

PRUKON s.r.o.
Jateční 169
760 01 Zlín - Prštné

REKAPITULACE CENOVÉ NABÍDKY DDM Mohelnice

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb	11,671.692,63 Kč bez DPH
Položkový soupis prací a dodávek	87.922,68 Kč bez DPH
Celková cena nabídky	11,759.615,31 Kč bez DPH

.....

Ing. Tomáš Masarik

Stavba :	06e	DDM MOhelnice	
Objekt :	01a	DDM Mohelnice způsobilé výdaje	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01a**
DDM Mohelnice způsobilé výdaje

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01a	DDM Mohelnice způsobilé výdaje 032018	6 318 278,78
	Celkem objekt 01a	6 318 278,78

Rekapitulace soupisu **01a** **DDM Mohelnice způsobilé výdaje 032018**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	201 560,85
2	Základy,zvláštní zakládání	129 073,32
3	Svislé a kompletní konstrukce	362 768,93
4	Vodorovné konstrukce	308 478,19
6	Úpravy povrchu,podlahy	783,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	158 367,08
62	Úpravy povrchů vnější	164 175,30
63	Podlahy a podlahové konstrukce	158 398,45
64	Výplně otvorů	98 374,00
91	Doplňující práce na komunikaci	5 113,60
94	Lešení a stavební výtahy	65 874,25
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	31 975,23
96	Bourání konstrukcí	86 050,09
97	Prorážení otvorů	164 435,14
99	Staveništní přesun hmot	111 314,63
M2	Montáže	665 000,00
711	Izolace proti vodě	53 024,47
712	Živičné krytiny	110 057,38
713	Izolace tepelné	174 008,28
721	Vnitřní kanalizace	110 568,23
722	Vnitřní vodovod	84 374,40
725	Zařizovací předměty	124 276,91
732	Strojovny	13 660,84
733	Rozvod potrubí	74 741,77
734	Armatury	51 843,42
735	Otopná tělesa	121 037,55
762	Konstrukce tesařské	78 570,87
764	Konstrukce klempířské	92 300,94
766	Konstrukce truhlářské	180 807,25
767	Konstrukce zámečnické	107 700,69
769	Otvorové prvky z plastu	394 205,60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	195 403,15
775	Podlahy vlysové a parketové	189 040,95
776	Podlahy povlakové	116 771,31
781	Obklady keramické	116 124,80

784	Malby	24 096,80
M21	Elektromontáže	1 153 921,11
VN	Vedlejší náklady	40 000,00
	Celkem soupis 01a	6 318 278,78

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **06e**
DDM MOhelnice

Zadavatel : Město Mohelnice
U Brány 916/2
789 85 Mohelnice

IČO :
DIČ :

Projektant : Studio 2000 - Kamil Lerch
Jílová 2026/3
789 01 Zábřeh

IČO : 16637640
DIČ : CZ6201101379

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		4,00	
01a DDM Mohelnice způsobilé výdaje		1,00	6 318 278,78
02b DDM Mohelnice		1,00	5 057 556,35
03b DDM Mohelnice kanalizační přípojka		1,00	248 083,10
04b DDM Mohelnice - venkovní výsadba		1,00	47 774,40
Celkem za stavbu			11 671 692,63

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	629 652,95
2	Základy,zvláštní zakládání	129 073,32
3	Svislé a kompletní konstrukce	625 083,77
4	Vodorovné konstrukce	525 367,15
5	Komunikace	12 788,99
6	Úpravy povrchu,podlahy	6 723,65
61	Úpravy povrchů vnitřní	387 389,32
62	Úpravy povrchů vnější	763 049,82
63	Podlahy a podlahové konstrukce	320 008,48
64	Výplně otvorů	116 539,00
8	Trubní vedení	45 210,33

91	Doplňující práce na komunikaci	9 710,98
94	Lešení a stavební výtahy	169 954,19
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	49 034,25
96	Bourání konstrukcí	190 682,99
97	Prorážení otvorů	277 583,69
99	Staveništní přesun hmot	219 248,70
M2	Montáže	665 000,00
711	Izolace proti vodě	53 024,47
712	Živičné krytiny	342 964,76
713	Izolace tepelné	501 839,71
721	Vnitřní kanalizace	216 556,31
722	Vnitřní vodovod	136 913,45
725	Zařizovací předměty	210 219,16
732	Strojovny	21 363,23
733	Rozvod potrubí	121 425,71
734	Armatury	81 064,50
735	Otopná tělesa	190 015,20
762	Konstrukce tesařské	200 354,68
764	Konstrukce klempířské	347 574,39
766	Konstrukce truhlářské	268 181,27
767	Konstrukce zámečnické	290 337,83
769	Otvorové prvky z plastu	796 416,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	260 104,30
775	Podlahy vlysové a parketové	189 040,95
776	Podlahy povlakové	246 368,44
781	Obklady keramické	167 782,73
783	Nátěry	1 544,40
784	Malby	36 952,61
M21	Elektromontáže	1 769 546,25
VN	Vedlejší náklady	80 000,00
Cena celkem		11 671 692,63

Stavba :	06e	DDM MOhelnice	
Objekt :	01a	DDM Mohelnice způsobilé výdaje	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01a**
DDM Mohelnice způsobilé výdaje

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01a	DDM Mohelnice způsobilé výdaje 032018	6 318 278,78
	Celkem objekt 01a	6 318 278,78

Rekapitulace soupisu **01a** **DDM Mohelnice způsobilé výdaje 032018**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	201 560,85
2	Základy,zvláštní zakládání	129 073,32
3	Svislé a kompletní konstrukce	362 768,93
4	Vodorovné konstrukce	308 478,19
6	Úpravy povrchu,podlahy	783,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	158 367,08
62	Úpravy povrchů vnější	164 175,30
63	Podlahy a podlahové konstrukce	158 398,45
64	Výplně otvorů	98 374,00
91	Doplňující práce na komunikaci	5 113,60
94	Lešení a stavební výtahy	65 874,25
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	31 975,23
96	Bourání konstrukcí	86 050,09
97	Prorážení otvorů	164 435,14
99	Staveništní přesun hmot	111 314,63
M2	Montáže	665 000,00
711	Izolace proti vodě	53 024,47
712	Živičné krytiny	110 057,38
713	Izolace tepelné	174 008,28
721	Vnitřní kanalizace	110 568,23
722	Vnitřní vodovod	84 374,40
725	Zařizovací předměty	124 276,91
732	Strojovny	13 660,84
733	Rozvod potrubí	74 741,77
734	Armatury	51 843,42
735	Otopná tělesa	121 037,55
762	Konstrukce tesařské	78 570,87
764	Konstrukce klempířské	92 300,94
766	Konstrukce truhlářské	180 807,25
767	Konstrukce zámečnické	107 700,69
769	Otvorové prvky z plastu	394 205,60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	195 403,15
775	Podlahy vlysové a parketové	189 040,95
776	Podlahy povlakové	116 771,31
781	Obklady keramické	116 124,80

784	Malby	24 096,80
M21	Elektromontáže	1 153 921,11
VN	Vedlejší náklady	40 000,00
	Celkem soupis 01a	6 318 278,78

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06e	DDM MOhelnice
O:	01a	DDM Mohelnice způsobilé výdaje
R:	01a	DDM Mohelnice způsobilé výdaje 032018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				201 560,85		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů ...živičných, v ploše jednotlivě přes 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm 120 00 Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,	m2	108,59000	135,00	14 659,65	822-1	RTS
	120 00	Ztížené vykopávky ...v horninách jakékoliv třídy 185,17*0,3	m3	55,55100 55,55100	509,00	28 275,46	800-1	RTS
	120 90	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem schody pro výtah : 4,5*1,2+2,83*1,5+0,15*1,2*3	m3	10,18500 10,18500	3 250,00	33 101,25	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, ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 3,5*3,5*1,7 63,22*2,6	m3	185,19700 20,82500 164,37200	120,00	22 223,64	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. ...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	185,19700	20,50	3 796,54	800-1	RTS
	132 20	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. ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně Základy pro výtah : 1,4*2,509*2*0,6+2*3,075*0,6*0,6	m3	6,42912 6,42912	230,50	1 481,91	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	6,42912	115,00	739,35	800-1	RTS
	162 20	Hloubení rýh šířky do 60 cm ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	57,65760	55,00	3 171,17	800-1	RTS

	44,352*1,3		57,65760					
	162 20-21 Vodorovné přemístění drnu							
	Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
9	162702199R00 Poplatek za skládku zeminy	m3	84,90610	190,00	16 132,16	823-1	RTS	
	171 20 Uložení sypaniny							
10	171201201R00 ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	84,90610	19,00	1 613,22	800-1	RTS	
	(3,5*3,5*1,7)*1,3		27,07250					
	63,22*2,6*1,3		213,68360					
	-155,85		-155,85000					
	175 10-12 Obsyp objektů							
	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,							
11	175101201R00 ...bez prohození sypaniny	m3	155,85000	490,00	76 366,50	800-1	RTS	
Díl: 2	Základy, zvláštní zakládání				129 073,32			
	274 31 Beton základových pasů prostý							
	274 31-3 prostý							
12	274313511R00 ...z betonu C 12/15	m3	5,91750	2 240,00	13 255,20	801-1	RTS	
	2*3,075*0,4*0,6		1,47600					
	Doplnění základů 1.np :							
	(1,825*2*0,65+0,8*2*0,5)*1,4		4,44150					
	274 31 Beton základových pasů prostý							
	274 31-4 prostý, odolný proti chemicky agresivnímu prostředí							
13	274314711R00 ...z betonu C 25/30 XA2	m3	11,77001	2 860,00	33 662,23	801-1	RTS	
	0,3*(3,14*0,5*2,95+1,0)*4,17+0,3*2*2,25*3,5		11,77001					
	279 32 Beton základových zdí železový							
	bez výztuže							
14	279321411R00 ...z betonu C 25/30	m3	2,15865	2 590,00	5 590,90	801-1	RTS	
	3*2,05*0,3*1,17		2,15865					
	279 35 Bednění základových zdí							
	bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
15	279351105R00 ...oboustranné, zřízení	m2	97,77771	360,00	35 199,98	801-1	RTS	
	2*2,05*3*1,17+2*((3,14*2,95*0,5+1,0)*4,17+(2*2,25*3,5))		92,85771					
	2*0,4*2*3,075		4,92000					
16	279351106R00 ...oboustranné, odstranění	m2	97,77770	110,00	10 755,55	801-1	RTS	
	279 36 Výztuž základových zdí							

23	342255024RT1	...tloušťky 100 mm Začátek provozního součtu 1.PP : 1,0*2,5+(1,6+2,05)*2,9+2*1,8*2,5-0,8*2+1,0*2,0 1.NP : 18*2,9-2*0,9*2,0+3,8*2,9+3,225*2,5+1,95*2,9+2,05*2,9 3,075*2,9-1,35*2,1+3,075*3,3-1,35*2,1 2.NP : 7,3*2,95+1,51*2,95+(1,7+2,15)*2,95+2*4,1*2,95-0,7*2-0,8*2 (0,9+3,175)*3,15-0,8*2+3,075*3,15-0,8*2+0,8*2 Konec provozního součtu 0,6521*194,62	m2	126,91170	553,00	70 182,17	801-1	RTS
		342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových			22,48500 79,28250 13,39500 58,53700 20,92250 126,91170			
24	342255028RT1	...tloušťky 150 mm 1,7*2,95*0,6521 (3,35*2,95-0,6*2)*0,6521	m2	8,93214	719,00	6 422,21	801-1	RTS
		317 12 Překlady z prefabrikátů 317 12-1 z prefabrikovaných dílců betonových			3,27028 5,66186			
25	317120010RAI	...pro otvor šířky do 1050 mm, bez dodávky - překlad ve specifikaci, 317 12 Překlady z prefabrikátů 317 12-1 z prefabrikovaných dílců betonových	kus	18,00000	319,00	5 742,00	AP-HSV	RTS
26	317120012RAI	...pro otvor šířky do 1800 mm, bez dodávky - překlad ve specifikaci,	kus	35,00000	392,13	13 724,55	AP-HSV	RTS
27	59321210R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	18,00000	216,50	3 897,00	SPCM	RTS
28	59321221R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 21,5 cm	kus	20,00000	443,00	8 860,00	SPCM	RTS
29	59321222R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 179,0 cm; š = 14,0 cm; h = 21,5 cm	kus	2,00000	552,00	1 104,00	SPCM	RTS
30	59321223R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 239,0 cm; š = 14,0 cm; h = 21,5 cm	kus	13,00000	856,00	11 128,00	SPCM	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				308 478,19		
		411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)						
31	411321414R00	...z betonu C 25/30	m3	8,61545	2 555,00	22 012,47	801-1	RTS

		3,375*9,9*0,1		3,34125					
		8,23*3*0,2		4,93800					
		2,05*2,05*0,08		0,33620					
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1635 výšky do 3,5 m							
32	411351203R00	...přes 5 do 10 kPa, - zřízení 8,23*3	m2	24,69000 24,69000	580,00	14 320,20	801-1	RTS	
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1635 výšky do 3,5 m							
33	411351204R00	...přes 5 do 10 kPa, - odstranění 8,23*3	m2	24,69000 24,69000	150,00	3 703,50	801-1	RTS	
		411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
34	411354236R00	...lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm 2,05*2,05	m2	4,20250 4,20250	654,00	2 748,44	801-1	RTS	
		411 36-22 Výztuž kleneb jakékoliv světlosti a tloušťky nebo skořepin žlábkových, zborcených, válcových nebo tvaru vrchlíku včetně výztuže patních nosníků, obloukových žeber, čelních zdí, 411 36-221 z betonářské oceli							
35	411362721R00	...BSt 500 S 3,375*(9,9/0,195)*1*0,888*0,001*1,2 2,9*(2,6/0,195)*2*0,888*0,001*2*1,2	t	0,34740 0,18259 0,16481	25 600,00	8 893,44	801-1	RTS	
		413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech I , IE, U , UE nebo L							
36	413941123R00	...bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm 15,8*(2,1+2,2)*0,001 4*1,9*15,8*0,001 4*1,65*15,8*0,001 6*3,55*15,8*0,001 2*3,375*18,8*0,001	t	0,75574 0,06794 0,12008 0,10428 0,33654 0,12690	8 830,00	6 673,18	801-1	RTS	
37	413941123R00	...bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm 18,4*(2,95+3,1)*0,001	t	0,11132 0,11132	8 830,00	982,96	801-1	RTS	

38	413941123R00	...bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm 7,95*71,5*0,001	t	0,56843 0,56843	8 830,00	5 019,24	801-1	RTS
	417 32	Železobeton ztužujících pásů a věnců						
39	417321414R00	...z betonu C 25/30 (0,3*0,3*15,75*2+0,3*0,45*10,05+0,3*0,3*7,5) 3*0,3*(3*1,74+3,14*2,95)	m3	17,90145 4,86675 13,03470	2 300,00	41 173,34	801-1	RTS
	417 35-11	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr						
40	417351115R00	...zřízení 0,3*2*(15,75+10,05+7,5)+3*0,3*2*(3*1,74+2*3,14*2,95)	m2	62,72280 62,72280	290,00	18 189,61	801-1	RTS
41	417351116R00	...odstranění	m2	62,72280	83,30	5 224,81	801-1	RTS
	417 36	Výztuž ztužujících pásů a věnců						
	417 36-1	z betonářské oceli						
42	417361721R00	...BSt 500 S 4*1,208*(15,75+10,05+7,5*2+3*2,05*3+3*3,14*2,95)*0,001*1,2 5*1,28*0,395*(15,75+7,5*2+3*3*2,05+3*3,14*2,95)*0,001 5*1,78*10,05*2*0,395*0,001	t	0,76998 0,50469 0,19463 0,07066	25 600,00	19 711,49	801-1	RTS
	411 12	Stropy montované z desek, panelů a dílců do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování.						
43	411120030RAA	...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 160 mm, včetně dodávky materiálů 3,56*1,2*9	m2	38,44800 38,44800	1 100,00	42 292,80	AP-HSV	RTS
44	411120032RAA	...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 250 mm, včetně dodávky materiálů 7,8*1,2*8	m2	74,88000 74,88000	1 174,32	87 933,08	AP-HSV	RTS
45	13383430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 160 mm 0,7078*1,1	T	0,77858 0,77858	16 900,00	13 158,00	SPCM	RTS
46	13384440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 160 mm 0,1269*1,1	t	0,13959 0,13959	16 900,00	2 359,07	SPCM	RTS
47	13485315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez UPE; výška 200 mm 0,1113*1,1	T	0,12243 0,12243	18 500,00	2 264,96	SPCM	RTS
48	13487120R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 220 mm 0,56843*1,1	T	0,62527 0,62527	18 900,00	11 817,60	SPCM	RTS
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				783,00		
49	602-50210	D+M APU lišta s tkaninou 7*(1,2+2*1,8)+4*(2,1+2*1,5)	m	54,00000 54,00000	14,50	783,00		Vlastní
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				158 367,08		
	611 47-141	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem						

	vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
50	611471413R00 ...tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou s disperzní přísadou (76,88+29,52) 8,23*3	m2	131,09000 106,40000 24,69000	175,00	22 940,75	801-1	RTS		
	611 90-1 Ubroušení výstupků betonu po odbednění do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou,								
51	611901111R00 ...stropů	m2	131,09000	25,00	3 277,25	801-1	RTS		
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti								
52	612421615R00 ...hrubé zatřené 168,5010*0,6521	m2	109,87950 109,87950	110,00	12 086,75	801-1	RTS		
53	612421637R00 ...štukové 4*1,75*(1,17+3,0+3,1+3,5) 194,6220+13,6975*2 2*1,0*2+0,6*0,9*2+(0,7*0,6+0,6*0,6)*2+1*2,2*2*2+1*2,1*2 2*0,15*2,5*2+(1,75*2,9-0,9*2)*2 1,8*2,2*2*3*3*2 (2*1,5*2,6+2*1,2*1,5+2*0,4*1,5+2*0,3*2,7+1,2*1,8+0,7*1,8+0,6*1,8)*2 72,9+53,91	m2	631,90700 75,39000 222,01700 19,64000 8,05000 142,56000 37,44000 126,81000	190,00	120 062,33	801-1	RTS		
Díl:	62	Upravy povrchů vnější			164 175,30				
	621 47-2 Omítky vnější stropů z maltových směsí třívrstvá 621 47-25 silikonová								
54	621472152R00 ...stupeň složitosti I až II, ručně 5,26	m2	5,26000 5,26000	979,00	5 149,54	801-1	RTS		
	622 31-1 Zateplení suterénu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.								
55	622319513R00 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm (0,5*3,14*2,95+1,0+2*2,25)*3,3 2*0,4*17,325+0,4*18,0	m2	54,49395 33,43395 21,06000	890,00	48 499,62	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, 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.								
56	622319435RT3 ... , prodyšným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítky, 3,3 kg/m2 33,30+50,52+36,48 -7*1,2*1,8-4*2,1*1,5	m2	92,58000 120,30000 -27,72000	850,00	78 693,00	801-1	RTS		

	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.								
57	622319454RT1 ...prodyšným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka 54*0,32	m2	17,28000	650,00	11 232,00	801-1	RTS		
	622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.								
58	622319564R00 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm (7*1,2+3*2,1)*0,32	m2	4,70400	1 190,00	5 597,76	801-1	RTS		
	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové								
59	622421121R00 ...hrubé zatřené, bez uvedení složitosti 5,1*(3,14*2,95-2*1,2*1,8)+0,5*3,14*2,9*2,65+2*2,25*2,9-1,8*2,7	m2	45,46475	120,00	5 455,77	801-1	RTS		
	622 47-2 Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí 622 47-26 silikonová z pastovité směsi								
60	622472162R00 ...stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	45,46480	210,00	9 547,61	801-1	RTS		
Díl:	63 Podlahy a podlahové konstrukce				158 398,45				
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm								
61	631312611R00 ...z betonu C 16/20 (48,06+32,9)*0,05 (5,23*2+10,55)*0,05 (76,88+29,52)*2*0,05 (76,88+29,52)*2*0,054 178,42*0,05	m3	36,15070	2 350,00	84 954,15	801-1	RTS		
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm								
62	631313611R00 ...z betonu C 16/20 (48,02+32,9+25,6)*0,1+12,25*2*0,1 (3,075*9,9)*0,1 +7,2*2*0,1	m3	17,58625	2 350,00	41 327,69	801-1	RTS		
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí								
63	631361921RT4 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,67274	19 200,00	32 116,61	801-1	RTS		

		5 2.NP : 2			5,00000						
70	55330323R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průřechu 1 100 mm; h průřechu 1 970 mm; L; závěsy pevné 2	kus		2,00000	865,00	1 730,00	SPCM	RTS		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					5 113,60				
71	919735112R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m		68,00000	75,20	5 113,60	822-1	RTS		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					65 874,25				
72	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m (2*14,65+2,4+2*10,54+2*3,375+35,14+3,3+5,05+3,14*4,2)*9*0,3876	m2		405,37999	35,00	14 188,30	800-3	RTS		
73	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m 1045,872*3*0,3876	m2		1 216,13996	29,00	35 268,06	800-3	RTS		
74	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2		405,37999	25,80	10 458,80	800-3	RTS		
75	944944011R00	944 94-40 Montáž ochranné sítě ...z umělých vláken	m2		405,37999	8,70	3 526,81	800-3	RTS		
76	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken 1045,87*3*0,3876	m2		1 216,13764	2,00	2 432,28	800-3	RTS		
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.					31 975,23				
77	952901111R00	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 zařízení před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m 653,79*0,6521	m2		426,33646	75,00	31 975,23	801-1	RTS		
Díl:	96	Bourání konstrukcí					86 050,09				
78	962031132R00	962 03-1 Bourání přiček z cihel a tvárnice 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), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm (5,4+3,8+3*1,1+2,55+1,6)*2,6	m2		71,38600	105,50	7 531,22	801-3	RTS		

79	962031133R00	2,7*2,9-1,45*1,97+1,5*2,9+0,2*2,9 1,2*2,95+1,2*2,95+1,1*2,95+1,65*2,95+0,8*2,0+0,7*2,0 ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	9,90350 18,19250 12,56000	171,21	2 150,40	801-3	RTS
80	962031136R00	1,2*2,95+3,6*2,95-0,8*2 ...z jakýchkoliv tvárníc nebo příčkovek pálených nebo nepálených, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 1.PP : (5,4+3,8+3*1,1+2,55+1,6)*2,6 1.NP : 2,7*2,9-1,45*2+1,5*2,9+0,2*2,9+0,9*2,9 2.NP : 1,2*2,95-0,6*2+1,2*2,95+1,1*2,95+1,65*2,95+0,8*2,0+0,7*2,0+1,2*2,95 3,6*2,95-0,8*2	m2	12,56000 85,31250 43,29000 12,47000 20,53250 9,02000	125,00	10 664,06	801-3	RTS
962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
81	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 1.PP : (1,5*2,4-0,6*0,9)*0,45+2,2*0,9*0,3+1*2,2*0,3+0,8*2,2*0,3 1NP : (1,0*2,2+0,8*2,2)*0,45+2,1*0,75*2*0,45 2.NP : 8*1,2*2,4*0,3+0,6*2,6*0,45+(1,0*2,2+0,8*2,2)*0,45+0,8*2*1,1*0,45	m3	16,54650 3,15900 3,19950 10,18800	590,00	9 762,44	801-3	RTS
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
82	965042131R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 Místnosti suterén : (32,9+48,06)*2*0,1	m3	16,19200 16,19200	1 350,00	21 859,20	801-3	RTS
965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
83	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 48,06+32,9+25,2	m2	106,16000 106,16000	100,00	10 616,00	801-3	RTS
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
84	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 9	kus	9,00000 9,00000	8,20	73,80	801-3	RTS
85	968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2	kus	18,00000	16,40	295,20	801-3	RTS

86	968061125R00	3*2+4*2+2*2 ...dveří, plochy do 2 m2	kus	18,00000 2,00000	13,70	27,40	801-3	RTS	
87	968061126R00	2 ...dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,00000 3,00000	24,60	73,80	801-3	RTS	
968 06-2 Vybourání dřevěných ráků včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
88	968062244R00	...oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	4,86000 4,86000	218,50	1 061,91	801-3	RTS	
89	968062245R00	0,6*0,9*9 ...oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	37,44000 37,44000	128,50	4 811,04	801-3	RTS	
90	968062246R00	1,2*1,8*14+4*1,2*1,5 ...oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	31,68000 31,68000	105,50	3 342,24	801-3	RTS	
91	968062455R00	1,8*2,2*8 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16,00000 2,00000 6,00000 8,00000	201,50	3 224,00	801-3	RTS	
92	968062456R00	2 6 8 ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	10,58500 10,58500	190,00	2 011,15	801-3	RTS	
1,45*2,1+2,6*2,9 969 01 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
93	969011121R00	...DN do 52 mm	m	138,24520 138,24520	33,10	4 575,92	801-3	RTS	
212*0,6521 969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
94	969021121R00	...DN do 200 mm	m	32,27895 32,27895	123,00	3 970,31	801-3	RTS	
(3,1+3,3+3,5)*5*0,6521									
Díl:	97	Prorážení otvorů				164 435,14			
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
95	971033131R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm	kus	52,00000 52,00000	37,00	1 924,00	801-3	RTS	
52 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									

96	971033141R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm 25	kus	25,00000	69,00	1 725,00	801-3	RTS
		972 01 Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných střepech včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),		25,00000				
97	972012211R00	...tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2	kus	26,00000	122,00	3 172,00	801-3	RTS
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše						
98	974031142R00	...do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	125,00000	82,20	10 275,00	801-3	RTS
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše						
99	974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	85,00000	108,00	9 180,00	801-3	RTS
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše						
100	974031164R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm (157,26+38,276)*1,1	m	215,08960	65,00	13 980,82	801-3	RTS
		975 02-1 Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,		215,08960				
101	975021211R00	...při tloušťce zdiva do 450 mm 2*1,2+1,8+3*2,1+1,2	m	11,70000	950,00	11 115,00	801-3	RTS
		976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-2 komínových a topných dvířek, ventilací apod.		11,70000				
102	976072221R00	...plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného 16	kus	16,00000	31,90	510,40	801-3	RTS
		976 08 Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží		16,00000				
103	976085411R00	...plochy přes 0,6 m2	kus	2,00000	84,60	169,20	801-3	RTS
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních						
104	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % 1,74*(1,17+3,0+3,1+3,5) 2*(3,5+3,6)*2,1 2*(3,5+3,6)*2-0,9*2-0,7*2 2*(3,55+3,25)*2-0,9*2-0,7*2	m2	97,75980	70,90	6 931,17	801-3	RTS
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,		18,73980 29,82000 25,20000 24,00000				

105	978 05-2 stěn 978059521R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 3*5,2*2+2*5,2*2	m2	52,00000 52,00000	120,00	6 240,00	801-3	RTS
106	979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-2 suti, se složením a hrubým urovnáním 979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m 117,291*10	t	1 172,91000 1 172,91000	15,00	17 593,65	821-1	RTS
107	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 117,291/3*2	t	78,19400 78,19400	250,00	19 548,50	801-3	RTS
108	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	117,29100	194,50	22 813,10	801-3	RTS
109	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot 979082111R00	...do 10 m	t	117,29100	165,00	19 353,02	801-3	RTS
110	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	...stavební suti	t	117,29100	160,00	18 766,56	801-3	RTS
111	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním 979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	117,29100	9,70	1 137,72	800-6	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				111 314,63		
112	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou 998011002R00	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 111,42465+116,37582+109,85329+36,12137+7,63801+131,93346+2,01193+14,71124	t	530,06977 530,06977	180,00	95 412,56	801-1	RTS
113	998 01-1003 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost 998011019R00	...za každých dalších i započatých 5000 m 530,069*2	t	1 060,13800 1 060,13800	15,00	15 902,07	801-1	RTS
Díl:	M2	Montáže				665 000,00		
114	21120	Montáž výtahu včetně dodávky	soubor	1,00000	665 000,00	665 000,00		Vlastní
Díl:	711	Izolace proti vodě				53 024,47		
115	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením 711141559R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, 2*12,25 48,06+32,9+25,9*2	m2	157,26000 24,50000 132,76000	85,00	13 367,10	800-711	RTS

116	711142559R00	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, (0,5*3,14*2,95+1,0)*4,0+(2*2,25)*3,5	m2	38,27600	95,00	3 636,22	800-711	RTS
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky		38,27600				
		711 21-2 nátěr hydroizolační						
117	711212001RT1	...proti vlhkosti (218,6984-106,16)	m2	112,53840	135,00	15 192,68	800-711	RTS
		112,53840						
118	62856000R	pás asfaltový pro speciální použití natavitelný, nalepující; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm (157,26+38,276)*1,1	m2	215,08960	87,00	18 712,80	SPCM	RTS
		215,08960						
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě						
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
119	998711202R00	...svisle do 12 m	%	509,80000	4,15	2 115,67	800-711	RTS
Díl:	712	Živičné krytiny				110 057,38		
		712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°						
		712 30-1 povlakové krytiny						
120	712300833R00	...třívrstvé, 111,49*1,15	m2	128,21350	21,50	2 756,59	800-711	RTS
		128,21350						
		712 37 Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty						
121	712372101R00	...kotvené do betonu, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie (0,5*3,14*3,25*3,25+0,5*3,14*7,5*1,2)+(115,85+33,265*1,2)	m2	186,48113	265,00	49 417,50	800-711	RTS
		186,48113						
122	712 30	Poplatek za skládku nebezpečný odpad, včetně odvozu kontejnerem	t	7,61000	980,00	7 457,80		Vlastní
123	28322101.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 1 530 g/m2; PVC-P; kaširování netkaná textilie; pro opracování detailů 186,78112*1,15	m2	214,79829	216,00	46 396,43	SPCM	RTS
		214,79829						
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny						
		50 m vodorovně						
124	998712202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 060,28000	3,80	4 029,06	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				174 008,28		
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah						
125	713121111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu 48,06+32,9+25,2+2*3,375*9,9 75,38	m2	248,36500	33,20	8 245,72	800-713	RTS
		172,98500						
		75,38000						
126	713121121R00	...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Střecha : 115,85+0,5*3,14*3,25*3,25 Polložení XPS a 2x deska OSB : 2*3,12+4,57	m2	143,24313	62,20	8 909,72	800-713	RTS
		132,43313						
		10,81000						

	713 19 izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky								
127	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu 172,985/2+(48,06+32,9+5,35+25,5+6,58+4,51+3,95)	m2	213,34250	35,00	7 466,99	800-713	RTS	
128	28375942R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,560 m2K/W; U = 1,790 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 3,375*9,9*1,1	m2	36,75375	32,00	1 176,12	SPCM	RTS	
129	28375944R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,110 m2K/W; U = 0,900 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 3,375*9,9*1,1	m2	36,75375	40,80	1 499,55	SPCM	RTS	
130	28375949R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 90,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,500 m2K/W; U = 0,400 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 (48,06+32,9+5,35+25,5+6,58+4,51+3,95)*1,1	m2	139,53500	92,00	12 837,22	SPCM	RTS	
131	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK 75,38*0,14*1,1	m3	11,60852	1 650,00	19 154,06	SPCM	RTS	
132	631	Deska izolační Isover T 10 tl. 100 mm (115,85+0,5*3,14*3,25*3,25)*1,1	m2	145,67644	250,00	36 419,11		Vlastní	
133	631	Deska izolační Isover T 10 tl. 100 mm (115,85+0,5*3,14*3,25*3,25)*1,1	m2	145,67644	250,00	36 419,11		Vlastní	
134	631	Deska izolační Isover T 10 tl. 100 mm (115,85+0,5*3,14*3,25*3,25)*1,1	m2	145,67644	250,00	36 419,11		Vlastní	
135	63150888R	rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 16,00 kg/m3; hydrofobizováno 33,16+6,7*3,14*0,5	m	43,67900	43,10	1 882,56	SPCM	RTS	
	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně								
136	998713202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 704,29000	2,10	3 579,01	800-713	RTS	
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				110 568,23			
	721 17-1 Potrubí z plastových trub								
137	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40 (4*2,25+4*3,25)*0,6521	m	14,34620	270,30	3 877,78	800-721	RTS	
138	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50 3*(3,35+1,5+2,2+0,6+2+0,8+0,8+4)*0,6521	m	29,83358	289,00	8 621,90	800-721	RTS	
139	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100 6*4,5+3*2,5*0,6521	m	31,89075	594,15	18 947,89	800-721	RTS	

140	721176114R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 $(2,9+2*12,75+2*4,55+4,55+1,8+3*12,75)*0,6521$	m	53,53741 53,53741	167,90	8 988,93	800-721	RTS
141	721176115R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 $(2*12,55*3+4,55*3)*0,6521$	m	58,00430 58,00430	480,00	27 842,06	800-721	RTS
142	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 $(2,52+4,8+2,4+1,25+1,25+0,8+2,3)*0,6521$	m	9,99017 9,99017	458,00	4 575,50	800-721	RTS
143	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 $(19,5+2,8+1,56+1,25+4,45+2,25+2,6)*0,6521$	m	22,43876 22,43876	540,00	12 116,93	800-721	RTS
144	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 $(7,55+1,75+3,25)*2*0,6521$	m	16,36771 16,36771	540,00	8 838,56	800-721	RTS
145	721176225R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200 9,5*0,6521	m	6,19495 6,19495	545,00	3 376,25	800-721	RTS
146	721176225R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200 25,55*0,6521	m	16,66116 16,66116	545,00	9 080,33	800-721	RTS
		721 17-11 Doplňky potrubí z plastových trub						
147	721152216R00	...čistící kus pro svislé potrubí, polyetylenové potrubí PE, D 75 mm, DN 70 2*0,6521	kus	1,30420 1,30420	410,00	534,72	800-721	RTS
		721 17-1 Potrubí z plastových trub						
		721 17-11 Doplňky potrubí z plastových trub						
148	721152218R00	...čistící kus pro svislé potrubí, polyetylenové potrubí PE, D 110 mm, DN 100 5*0,6521	kus	3,26050 3,26050	450,00	1 467,23	800-721	RTS
		721 17-1 Potrubí z plastových trub						
		721 17-11 Doplňky potrubí z plastových trub						
149	721154236R00	...čistící kus, polyetylenové potrubí PE, D 125 mm, DN 125 1*0,6521	kus	0,65210 0,65210	490,00	319,53	800-721	RTS
		721 17-1 Potrubí z plastových trub						
		721 17-11 Doplňky potrubí z plastových trub						
150	721154237R00	...čistící kus, polyetylenové potrubí PE, D 160 mm, DN 150 1*0,6521	kus	0,65210 0,65210	520,00	339,09	800-721	RTS
		721 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m						
151	721290822R00	...svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,93110	1 763,00	1 641,53	800-721	RTS

Díl:	722	Vnitřní vodovod				84 374,40		
		715 11 Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka 715 11-3 soklů						
152	722201102R00	...tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm 65*0,6521	kus	42,38650 42,38650	363,00	15 386,30	800-715	RTS
		715 11 Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka 715 11-3 soklů						
153	722201103R00	...tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm 15*0,6521	kus	9,78150 9,78150	424,00	4 147,36	800-715	RTS
		722 17-6 Montáž rozvodů vody podle technologie spojování						
154	722176112R00	...svařovaných polyfuzně, D přes 16 do 20 mm 105*0,6521	m	68,47050 68,47050	136,00	9 311,99	800-721	RTS
155	722176113R00	...svařovaných polyfuzně, D přes 20 do 25 mm 85*0,6521	m	55,42850 55,42850	148,00	8 203,42	800-721	RTS
156	722176114R00	...svařovaných polyfuzně, D přes 25 do 32 mm 45*0,6521	m	29,34450 29,34450	176,00	5 164,63	800-721	RTS
157	722176115R00	...svařovaných polyfuzně, D přes 32 do 40 mm 85*0,6521	m	55,42850 55,42850	201,00	11 141,13	800-721	RTS
		722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí						
158	722290234R00	...do DN 80 325*0,6521	m	211,93250 211,93250	27,10	5 743,37	800-721	RTS
159	28615143R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 50,0 mm; s = 6,90 mm; l = 4000,0 mm 45*0,6521	m	29,34450 29,34450	118,00	3 462,65	SPCM	RTS
160	28615145R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 63,0 mm; s = 8,60 mm; l = 4000,0 mm 85*0,6521	m	55,42850 55,42850	192,00	10 642,27	SPCM	RTS
161	28615153R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 6,0; PN 20; D = 25,0 mm; s = 4,20 mm; l = 4000,0 mm 23*0,6521	m	14,99830 14,99830	44,80	671,92	SPCM	RTS
162	28615155R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 6,0; PN 20; D = 32,0 mm; s = 5,40 mm; l = 4000,0 mm 82*0,6521	m	53,47220 53,47220	61,00	3 261,80	SPCM	RTS
163	28615158R	trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 6,0; PN 20; D = 40,0 mm; s = 6,70 mm; l = 4000,0 mm 85*0,6521	m	55,42850 55,42850	92,00	5 099,42	SPCM	RTS
		998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod						

	vodorovně do 50 m									
164	998722202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	822,36000	2,60		2 138,14	800-721	RTS	
Díl:	725	Zařizovací předměty					124 276,91			
	715 11 Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka									
	715 11-3 soklů									
165	725212365R00	...tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm 3+17*0,6521	soubor	14,08570 14,08570	350,00		4 930,00	800-715	RTS	
	715 11 Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka									
	715 11-3 soklů									
166	725539102RZ1	...tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	soubor	2,00000	350,00		700,00	800-715	RTS	
	725 11-2 Klozetové mísy									
167	725014131R00	...závěsné, bílé, včetně sedátka 3+7*0,6521	soubor	7,56470 7,56470	6 347,40		48 016,18	800-721	RTS	
	725 12 Pisoárové záchodky									
	725 12-1 Pisoáry (urinály)									
168	725016103R00	...diturvit, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím 9*0,6521	soubor	5,86890 5,86890	3 575,00		20 981,32	800-721	RTS	
	725 12 Pisoárové záchodky									
	725 12-2 splachovače pisoárů									
169	725121611R00	...automatický splachovač pisoáru s montážní krabicí 9*0,6521	soubor	5,86890 5,86890	1 890,00		11 092,22	800-721	RTS	
	725 53 Elektrické ohříváče									
	725 53-1 doplňky									
170	725530151R00	...ventil pojistný DN 20	kus	2,00000	490,00		980,00	800-721	RTS	
	725 53 Elektrické ohříváče									
	725 53-91 montáž elektrických ohříváčů									
171	725539103R00	...125 l	soubor	2,00000	2 135,00		4 270,00	800-721	RTS	
	725 81 Ventily									
172	725810401R00	...ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm 48*0,6521	soubor	31,30080 31,30080	205,50		6 432,31	800-721	RTS	
	725 82-02 Baterie umyvadlové a dřezové									
173	725829301RT2	...baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevřením odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm 3+17*0,6521	kus	14,08570 14,08570	550,00		7 747,14	800-721	RTS	
	725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty									
174	725860109R00	...D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz; příslušenství přípojka pro pračku/myčku	kus	14,08570	125,00		1 760,71	800-721	RTS	

175	725860167R00	3+17*0,6521 ...D 32, 40 mm; pro pisoáry; PP; příslušenství připojovací manžeta, krycí růžice odtoku, krycí růžice manžety	kus	14,08570 5,86890	195,00	1 144,44	800-721	RTS
176	725860180RT1	9*0,6521 ...D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	5,86890 2,00000	110,00	220,00	800-721	RTS
177	48438701R	ohřívač kombinovaný ohřev elektrický nebo výměníkem; výměník 0,70 m ² ; provedení svislé, závěsné; objem 120 l; v = 1 073 mm; d = 523 mm; doba ohřevu el.energií z 10°C na 60°C 3,8 hod	kus	2,00000	5 900,00	11 800,00	SPCM	RTS
178	998725202R00	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 12 m	%	1 200,74000	3,50	4 202,59	800-721	RTS
Díl:	732	Strojovny				13 660,84		
179	732111128R00	732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles ...tělesa rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 100	kus	1,30420 1,30420	2 570,00	3 351,79	800-731	RTS
180	732110813R00	732 11 Demontáž rozdělovačů a sběračů ...přes 200 do DN 300	m	1,76067 1,76067	211,00	371,50	800-731	RTS
181	732199100RM1	732 19 Montáž orientačních štítků ...s dodávkou orientačního štítku	soubor	5,86890 5,86890	143,00	839,25	800-731	RTS
182	732421322R00	732 42 Čerpadla teplovodní ...oběhová mokroběžná, DN 32, dopravní výška 4 m	soubor	1,30420 1,30420	3 200,00	4 173,44	800-731	RTS
183	732890802R00	732 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven vodorovně 100 m ...z objektu výšky přes 6 do 12 m	t	0,72070	1 676,00	1 207,89	800-731	RTS
184	42610912R	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné, teplovodní; použití pro: otopné systémy, domovní soustavy rozvodu teplé vody; bezucpávkové; druh čerpané kapaliny řídtké, čisté neagresivní a nevýbušné kapaliny, TUV, chladicí kapaliny; průtok Q do 0,85 l/s; výtláč. DN 32 mm; H max 4 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	1,30420 1,30420	2 850,00	3 716,97	SPCM	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				74 741,77		
		733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí						

185	733164101RT3	...D 6 - 12 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 85*0,6521	m	55,42850 55,42850	155,70	8 630,22	800-731	RTS
186	733164102RT3	...D 15 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 175*0,6521	m	114,11750 114,11750	177,00	20 198,80	800-731	RTS
187	733164103RT3	...D 18 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 150*0,6521	m	97,81500 97,81500	183,60	17 958,83	800-731	RTS
188	733164104RT3	...D 22 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 120*0,6521	m	78,25200 78,25200	191,00	14 946,13	800-731	RTS
189	733164105RT3	...D 28 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 56*0,6521	m	36,51760 36,51760	204,30	7 460,55	800-731	RTS
190	733164106RT3	...D 35 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 16*0,6521	m	10,43360 10,43360	210,10	2 192,10	800-731	RTS
		998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí						
191	998733203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	713,86000	4,70	3 355,14	800-731	RTS
Díl:	734	Armatury				51 843,42		
		734 11 Ventily a kohouty uzavírací přírubové 734 11-9 montáž - armatury ve specifikaci						
192	734119113R00	...DN 40 4*0,6521	soubor	2,60840 2,60840	1 022,00	2 665,78	800-731	RTS
		734 20 Demontáž závitových armatur						
193	734200831R00	...se třemi závity, do G 1/2" 64*0,6521	kus	41,73440 41,73440	50,00	2 086,72	800-731	RTS
		734 21 Ventily odvzdušňovací závitové 734 21-1 včetně dodávky materiálu						
194	734211111R00	...odvzdušňovací ruční ventil , DN 6, PN 6, mosaz 78*0,6521	kus	50,86380 50,86380	52,10	2 650,00	800-731	RTS
		734 21 Ventily odvzdušňovací závitové 734 21-1 včetně dodávky materiálu						
195	734213113R00	...automatický odvzdušňovací ventil , DN 20, PN 10, mosaz 10*0,6521	kus	6,52100 6,52100	195,00	1 271,60	800-731	RTS
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávky materiálu						
196	734221413R00	...radiátorový ventil, jednoregulační, DN 15, přímý, mosaz, ruční hlavice součástí ventilu, PN 10, vnitřní závit 78*0,6521	kus	50,86380 50,86380	285,00	14 496,18	800-731	RTS
		734 24 Ventily a klapky zpětné závitové						

207	735 15-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová 735 15 Otopná tělesa panelová 735 15-9 Montáž otopných těles panelových	...tlakové zkoušky , těles třířadých 6*0,6521	kus	3,91260 3,91260	348,00	1 361,58	800-731	RTS
208	735 15-9 Montáž otopných těles panelových	...bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm 78*0,6521	kus	50,86380 50,86380	250,00	12 715,95	800-731	RTS
209	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa	...v objektech výšky do 12 m	%	1 175,12000	3,00	3 525,36	800-731	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				78 570,87		
210	762 51 Položení podlah pod PVC 762 51-1 montáž	...desek cementotřířkových na pero a drážku 76,88 Přesah střechy dle detailu : 0,3*(18,3+2*13,125)*2	m2	103,61000 76,88000	125,50	13 003,06	800-762	RTS
211	762 52 Položení podlah 762 52-1 montáž	...polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm 76,88*2	m2	153,76000 153,76000	85,00	13 069,60	800-762	RTS
212	762 52 Položení podlah 762 52-1 montáž	...podlahových lišt 41,6+9,765+10,85+41,55	m	103,76500 103,76500	19,80	2 054,55	800-762	RTS
213	28375408.AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana, polodrážka; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	49,00500	389,00	19 062,95	SPCM	RTS
214	60511080R	řezivo SM; tl = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové 153,76/0,5*0,15*0,022	m3	1,01482 1,01482	5 600,00	5 682,99	SPCM	RTS
215	60726001.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí suché; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm 76,88*1,1	m2	84,56800 84,56800	125,00	10 571,00	SPCM	RTS
216	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm (18,3+2*13,125)*0,5*2*1,1	m2	49,00500 49,00500	208,00	10 193,04	SPCM	RTS
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							

217	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	736,37000	6,70	4 933,68	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				92 300,94		
		764 05-12 Oplechování říms a okapů z titanzinkového plechu						
		764 05-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
218	764223430R00	...okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm 13,125	m	13,12500 13,12500	410,00	5 381,25	800-764	RTS
		764 05-14 Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu včetně spojovacích prostředků.						
		764 05-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem						
219	764242420R00	...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 75 mm do 100 mm 12+15	kus	27,00000 27,00000	250,00	6 750,00	800-764	RTS
		764 05-14 Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu včetně spojovacích prostředků.						
		764 05-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem						
220	764242430R00	...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 mm do 150 mm	kus	6,00000	320,00	1 920,00	800-764	RTS
		764 05-15 Žlaby z titanzinkového plechu						
		764 05-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
221	764252403R00	...podokapních půlkulatých, rš 330 mm 13,125	m	13,12500 13,12500	593,00	7 783,13	800-764	RTS
		764 05-21 Oplechování parapetů z titanzinkového plechu						
		764 05-211 výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků						
222	764510460RT2	...rš 400 mm 12*1,2+5*2,1	m	24,90000 24,90000	645,00	16 060,50	800-764	RTS
		764 05-23 Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu včetně spojovacích prostředků.						
		764 05-231 výroba a montáž včetně rohů						
223	764530450RT2	...rš 600 mm 33,265+3,14*3,025	m	42,76350 42,76350	790,00	33 783,17	800-764	RTS
		764 05-25 Odpadní trouby z titanzinkového plechu						
		764 05-252 výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů						
224	764554403R00	...kruhových, průměru 120 mm 7*2	m	14,00000 14,00000	450,00	6 300,00	800-764	RTS
		764 22 z plechu měděného						
225	76422 OA0	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z MĚŘ PLECHU	m	13,12500	950,00	12 468,75	OTSKP	RTS
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
		50 m vodorovně						

226	998764202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	904,46000	2,05	1 854,14	800-764	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				180 807,25		
227	766416113R00	766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů ...o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z měkkého dřeva, velikosti přes 1,5 m2 1,2*(2*0,7+13,425)	m2	17,79000 17,79000	395,00	7 027,05	800-766	RTS
228	766661112R00	766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných ...otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 18	kus	18,00000 18,00000	450,00	8 100,00	800-766	RTS
229	766661122R00	...otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	10,00000	510,00	5 100,00	800-766	RTS
230	766 Rpol	Stěny komplet. plné hladké, HPL, H do 2,75 m, včetně dveří do kabiněk a kování 3*(1,65+1,55)*2*0,6521	m2	12,52032 12,52032	1 450,00	18 154,46		Vlastní
231	R pol001	Montáž dřevěných stěn prosklených 0,9*2,4 O07 : 0,9*2,4 1,74*2,4 P/D26 : 1,74*2,4	m2	6,33600 2,16000 4,17600	330,00	2 090,88		Vlastní
232	607	Deska laminátová HPL tl. 10 mm vnější, ošetřená proti vnějším vlivům 17,79*1,1	m2	19,56900 19,56900	1 450,00	28 375,05		Vlastní
233	611601201R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	SPCM	RTS
234	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	SPCM	RTS
235	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	5,00000	1 550,00	7 750,00	SPCM	RTS
236	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	3,00000	1 750,00	5 250,00	SPCM	RTS
237	R pol002	Prosklená stěna 2674*2400 opatřená dveřmi 800/2000zasklená bezpečnostním sklem, požární odolnost EW 30 DP 3 O07 a P/D26	ks	1,00000	38 600,00	38 600,00		Vlastní
238	R pol003	Dveře vnitřní protipožární 70x197 cm bílý lak, včetně kování, samozavírače	kus	6,00000	2 890,00	17 340,00		Vlastní
239	R pol004	Dveře vnitřní protipožární 80x197 cm lak bílý, včetně kování, samozavírače a úpravy pro imobilní	kus	5,00000	2 980,00	14 900,00		Vlastní
240	R pol005	Dveře vnitřní protipožární 90x197 cm lak bílý, včetně kování, samozavírače a úpravy pro imobilní	kus	5,00000	3 120,00	15 600,00		Vlastní
241	R pol006	Dveře vnitřní protipožární 110x197 cm fóliované, včetně kování, samozavírače a úpravy pro imobilní	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
242	998766202R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	%	1 879,87000	1,50	2 819,81	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				107 700,69		

243	7671Rpol	Montáž zábradlí rovného z profilů, zdivo, nad 60kg, nerezového s madlem pro imobilní pol.1,2 1,31+1,19	m	2,50000	317,00	792,50		Vlastní
244	7672Rpol	Montáž kovových úhelníků nade dveřmi v přičkách, L50x50x5 včetně dodávky úhelníků 4,18*1,2*2*20	kg	200,64000	85,00	17 054,40		Vlastní
245	7673Rpol	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg, pol.3,4, konstrukce opláštění stavbyvčetně dodávky materiálu (2*13,8+15*(0,87+1,1))*10,9	kg	622,93500	65,00	40 490,78		Vlastní
246	7674Rpol	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg, podpěrná konstrukce stříšky u vstupu pol.5 Profil nerez 120x40x4 : 1,8*8*9,807	kg	141,22080	37,00	5 225,17		Vlastní
247	12731104R	trubka nerezová vodovodní, pro průmysl, plynovodní; mater. 1.4401; spoj lisovaný; vnější průměr 22,0 mm; s = 1,20 mm; antikorozi; nehořlavá 2,5*7+7*1,0	m	24,50000	275,00	6 737,50	SPCM	RTS
248	12731108R	trubka nerezová vodovodní, pro průmysl, plynovodní; mater. 1.4401; spoj lisovaný; vnější průměr 54,0 mm; s = 1,50 mm; antikorozi; nehořlavá 2,5*3	m	7,50000	690,00	5 175,00	SPCM	RTS
249	1451Rpol	Profil obdélníkový uzavřený 120x40x4 mm, nerezový včetně úchytů pro sklo pol.5 1,8*8	m	14,40000	225,00	3 240,00		Vlastní
250	6341Rpol	Sklo ploché lepené s přípravou na uchycení, k nerez profilům pol.5 1,9*5+1,56*2	m2	12,62000	2 150,00	27 133,00		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
251	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 058,48000	1,75	1 852,34	800-767	RTS
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				394 205,60		
252	7691Rpol	Montáž plastových vrat a dveří dvoukřídlových Dveře plastové vnitřní L/D11, P/D11 : 1,25*2,1	m2	2,62500	510,00	1 338,75		Vlastní
253	7692Rpol	Montáž plastových oken dle ČSN Okno O08 : 6*0,9*0,6 Okno O02 : 2*1,05*0,75 Okno O04 : 8*1,05*1,5 Okno O05 : 10*1,2*1,8 Okno O06 : 2*1,2*1,8	m2	43,33500	510,00	22 100,85		Vlastní
254	7693Rpol	Montáž plastových vrat a dveří dvoukřídlových Dveře vstupní L/D42 : 1,8*2,6	m2	4,68000	650,00	3 042,00		Vlastní
255	R pol2	Okno plastové jednoduché 105 x 75 cm O,S - O02	kus	6,00000	7 206,00	43 236,00		Vlastní

256	R pol3	Okno plastové jednoduché 105 x 75 cm O,S - O02	kus	2,00000	7 684,00	15 368,00		Vlastní
257	R pol5	Okno plastové jednoduché 105 x 150 cm O, S O04	kus	8,00000	5 280,00	42 240,00		Vlastní
258	R pol6	Okno plast. trojdílné dělené ve výšce 120x180 O05, (120+60) O/OS/S O05	kus	10,00000	14 171,00	141 710,00		Vlastní
259	R pol7	Okno plast. trojdílné dělené ve výšce 120x180, (120+60) O/OS/S O06 dle informace 2	kus	2,00000	22 171,00	44 342,00		Vlastní
260	R pol8	Dveře vstupní plastové 2křídlové 180x260 cm O/P D42 zasklené bezpečnostním trojsklem U=0,5 W/m2K, s kováním FAB, samozavíračem a úpravou pro imobilní	kus	1,00000	37 908,00	37 908,00		Vlastní
261	R pol12	Dveře vnitřní plastové 2křídlové 125x210cm O/O P/D11, L/D11 opatřené kováním a zámek FAB, Zasklené bezpečnostním sklem ze 2/3	kus	1,00000	23 520,00	23 520,00		Vlastní
262	R pol13	Dveře vstupní plastové 2křídlové 125x210cm O/O L/D41 plné, opatřené kováním FAB	kus	1,00000	19 400,00	19 400,00		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				195 403,15		
771 10 Příprava podkladu pod dlažby								
263	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby 262,11567	m2	262,11567	1,00	262,12	800-771	RTS
771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických								
264	771575107RT2	...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Začátek provozního součtu 1.pp : 48,06+32,9+3,25+12,74 (25,2+8,93+3,16+7,65)*0,6521 1.np : (4,5+5,61+4,65+3,82+9,39+5,88+45,1)*0,6521 2,34+5,54+18,43+5,84+3,92 2.np : (35,32+3,95+9,11)*0,6521 3,28 Vnější dlažba : 11,88+(3,648+1,68)*2*0,15 Konec provozního součtu 262,11567	m2	262,11567	330,00	86 498,17	800-771	RTS
771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily								
771 57-72 profily koutové								
265	771577922R00	...z kombinace tvrdé a měkké plastické hmoty spojené na pero a drážku pro bezúdržbové, trvale pružné obvodové spáry, výška pro podlahu 8 mm, výška pro stěnu 10 mm, šířka profilu R = 18 mm (3*(2*(3,6+3,5)+2*(1,6+2,05)-0,9-0,7))	m	59,70000	65,00	3 880,50	800-771	RTS
771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických								
771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických								
266	771579793RT2	...příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	262,11567	5,00	1 310,58	800-771	RTS
267	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l	20,96925	10,00	209,69	SPCM	RTS

268	59764203R	0,08*262,11567 dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	20,96925 273,50100	330,00	90 255,33	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		1.pp : 48,06+32,9+3,25+12,74		96,95000				
		(25,2+8,93+3,16+7,65)*0,6521		29,30537				
		1.np : (4,5+5,61+4,65+3,82+9,39+5,88+45,1)*0,6521		51,48330				
		2,34+5,54+18,43+5,84+3,92		36,07000				
		2.np : (35,32+3,95+9,11)*0,6521		31,54860				
		3,28		3,28000				
		Konec provozního součtu						
269	59764210R	248,63727*1,1 dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	273,50100 14,82624	490,00	7 264,86	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		Vnější dlažba :						
		(11,88+(3,648+1,68)*2*0,15)		13,47840				
		Konec provozního součtu						
		13,47840*1,1		14,82624				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic						
		50 m vodorovně						
270	998771202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 907,30000	3,00	5 721,90	800-771	RTS
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				189 040,95		
		775 41 Podlahové soklíky nebo lišty bez základního nátěru						
		775 41-2 montáž - bez dodávky lišt						
271	775413021R00	...přípevněné vruty, výšky do 60 mm	m	62,69000	75,00	4 701,75	800-775	RTS
		39,97+10,65+14*0,15+9,97		62,69000				
		775 54 Podlahy lamelové						
		775 54-2 montáž (položení) - lamely ve specifikaci						
272	775541100R00	...položení podlah lamelových bez podložky, slepení	m2	97,31000	485,00	47 195,35	800-775	RTS
		97,31		97,31000				
273	611	Lamela podlahová třívrstvá VP 12 tl. 22 mm, sportovní, přibíjená na polštáře,	m2	107,04100	1 250,00	133 801,25		Vlastní
		97,31*1,1		107,04100				
		998 77-5 Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové						
		50 m vodorovně						
274	998775202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 857,00000	1,80	3 342,60	800-775	RTS

Díl:	776	Podlahy povlakové				116 771,31		
275	776511810RT2	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	215,24693	15,00	3 228,70	800-775	RTS
276	776522100R00	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž, 1.np : (31,63+28,11+6,84+34,99+11,52+31,45+2,04) (15,07+16,99)*0,6521 2.np : 30,03 (7,56+6,58+13,05)*0,6521	m2	215,24693	155,00	33 363,27	800-775	RTS
277	27252161R	podlahovina pryžová dezén profilovaný; homogenní; pro interier; ve čtvercích; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; tl. 3,50 mm; dielektrická pevnost 2,0 kV; vnitřní el. odpor 1 000 000 000 Ohm; třída zatížení 23, 34, 43; tvrdost 85,0 °Sh 7,56*1,1*0,6521	m2	5,42286	790,00	4 284,06	SPCM	RTS
278	28342400R	lišta dilatační; materiál PVC; š = 74,0 mm; h = 1,7 mm	m	165,25000	35,00	5 783,75	SPCM	RTS
279	28412262.AR	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová 1.np : (31,63+28,11+6,84+34,99+11,52+31,45+2,04)*1,1 (15,07+16,99)*0,6521*1,1 2.np : 30,03*1,1 (6,58+13,05)*0,6521*1,1	m2	231,34875	299,00	69 173,28	SPCM	RTS
280	998776202R00	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 12 m	%	1 158,33000	0,81	938,25	800-775	RTS
Díl:	781	Obklady keramické				116 124,80		
281	781101210R00	781 10 Příprava podkladu pod obklady ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 109,8795	m2	109,87950	1,00	109,88	800-771	RTS
282	781210121R00	781 21 Obkládání stěn z obkladaček pórovinových do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, 781 21-5 do tmele ...velikosti do 150 x 150 mm Začátek provozního součtu (2*(3,5+3,6)+2*(1,6*2,05)-0,9-0,7)*2,1 5,81*2-2-0,6*2+2*(1,6+0,9)*2-0,6*2*2 2*(3,5+3,6)*2-0,9*2-0,7*2+2*(1,6+2)*2+5,2*2-0,6*2	m2	109,87950	375,00	41 204,81	800-771	RTS

		2*(3,55+3,25)*2+2*(2,05+2,15)*2-0,9*2-0,7*2+3,95*1,5+(6,2+0,6)*2 5,2*0,6 Konec provozního součtu 168,5010*0,6521		60,32500 3,12000 109,87950					
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových							
283	781419705RT3	...příplatek za spárovací hmotu - plošně 168,5010*0,6521	m2	109,87950 109,87950	8,00	879,04	800-771	RTS	
		781 49 Lišty k obkladům							
284	781491001RT1	...bez dodávky materiálu (3*(2*(3,6+3,5)+2*(1,6+2,2)+6*2+6*2+2*4))*0,6521 (2,95+3,075*2)*0,6521	m	111,18305 105,24894 5,93411	15,00	1 667,75	800-771	RTS	
285	24551346.AR	hmota penetrační syntetická pryskyřice; probarvená; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá 0,08*109,87950	l	8,79036 8,79036	10,00	87,90	SPCM	RTS	
286	59760101.AR	profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 7,0 mm; l = 2 500 mm 170,5*1,1*0,6521	m	122,30136 122,30136	25,00	3 057,53	SPCM	RTS	
287	59781530R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; lesk 168,5010*1,1	m2	185,35110 185,35110	350,00	64 872,89	SPCM	RTS	
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
288	998781202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 132,00000	3,75	4 245,00	800-771	RTS	
Díl:	784	Malby				24 096,80			
		784 45 Malby z malířských směsí							
289	784195312R00	...otěruvzdorné, , bělost 88 %, dvojnásobné (826,529+229,26)*0,6521	m2	688,48001 688,48001	35,00	24 096,80	800-784	RTS	
Díl:	M21	Elektromontáže				1 153 921,11			
290	21001	Elektromontáže viz podružný rozpočet 1*0,6521	soubor	0,65210 0,65210	1 318 773,00	859 971,87		Vlastní	
291	21002	Elektromontáže SLP viz podružný rozpočet 1*0,6521	soubor	0,65210 0,65210	450 773,25	293 949,24		Vlastní	
Díl:	VN	Vedlejší náklady				40 000,00			
292	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS	

Stavba :	06e	DDM MOhelnice	
Objekt :	02b	DDM Mohelnice	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02b**
DDM Mohelnice

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02b	DDM Mohelnice nezoúsobilé výdaje	5 057 556,35
	Celkem objekt 02b	5 057 556,35

Rekapitulace soupisu 02b DDM Mohelnice nezoúsobilé výdaje

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	194 102,04
3	Svislé a kompletní konstrukce	255 564,84
4	Vodorovné konstrukce	216 888,96
6	Úpravy povrchu, podlahy	5 940,65
61	Úpravy povrchů vnitřní	229 022,24
62	Úpravy povrchů vnější	598 874,52
63	Podlahy a podlahové konstrukce	161 610,03
64	Výplně otvorů	18 165,00
8	Trubní vedení	13 400,00
94	Lešení a stavební výtahy	104 079,94
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	17 059,02
96	Bourání konstrukcí	98 712,16
97	Prorážení otvorů	113 148,55
99	Staveništní přesun hmot	107 934,07
712	Živičné krytiny	232 907,38
713	Izolace tepelné	327 831,43
721	Vnitřní kanalizace	105 988,08
722	Vnitřní vodovod	52 539,05
725	Zařizovací předměty	85 942,25
732	Strojovny	7 702,39
733	Rozvod potrubí	46 683,94
734	Armatury	29 221,08
735	Otopná tělesa	68 977,65
762	Konstrukce tesařské	121 783,81
764	Konstrukce klempířské	255 273,45
766	Konstrukce truhlářské	87 374,02
767	Konstrukce zámečnické	182 637,14
769	Otvorové prvky z plastu	402 211,10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	64 701,15
776	Podlahy povlakové	129 597,13
781	Obklady keramické	51 657,93
783	Nátěry	1 544,40
784	Malby	12 855,81
M21	Elektromontáže	615 625,14
VN	Vedlejší náklady	40 000,00

Celkem soupis	02b	5 057 556,35
---------------	-----	--------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06e	DDM MOhelnice
O:	02b	DDM Mohelnice
R:	02b	DDM Mohelnice nezoúsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				194 102,04		
		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.						
1	132201112R00	...nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně $(7,55+1,75+3,25)*2*0,6*1,5+(39,25+3,75*2+9,8)*0,6*1,5+(25,22)*0,6*1,5$	m3	96,18300	215,50	20 727,44	800-1	RTS
2	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, $(96,183+18,1728+35,91)$	m3	150,26580	20,50	3 080,45	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.						
3	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně $9,5*0,9*4,2$	m3	35,91000	197,00	7 074,27	800-1	RTS
		132 30 Hloubená vykopávka pod základy s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.						
4	132201401R00	...v hornině 3 $8*0,6*1,28*1,2$ $12*0,6*1,5$	m3	18,17280	1 150,00	20 898,72	800-1	RTS
		139 7 Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek						
5	139711101R00	...v hornině 1-4 $(19,98+2,1+1,1+4,95+2,7+1,25+2,35+12,86+2,05+4,85+1,25)*0,8*1$	m3	44,35200	950,00	42 134,40	800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
6	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m $9,5*4,2*2$	m2	79,80000	204,50	16 319,10	800-1	RTS
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						

7	151101112R00	...příložné , hloubky do 4 m 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m2	79,80000	90,00	7 182,00	800-1	RTS
8	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m 44,352*1,3	m3	57,65760	55,00	3 171,17	800-1	RTS
9	162201151R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost do 20 m (19,98+2,1+1,1+4,95+2,7+1,25+2,35+12,86+2,05+4,85+1,25)*0,8*1*0,4	m3	17,74080	70,00	1 241,86	800-1	RTS
10	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m (19,98+2,1+1,1+4,95+2,7+1,25+2,35+12,86+2,05+4,85+1,25)*0,8*1*0,4*1,3 96,183/1,5*0,3*1,3	m3	48,07062	173,50	8 340,25	800-1	RTS
11	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 96,183/1,5*0,3*1,3	m3	25,00758	173,50	4 338,82	800-1	RTS
12	162702199R00	162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením Poplatek za skládku zeminy (19,98+2,1+1,1+4,95+2,7+1,25+2,35+12,86+2,05+4,85+1,25)*0,8*1*0,4*1,3 96,183/1,5*0,3*1,3	m3	48,07062	110,00	5 287,77	823-1	RTS
13	174100010RAA	174 10 Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním. ...sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 50 m 96,183*1,3-25,0076	m3	100,03030	120,00	12 003,64	AP-HSV	RTS
14	174100050RAC	...štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m (19,98+2,1+1,1+4,95+2,7+1,25+2,35+12,86+2,05+4,85+1,25)*0,8*1*0,4*1,3 96,183/1,5*0,3*1,3	m3	48,07062	340,00	16 344,01	AP-HSV	RTS
15	583418035R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída C 48,07062*2,25	T	108,15890	240,00	25 958,14	SPCM	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				255 564,84		
16	311237145R00	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených ...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,6 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,5 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,59 W/m2.K, 7,95*4,2-4*1,2*1,8 29,25*0,4	m2	36,45000	1 208,00	44 031,60	801-1	RTS
17	311237183R00	...tloušťky 440 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,10 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,22 W/m2.K, 10,35*3,8*2-3*2,1*1,5	m2	69,21000	1 542,30	106 742,58	801-1	RTS
		342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení						

	342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových									
18	342255024RT1	...tloušťky 100 mm Začátek provozního součtu 1.PP : 1,0*2,5+(1,6+2,05)*2,9+2*1,8*2,5-0,8*2+1,0*2,0 1.NP : 18*2,9-2*0,9*2,0+3,8*2,9+3,225*2,5+1,95*2,9+2,05*2,9 3,075*2,9-1,35*2,1+3,075*3,3-1,35*2,1 2.NP : 7,3*2,95+1,51*2,95+(1,7+2,15)*2,95+2*4,1*2,95-0,7*2-0,8*2 (0,9+3,175)*3,15-0,8*2+3,075*3,15-0,8*2+0,8*2 Konec provozního součtu 0,6521*194,62	m2	126,91170	498,00	63 202,03	801-1	RTS		
	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových									
19	342255028RT1	...tloušťky 150 mm 1,7*2,95*0,3479 (3,35*2,95-0,6*2)*0,3479	m2	4,76536	790,00	3 764,63	801-1	RTS		
	317 12 Překlady z prefabrikátů 317 12-1 z prefabrikovaných dílců betonových									
20	317120012RAI	...pro otvor šířky do 1800 mm, bez dodávky - překlad ve specifikaci,	kus	50,00000	90,00	4 500,00	AP-HSV	RTS		
21	59321221R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 21,5 cm	kus	20,00000	443,00	8 860,00	SPCM	RTS		
22	59321222R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 179,0 cm; š = 14,0 cm; h = 21,5 cm	kus	4,00000	552,00	2 208,00	SPCM	RTS		
23	59321223R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 239,0 cm; š = 14,0 cm; h = 21,5 cm	kus	26,00000	856,00	22 256,00	SPCM	RTS		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				216 888,96				
	411 12-1 Osazování prefabrikovaných stropních dílců montáž prefabrikovaných stropních dílců se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu									
24	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	8,00000	197,00	1 576,00	801-2	RTS		
	411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)									
25	411321414R00	...z betonu C 25/30 3,375*9,9*0,1	m3	3,34125	2 250,00	7 517,81	801-1	RTS		

	do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování.									
34	411120030RAA	...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 160 mm, včetně dodávky materiálů 3,56*1,2*9	m2	38,44800	1 100,00	42 292,80	AP-HSV	RTS		
35	411120032RAA	...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 250 mm, včetně dodávky materiálů 7,8*1,2*8	m2	74,88000	1 174,32	87 933,08	AP-HSV	RTS		
36	13482710R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 180 mm 0,1316*1,1	t	0,14476	16 500,00	2 388,54	SPCM	RTS		
37	13487120R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 220 mm 0,56843*1,1	T	0,62527	18 900,00	11 817,60	SPCM	RTS		
38	59341224R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 119,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; q dov 3,09 kN/m	kus	8,00000	255,50	2 044,00	SPCM	RTS		
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				5 940,65				
39	602-50210	D+M APU lišta s tkaninou 30*(1,2+2*1,8)+2*(1,45+2*2,7)+2*(0,9+2*1,8) 21*(1,2+2*1,8)+6*0,75*3+4*(1,05+2*0,75)+14*(1,05+2*1,5) 10*(1,05+2*1,5)+4*(0,9+2*1,5) 9*(0,9+2*0,6)+10*(1,2+2*0,6) 2*(1,2+2*1,8)+1,8+2*2,7 -54	m	409,70000	14,50	5 940,65		Vlastní		
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				229 022,24				
	611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
40	611471413R00	...tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou s disperzní přísadou (76,88+29,52)	m2	106,40000	175,00	18 620,00	801-1	RTS		
	611 90-1 Ubroušení výstupků betonu po odbednění do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou,									
41	611901111R00	...stropů	m2	106,40000	25,00	2 660,00	801-1	RTS		
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti									
42	612421615R00	...hrubé zatřené 168,5010*0,3479	m2	58,62150	110,00	6 448,37	801-1	RTS		
43	612421637R00	...štukové 4*1,75*(1,17+3,0+3,1+3,5) 194,6220*2+13,6975*2 2*1,0*2+0,6*0,9*2+(0,7*0,6+0,6*0,6)*2+1*2,2*2*2+1*2,1*2	m2	826,52900	230,00	190 101,67	801-1	RTS		

		2*0,15*2,5*2+(1,75*2,9-0,9*2)*2 1,8*2,2*2*3*3*2 (2*1,5*2,6+2*1,2*1,5+2*0,4*1,5+2*0,3*2,7+1,2*1,8+0,7*1,8+0,6*1,8)*2 72,9+53,91			8,05000 142,56000 37,44000 126,81000					
614 47	Vyspravení betonových a železobetonových konstrukcí a panelů									
44	614471911R00	...oprava betonové desky, betonovým potěrem, tl. 20 mm 1.pp : 8,8+5,86+17,08+6,46+19,44*0,3379	m2		44,76878 44,76878	250,00		11 192,20	801-4	RTS
Díl:	62	Upravy povrchů vnější						598 874,52		
621 47-2	Omítka vnější stropů z maltových směsí třívrstvá									
621 47-25	silikonová									
45	621472152R00	...stupeň složitosti I až II, ručně 5,26	m2		5,26000 5,26000	979,00		5 149,54	801-1	RTS
622 31-2	Zateplení soklu									
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.									
46	622319122RU1	...soklovým polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka 0,7*27,3+1,2*27,3+1,8*18-10*1,2*0,6	m2		77,07000 77,07000	920,00		70 904,40	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, 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.									
47	622319435RT3	... , prodyšným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 120,45+104,19+254,33+99,05*2-30*1,2*1,8-2*1,45*2,7-2*0,9*1,8 -21*1,2*1,8-6*0,75*0,75-4*1,05*0,75-14*1,05*1,5-10*1,05*1,5-4*0,9*1,5 -92,58	m2		413,53500 601,20000 -95,08500 -92,58000	950,00		392 858,25	801-1	RTS
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.									
48	622319454RT1	...prodyšným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka 463,7*0,32-17,28	m2		131,10400 131,10400	650,00		85 217,60	801-1	RTS
622 31-6	Zateplení parapetu									
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.									
49	622319564R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2		34,65600	780,00		27 031,68	801-1	RTS

		(30*1,2+2*0,9)*0,32			12,09600					
		(21*1,2+6*0,75+4*1,05+14*1,05)*0,32			15,55200					
		(10*1,05+4*0,9)*0,32			4,51200					
		(9*0,9+10*1,2)*0,32			6,43200					
		2*1,2*0,32			0,76800					
		-4,704			-4,70400					
	622 33	Profily zakládací								
50	622319015R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm 3,75+25,77+29,42+26,69+5,6	m		91,23000	95,00	8 666,85	801-1	RTS	
					91,23000					
	622 34	Profily dilatační								
51	622319111R00	...průběžné E 7,3*2	m		14,60000	150,00	2 190,00	801-1	RTS	
					14,60000					
52	622319113R00	...rohové V 7,8*4	m		31,20000	195,00	6 084,00	801-1	RTS	
					31,20000					
	625 90	Očištění ocelových konstrukcí								
53	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2		77,22000	10,00	772,20	832-1	RTS	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					161 610,03			
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm								
54	631312611R00	...z betonu C 16/20 (48,06+32,9)*0,05 (5,23*2+10,55)*0,05 (76,88+29,52)*2*0,05 (76,88+29,52)*2*0,054 178,42*0,05	m3		36,15070	2 350,00	84 954,15	801-1	RTS	
					4,04800					
					1,05050					
					10,64000					
					11,49120					
					8,92100					
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm								
55	631313611R00	...z betonu C 16/20 (48,02+32,9+25,6)*0,1+12,25*2*0,1 (3,075*9,9)*0,1 +7,2*2*0,1	m3		17,58625	2 350,00	41 327,69	801-1	RTS	
					13,10200					
					4,48425					
	631 36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí								
56	631361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm (48,06+32,9)*2*0,001*4,5*1,1	t		1,84001	19 200,00	35 328,19	801-1	RTS	
					0,80150					

		104,9*2*0,001*4,5*1,1			1,03851					
Díl:	64	Výplně otvorů						18 165,00		
	57	648991113R00	...šířky nad 200 mm (30*1,2+2*0,9) (21*1,2+6*0,75+4*1,05+12*1,05) (12*1,05+4*0,9) (9*0,9+10*1,2) 2*1,2 -19,2	m	103,80000 37,80000 46,50000 16,20000 20,10000 2,40000 -19,20000	175,00		18 165,00	801-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení						13 400,00		
	58	894411111RT2	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, 894 41 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS ...s obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm	kus	1,00000	13 400,00		13 400,00	827-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy						104 079,94		
	59	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m (2*14,65+2,4+2*10,54+2*3,375+35,14+3,3+5,05+3,14*4,2)*9*0,6124	m2	640,49201 640,49201	35,00		22 417,22	800-3	RTS
	60	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m 1045,872*3*0,6124	m2	1 921,47604 1 921,47604	29,00		55 722,81	800-3	RTS
	61	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m 1045,872*0,6124	m2	640,49201 640,49201	25,80		16 524,69	800-3	RTS
	62	944944011R00	944 94-40 Montáž ochranné sítě ...z umělých vláken	m2	640,49201	8,70		5 572,28	800-3	RTS
	63	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken 1045,87*3*0,6124	m2	1 921,47236 1 921,47236	2,00		3 842,94	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.						17 059,02		
	64	952901111R00	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 zařízení před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m	m2	227,45354	75,00		17 059,02	801-1	RTS

		653,79*0,3479			227,45354					
Díl:	96	Bourání konstrukcí							98 712,16	
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
65	962032641R00	...komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou (0,45*0,45*3+0,75*0,45+0,9*0,45*2)*1,45	m3	2,54480	953,00	2 425,19	801-3	RTS		
				2,54475						
		962 05-1 Bourání příček železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
66	962051116R00	...tloušťky do 150 mm 18,3*1,15*2	m2	42,09000	304,00	12 795,36	801-3	RTS		
				42,09000						
		963 01-1 Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 963 01-11 ocelových, bez jejich vybourání a odklizení								
67	963011510R00	...tloušťky do 80 mm 2*111,49+178,42	m2	401,40000	50,00	20 070,00	801-3	RTS		
				401,40000						
		963 01-2 Bourání stropů z desek železobetonových nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
68	963012510R00	...z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm 35,64*2*0,18	m3	12,83040	1 900,00	24 377,76	801-3	RTS		
				12,83040						
		963 05-1 Bourání železobetonových stropů včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 963 05-11 deskových								
69	963051110R00	...tloušťky do 80 mm (0,45*0,45*3+0,75*0,45+2*0,9*0,45)*0,1	m3	0,17550	4 335,00	760,79	801-3	RTS		
				0,17550						
		964 05 Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu bez přerušení výztuže, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
70	964051111R00	...průřezu do 0,1 m2 0,25*0,2*7,5*2	m3	0,75000	5 225,00	3 918,75	801-3	RTS		
				0,75000						
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
71	965042131R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 Venkovní mazanina pro dešťovou kanalizaci : 7,25*2*0,2	m3	2,90000	1 350,00	3 915,00	801-3	RTS		
				2,90000						
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								

72	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 48,06+32,9+25,2	m2	106,16000 106,16000	100,00	10 616,00	801-3	RTS
73	965081812R00	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy do 1 m2 7,25*2	m2	14,50000 14,50000	400,00	5 800,00	801-3	RTS
74	965082933R00	965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších ...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 111,49*2*0,08+178,42*0,08	m3	32,11200 32,11200	286,50	9 200,09	801-3	RTS
75	969011121R00	969 01 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...DN do 52 mm 212*0,3479	m	73,75480 73,75480	33,10	2 441,28	801-3	RTS
76	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 (3,1+3,3+3,5)*5*0,3479	m	17,22105 17,22105	123,00	2 118,19	801-3	RTS
77	96405.R00	Bourání samostatných sloupů ocelových vyplněných, betonem 3,1*3,14*0,075*0,075*2	m3	0,10950 0,10951	2 500,00	273,75		Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				113 148,55		
78	979082119R00	979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-2 suti, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m (139,08608+5,81516)*10	t	1 449,01240 1 449,01240	15,00	21 735,19	821-1	RTS
79	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 144,90124/3*2	t	96,60083 96,60083	250,00	24 150,21	801-3	RTS
80	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	144,90124	194,50	28 183,29	801-3	RTS
81	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti 139,08608+5,81516	t	144,90124 144,90124	260,00	37 674,32	801-3	RTS
82	979093111R00	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	144,90124	9,70	1 405,54	800-6	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				107 934,07		

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									
83	998011002R00	...výšky přes 6 do 12 m 185,50546+50,93765+66,63508+44,76+7,90287+132,11173 2,87551+23,24346	t	513,97176 487,85279 26,11897	180,00	92 514,92	801-1	RTS	
998 01-1003 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost									
84	998011019R00	...za každých dalších i započatých 5000 m 513,97176*2	t	1 027,94352 1 027,94352	15,00	15 419,15	801-1	RTS	
Díl:	712	Živičné krytiny				232 907,38			
712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°									
712 30-1 povlakové krytiny									
85	712300833R00	...třívrstvé, (35,64*2+111,49+178,42)*1,15	m2	415,36850 415,36850	21,50	8 930,42	800-711	RTS	
712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty									
86	712372101R00	...kotvené do betonu, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie (194,10+46,05*1,2)+(115,85+33,265*1,2)	m2	405,12800 405,12800	265,00	107 358,92	800-711	RTS	
87	712 30	Poplatek za skládku nebezpečný odpad, včetně odvozu kontejnerem	t	7,61000	980,00	7 457,80		Vlastní	
88	28322101.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 1 530 g/m2; PVC-P; kaširování netkaná textilie; pro opracování detailů 405,128*1,15	m2	465,89720 465,89720	216,00	100 633,80	SPCM	RTS	
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny									
50 m vodorovně									
89	998712202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 243,80000	3,80	8 526,44	800-711	RTS	
Díl:	713	Izolace tepelné				327 831,43			
713 12 Montáž tepelné izolace podlah									
90	713121111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu 75,38	m2	75,38000 75,38000	33,20	2 502,62	800-713	RTS	
91	713121121R00	...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Střecha : 115,85+189,52 Polložení XPS a 2x deska OSB : 2*3,12+4,57	m2	316,18000 305,37000 10,81000	62,20	19 666,40	800-713	RTS	
713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky									
92	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu 150,76/2	m2	75,38000 75,38000	35,00	2 638,30	800-713	RTS	

93	28375942R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,560 m2K/W; U = 1,790 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 3,375*9,9*1,1	m2	36,75380	32,00	1 176,12	SPCM	RTS
94	28375944R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,110 m2K/W; U = 0,900 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 3,375*9,9*1,1	m2	36,75380	40,80	1 499,56	SPCM	RTS
95	28375949R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 90,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,500 m2K/W; U = 0,400 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 (48,06+32,9+5,35+25,5+6,58+4,51+3,95)*1,1	m2	139,53500	92,00	12 837,22	SPCM	RTS
96	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK 75,38*0,12*1,1	m3	9,95016	1 650,00	16 417,76	SPCM	RTS
97	631	Deska izolační Isover T 10 tl. 100 mm 316,18*1,1	m2	347,79800	250,00	86 949,50		Vlastní
98	631	Deska izolační Isover T 10 tl. 100 mm 316,18*1,1	m2	347,79800	250,00	86 949,50		Vlastní
99	631	Deska izolační Isover T 10 tl. 100 mm 316,18*1,1	m2	347,79800	250,00	86 949,50		Vlastní
100	63150888R	rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 16,00 kg/m3; hydrofobizováno 33,16+39,68+2,68*3,14	m	81,25520	43,10	3 502,10	SPCM	RTS
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně								
101	998713202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	3 210,88000	2,10	6 742,85	800-713	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				105 988,08		
721 11-08 Demontáž potrubí z kameninových trub normálních a kyselinovzdorných,								
102	721110802R00	...do DN 100 5*3,5	m	17,50000	88,20	1 543,50	800-721	RTS
103	721110806R00	...přes DN 100 do DN 200 721 17-1 Potrubí z plastových trub	m	35,00000	97,10	3 398,50	800-721	RTS
104	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40 (4*2,25+4*3,25)*0,3479	m	7,65380	270,30	2 068,82	800-721	RTS
105	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50 3*(3,35+1,5+2,2+0,6+2+0,8+0,8+4)*0,3479	m	15,91642	289,00	4 599,85	800-721	RTS

106	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100 (6*4,5+3*2,5)*0,3479	m	12,00255 12,00255	594,00	7 129,51	800-721	RTS
107	721176114R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mmm, s 1,9 mm, DN 70 (2,9+2*12,75+2*4,55+4,55+1,8+3*12,75)*0,3479	m	28,56259 28,56259	167,00	4 769,95	800-721	RTS
108	721176115R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100 (2*12,55*3+4,55*3)*0,3479	m	30,94571 30,94571	480,00	14 853,94	800-721	RTS
109	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mmm, s 3,2 mm, DN 100 (2,52+4,8+2,4+1,25+1,25+0,8+2,3)*0,3479	m	5,32983 5,32983	458,00	2 441,06	800-721	RTS
110	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mmm, s 3,2 mm, DN 125 (19,5+2,8+1,56+1,25+4,45+2,25+2,6)*0,3479	m	11,97124 11,97124	540,00	6 464,47	800-721	RTS
111	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mmm, s 3,2 mm, DN 125 (7,55+1,75+3,25)*2*0,3479	m	8,73229 8,73229	540,00	4 715,44	800-721	RTS
112	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mmm, s 4,0 mm, DN 150 (39,25+2*3,65+9,8)	m	56,35000 56,35000	584,00	32 908,40	800-721	RTS
113	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mmm, s 4,0 mm, DN 150 19,5	m	19,50000 19,50000	584,00	11 388,00	800-721	RTS
114	721176225R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mmm, s 4,9 mm, DN 200 9,5*0,3479	m	3,30505 3,30505	545,00	1 801,25	800-721	RTS
115	721176225R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mmm, s 4,9 mm, DN 200 25,55*0,3479	m	8,88884 8,88885	545,00	4 844,42	800-721	RTS
		721 17-11 Doplnky potrubí z plastových trub						
116	721152216R00	...čistící kus pro svislé potrubí, polyetylenové potrubí PE, D 75 mm, DN 70 2*0,3479	kus	0,69580 0,69580	410,00	285,28	800-721	RTS
		721 17-1 Potrubí z plastových trub						
		721 17-11 Doplnky potrubí z plastových trub						
117	721152218R00	...čistící kus pro svislé potrubí, polyetylenové potrubí PE, D 110 mm, DN 100 5*0,3479	kus	1,73950 1,73950	450,00	782,78	800-721	RTS
		721 17-1 Potrubí z plastových trub						
		721 17-11 Doplnky potrubí z plastových trub						
118	721154236R00	...čistící kus, polyetylenové potrubí PE, D 125 mm, DN 125 1*0,3479	kus	0,34790 0,34790	490,00	170,47	800-721	RTS

	721 17-1 Potrubí z plastových trub									
	721 17-11 Doplňky potrubí z plastových trub									
119	721154237R00 ...čisticí kus, polyetylenové potrubí PE, D 160 mm, DN 150 1*0,3479	kus	0,34790 0,34790	520,00	180,91	800-721	RTS			
	721 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m									
120	721290822R00 ...svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,93110	1 763,00	1 641,53	800-721	RTS			
Díl:	722 Vnitřní vodovod				52 539,05					
	715 11 Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka									
	715 11-3 soklů									
121	722201102R00 ...tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm 65*0,3479	kus	22,61350 22,61350	363,00	8 208,70	800-715	RTS			
	715 11 Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka									
	715 11-3 soklů									
122	722201103R00 ...tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm 15*0,3479	kus	5,21850 5,21850	424,00	2 212,64	800-715	RTS			
	722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových									
123	722130802R00 ...přes DN 25 do DN 40 85	m	85,00000 85,00000	48,00	4 080,00	800-721	RTS			
124	722130803R00 ...přes DN 40 do DN 50	m	42,50000	55,00	2 337,50	800-721	RTS			
	722 17-6 Montáž rozvodů vody podle technologie spojování									
125	722176112R00 ...svařovaných polyfuzně, D přes 16 do 20 mm 105*0,3479	m	36,52950 36,52950	136,00	4 968,01	800-721	RTS			
126	722176113R00 ...svařovaných polyfuzně, D přes 20 do 25 mm 85*0,3479	m	29,57150 29,57150	148,00	4 376,58	800-721	RTS			
127	722176114R00 ...svařovaných polyfuzně, D přes 25 do 32 mm 45*0,3479	m	15,65550 15,65550	176,00	2 755,37	800-721	RTS			
128	722176115R00 ...svařovaných polyfuzně, D přes 32 do 40 mm 85*0,3479	m	29,57150 29,57150	201,00	5 943,87	800-721	RTS			
	722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub									
129	722181812R00 ...do D 50	m	127,50000	10,00	1 275,00	800-721	RTS			
	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí									
130	722290234R00 ...do DN 80 325*0,3479	m	113,06750 113,06750	25,00	2 826,69	800-721	RTS			
131	28615143R trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 50,0 mm; s = 6,90 mm; l = 4000,0 mm	m	15,65550	118,00	1 847,35	SPCM	RTS			

132	28615145R	45*0,3479 trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 7,4; PN 16; D = 63,0 mm; s = 8,60 mm; l = 4000,0 mm	m	15,65550 29,57150	192,00	5 677,73	SPCM	RTS
133	28615153R	85*0,3479 trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 6,0; PN 20; D = 25,0 mm; s = 4,20 mm; l = 4000,0 mm	m	29,57150 8,00170	115,00	920,20	SPCM	RTS
134	28615155R	23*0,3479 trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 6,0; PN 20; D = 32,0 mm; s = 5,40 mm; l = 4000,0 mm	m	8,00170 28,52780	61,00	1 740,20	SPCM	RTS
135	28615158R	82*0,3479 trubka plastová vodovodní hladká; PPR; SDR 6,0; PN 20; D = 40,0 mm; s = 6,70 mm; l = 4000,0 mm	m	28,52780 29,57150	92,00	2 720,58	SPCM	RTS
		85*0,3479 998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m		29,57150				
136	998722202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	518,90000	1,25	648,63	800-721	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				85 942,25		
		715 11 Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka 715 11-3 soklů						
137	725212365R00	...tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm 17*0,3479	soubor	5,91430 5,91430	350,00	2 070,01	800-715	RTS
		715 11 Izolace stavebních konstrukcí natěradly za horka 715 11-3 soklů						
138	725539102RZ1	...tloušťka tmele do 5 mm, výšky do 200 mm	soubor	2,00000	350,00	700,00	800-715	RTS
		725 11-08 Demontáž klozetů						
139	725110811R00	...splachovacích	soubor	4,00000	50,00	200,00	800-721	RTS
		725 11-2 Klozetové mísy						
140	725014131R00	...závěsné, bílé, včetně sedátka 7*0,3479	soubor	2,43530 2,43530	6 647,00	16 187,44	800-721	RTS
		725 12 Pisoárové záchodky 725 12-1 Pisoáry (urinály)						
141	725016103R00	...diturvit, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím 9*0,3479	soubor	3,13110 3,13110	3 575,00	11 193,68	800-721	RTS
		725 12 Pisoárové záchodky 725 12-2 splachovače pisoárů						
142	725121611R00	...automatický splachovač pisoáru s montážní krabicí 9*0,3479	soubor	3,13110 3,13110	1 890,00	5 917,78	800-721	RTS

725 21-08 Demontáž umyvadel									
143	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,00000	50,00	250,00	800-721	RTS	
		725 31 Dřezy jednoduché							
		725 31-9 montáž							
144	725319101R00	...dřezů jednoduchých	soubor	2,00000	693,00	1 386,00	800-721	RTS	
		725 31-08 Demontáž dřezů jednoduchých							
		bez výtokových armatur,							
145	725310828R00	...velkokuchyňských	soubor	1,00000	68,60	68,60	800-721	RTS	
		725 53 Elektrické ohřivače							
		725 53-1 doplňky							
146	725530151R00	...ventil pojistný DN 20	kus	2,00000	675,00	1 350,00	800-721	RTS	
		725 53 Elektrické ohřivače							
		725 53-91 montáž elektrických ohřivačů							
147	725539103R00	...125 l	soubor	2,00000	2 135,00	4 270,00	800-721	RTS	
		725 81 Ventily							
148	725810401R00	...ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací	soubor	50,00000	205,50	10 275,00	800-721	RTS	
		trubičky, DN 10 mm							
		725 82-02 Baterie umyvadlové a dřezové							
149	725829201RT1	...dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 80 až 120 mm; ovládání pákové; povrch chrom;	kus	2,00000	1 085,00	2 170,00	800-721	RTS	
		ramínko kulaté ústí, otočné; 200 mm; kartuše s regulací teploty							
150	725829301RT2	...baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch	kus	20,00000	669,00	13 380,00	800-721	RTS	
		chrom; v. výtoku 45 mm							
		725 82-08 Demontáž baterií							
151	725820801R00	...nástěnných do G 3/4"	soubor	5,00000	71,90	359,50	800-721	RTS	
		725 85-08 Demontáž odpadních ventilů							
152	725850800R00	...všech připojovacích dimenzí	kus	6,00000	20,90	125,40	800-721	RTS	
		725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty							
153	725860109R00	...D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz; příslušenství přípojka pro pračku/myčku	kus	20,00000	125,00	2 500,00	800-721	RTS	
154	725860167R00	...D 32, 40 mm; pro pisoáry; PP; příslušenství připojovací manžeta, krycí růžice odtoku, krycí	kus	3,13110	195,00	610,56	800-721	RTS	
		růžice manžety							
		9*0,3479		3,13110					
155	725860180RT1	...D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez,	kus	2,00000	110,00	220,00	800-721	RTS	
		montážní kryt							
156	725860202R00	...D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub	kus	2,00000	275,00	550,00	800-721	RTS	
		725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty							
157	725860811R00	...jednoduchých	kus	6,00000	12,60	75,60	800-721	RTS	

158	48438701R	ohřívač kombinovaný ohřev elektrický nebo výměníkem; výměník 0,70 m ² ; provedení svislé, závěsné; objem 120 l; v = 1 073 mm; d = 523 mm; doba ohřevu el.energií z 10°C na 60°C 3,8 hod	kus	2,00000	5 900,00	11 800,00	SPCM	RTS
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
159	998725202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	856,60000	0,33	282,68	800-721	RTS
Díl:	732	Strojovny				7 702,39		
		732 11 Rozdělovače a sběrače 732 11-1 včetně dodávky (výroby) těles						
160	732111128R00	...tělesa rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 100 2*0,3479	kus	0,69580 0,69580	2 570,00	1 788,21	800-731	RTS
		732 11 Demontáž rozdělovačů a sběračů						
161	732110813R00	...přes 200 do DN 300 2*1,35*0,3479	m	0,93933 0,93933	211,00	198,20	800-731	RTS
		732 19 Montáž orientačních štítků						
162	732199100RM1	...s dodávkou orientačního štítku 6*0,3479	soubor	2,08740 2,08740	143,00	298,50	800-731	RTS
		732 42 Čerpadla teplovodní						
163	732421322R00	...oběhová mokroběžná, DN 32, dopravní výška 4 m 2*0,3479	soubor	0,69580 0,69580	3 200,00	2 226,56	800-731	RTS
		732 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven vodorovně 100 m						
164	732890802R00	...z objektu výšky přes 6 do 12 m	t	0,72070	1 676,00	1 207,89	800-731	RTS
165	42610912R	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné, teplovodní; použití pro: otopné systémy, domovní soustavy rozvodu teplé vody; bezucpávkové; druh čerpané kapaliny řídké, čisté neagresivní a nevýbušné kapaliny, TUV, chladicí kapaliny; průtok Q do 0,85 l/s; výtlač. DN 32 mm; H max 4 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou 2*0,3479	kus	0,69580 0,69580	2 850,00	1 983,03	SPCM	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				46 683,94		
		733 12 Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých						
166	733120815R00	...do D 38 3,1*20+28*5,5+5*2,6+4*13,5+2*3,6+12*1,5	m	308,20000 308,20000	15,00	4 623,00	800-731	RTS
167	733120819R00	...přes 38 do D 60,3 4*33,9+4*4,6	m	154,00000 154,00000	15,00	2 310,00	800-731	RTS
		733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí						

168	733164101RT3	...D 6 - 12 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 85*0,3479	m	29,57150 29,57150	155,70	4 604,28	800-731	RTS	
169	733164102RT3	...D 15 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 175*0,3479	m	60,88250 60,88250	177,00	10 776,20	800-731	RTS	
170	733164103RT3	...D 18 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 150*0,3479	m	52,18500 52,18500	183,60	9 581,17	800-731	RTS	
171	733164104RT3	...D 22 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 120*0,3479	m	41,74800 41,74800	191,00	7 973,87	800-731	RTS	
172	733164105RT3	...D 28 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 56*0,3479	m	19,48240 19,48240	204,30	3 980,25	800-731	RTS	
173	733164106RT3	...D 35 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů 16*0,3479	m	5,56640 5,56640	210,10	1 169,50	800-731	RTS	
998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí									
174	998733203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	450,18000	3,70	1 665,67	800-731	RTS	
Díl:	734	Armatury				29 221,08			
734 11 Ventily a kohouty uzavírací přírubové									
734 11-9 montáž - armatury ve specifikaci									
175	734119113R00	...DN 40 4*0,3479	soubor	1,39160 1,39160	1 022,00	1 422,22	800-731	RTS	
734 20 Demontáž závitových armatur									
176	734200831R00	...se třemi závity, do G 1/2" 64*0,3479	kus	22,26560 22,26560	50,00	1 113,28	800-731	RTS	
734 21 Ventily odvzdušňovací závitové									
734 21-1 včetně dodávky materiálu									
177	734211111R00	...odvzdušňovací ruční ventil , DN 6, PN 6, mosaz 78*0,3479	kus	27,13620 27,13620	52,10	1 413,80	800-731	RTS	
734 21 Ventily odvzdušňovací závitové									
734 21-1 včetně dodávky materiálu									
178	734213113R00	...automatický odvzdušňovací ventil , DN 20, PN 10, mosaz	kus	10,00000	195,00	1 950,00	800-731	RTS	
734 22 Ventily a kohouty regulační závitové									
734 22-1 včetně dodávky materiálu									
179	734221413R00	...radiátorový ventil, jednoregulační, DN 15, přímý, mosaz, ruční hlavice součástí ventilu, PN 10, vnitřní závit 78*0,3479	kus	27,13620 27,13620	285,00	7 733,82	800-731	RTS	
734 24 Ventily a klapky zpětné závitové									
734 24-1 včetně dodávky materiálu									

180	734244424R00	...zpečná klapka pružinová, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz	kus	1,00000	437,00	437,00	800-731	RTS
	734 26 Šroubení							
	734 26-1 včetně dodávky materiálu							
181	734261213R00	...topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	54,27240	65,30	3 543,99	800-731	RTS
	156*0,3479			54,27240				
	734 41 Teploměry technické a měřiče tepla							
	734 41-1 teploměry s ochranným pouzdem							
182	734411111R00	...přímé, typ 160	kus	0,69580	385,00	267,88	800-731	RTS
	2*0,3479			0,69580				
	734 42 Tlakoměry							
	734 42-1 včetně dodávky materiálu							
183	734421150R00	...deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	0,69580	1 500,00	1 043,70	800-731	RTS
	2*0,3479			0,69580				
184	55137273R	hlavice termostatická se závitem M 28 x 1,5; teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová, s odděleným čidlem; kapilára 8 000 mm	kus	27,13620	375,00	10 176,08	SPCM	RTS
	78*0,3479			27,13620				
	998 73-4 Přesun hmot pro armatury							
185	998734203R00	...v objektech výšky do 4 m	%	291,01000	0,41	119,31	800-731	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				68 977,65		
	735 00-9 Regulace otopného systému při opravách							
186	735000912R00	...vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	27,13620	85,00	2 306,58	800-731	RTS
	78*0,3479			27,13620				
	735 11 Demontáž radiátorů litinových							
187	735111810R00	...článkových	kus	35,00000	20,00	700,00	800-731	RTS
	735 15 Otopná tělesa panelová							
188	735156541R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	soubor	0,34790	142 305,00	49 507,91	800-731	RTS
	1*0,3479			0,34790				
	735 15-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová							
189	735154402R00	...příplatek za odvzdušňovací ventil, těles dvou a třířadých	kus	27,13620	22,60	613,28	800-731	RTS
	78*0,3479			27,13620				
	735 15 Otopná tělesa panelová							
	735 15-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová							
190	735156920R00	...tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	25,04880	110,00	2 755,37	800-731	RTS
	72*0,3479			25,04880				
	735 15 Otopná tělesa panelová							

191	735 15-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová 735 15 Otopná tělesa panelová 735 15-9 Montáž otopných těles panelových	...tlakové zkoušky , těles třířadých 6*0,3479	kus	2,08740 2,08740	348,00	726,42	800-731	RTS
192	735 15-9 Montáž otopných těles panelových 735 15 Demontáž otopných těles panelových	...bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm 78*0,3479	kus	27,13620 27,13620	250,00	6 784,05	800-731	RTS
193	735 15 Demontáž otopných těles panelových 735 29 Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	...dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	29,00000	35,00	1 015,00	800-731	RTS
194	735 29 Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	...otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	128,00000	20,00	2 560,00	800-731	RTS
195	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa 998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa	...v objektech výšky do 12 m	%	669,68000	3,00	2 009,04	800-731	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				121 783,81		
196	762 51 Položení podlah pod PVC 762 51-1 montáž	...desek cementotřířkových na pero a drážku 76,88+2*29,52 Přesah střechy dle detailu : 0,3*(18,3+2*13,125)*2	m2	162,65000 135,92000 26,73000	125,50	20 412,58	800-762	RTS
197	762 52 Položení podlah 762 52-1 montáž	...polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm (76,88+2*29,52)*2	m2	271,84000 271,84000	85,00	23 106,40	800-762	RTS
198	762 52 Položení podlah 762 52-1 montáž	...podlahových lišt 41,6+9,765+10,85+41,55	m	103,76500 103,76500	19,80	2 054,55	800-762	RTS
199	28375408.AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana, polodrážka; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	49,00500	389,00	19 062,95	SPCM	RTS
200	60511080R	řezivo SM; tl = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové 271,84/0,5*0,15*0,022	m3	1,79414 1,79414	5 600,00	10 047,18	SPCM	RTS
201	60726001.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí suché; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm (76,88+29,52)*1,1*2	m2	234,08000 234,08000	125,00	29 260,00	SPCM	RTS

202	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm (18,3+2*13,125)*0,5*2*1,1	m2	49,00500	208,00	10 193,04	SPCM	RTS
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně		49,00500				
203	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 141,36000	6,70	7 647,11	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				255 273,45		
204	764223430R00	764 05-12 Oplechování říms a okapů z titanizinkového plechu 764 05-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ...okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm 18,3+13,125	m	31,42500	410,00	12 884,25	800-764	RTS
		764 05-14 Ostatní kusové prvky z titanizinkového plechu včetně spojovacích prostředků.		31,42500				
205	764242420R00	764 05-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem ...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 75 mm do 100 mm 12+15	kus	27,00000	250,00	6 750,00	800-764	RTS
		764 05-14 Ostatní kusové prvky z titanizinkového plechu včetně spojovacích prostředků.		27,00000				
206	764242430R00	764 05-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem ...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 mm do 150 mm	kus	6,00000	320,00	1 920,00	800-764	RTS
		764 05-15 Žlaby z titanizinkového plechu						
207	764252403R00	764 05-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací ...podokapních půlkulatých, rš 330 mm 18,3+13,125	m	31,42500	593,00	18 635,03	800-764	RTS
		764 05-16 Střešní otvory z titanizinkového plechu včetně spojovacích prostředků		31,42500				
208	764267400R00	764 05-163 výroba a montáž oplechování vikýře rozvinuté plochy do 6 m2 ...sklonu do 30° 0,75*1,5	m2	1,12500	1 262,00	1 419,75	800-764	RTS
		764 05-21 Oplechování parapetů z titanizinkového plechu		1,12500				
209	764510460RT2	764 05-211 výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků ...rš 400 mm 9*0,9+10*1,2+23*1,2+6*0,75+30*1,2+2*0,9+12*1,05+4*0,9+16*1,05+4*0,9 24,9	m	151,50000	645,00	97 717,50	800-764	RTS
		764 05-23 Oplechování zdí a nadezdívek z titanizinkového plechu včetně spojovacích prostředků.		126,60000				
				24,90000				

210	764530450RT2	764 05-231 výroba a montáž včetně rohů ...rš 600 mm 33,265+42,05	m	75,31500 75,31500	790,00	59 498,85	800-764	RTS
211	764554403R00	764 05-25 Odpadní trouby z titanzinkového plechu 764 05-252 výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů ...kruhových, průměru 120 mm 7*4	m	28,00000 28,00000	450,00	12 600,00	800-764	RTS
212	764311821R00	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° 6,0*1,3	m2	7,80000 7,80000	55,00	429,00	800-764	RTS
213	764351810R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních čtyřhranných rovných, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° 2*7,8	m	15,60000 15,60000	31,80	496,08	800-764	RTS
214	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...rš od 100 do 330 mm 1.PP : 9*0,9 1.NP : 26*1,2+6*1,8+2,1*5+1,8*1 2.NP : 26*1,2+4*1,2	m	98,40000 8,10000 54,30000 36,00000	25,00	2 460,00	800-764	RTS
215	764430810R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ...rš do 250 mm 18,3*2	m	36,60000 36,60000	38,10	1 394,46	800-764	RTS
216	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm 16,95*2	m	33,90000 33,90000	42,90	1 454,31	800-764	RTS
217	764430850R00	...rš 600 mm 2*18,9+2*10,35	m	58,50000 58,50000	45,00	2 632,50	800-764	RTS
218	7641Rpol	Oplechování okapů Ti Zn, živičná krytina, rš 400 mm, z čela s okapovou hranou	m	31,42500	950,00	29 853,75		Vlastní
219	998764202R00	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	%	2 501,45000	2,05	5 127,97	800-764	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				87 374,02		
220	766416113R00	766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů ...o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z měkkého dřeva, velikosti přes 1,5 m2 1,2*(18,9+2*0,7+2*(2*0,7+13,425)-(2*0,7+13,425))	m2	42,15000 42,15000	395,00	16 649,25	800-766	RTS

221	766 Rpol	Stěny komplet. plně hladké, HPL, H do 2,75 m, včetně dveří do kabelek a kování 3*(1,65+1,55)*2*0,3479	m2	6,67968 6,67968	330,00	2 204,29		Vlastní	
222	607	Deska laminátová HPL tl. 10 mm vnější, ošetřená proti vnějším vlivům 42,15*1,1	m2	46,36500 46,36500	1 450,00	67 229,25		Vlastní	
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně									
223	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	860,82000	1,50	1 291,23	800-766	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				182 637,14			
224	7671Rpol	Montáž kovových úhelníků nade dveřmi v příčkách, L50x50x5 včetně dodávky úhelníků 4,18*1,2*2*20	kg	200,64000 200,64000	85,00	17 054,40		Vlastní	
225	7672Rpol	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg, pol.3,4, konstrukce opláštění stavby včetně pozinkovaného materiálu (11*(0,87+1,1)*2+4*13,8+15*(0,87+1,1)+2*18,9)*10,9 -622,935	kg	1 185,26600 1 808,20100 -622,93500	45,00	53 336,97		Vlastní	
226	7674Rpol	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg, celý objekt - žebříky, osvětlení 156,2	kg	156,20000 156,20000	15,00	2 343,00		Vlastní	
767 99 ostatní									
227	76799 OA0	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	soubor	1,00000	59 914,09	59 914,09	OTSKP	RTS	
228	14587796R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 4,00 mm; a = 120,0 mm; b = 60,0 mm 1,8082*1,1	T	1,98900 1,98902	23 280,00	46 303,92	SPCM	RTS	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně									
229	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 842,38000	2,00	3 684,76	800-767	RTS	
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				402 211,10			
230	7691Rpol	Montáž plastových vrat a dveří dvoukřídlových Dveře plastové vnitřní L/D11, P/D11 : 1,25*2,1 Dveře vstupní L/D12 : 1,8*2,6	m2	7,30500 2,62500 4,68000	650,00	4 748,25		Vlastní	
231	7692Rpol	Montáž plastových oken dle ČSN Okno O08 : 3*0,9*0,6 Okno O01 : 6*0,75*0,75 Okno O02 : 2*1,05*0,75 Okno O03 : 2*0,9*1,5 Okno O04 : 6*1,05*1,5 Okno O05 : 9*1,2*1,8	m2	38,16000 1,62000 3,37500 1,57500 2,70000 9,45000 19,44000	510,00	19 461,60		Vlastní	
232	7693Rpol	Montáž plastových vrat a dveří dvoukřídlových Vrata vnější L/D41 : 1,25*2,1	m2	8,78500 2,62500	650,00	5 710,25		Vlastní	

258	776572100RV1	...koberce zátěžového, lepením 12,78+22,48+11,77	m2	47,03000 47,03000	545,00	25 631,35	800-775	RTS
259	27252161R	podlahovina pryžová dezén profilovaný; homogenní; pro interier; ve čtvercích; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; tl. 3,50 mm; dielektrická pevnost 2,0 kV; vnitřní el. odpor 1 000 000 000 Ohm; třída zatížení 23, 34, 43; tvrdost 85,0 °Sh 7,56*1,1*0,3479	m2	2,89314 2,89314	790,00	2 285,58	SPCM	RTS
260	28342400R	lišta dilatační; materiál PVC; š = 74,0 mm; h = 1,7 mm 165,25	m	165,25000 165,25000	35,00	5 783,75	SPCM	RTS
261	28412262.AR	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová (230,11-104,66)*1,1*0,3479	m2	48,00846 48,00846	299,00	14 354,53	SPCM	RTS
262	28412300.1	Podlahovina Grabolett podlaha taneční, sály - černá šedá (98,97+5,69)*1,1	m2	115,12600 115,12600	415,00	47 777,29		Vlastní
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m						
263	998776202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 285,55000	0,81	1 041,30	800-775	RTS
Díl:	781	Obklady keramické				51 657,93		
		781 10 Příprava podkladu pod obklady						
264	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 58,6215	m2	58,62150 58,62150	1,00	58,62	800-771	RTS
		781 21 Obkládání stěn z obkladaček pórovinových do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, 781 21-5 do tmele						
265	781210121R00	...velikosti do 150 x 150 mm Začátek provozního součtu (2*(3,5+3,6)+2*(1,6*2,05)-0,9-0,7)*2,1 5,81*2-2-0,6*2+2*(1,6+0,9)*2-0,6*2*2 2*(3,5+3,6)*2-0,9*2-0,7*2+2*(1,6+2)*2+5,2*2-0,6*2 2*(3,55+3,25)*2+2*(2,05+2,15)*2-0,9*2-0,7*2+3,95*1,5+(6,2+0,6)*2 5,2*0,6 Konec provozního součtu 168,5010*0,3479	m2	58,62150 40,23600 16,02000 48,80000 60,32500 3,12000 58,62150	410,00	24 034,82	800-771	RTS
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových						
266	781419705RT3	...příplatek za spárovací hmotu - plošně 168,5010*0,3479	m2	58,62150 58,62150	9,00	527,59	800-771	RTS

	781 49 Lišty k obkladům									
267	781491001RT1	...bez dodávky materiálu Začátek provozního součtu $3*(2*(3,6+3,5)+2*(1,6+2,2))+6*2+6*2+2*4$ $2,95+3,075*2$ Konec provozního součtu $170,5*0,3479$	m	59,31695	15,00	889,75	800-771	RTS		
				161,40000						
				9,10000						
				59,31695						
268	24551346.AR	hmota penetrační syntetická pryskyřice; probarvená; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá $0,08*58,6215$	l	4,68972	10,00	46,90	SPCM	RTS		
				4,68972						
269	59760101.AR	profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 7,0 mm; l = 2 500 mm $170,5*1,1*0,3479$	m	65,24865	25,00	1 631,22	SPCM	RTS		
				65,24865						
270	59781530R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; lesk $168,5010*1,1*0,3479$	m2	64,48365	350,00	22 569,28	SPCM	RTS		
				64,48365						
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické									
271	998781202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	506,60000	3,75	1 899,75	800-771	RTS		
Díl:	783	Nátěry				1 544,40				
	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické									
272	783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. $0,3*(2*2+0,6)*13+0,3*(2*2+0,7)*7+0,3*(2*2+0,8)*23$ $0,3*(2*2+0,9)*9+0,3*(2*2+1,1)*2$	m2	77,22000	10,00	772,20	800-783	RTS		
				60,93000						
				16,29000						
273	783226100R00	...základní	m2	77,22000	10,00	772,20	800-783	RTS		
Díl:	784	Malby				12 855,81				
	784 45 Malby z malířských směsí									
274	784195312R00	...otěruvzdorné, , bělost 88 %, dvojnásobné $(826,529+229,26)*0,3479$	m2	367,30899	35,00	12 855,81	800-784	RTS		
				367,30899						
Díl:	M21	Elektromontáže				615 625,14				
275	21001	Elektromontáže viz podružný rozpočet $1*0,3479$	soubor	0,34790	1 318 773,00	458 801,13		Vlastní		
				0,34790						
276	21002	Elektromontáže SLP viz podružný rozpočet $1*0,3479$	soubor	0,34790	450 773,25	156 824,01		Vlastní		
				0,34790						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				40 000,00				
277	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS		

Stavba :	06e	DDM MOhelnice	
Objekt :	03b	DDM Mohelnice kanalizační přípojka	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03b**
DDM Mohelnice kanalizační přípojka

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03b	DDM Mohelnice kanalizační přípojka	248 083,10
	Celkem objekt 03b	248 083,10

Rekapitulace soupisu 03b DDM Mohelnice kanalizační přípojka

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	186 215,66
3	Svislé a kompletní konstrukce	6 750,00
5	Komunikace	12 788,99
8	Trubní vedení	31 810,33
91	Doplňující práce na komunikaci	4 597,38
96	Bourání konstrukcí	5 920,74
	Celkem soupis 03b	248 083,10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06e	DDM MOhelnice
O:	03b	DDM Mohelnice kanalizační přípojka
R:	03b	DDM Mohelnice kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				186 215,66		
		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.						
1	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 35,560*0,5*1,1*3,20	m3	62,58560	350,00	21 904,96	800-1	RTS
2	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 62,5856*2*1,3	m3	162,72256	190,00	30 917,29	800-1	RTS
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
3	139601102R00	...v hornině 3 35,56*0,5*1,1*3,2	m3	62,58560	690,00	43 184,06	800-1	RTS
		151 10 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
4	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 35,56*3,2*2	m2	227,58400	120,00	27 310,08	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
5	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 62,5856*2-14,224	m3	110,94720	109,00	12 093,24	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,						
6	175101101RT2	...bez prohození sypaniny 35,56*0,8*0,5	m3	14,22400	485,00	6 898,64	800-1	RTS
		113 52 chodníkových z betonu						
7	11352AOA0	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M	3,00000	89,30	267,90	OTSKP	RTS

8	583315034R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B; Olomoucký kraj 35,56*0,8*0,5*1,15*2,25	t	36,80460	420,00	15 457,93	SPCM	RTS
9	583418034R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B (9,66*1,1*2,9+1,5*1,5*3)*2,2*1,1	t	90,90827	310,00	28 181,56	SPCM	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 750,00		
10	33894 OA0	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ 150	kg	150,00000	45,00	6 750,00	OTSKP	RTS
Díl:	5	Komunikace				12 788,99		
11	577131311R00	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 CH, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 9,66*1,1+1,5*1,5	m2	12,87600	276,00	3 553,78	822-1	RTS
12	998225111R00	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu 152,08939+2,0295+1,30576+0,35325+1,01679	t	156,79469	58,90	9 235,21	822-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				31 810,33		
13	870200010R00	870 20 Výřez sedla a nalepení odbočky v potrubí sklolaminátovém pro kanalizační přípojku, pro napojení potrubí betonového nebo kameninového, v otevřeném výkopu, ...pro kanalizační přípojky DN 200	kus	1,00000	426,00	426,00	827-1	RTS
14	871353121RT2	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 871 31 včetně dodávky trub hrdlových ...D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm	m	35,56000	231,00	8 214,36	827-1	RTS
15	877353121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných ...DN 200 mm	kus	1,00000	127,00	127,00	827-1	RTS
16	892571111R00	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou ...do DN 200 mm	m	35,56000	24,00	853,44	827-1	RTS
17	286147922R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 6,20 mm; l = 5 000,0 mm 35,56/5*1,3	kus	9,24560	2 380,00	22 004,53	SPCM	RTS
18	28650665R	koleno PVC-U; 30,0 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	1,00000	185,00	185,00	SPCM	RTS

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					4 597,38		
		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. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku							
19	917862111RT8	...rozměru 1000/150/300 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	3,00000	432,00		1 296,00	822-1	RTS
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
20	919735113R00	...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm 9,66*2+4*1,5	m	25,32000 25,32000	109,00		2 759,88	822-1	RTS
21	59217012R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní	kus	3,00000	180,50		541,50	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí					5 920,74		
		969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
22	969021121R00	...DN do 200 mm	m	35,56000	166,50		5 920,74	801-3	RTS

Stavba :	06e	DDM MOhelnice	
Objekt :	04b	DDM Mohelnice - venkovní výsadba	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04b**
DDM Mohelnice - venkovní výsadba

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
04b	DDM Mohelnice - venkovní výsadba	47 774,40
	Celkem objekt 04b	47 774,40

Rekapitulace soupisu 04b DDM Mohelnice - venkovní výsadba

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	47 774,40
	Celkem soupis 04b	47 774,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06e	DDM MOhelnice
O:	04b	DDM Mohelnice - venkovní výsadba
R:	04b	DDM Mohelnice - venkovní výsadba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				47 774,40		
	183 20-41	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím						
1	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	190,00000	18,00	3 420,00	823-1	RTS
	183 55-1	Úprava půdy orbou						
2	183551411R00	Úprava půdy rot. kypřičem 15 cm, do 5 ha, do 5 st.	m2	121,45000	85,00	10 323,25	823-2	RTS
	184 00-4	Výsadba sazenic stromů a keřů bez vykopání jamek a bez donesení hlíny, stromů, stromů nebo keřů s kořenovým balem, příplatek za donesení hlíny						
3	184004722R00	Výsadba sazenic keřů bez balu, výšky do 60 cm	kus	210,00000	37,00	7 770,00	831-2	RTS
	184 20-11	Výsadba stromů bez balu						
		Výsadba stromu bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím						
4	184201112R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, v rovině	kus	3,00000	123,00	369,00	823-1	RTS
	185 80-35	Odstranění přerostlého dmu						
		Odstranění přerostlého dmu s naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením						
5	185803511R00	Odstranění přerostlého dmu u cest a záhonů	2	121,45000	25,00	3 036,25	823-1	RTS
6	02651371R	dřevina listnatá Svída; Cornus alba; velikost 50 až 60 cm	kus	30,00000	31,10	933,00	SPCM	RTS
7	02651785R	dřevina listnatá Trojpek; Deutzia scabra plena; velikost 40 až 60 cm	kus	40,00000	33,80	1 352,00	SPCM	RTS
8	02652025R	dřevina listnatá Zlatice; Forsythia intermedia Lynwood Gold; velikost 30 až 40 cm	kus	20,00000	35,60	712,00	SPCM	RTS
9	02652496R	dřevina listnatá Zimolez; Lonicera tatarica; velikost 40 až 50 cm	kus	10,00000	33,80	338,00	SPCM	RTS
10	02654935R	dřevina listnatá Tavoľník; Spiraea vanhouti; velikost 50 až 60 cm	kus	30,00000	31,10	933,00	SPCM	RTS
11	02656001R	dřevina listnatá Pustoryl; Philadelphus coronarius; velikost 30 až 40 cm; kontejner o velikosti 11x11 cm	kus	30,00000	115,00	3 450,00	SPCM	RTS
12	02656014R	dřevina listnatá Brslen; Euonymus europaeus; velikost 30 až 40 cm; kontejner o velikosti 11x11 cm	kus	20,00000	46,00	920,00	SPCM	RTS
13	02656023R	dřevina listnatá Růže; Rosa hybrida; kultivar, kontejner o objemu 3 l	kus	30,00000	35,00	1 050,00	SPCM	RTS
14	02656035R	dřevina listnatá Javor; Acer platanoides; vysokokmen, obvod kmene v 1m 20-25 cm	kus	3,00000	4 265,00	12 795,00	SPCM	RTS
15	05217210R	tyč jehličnatá; 60 až 70 mm; jakost 4; tř. 1	kus	11,00000	33,90	372,90	SPCM	RTS
		3*3+2		11,00000				

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **06c**
DDM Mohelnice

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant :

IČO :

DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 DDM Mohelnice dotazy		1,00	87 922,68
Celkem za stavbu			87 922,68

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
62	Úpravy povrchů vnější	9 073,35
766	Konstrukce truhlářské	26 432,00
767	Konstrukce zámečnické	28 869,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	5 545,88
781	Obklady keramické	2 898,22
783	Nátěry	15 104,23
Cena celkem		87 922,68

Stavba :	06c	DDM Mohelnice	
Objekt :	01	DDM Mohelnice dotazy	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
DDM Mohelnice dotazy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	DDM Mohelnice dotazy	87 922,68
	Celkem objekt 01	87 922,68

Rekapitulace soupisu 01 DDM Mohelnice dotazy

Stavební díl		Cena (Kč)
62	Úpravy povrchů vnější	9 073,35
766	Konstrukce truhlářské	26 432,00
767	Konstrukce zámečnické	28 869,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	5 545,88
781	Obklady keramické	2 898,22
783	Nátěry	15 104,23
	Celkem soupis 01	87 922,68

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06c	DDM Mohelnice
O:	01	DDM Mohelnice dotazy
R:	01	DDM Mohelnice dotazy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				9 073,35		
	625 90 Očištění ocelových konstrukcí							
1	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2	77,22000	117,50	9 073,35	832-1	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				26 432,00		
	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla							
2	766670021R00	...kliky a štítku	kus	28,00000	321,00	8 988,00	800-766	RTS
3	00009 R pol	kliky se štítem dveř. 804 FAB/90Cr	ks	28,00000	490,00	13 720,00		Vlastní
4	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	28,00000	133,00	3 724,00	SPCM	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				28 869,00		
	767 64 Montáž dveří							
	767 64-1 montáž doplňků dveří							
5	767649191R00	...samozavírače hydraulického	kus	26,00000	169,50	4 407,00	800-767	RTS
6	54917035R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; stříbrný	kus	6,00000	877,00	5 262,00	SPCM	RTS
7	54917040R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; stříbrný	kus	10,00000	947,00	9 470,00	SPCM	RTS
8	54917045R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný	kus	10,00000	973,00	9 730,00	SPCM	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				5 545,88		
	771 10 Příprava podkladu pod dlažby							
9	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby	m2	324,38840	6,00	1 946,33	800-771	RTS
		62,27273+262,11567		324,38840				
10	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l	25,71107	140,00	3 599,55	SPCM	RTS
		0,08*321,38840		25,71107				
Díl:	781	Obklady keramické				2 898,22		
	781 10 Příprava podkladu pod obklady							
11	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	168,50100	6,00	1 011,01	800-771	RTS
		včetně dodávky materiálu.						
		109,8795+58,6215		168,50100				

12	24551346.AR	hmota penetrační syntetická pryskyřice; probarvená; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá 0,08*168,501	l	13,48008	140,00	1 887,21	SPCM	RTS
Díl:	783	Nátěry		13,48008		15 104,23		
13	783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. 0,3*(2*2+0,6)*13+0,3*(2*2+0,7)*7+0,3*(2*2+0,8)*23 0,3*(2*2+0,9)*9+0,3*(2*2+1,1)*2	m2	77,22000	135,00	10 424,70	800-783	RTS
14	783226100R00	...základní	m2	77,22000	60,60	4 679,53	800-783	RTS

Stavba :	06e	DDM MOhelnice	
Objekt :	04b	DDM Mohelnice - venkovní výsadba	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04b**
DDM Mohelnice - venkovní výsadba

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
04b	DDM Mohelnice - venkovní výsadba	47 774,40
	Celkem objekt 04b	47 774,40

Rekapitulace soupisu 04b DDM Mohelnice - venkovní výsadba

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	47 774,40
	Celkem soupis 04b	47 774,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06e	DDM MOhelnice
O:	04b	DDM Mohelnice - venkovní výsadba
R:	04b	DDM Mohelnice - venkovní výsadba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				47 774,40		
	183 20-41	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím						
1	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	190,00000	18,00	3 420,00	823-1	RTS
	183 55-1	Úprava půdy orbou						
2	183551411R00	Úprava půdy rot. kypřičem 15 cm, do 5 ha, do 5 st.	m2	121,45000	85,00	10 323,25	823-2	RTS
	184 00-4	Výsadba sazenic stromů a keřů bez vykopání jamek a bez donesení hlíny, stromů, stromů nebo keřů s kořenovým balem, příplatek za donesení hlíny						
3	184004722R00	Výsadba sazenic keřů bez balu, výšky do 60 cm	kus	210,00000	37,00	7 770,00	831-2	RTS
	184 20-11	Výsadba stromů bez balu						
4	184201112R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, v rovině	kus	3,00000	123,00	369,00	823-1	RTS
	185 80-35	Odstranění přerostlého dmu						
		Odstranění přerostlého dmu s naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením						
5	185803511R00	Odstranění přerostlého dmu u cest a záhonů	2	121,45000	25,00	3 036,25	823-1	RTS
6	02651371R	dřevina listnatá Svída; Cornus alba; velikost 50 až 60 cm	kus	30,00000	31,10	933,00	SPCM	RTS
7	02651785R	dřevina listnatá Trojpek; Deutzia scabra plena; velikost 40 až 60 cm	kus	40,00000	33,80	1 352,00	SPCM	RTS
8	02652025R	dřevina listnatá Zlatice; Forsythia intermedia Lynwood Gold; velikost 30 až 40 cm	kus	20,00000	35,60	712,00	SPCM	RTS
9	02652496R	dřevina listnatá Zimolez; Lonicera tatarica; velikost 40 až 50 cm	kus	10,00000	33,80	338,00	SPCM	RTS
10	02654935R	dřevina listnatá Tavoľník; Spiraea vanhouti; velikost 50 až 60 cm	kus	30,00000	31,10	933,00	SPCM	RTS
11	02656001R	dřevina listnatá Pustoryl; Philadelphus coronarius; velikost 30 až 40 cm; kontejner o velikosti 11x11 cm	kus	30,00000	115,00	3 450,00	SPCM	RTS
12	02656014R	dřevina listnatá Brslen; Euonymus europaeus; velikost 30 až 40 cm; kontejner o velikosti 11x11 cm	kus	20,00000	46,00	920,00	SPCM	RTS
13	02656023R	dřevina listnatá Růže; Rosa hybrida; kultivar, kontejner o objemu 3 l	kus	30,00000	35,00	1 050,00	SPCM	RTS
14	02656035R	dřevina listnatá Javor; Acer platanoides; vysokokmen, obvod kmene v 1m 20-25 cm	kus	3,00000	4 265,00	12 795,00	SPCM	RTS
15	05217210R	tyč jehličnatá; 60 až 70 mm; jakost 4; tř. 1	kus	11,00000	33,90	372,90	SPCM	RTS
		3*3+2		11,00000				

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **06c**
DDM Mohelnice

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 DDM Mohelnice dotazy		1,00	87 922,68
Celkem za stavbu			87 922,68

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
62	Úpravy povrchů vnější	9 073,35
766	Konstrukce truhlářské	26 432,00
767	Konstrukce zámečnické	28 869,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	5 545,88
781	Obklady keramické	2 898,22
783	Nátěry	15 104,23
Cena celkem		87 922,68

Stavba :	06c	DDM Mohelnice	
Objekt :	01	DDM Mohelnice dotazy	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
DDM Mohelnice dotazy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	DDM Mohelnice dotazy	87 922,68
	Celkem objekt 01	87 922,68

Rekapitulace soupisu 01 DDM Mohelnice dotazy

Stavební díl		Cena (Kč)
62	Úpravy povrchů vnější	9 073,35
766	Konstrukce truhlářské	26 432,00
767	Konstrukce zámečnické	28 869,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	5 545,88
781	Obklady keramické	2 898,22
783	Nátěry	15 104,23
	Celkem soupis 01	87 922,68

Položkový soupis prací a dodávek

S:	06c	DDM Mohelnice
O:	01	DDM Mohelnice dotazy
R:	01	DDM Mohelnice dotazy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				9 073,35		
	625 90 Očištění ocelových konstrukcí							
1	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2	77,22000	117,50	9 073,35	832-1	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				26 432,00		
	766 67 Montáž obložkové zárubně a dvevního křídla							
2	766670021R00	...kliky a štítku	kus	28,00000	321,00	8 988,00	800-766	RTS
3	00009 R pol	kliky se štítem dveř. 804 FAB/90Cr	ks	28,00000	490,00	13 720,00		Vlastní
4	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	28,00000	133,00	3 724,00	SPCM	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				28 869,00		
	767 64 Montáž dveří							
	767 64-1 montáž doplňků dveří							
5	767649191R00	...samozavírače hydraulického	kus	26,00000	169,50	4 407,00	800-767	RTS
6	54917035R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; stříbrný	kus	6,00000	877,00	5 262,00	SPCM	RTS
7	54917040R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; stříbrný	kus	10,00000	947,00	9 470,00	SPCM	RTS
8	54917045R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný	kus	10,00000	973,00	9 730,00	SPCM	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				5 545,88		
	771 10 Příprava podkladu pod dlažby							
9	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby	m2	324,38840	6,00	1 946,33	800-771	RTS
		62,27273+262,11567		324,38840				
10	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l	25,71107	140,00	3 599,55	SPCM	RTS
		0,08*321,38840		25,71107				
Díl:	781	Obklady keramické				2 898,22		
	781 10 Příprava podkladu pod obklady							
11	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	168,50100	6,00	1 011,01	800-771	RTS
		včetně dodávky materiálu.						
		109,8795+58,6215		168,50100				

12	24551346.AR	hmota penetrační syntetická pryskyřice; probarvená; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá 0,08*168,501	l	13,48008	140,00	1 887,21	SPCM	RTS
Díl:	783	Nátěry		13,48008		15 104,23		
13	783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. 0,3*(2*2+0,6)*13+0,3*(2*2+0,7)*7+0,3*(2*2+0,8)*23 0,3*(2*2+0,9)*9+0,3*(2*2+1,1)*2	m2	77,22000	135,00	10 424,70	800-783	RTS
14	783226100R00	...základní	m2	77,22000	60,60	4 679,53	800-783	RTS