000					
		SK1 : 42,2			42,20000					
		SK2 : 39,7			39,70000					
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí									
	vodou nebo vzduchem,									
	892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou									
22	892573111R00	...do DN 200 mm	úsek	10,00000	1 403,00		14 030,00	827-1	RTS	
		SK1 : 5		5,00000						
		SK2 : 4		4,00000						
		SK3 : 1		1,00000						
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí									
	vodou nebo vzduchem,									
	892 54 utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí									
23	892916111R00	...DN přípojek do 200 mm	sada	2,00000	243,00		486,00	827-1	RTS	
		SK1 : 1		1,00000						
		SK2 : 1		1,00000						
	894 11-1 Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m									
	894 11-19 příplatek k ceně									
24	894118001R00	...za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	2,00000	638,00		1 276,00	827-1	RTS	
		SŠ1 : 1		1,00000						
		SŠ2 : 1		1,00000						
	894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí									
	výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,									
25	894411111R00	...s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm	kus	2,00000	10 621,00		21 242,00	827-1	RTS	
		SŠ1 : 1		1,00000						
		SŠ2 : 1		1,00000						
	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034									
	na kroužek,									
26	894421111RT1	...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	5,00000	132,00		660,00	827-1	RTS	
		na kroužek,								
		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05								
		SŠ1 : 3		3,00000						
		SŠ2 : 2		2,00000						
27	894422111RT1	...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	2,00000	153,00		306,00	827-1	RTS	
		na kroužek,								

28	894423111RT1	Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
		SŠ1 : 1			1,00000						
		SŠ2 : 1			1,00000						
		...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus		2,00000	697,00		1 394,00	827-1	RTS	
		na kroužek,									
		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
		SŠ1 : 1			1,00000						
		SŠ2 : 1			1,00000						
		894 43 Osazení plastových šachet									
29	894431112R00	...z dílců 600 mm	kus		5,00000	1 904,00		9 520,00	827-1	RTS	
		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
		SŠ3 - SŠ7 : 5			5,00000						
		899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových									
30	899102111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus		5,00000	234,00		1 170,00	827-1	RTS	
		SŠ3-SŠ7 : 5			5,00000						
31	899103111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus		2,00000	293,00		586,00	827-1	RTS	
		SŠ1 : 1			1,00000						
		SŠ2 : 1			1,00000						
32	800001	Geodetické zaměření přípojek splaškové kanalizace, souřadnicový systém BPV	soubor		3,00000	2 040,00		6 120,00		Vlastní	
		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
		3			3,00000						
33	8002	Napojení kanalizace do stávajícího potrubí	soubor		1,00000	1 062,00		1 062,00		Vlastní	
		Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05									
		SK1 : 1			1,00000						
34	28614500.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,80 mm; l = 1000,0 mm	kus		2,00000	410,00		820,00	SPCM	RTS	
		SK2 : 2			2,00000						
35	28614501.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,80 mm; l = 3000,0 mm	kus		4,00000	1 150,00		4 600,00	SPCM	RTS	
		SK1 : 1			1,00000						
		SK2 : 1			1,00000						
		SK3 : 2			2,00000						
36	28614504.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm	kus		14,00000	798,00		11 172,00	SPCM	RTS	
		SK1 : 2+2+2+2			8,00000						
		SK2 : 2+2+2			6,00000						
37	28614505.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm	kus		26,00000	1 984,00		51 584,00	SPCM	RTS	
		SK1 : 1+2+8+2			13,00000						
		SK2 : 6+4+3			13,00000						

38	28614650.AR	koleno PP; 15,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK1 : 1 SK2 : 1	kus	2,00000	163,00	326,00	SPCM	RTS
39	28614651.AR	koleno PP; 30,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK3 : 2	kus	2,00000	163,00	326,00	SPCM	RTS
40	28614654.AR	koleno PP; 15,0 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK1 : 1 SK2 : 4	kus	5,00000	456,00	2 280,00	SPCM	RTS
41	28614656.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK1 : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	SPCM	RTS
42	28614700.AR	redukce PP; d = 160,0 mm; d2 = 200 mm; hladká, hrdlová SK1 : 1 SK2 : 2	kus	3,00000	419,00	1 257,00	SPCM	RTS
43	28614708.AR	spojka přesuvná (přesuvka) PP; DN 200,0 mm; l = 206 mm; hladká, hrdlovaná Viz výkresy SO 02 výkresy 02.02-02.05 SK1 : 1 SK2 : 2	kus	3,00000	528,00	1 584,00	SPCM	RTS
44	286971508R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm SŠ5 : 1	kus	1,00000	4 067,00	4 067,00	SPCM	RTS
45	286971510R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm SŠ4 : 1 SŠ7 : 1	kus	2,00000	4 068,00	8 136,00	SPCM	RTS
46	286971511R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm SŠ3, SŠ6 : 2	kus	2,00000	4 235,00	8 470,00	SPCM	RTS
47	28697153R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm SŠ3 - SŠ7 : 5	kus	5,00000	2 142,00	10 710,00	SPCM	RTS
48	28697160R	kroužek těsnicí pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm SŠ3 - SŠ7 : 5	kus	5,00000	383,00	1 915,00	SPCM	RTS
49	28697161R	kroužek těsnicí pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm SŠ3 - SŠ7 : 5	kus	5,00000	383,00	1 915,00	SPCM	RTS
50	28697162R	konus plastový; d = 870,0 mm; d2 = 950 mm; DN = 615,0 mm; DN 2 = 700 mm; h = 180 mm; hladký SŠ3 - SŠ7 : 5	kus	5,00000	1 096,00	5 480,00	SPCM	RTS

51	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění SŠ3 - SŠ7 : 5	kus	5,00000	1 041,00	5 205,00	SPCM	RTS
52	55243440R	poklop šachtový SŠ1 : 1 SŠ2 : 1	kus	2,00000	2 541,00	5 082,00	SPCM	RTS
53	55243444R	poklop šachtový SŠ3 - SŠ7 : 5	kus	5,00000	2 541,00	12 705,00	SPCM	RTS
54	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm SŠ2 : 1	kus	1,00000	1 143,00	1 143,00	SPCM	RTS
55	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm SŠ1 : 2	kus	2,00000	1 318,00	2 636,00	SPCM	RTS
56	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové SŠ1 : 1 SŠ2 : 1	kus	2,00000	3 356,00	6 712,00	SPCM	RTS
57	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 SŠ1 : 1 SŠ2 : 1	kus	2,00000	2 409,00	4 818,00	SPCM	RTS
58	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 SŠ1 : 1 SŠ2 : 1	kus	2,00000	7 344,00	14 688,00	SPCM	RTS
59	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm SŠ1 : 2 SŠ2 : 2	kus	4,00000	571,00	2 284,00	SPCM	RTS
60	998276101R00	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 ...v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,18,19,20,22,23,24,25,30,31,34,35,36,42,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59, : Součet : 10,81187	t	10,81187	403,00	4 357,18	827-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				5 693,00		
61	969021121R00	969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...DN do 200 mm SK2 : 14	m	14,00000	94,00	1 316,00	801-3	RTS
62	961044111R00	z betonu prostého	m3	3,00000	1 459,00	4 377,00		Vlastní

		SK2 šachty : 1,5*2			3,00000				
--	--	--------------------	--	--	---------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	02	Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody
R:	02.I.04	Přípojka pitné vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				24 003,54		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek Křížení a vedení v chodníku : 9,8*0,8	m2	7,84000	27,00	211,68	822-1	RTS
		132 20-11 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 3 Hloubení rýh 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.						
2	132201109R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 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. Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*1,4*27	m3	22,68000	126,00	2 857,68	800-1	RTS
		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.						
3	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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. Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*1,4*27	m3	22,68000	150,00	3 402,00	800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
4	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Přípojka pitné vody : 2*(1,4*27)	m2	75,60000	63,00	4 762,80	800-1	RTS
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
5	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka pitné vody : 2*(1,4*27)	m2	75,60000	14,00	1 058,40	800-1	RTS

161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
6	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*1,4*27	m3	22,68000	55,00	1 247,40	800-1	RTS	
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,									
7	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*1,4*27	m3	22,68000	24,00	544,32	800-1	RTS	
8	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*0,5*27	m3	8,10000	194,00	1 571,40	800-1	RTS	
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									
9	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*0,5*27	m3	8,10000	119,00	963,90	800-1	RTS	
171 20 Uložení sypaniny									
10	171201101R00	...do násypů nezhutněných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*0,5*27	m3	8,10000	16,00	129,60	800-1	RTS	
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
11	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*1,4*27	m3	22,68000	66,00	1 496,88	800-1	RTS	
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,									
12	175101101R00	...bez prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02	m3	14,58000	251,00	3 659,58	800-1	RTS	

		Přípojka pitné vody : 0,6*(1,4-0,5)*27		14,58000					
	175	10-119 příplatek k ceně							
13	175101109R00	...za prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*0,5*27	m3	8,10000	149,00	1 206,90	800-1	RTS	
	199	Poplatky za skládku		8,10000					
14	199000002R00	...horniny 1- 4 Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 0,6*0,5*27	m3	8,10000	110,00	891,00	800-1	RTS	
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce		8,10000		5 208,30			
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
15	451572111RK1	...z kameniva drobného těženého 0÷4 mm Přípojka pitné vody : 0,6*0,5*27	m3	8,10000	643,00	5 208,30	827-1	RTS	
Díl:	5	Komunikace		8,10000		1 826,72			
	564	2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním							
16	564261111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm Křížení a vedení v chodníku : 9,8*0,8	m2	7,84000	120,00	940,80	822-1	RTS	
	596	8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší 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							
17	596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm Křížení a vedení v chodníku : 9,8*0,8	m2	7,84000	113,00	885,92	822-1	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení				17 230,64			
	871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,							
18	871211121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 27	m	27,00000	140,00	3 780,00	827-1	RTS	
	877	Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu,		27,00000					
19	877212121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 4	kus	4,00000	498,00	1 992,00	827-1	RTS	
	892	1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí		4,00000					

	přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	27,00000	46,00	1 242,00	827-1	RTS
20	89224111R00	...DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 27		27,00000			
	892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	27,00000	34,00	918,00	827-1	RTS
21	89223311R00	...DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 27		27,00000			
	899 72 Výstražné fólie	m	30,00000	6,80	204,00	827-1	RTS
22	89972111R00	...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 30		30,00000			
	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn	m	30,00000	13,60	408,00	M21	RTS
23	210800526R1	...vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm ² , volně uložený včetně dodávky materiálu Přípojka pitné vody : 30	soubor	1,00000	2 040,00	2 040,00	Vlastní
24	800001	Geodetické zaměření přípojky plynu mezi objekty, souřadnicový systém BPV Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 1	kus	4,00000	191,00	764,00	SPCM
25	28613048.MR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj svařovaný Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přípojka pitné vody : 4	m	29,51100	65,00	1 918,22	SPCM
26	28613520R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 66,4 mm; l = 100000,0 mm Přípojka pitné vody : 27*1,093	soubor	2,00000	106,00	212,00	Vlastní
27	800001	Orientační tabulka pro vodu na obvodovou zeď Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 2		2,00000			
	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	t	9,28816	404,00	3 752,42	827-1	RTS
28	998276101R00	...v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,15,26, : Součet: : 9,28816		9,28816			
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání			203,84		
	979 02 Očištění vybouraných obručníků, dlaždic						

29	krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								
	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	7,84000	26,00	203,84	822-1	RTS	
	krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								
		Viz výkresy SO 02, výkres 02.02							
		Křížení a vedení v chodníku : 9,8*0,8		7,84000					
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				768,60			
979 08-4 Poplatek za skládku									
30	979990001R00	...stavební suti	t	1,08192	250,00	270,48	801-3	RTS	
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									
31	979081111R00	...do 1 km	t	1,08192	165,00	178,52	801-3	RTS	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
32	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	15,14688	10,60	160,56	801-3	RTS	
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot									
33	979082111R00	...do 10 m	t	1,08192	147,00	159,04	801-3	RTS	
		Včetně případného složení na staveništní deponii.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	02	Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody
R:	02.I.05	Přeložka užitkové vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				37 227,72		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek Křížení chodníku : (3,3+1,9)*0,8	m2	4,16000	27,00	112,32	822-1	RTS
		132 20-11 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh 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.						
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 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. Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*1,4*42	m3	35,28000	128,00	4 515,84	800-1	RTS
		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.						
3	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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. Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*1,4*42	m3	35,28000	151,00	5 327,28	800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
4	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Přeložka užitkové vody : 2*1,4*42	m2	117,60000	63,00	7 408,80	800-1	RTS
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
5	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 2*1,4*42	m2	117,60000	14,00	1 646,40	800-1	RTS

161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
6	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*1,4*42	m3	35,28000	55,00	1 940,40	800-1	RTS	
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,									
7	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*1,4*42	m3	35,28000	24,00	846,72	800-1	RTS	
8	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*0,5*42	m3	12,60000	194,00	2 444,40	800-1	RTS	
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									
9	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*0,5*42	m3	12,60000	119,00	1 499,40	800-1	RTS	
171 20 Uložení sypaniny									
10	171201101R00	...do násypů nezhutněných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*0,5*42	m3	12,60000	16,00	201,60	800-1	RTS	
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
11	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*1,4*42	m3	35,28000	66,00	2 328,48	800-1	RTS	
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,									
12	175101101R00	...bez prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02	m3	22,68000	251,00	5 692,68	800-1	RTS	

		Přeložka užitkové vody : 0,6*(1,4-0,5)*42			22,68000				
	175	10-119 příplatek k ceně							
13	175101109R00	...za prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*0,5*42	m3	12,60000	149,00	1 877,40	800-1	RTS	
	199	Poplatky za skládku			12,60000				
14	199000002R00	...horniny 1- 4 Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 0,6*0,5*42	m3	12,60000	110,00	1 386,00	800-1	RTS	
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce					8 064,00		
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
15	451572111RK1	...z kameniva drobného těženého 0+4 mm Přeložka užitkové vody : 0,6*0,5*42	m3	12,60000	640,00	8 064,00	827-1	RTS	
Díl:	5	Komunikace					969,28		
	564	2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním							
16	564261111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm Křížení chodníku : (3,3+1,9)*0,8	m2	4,16000	120,00	499,20	822-1	RTS	
	596	8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší 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							
17	596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm Křížení chodníku : (3,3+1,9)*0,8	m2	4,16000	113,00	470,08	822-1	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení					23 561,98		
	871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,							
18	871211121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 42	m	42,00000	140,00	5 880,00	827-1	RTS	
	877	Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu,			42,00000				
19	877212121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 5	kus	5,00000	498,00	2 490,00	827-1	RTS	
	892	1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí			5,00000				

	přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,											
20	892241111R00	...DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 42	m	42,00000	46,00	1 932,00	827-1	RTS				
	899 72 Výstražné fólie			42,00000								
21	899721112R00	...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 50	m	50,00000	6,80	340,00	827-1	RTS				
	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn			50,00000								
22	210800526RT1	...vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu Přeložka užitkové vody : 50	m	50,00000	13,60	680,00	M21	RTS				
				50,00000								
23	800001	Geodetické zaměření přeložky užitkové vody, souřadnicový systém BPV Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 1	soubor	1,00000	2 040,00	2 040,00		Vlastní				
				1,00000								
24	28613039.MR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj svařovaný Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 2	kus	2,00000	191,00	382,00	SPCM	RTS				
				2,00000								
25	28613048.MR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj svařovaný Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 Přeložka užitkové vody : 3	kus	3,00000	191,00	573,00	SPCM	RTS				
				3,00000								
26	28613520R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 66,4 mm; l = 100000,0 mm Přeložka užitkové vody : 42*1,093	m	45,90600	65,00	2 983,89	SPCM	RTS				
				45,91000								
27	800001	Orientační tabulka pro vodu na obvodovou zeď Viz výkresy SO 02, výkres 02.02 4	soubor	4,00000	106,00	424,00		Vlastní				
				4,00000								
	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											
28	998276101R00	...v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,15,26, : Součet: : 14,44825	t	14,44825	404,00	5 837,09	827-1	RTS				
				14,45000								
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				107,33						
	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m											
29	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	4,16000	25,80	107,33	822-1	RTS				

		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m							
		Viz výkresy SO 02, výkres 02.02							
		Křížení chodníku : (3,3+1,9)*0,8			4,16000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					520,86		
	979 08-4 Poplatek za skládku								
30	979990001R00	...stavební suti	t	0,57408	250,00		143,52	801-3	RTS
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
31	979081111R00	...do 1 km	t	0,57408	235,00		134,91	801-3	RTS
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
32	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	8,03712	15,20		122,16	801-3	RTS
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
33	979082111R00	...do 10 m	t	0,57408	209,50		120,27	801-3	RTS
		Včetně případného složení na staveništní deponii.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151208	Nástavba a přístavba ZS Ostrovačice
O:	02	Přípojky inženýrských sítí - areálové rozvody
R:	02.I.06	Domovní plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				9 479,16		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek Křížení chodníku : (2,8+1,6)*0,8	m2	3,52000 3,52000	27,00	95,04	822-1	RTS
	132 20-11	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 3						
		Hloubení rýh zapážených 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.						
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 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. Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*1,1*13,5	m3	8,91000 8,91000	127,00	1 131,57	800-1	RTS
	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.						
3	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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. Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*1,1*13,5	m3	8,91000 8,91000	151,00	1 345,41	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
4	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Přípojka plynu mezi objekty : 2*(1,1*13,5)	m2	29,70000 29,70000	63,00	1 871,10	800-1	RTS
	151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
5	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 2*(1,1*13,5)	m2	29,70000 29,70000	14,00	415,80	800-1	RTS

161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
6	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*1,1*13,5	m3	8,91000	55,00	490,05	800-1	RTS	
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
7	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*1,1*13,5	m3	8,91000	24,00	213,84	800-1	RTS	
8	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*0,4*13,5	m3	3,24000	194,00	628,56	800-1	RTS	
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									
9	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*0,4*13,5	m3	3,24000	119,00	385,56	800-1	RTS	
171 20 Uložení sypaniny									
10	171201101R00	...do násypů nezhutněných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*0,4*13,5	m3	3,24000	16,00	51,84	800-1	RTS	
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
11	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*1,1*13,5	m3	8,91000	66,00	588,06	800-1	RTS	
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,									
12	175101101R00	...bez prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02 část 02.06	m3	5,67000	251,00	1 423,17	800-1	RTS	

		Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*(1,1-0,4)*13,5		5,67000					
	175	10-119 příplatek k ceně							
13	175101109R00	...za prohození sypaniny 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, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*0,4*13,5	m3	3,24000	149,00	482,76	800-1	RTS	
	199	Poplatky za skládku							
14	199000002R00	...horniny 1- 4 Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*0,4*13,5	m3	3,24000	110,00	356,40	800-1	RTS	
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				2 073,60			
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
15	451572111RK1	...z kameniva drobného těženého 0÷4 mm Přípojka plynu mezi objekty : 0,6*0,4*13,5	m3	3,24000	640,00	2 073,60	827-1	RTS	
Díl:	5	Komunikace				820,16			
	564	2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním							
16	564261111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm Křížení chodníku : (2,8+1,6)*0,8	m2	3,52000	120,00	422,40	822-1	RTS	
	596	8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší 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							
17	596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm Křížení chodníku : (2,8+1,6)*0,8	m2	3,52000	113,00	397,76	822-1	RTS	
Díl:	8	Trubní vedení				7 905,32			
	871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,							
18	871171121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 13,5+2*1,25	m	16,00000	4,25	68,00	827-1	RTS	
	877	Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu,							
19	877172121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu, Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 2+2	kus	4,00000	320,00	1 280,00	827-1	RTS	
	899	72 Výstražné fólie							

20	899721112R00	...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 15	m	15,00000	6,80	102,00	827-1	RTS
		210 80-05 Vodiče a lana nn a vn		15,00000				
21	210800526RT1	...vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, volně uložený včetně dodávky materiálu Přípojka plnu mezi objekty : 16	m	16,00000	13,60	217,60	M21	RTS
				16,00000				
22	800001	Geodetické zaměření přípojky plynu mezi objekty, souřadnicový systém BPV Viz výkresy SO 02 část 02.06 1	soubor	1,00000	2 040,00	2 040,00		Vlastní
				1,00000				
23	28613046.MR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 40,0 mm; hladké; spoj svařovaný Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 2	kus	2,00000	196,00	392,00	SPCM	RTS
				2,00000				
24	28613192	Přechodový kus PE100 RC - ocel 40/1 1/4" (USTN) Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 2	kus	2,00000	304,00	608,00		Vlastní
				2,00000				
25	28613609R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100+; SDR 11,0; PN 16; D = 46,0 mm; l = 100000,0 mm Přípojka plynu mezi objekty : (13,5+2*1,25)*1,093	m	17,48800	83,00	1 451,50	SPCM	RTS
				17,49000				
26	28614002.AR	trubka ochranná HDPE; SDR 26,0; vnější průměr 63,0 mm; vnitřní průměr 57,0 mm; s = 3,00 mm; barva černá se žlutými pruhy Přípojka plynu mezi objekty : 2	m	2,00000	25,50	51,00	SPCM	RTS
				2,00000				
27	800001	Orientační tabulka pro plyn na obvodovou zeď Viz výkresy SO 02 část 02.06 Přípojka plynu mezi objekty : 2	soubor	2,00000	98,00	196,00		Vlastní
				2,00000				
		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						
28	998276101R00	...v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,15,25,26, : Součet: : 3,71094	t	3,71094	404,00	1 499,22	827-1	RTS
				3,71000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				108,16		
		979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m				108,16	822-1	RTS
29	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Viz výkresy SO 02 část 02.02 Křížení chodníku : (3,3+1,9)*0,8	m2	4,16000	26,00			
				4,16000				
Díl:	723	Vnitřní plynovod				14 505,85		

30	202R723	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	%	0,25000	10 000,00	2 500,00		Vlastní
		723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,						
31	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. 17	m	17,00000	255,00	4 335,00	800-721	RTS
32	723120205R00	...DN 32 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 3	m	3,00000	290,00	870,00	800-721	RTS
		723 15-2 Zhotovení redukce kováním		3,00000				
33	723150341R00	...1DN, DN 32/20 1+1+1	kus	3,00000	73,00	219,00	800-721	RTS
		723 15-3 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky		3,00000				
34	723150367R00	...D 57 mm, s 2,9 mm 2*0,5	m	1,00000	72,00	72,00	800-721	RTS
		723 16-0 Přípojky k plynůměrům včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,		1,00000				
35	723160204R00	...G 1", bez ochozu Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu. plynoměr pro kuchyň : 1	soubor	1,00000	952,00	952,00	800-721	RTS
		723 16-1 Rozpěrka přípojky plynoměru		1,00000				
36	723160334R00	...G 1" plynoměr pro kuchyň : 1	soubor	1,00000	161,00	161,00	800-721	RTS
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,		1,00000				
		723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpustek		1,00000				
37	723190251R00	...DN 15 s vnášátkou č. 471 1	kus	1,00000	149,00	149,00	800-721	RTS
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí		1,00000				
		723 19-091 doplňkové práce						
38	723190901R00	...uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách 2	kus	2,00000	53,00	106,00	800-721	RTS
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí		2,00000				
		723 19-091 doplňkové práce						
39	723190907R00	...odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 3+16+17+1	m	37,00000	12,00	444,00	800-721	RTS
				37,00000				

	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí									
	723 19-091 doplňkové práce									
40	723190909R00	...neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí 2	kus	2,00000	153,00	306,00	800-721	RTS		
				2,00000						
	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí									
	723 19-092 navaření odbočky na potrubí									
41	723190916R00	...DN 40 1	kus	1,00000	30,60	30,60	800-721	RTS		
				1,00000						
	723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu									
42	723237213R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, mosaz 1	kus	1,00000	148,00	148,00	800-721	RTS		
				1,00000						
43	723237215R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz Plynoměr : 2 Budova přístavby : 2	kus	4,00000	284,00	1 136,00	800-721	RTS		
				2,00000						
				2,00000						
	723 23-9 Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů									
44	723239101R00	... , G 1/2" 1	kus	1,00000	32,30	32,30	800-721	RTS		
				1,00000						
45	723239103R00	... , G 1" Plynoměr : 2 Budova přístavby : 2	kus	4,00000	56,00	224,00	800-721	RTS		
				2,00000						
				2,00000						
	723 26-19 Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením									
46	723261912R00	...PS-2, PS-6 plynoměr pro kuchyň : 1	kus	1,00000	365,50	365,50	800-721	RTS		
				1,00000						
	732 19 Montáž orientačních štítků									
47	732199100R00	...bez dodávky orientačního štítku výkresy D1.4.02-02 - D1.4.02-04 3	kus	3,00000	46,00	138,00	800-731	RTS		
				3,00000						
48	72301	Uzemnění plynovodu 1	ks	1,00000	79,00	79,00		Vlastní		
				1,00000						
49	38822269R	plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm3; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,016 až 6,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -30 až 60 °C; max.prac.tlak 0.5 bar Plynoměr pro přístavbu : 1	kus	1,00000	952,00	952,00	SPCM	RTS		
				1,00000						
50	72302	Plechová skříň 300x300x200, pro uzavěry plynu Viz výkresy SO 02 část 02.06 2	kus	2,00000	535,00	1 070,00		Vlastní		
				2,00000						
	998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m									
51	998723202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,85000	117,00	216,45	800-721	RTS		

		vodorovně do 50 m										
Díl:	783	Nátěry						1 510,26				
52	783225100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné + 1x email včetně pomocného lešení. (0,3*0,3+(0,3*4)*0,2)*2	m2	0,66000	131,00	86,46	800-783	RTS				
53	783424240R00	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí ...potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem 17+3+1	m	21,00000	44,00	924,00	800-783	RTS				
54	783424740R00	...potrubí, do DN 50 mm, základní 17+3+1	m	21,00000	23,80	499,80	800-783	RTS				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						345,09				
55	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,48576	165,00	80,15	801-3	RTS				
56	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	6,80064	10,60	72,09	801-3	RTS				
57	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti	t	0,48576	250,00	121,44	801-3	RTS				
58	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	0,48576	147,00	71,41	801-3	RTS				