

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	MORYS s. r. o.
Ulice a č.p.	Korejská 894/9
Místo	Přívoz, Ostrava
PSC	702 00
IČO	42864771
DIČ	CZ42864771
Kontaktní osoba	Ing. Pavel Franek, Ph.D.
telefon, fax	596 134 673–5
e-mail	info@morys.cz

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb



Stavba : **PM-18-023**
Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

Zadavatel :	Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8 70200 Ostrava-Moravská Ostrava	IČO : 00845451 DIČ : CZ00845451
Projektant :	ATELIER 38 s.r.o. Porážková 1424/20 70200 Ostrava-Moravská Ostrava	IČO : 25858343 DIČ : CZ25858343

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		2,00	
OVN Ostatní a vedlejší náklady		1,00	990 115,65
SO-01 Stavební úpravy		2,00	37 194 835,40
Celkem za stavbu			38 184 951,05

			Cena
Rekapitulace DPH			
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		38 184 951,05
DPH	21 %		8 018 839,72
Celkem za stavbu s DPH			46 203 790,77

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	45 083,97
2	Základy a zvláštní zakládání	330 990,27
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 767 143,19
342	Sádkartonové konstrukce	372 873,96
4	Vodorovné konstrukce	1 141 875,20
46	Zpevněné plochy	6 511,96
5	Komunikace	42 444,56
61	Úpravy povrchů vnitřní	2 505 544,71
62	Úpravy povrchů vnější	2 156 098,61
63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 113 386,33
64	Výplně otvorů	102 859,45

94	Lešení a stavební výtahy	574 384,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	170 045,56
96	Bourání konstrukcí	1 032 643,94
97	Prorážení otvorů	482 109,84
99	Staveništní přesun hmot	145 924,03
711	Izolace proti vodě	375 083,13
712	Povlakové krytiny	100 091,87
713	Izolace tepelné	690 498,18
720	Zdravotechnická instalace	3 256 268,86
725	Zařizovací předměty	358 760,28
728	Vzduchotechnika	276 383,53
730	Ústřední vytápění	1 187 158,93
735	Otopná tělesa	11 229,04
762	Konstrukce tesařské	451 542,91
764	Konstrukce klempířské	1 151 580,04
766	Konstrukce truhlářské	4 633 999,32
767	Konstrukce zámečnické	2 660 498,59
771	Podlahy z dlaždic a obklady	764 192,44
776	Podlahy povlakové	538 289,73
781	Obklady keramické	549 646,89
783	Nátěry	278 584,64
784	Malby	222 842,22
799	Ostatní	60 118,15
M21	Elektromontáže	3 360 944,70
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 405 110,78
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	914 709,48
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	957 381,50
VN	Vedlejší náklady	732 204,72
ON	Ostatní náklady	257 910,93
Cena celkem		38 184 951,05

V Ostravě

Ing. Jiří Šmidák, výkonný ředitel
na základě plné moci

Stavba :	PM-18-023	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů	
Objekt :	OVN	Ostatní a vedlejší náklady	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

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

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
OVN	OVN	990 115,65
	Celkem objekt OVN	990 115,65

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	990 115,65
DPH	21 %	207 924,29
Celkem za objekt s DPH		1 198 039,94

Rekapitulace soupisu OVN OVN

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	732 204,72
ON	Ostatní náklady	257 910,93
	Celkem soupis OVN	990 115,65

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PM-18-023	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	OVN	OVN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				732 204,72		
1	005121	Zařízení staveniště						
	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště vč. oplocení - zabezpečení proti neoprávněnému vstupu nepovolaných osob, zřízení hygienického zázemí pro pracovníky zhotovitele a zřízení zázemí pro stavbyvedoucího a konání kontrolních dnů. Projektová dokumentace zařízení staveniště	Soubor	1,00000	65 570,57	65 570,57	800-0	RTS
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, osvětlení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. *Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí - prachem, hlukem apod. (např. používání krycích plachet, kropení sutě apod.) *Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí - nečistotami (např. čištění vozidel a veřejné komunikace v místech výjezdu ze stavby) *Ostraha po dobu realizace stavby	Soubor	1,00000	590 135,15	590 135,15	800-0	RTS
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	43 713,71	43 713,71	800-0	RTS
4	0052x1 R	Kompletační činnost Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	32 785,29	32 785,29		Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				257 910,93		
5	005211x81	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 169/2013 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění	Soubor	1,00000	5 464,21	5 464,21		Vlastní
6	005241x11	Vypracování MONTÁŽNÍ a VÝROBNÍ dokumentace	soubor	1,00000	32 785,29	32 785,29		Vlastní

		* včetně detailů					
7	005241x12	Fotodokumentace	Soubor	1,00000	5 464,21	5 464,21	Vlastní
		fotodokumentace celkového průběhu stavby, vč. konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty nebo zakryty. fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.					
005123 Územní vlivy		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.					
8	005123R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	21 856,86	21 856,86	800-0 RTS
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací.					
00521 Staveniště		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	32 785,29	32 785,29	800-0 RTS
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Dodání dopravních značek a světelné signalizace bude etapizováno na základě postupu a harmonogramu výstavby.					
10	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	21 856,86	21 856,86	800-0 RTS
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.					
11	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	29 506,76	29 506,76	800-0 RTS
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.					
00523 Zkoušky a revize		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.					
12	00523R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	42 620,87	42 620,87	800-0 RTS
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.					
00524 Předání a převzetí díla		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	32 785,29	32 785,29	800-0 RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu dle SoD					

14	00524x111	Vystěhování stávajícího nábytku a zařízení	Soubor	1,00000	32 785,29	32 785,29	Vlastní
----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------

Stavba :	PM-18-023	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů	
Objekt :	SO-01	Stavební úpravy	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-01**
Stavební úpravy

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO-01-BP	Bourací práce	2 543 417,65
SO-01-NS2	Nový stav	34 651 417,75
	Celkem objekt SO-01	37 194 835,40

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	37 194 835,40
DPH	21 %	7 810 915,43
Celkem za objekt s DPH		45 005 750,83

Rekapitulace soupisu SO-01-BP Bourací práce

Stavební díl		Cena (Kč)
46	Zpevněné plochy	6 511,96
94	Lešení a stavební výtahy	63 990,48
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 464,34
96	Bourání konstrukcí	1 032 643,94
97	Prorážení otvorů	380 543,65
99	Staveništní přesun hmot	1 399,48
711	Izolace proti vodě	3 750,51

712	Povlakové krytiny	4 158,37
735	Otopná tělesa	11 229,04
762	Konstrukce tesařské	27 544,58
764	Konstrukce klempířské	54 753,85
766	Konstrukce truhlářské	5 023,14
767	Konstrukce zámečnické	14 029,19
776	Podlahy povlakové	57 491,96
799	Ostatní	5 464,20
M21	Elektromontáže	6 509,91
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	859 909,05
	Celkem soupis SO-01-BP	2 543 417,65

Rekapitulace soupisu

SO-01-NS2 Nový stav

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	45 083,97
2	Základy a zvláštní zakládání	330 990,27
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 767 143,19
342	Sádrokartonové konstrukce	372 873,96
4	Vodorovné konstrukce	1 141 875,20
5	Komunikace	42 444,56
61	Úpravy povrchů vnitřní	2 505 544,71
62	Úpravy povrchů vnější	2 156 098,61
63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 113 386,33
64	Výplně otvorů	102 859,45
94	Lešení a stavební výtahy	510 394,13
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	161 581,22
97	Prorážení otvorů	101 566,19
99	Staveništní přesun hmot	144 524,55
711	Izolace proti vodě	371 332,62
712	Povlakové krytiny	95 933,50
713	Izolace tepelné	690 498,18
720	Zdravotechnická instalace	3 256 268,86
725	Zařizovací předměty	358 760,28
728	Vzduchotechnika	276 383,53
730	Ústřední vytápění	1 187 158,93
762	Konstrukce tesařské	423 998,33
764	Konstrukce klempířské	1 096 826,19
766	Konstrukce truhlářské	4 628 976,18

767	Konstrukce zámečnické	2 646 469,40
771	Podlahy z dlaždic a obklady	764 192,44
776	Podlahy povlakové	480 797,77
781	Obklady keramické	549 646,89
783	Nátěry	278 584,64
784	Malby	222 842,22
799	Ostatní	54 653,95
M21	Elektromontáže	3 354 434,79
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 405 110,78
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	914 709,48
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	97 472,45
	Celkem soupis SO-01-NS2	34 651 417,75

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PM-18-023	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
O:	SO-01	Stavební úpravy
R:	SO-01-BP	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	46	Zpevněné plochy				6 511,96		
		113 10-6 Rozebrání s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek <i>stávající okapový chodník : 0,5*(47,06*2+5,35*2+12,67+1,49)+5</i>	m2	64,49000	43,71	2 818,86	822-1	RTS
				64,49000				
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107615R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>stávající okapový chodník : 0,5*(47,06*2+5,35*2+12,67+1,49)+5</i>	m2	64,49000	43,71	2 818,86	822-1	RTS
				64,49000				
3	113109310R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <i>betonová plocha na rohu buourané přístavby : 8</i>	m2	8,00000	109,28	874,24	822-1	RTS
				8,00000				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				63 990,48		
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné						
4	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m <i>omítky : (2036,92+3539,592)*0,3</i>	m2	1 672,95360	38,25	63 990,48	800-3	RTS
				1 672,95360				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 464,34		
		952 90 Čištění budov						
5	952902110R00	...Čištění zametáním v místnostech a chodbách <i>460,64+328,63+197,61+290,55+180,94+241,92+236,63</i>	m2	1 936,92000	4,37	8 464,34	801-4	RTS
				1 936,92000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 032 643,94		
		961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
6	961044111R00	...prostého <i>Bourání základové desky : 0,15*5,35*12,67+1</i> <i>Bourání základové desky v místě nového výtahu : 0,15*2,33*2,55</i>	m3	12,49465	2 732,11	34 136,76	801-3	RTS
				11,16768				
				0,89123				

	Bourání základové desky pro nový základ nosné zdi v 1.PP : 0,15*0,7*4,15		0,43575					
961 05	Bourání základů nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech							
7	961055111R00 ...železobetonových Základy nepodsklepené části : 2,53*0,60*(2*5,35+12,67)+2,53*0,57*4,01+1,00*0,60*(5,35+1,28)+4	m3	49,23648	3 059,96	150 661,66	801-3	RTS	
962 03-1	Bourání příček 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),							
8	962031132R00 ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm 1PP : 2,30*(4,16+3,56+2*2,36+2,66+1,20+2,10+1,06+1,99+1,96+4,15)+5 1NP : 2,60*(6*4,16+2,36+5*4,15+1,82+1,72+1,62+2,74+3*1,81+1,19+2,40+2*1,83+2*2,07+2*1,72+3,82)+20 2NP : 2,60*(3*4,16+2*2,45+3,63+2*1,73+2,10+1,72+3*2,36+8*4,16+3,49+1,62+3,51+3,49+1,62+1,61+2,04+1,62+3,48+3,49)+20 3NP : 2,60*(3*4,16+5*2,36+7*4,16+3,49+1,44+0,56+2*1,61+2,10+3,04)+10	m2	747,38000	76,50	57 174,57	801-3	RTS	
9	962031133R00 ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 1PP, 1NP, 2NP : 2,30*2,36+2,60*4,18+2,60*4,16	m2	27,11200	98,36	2 666,74	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)							
10	962032231R00 ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 1PP - zdivo tl. 170 mm, 1PP - zdivo tl. 250 mm, 1PP - zdivo tl. 410 mm : 2,30*0,17*(4,15+4,15)+2,30*0,25*1,27+2,30*0,41*2,98 1NP - zdivo tl. 160 mm, 1NP - zdivo tl. 200 mm, 1NP - zdivo tl. 471 : 2,60*0,16*4,53+2,30*0,20*(4,16+2,36+1,72+3*4,15)+2,60*0,471*4,16+5 2NP - zdivo tl. 200 mm, 2NP - zdivo tl. 210 mm, 2NP - zdivo tl. 400 mm, 2NP - zdivo tl. 300 mm : 2,60*0,20*(4,16+4,15)+2,60*0,21*4,16+2,60*0,40*1,75+2,60*0,30*1,72 2NP - zdivo tl. 480 mm, 2NP - zdivo tl. 500 mm, : 2,60*0,48*1,62+2,60*0,32*4,18+2,60*0,50*1,62 3NP - zdivo tl. 480 mm, 3NP - zdivo tl. 500 mm, 3NP - zdivo tl. 230 mm, 3NP - zdivo tl. 185 mm : 2*2,60*1,72*0,48+2,60*0,50*1,72+2,60*0,23*2,44+2,60*0,19*4,15	m3	55,67993	874,27	48 679,29	801-3	RTS	
962 05-2	Bourání zdiva železobetonového							

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
11	962052211R00	...nadzákladového Bourání skeletu přístavby : 3,30*0,47*(3,80+4,63+12,67+5,35+4,57)- 2,25*0,47*(6,3+2*4,10)+2,70*0,60*(5,35+3,36)-2,52*0,60*4,53 2,60*6,83*0,35	m3	46,25441 40,03911 6,21530	2 950,68	136 481,96	801-3	RTS
962 08 Bourání zdiva příček								
nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
12	962081131R00	...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm 2NP : 1,80*1,92+4*2,36*1,00 3NP : 1,80*3,70+2*2,36*1,00	m2	24,27600 12,89600 11,38000	76,50	1 857,11	801-3	RTS
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),								
13	963012520R00	...z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm Bourání mezipodesty schodiště 1PP-1NP : 2,33*2,23*0,29 Bourání mezipodesty schodiště 1NP-2NP : 2,33*2,23*0,29 Bourání mezipodesty schodiště 2NP-3NP : 2,33*2,23*0,29 Bourání stropu pro nové schodiště a mezipatro - strop nad 1PP : 10,95*4,15*0,29 Bourání stropu pro nové schodiště - strop nad 1PP : 2,33*3,60*0,29 Bourání stropu pro nové schodiště - strop nad 1NP : 3,57*4,15*0,29 Bourání stropu pro nové schodiště - strop nad 2NP : 3,40*4,15*0,29 Bourání stropu pro nové schodiště - strop nad 3NP : 3,40*4,15*0,29 Bourání stropu přístavby : 5,35*12,67*0,29	m3	52,26908 1,50681 1,50681 1,50681 13,17833 2,43252 4,29650 4,09190 4,09190 19,65751	4 480,66	234 199,98	801-3	RTS
963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů								
14	963042819R00	...zhotovených na místě 1PP-1NP : 7*1,14+8*1,10 Vstupní do 1NP : 9*1,63+8*4,53 1NP-2NP : 8*1,14+8*1,10+3 2NP-3NP : 8*1,10+8*1,10+3	m	109,21000 16,78000 50,91000 20,92000 20,60000	131,14	14 321,80	801-3	RTS
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								
15	963051110R00	...tloušťky do 80 mm Stříška nad vstupem : 2,50*1,00*0,08	m3	0,20000 0,20000	3 278,53	655,71	801-3	RTS

16	963 05-3 Bourání železobetonových schodišťových ramen									
	963053935R00	...monolitických zazděných oboustranně 1PP-1NP : 1,14*2,20+1,10*2,70 Vstupní do 1NP : 1,63*3,20+4,53*2,60 1NP-2NP : 1,14*2,80+1,10*2,75+2 2NP-3NP : 1,10*2,80+1,10*2,75+2	m2	38,79400	3 278,53	127 187,29	801-3	RTS		
				5,47800						
				16,99400						
				8,21700						
				8,10500						
	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),									
17	964051111R00	...průřezu do 0,1 m2 Stropní trámy bouraného stropu nad 1PP : 9*4,60*0,29*0,11 Stropní trámy bouraného stropu nad 1PP - schodiště : 3*4,00*0,29*0,11 Stropní trámy bouraného stropu nad 1NP : 6*4,60*0,29*0,11 Stropní trámy bouraného stropu nad 2NP : 6*4,60*0,29*0,11 Stropní trámy bouraného stropu nad 3NP : 6*4,60*0,29*0,11 Stropní trámy bourané mezipodesty z 1PP do 1NP : 5*2,75*0,29*0,11 Stropní trámy bourané mezipodesty z 1NP do 2NP : 5*2,75*0,29*0,11 Stropní trámy bourané mezipodesty z 2NP do 3NP : 5*2,75*0,29*0,11	m3	5,66066	4 152,80	23 507,59	801-3	RTS		
				1,32066						
				0,38280						
				0,88044						
				0,88044						
				0,88044						
				0,43863						
				0,43863						
				0,43863						
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
18	965041341RT1	...lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Bourání mezipodesty schodiště 1PP-1NP : 2,33*2,23*0,06 Bourání mezipodesty schodiště 1NP-2NP : 2,33*2,23*0,06 Bourání mezipodesty schodiště 2NP-3NP : 2,33*2,23*0,06 Bourání stropu pro nové schodiště a mezipatro - strop nad 1PP : 10,95*4,15*0,14 Bourání stropu pro nové schodiště - strop nad 1PP : 2,33*3,60*0,14 Bourání stropu pro nové schodiště - strop nad 1NP : 3,57*4,15*0,06 Bourání stropu pro nové schodiště - strop nad 2NP : 3,40*4,15*0,06 Bourání stropu pro nové schodiště - strop nad 3NP : 3,40*4,15*0,06 Bourání stropu přístavby : 5,35*12,67*0,06	m3	15,12073	5 245,65	79 318,06	801-3	RTS		
				0,31175						
				0,31175						
				0,31175						
				6,36195						
				1,17432						
				0,88893						
				0,84660						
				0,84660						
				4,06707						
	965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár									
19	965081713RT2	...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 1PP-0.13, 0.15 : 1,85+32,82 1NP-1.20, 1.23-1.25, 1.27-1.30, 1.37 : 2,32+11,02+1,62+1,62+9,47+1,39+1,40+1,38+1,32 2NP-2.25, 2.30, 2.33, 2.34 : 2,71+2,76+2,33+2,34	m2	115,01000	65,57	7 541,21	801-3	RTS		
				34,67000						
				31,54000						
				10,14000						

		3NP-3.03, 3.12, 3.13, 3.17, 3.18, 3.19, 3.23, 3.24 : 14,63+2,85+2,33+11,65+1,37+1,41+2,09+2,33		38,66000					
20	965081813RT2	...z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 1PP-0.01, 0.02, 0.09, 0.19 : 68,52+12,35+9,72+17,29 1NP-1.01, 1.04, 1.05, 1.26 : 20,69+6,41+65,28+11,18 2NP-2.01, 2.21, 2.22 : 41,54+27,54+42,13+15 3NP-3.04, 3.09, 3.10, 3.26, 3.27, 3.29 : 27,89+3,85+6,52+41,54+9,25+42,13	m2	468,83000	87,43	40 989,81	801-3	RTS	
		965 08-170 Soklíků z dlažeb keramických							
21	965081702R00	...tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm 1PP-0.13, 0.15 : 5,74+24,23 1NP-1.20, 1.23-1.25, 1.27-1.30, 1.37 : 6,11+15,44+5,34+5,34+15,24+5,23+5,05+5,03+4,86+10 2NP-2.25, 2.30, 2.33, 2.34 : 6,58+6,65+6,12+6,12+10 3NP-3.03, 3.12, 3.13, 3.17, 3.18, 3.19, 3.23, 3.24 : 13,36+6,76+6,12+15,50+4,83+4,83+5,83+6,20+10 1PP-0.01, 0.02, 0.09, 0.19 : 62,79+15,18+13,00+19,35 1NP-1.01, 1.04, 1.05, 1.26 : 13,67+12,01+60,05+14,31 2NP-2.01, 2.21, 2.22 : 39,93+28,30+40,42+10 3NP-3.04, 3.09, 3.10, 3.26, 3.27, 3.29 : 28,59+7,99+10,25+39,93+12,56+40,42	m	685,26000	21,86	14 979,78	801-3	RTS	
		965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších							
22	965082941R00	...tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy Odstranění zásypu základových pasů : (4,40*3,92+4,40*6,95)*1,10 Odstranění násypu v místě nového výtahu : 2,33*2,55*0,60	m3	56,17570	327,85	18 417,20	801-3	RTS	
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
23	968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2 1NP : 2*24+3+2+2+1 2NP : 2*24+3+2*3+1 3NP : 2*24+3+3+3	kus	171,00000	32,79	5 607,09	801-3	RTS	
24	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 0.01, 0.08, 0.04, 0.16, 0.12, 0.11 : 10+2+1+3+1+2 1.05, 1.40, 1.06-1.16, 1.18-1.39, 1.02 : 16+7+7+6+7+2 2.01, 2.22, 2.03-2.29, 2.09-2.32 : 18+4+2+12+3 3.26, 3.29, 3.01-3.08, 3.09-3.26 : 17+5+1+6+5	kus	137,00000	32,79	4 492,23	801-3	RTS	

25	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2 0.01, 0.09 : 2*2	kus	4,00000 4,00000	38,25	153,00	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),								
26	968062246R00	...oken jednoduchých, plochy do 4 m2 1NP : 24*1,50*1,38+2,33*1,65+1,49*1,35+1,49*1,49+1,20*0,85 2NP : 24*1,50*1,38+2,33*1,58+2*2,03*1,43+0,90*0,78 3NP : 24*1,50*1,38+2,33*1,58+2,03*1,43+2,36*2,28	m2	180,29040 58,77610 59,86920 61,64510	43,71	7 880,49	801-3	RTS
27	968062991R00	...vnitřních deštění výkladů a obkladů stěn, jakýchkoliv ploch 1.03 : 1,69*0,90+1,69*0,30	m2	2,02800 2,02800	43,71	88,64	801-3	RTS
968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
28	968071112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 1PP : 22+1	kus	23,00000 23,00000	32,79	754,17	801-3	RTS
29	968071113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2 1NP - okno u vstupu : 15	kus	15,00000 15,00000	32,79	491,85	801-3	RTS
30	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2 1.02, 1.12, 1.26 : 1+1+2+1+2 2.21 : 2	kus	9,00000 7,00000 2,00000	38,25	344,25	801-3	RTS
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet 968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
31	968072244R00	...okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 1PP : 22*0,88*0,56+1,31*0,56	m2	11,57520 11,57520	87,43	1 012,02	801-3	RTS
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet 968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
32	968072247R00	...okenních jednoduchých, plochy přes 4 m2 1NP : 6,83*2,25+4,10*2,25	m2	24,59250 24,59250	92,89	2 284,40	801-3	RTS
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet 968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								

33	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0.01, 0.08, 0.04, 0.16, 0.12, 0.11 : 10*0,90*2,05+2*0,90*2,05+0,90*2,05+2*0,90*2,05+1,00*2,05+0,70*2,05+2*0,80*2,05 1.05, 1.40, 1.06-1.16, 1.18-1.39, 1.02 : 16*0,90*2,05+7*0,90*2,05+7*0,90*2,05+6*0,90*2,05+7*0,70*2,05+2*0,90*2,05 2.01, 2.22, 2.03-2.29, 2.09-2.32 : 18*0,90*2,05+4*0,90*2,05+2*0,70*2,05+12*0,90*2,05+3*0,60*2,05 3.26, 3.29, 3.01-3.08, 3.09-3.26 : 17*0,90*2,05+5*0,90*2,05+1,20*2,05+6*0,90*2,05+5*0,60*2,05	m2	244,15500 34,44000 80,15500 69,29000 60,27000	43,71	10 672,02	801-3	RTS
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
34	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 0.01, 0.09 : 1,90*2,05+1,80*2,05 1.02, 1.12, 1.26 : 4,25*2,52+2,36*2,52+0,97*2,05+2,33*2,05+1,60*2,02 2.21 : 2*2,36*2,20	m2	44,62320 7,58500 26,65420 10,38400	43,71	1 950,48	801-3	RTS
		968 09 Vybourání vnitřních parapetů						
35	968091001R00	...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm 1NP : 24*1,50+2,33+1,49+1,49+1,20	m	42,51000 42,51000	32,79	1 393,90	801-3	RTS
36	968095002R00	...dřevěných, šířky do 50 cm, 2NP : 24*1,50+2,33+2*2,03+0,90 3NP : 24*1,50+2,33+2,03	m	83,65000 43,29000 40,36000	32,79	2 742,88	801-3	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				380 543,65		
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených						
37	971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0.14, 1.23, 1.22, 1.21, 1.16, 1.14, 1.12, 1.07 : 1,10*0,56*0,60+2*1,50*1,38*0,37+2,05*1,56*0,50+4*1,50*0,87*0,50+2,05*1,56*0,50 2.04, 2.07, 2.21, 2.23, 2.29, 2.41 : 4*1,50*0,87*0,50+2,33*0,67*0,50+1,50*1,38*0,50 2.04, 2.07, 2.21, 2.23, 2.29, 2.41 : 4*1,50*0,87*0,50+2,33*0,67*0,50+1,50*1,38*0,50 1NP : (1,44+0,39+0,34+0,98+1,44+1,46+0,96+1,60)*2,10*0,50+3,23*2,25*0,50+1,50*2,20*0,37+2 2NP : (1,45+1,37+1,32+1,44+1,50+1,60+3,23+0,99+0,90)*2,10*0,50+1,85*2,20*0,37+2	m3	78,30505 7,70940 4,42555 4,42555 15,89525 17,99590	1 420,70	111 247,98	801-3	RTS

		3NP : (1,45+1,60+1,61+1,44+1,50+1,60+3,23+1,32+0,30+0,90)*2,10*0,50+1,85*2,20*0,37+2		19,20340				
		parapety balkónových dveří : 4*3*(1,5*0,89*0,5)		8,01000				
		prostupy VZT : 0,95*(0,8*0,5)+0,65*(0,8*0,5)		0,64000				
		971 05 Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových,						
38	971052361R00	...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	25,00000	262,28	6 557,00	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		otvory pro VZT 1.PP : 1		1,00000				
		otvory pro VZT 1.NP : 8		8,00000				
		otvory pro VZT 2.NP : 8		8,00000				
		otvory pro VZT 3.NP : 8		8,00000				
		973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
		973 03-11 výklenků						
39	973031151R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	6,60253	1 967,12	12 987,97	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		1.PP hydranty + el. rozvodny : 0,7*0,7*0,2+2*(0,32*0,56*0,09)+(0,39*0,66*0,1)		2,70426				
		1.NP hydranty + el. rozvodny : 0,7*0,7*0,2+7*(0,26*0,375*0,11)+7*(0,315*0,56*0,1)+2*(0,3*0,5*0,205)+0,25*(0,39*0,93+0,82*2,18+0,6*1,4)		1,10563				
		2.NP hydranty + el. rozvodny : 0,7*0,7*0,2+8*(0,26*0,375*0,11)+8*(0,315*0,56*0,1)+2*(0,3*0,5*0,205)+0,25*(0,82*2,18)+1		1,83332				
		3.NP hydranty + el. rozvodny : 0,7*0,7*0,2+8*(0,26*0,375*0,11)+8*(0,315*0,56*0,1)+2*(0,3*0,5*0,205)+0,25*(0,82*2,18)+0,2*0,7*0,9		0,95932				
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
		974 03-11 v ploše						
40	974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	24,65000	273,21	6 734,63	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		prostup mezi 1.PP až 3.NP : 10,95*2		21,90000				
		prostup mezi 1.PP a 1.NP : 2,75		2,75000				
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
		978 01-1 vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva						
41	978011191R00	...stropů, v rozsahu do 100 %	m2	2 036,92000	43,71	89 033,77	801-3	RTS
		460,64+328,63+197,61+290,55+180,94+241,92+236,63+100		2 036,92000				

978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
978 01-1 vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva								
42	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % 1.PP : $2,5*(4,16*4+2*(14,22+2,88+,95))+3,56*8+2*(2,54+4,16+3,32+3,91+6,12)+2,36*2+2*(7,33+29,04+5,23+04,12)+4,15*8+2*(10,12+3,44+5,92+0,98+2,33+6,92+7,97+2,66+3,2))$ 1.NP : $2,6*(4,16*6+2*(3,49+3,52+3,49+3,38+3,39+3,53+2,33+3,54+7,03+3,37+7,09))+2,36*2+2*46,06+4,15*6+2*(3,53+3,52+3,51+3,4+3,37+3,47+2,33+3,57+3,43+10,69+3,41))+50$ 2.NP : $2,6*(4,16*6+2*(3,46+3,5+3,5+3,4+3,45+3,46+2,33+7,02+3,45+3,5+7,22))+2,36*2+2*(3,97+17,61+2,33+17,85+4,07)+4,15*6+2*(3,49+3,49+3,51+3,4+3,4+3,42+3,49+2,33+3,6+3,4+3,4+3,41+3,48+3,49+49))+50$ 3.NP : $2,6*(4,16*6+2*(7,85+9,83+3,52+2,33+3,41+7,28+3,34+7,1))+2,36*2+2*(1,63+2,77+17,61+2,33+17,85+3,92)+4,15*6+2*(3,49+3,49+6+8,12+2,33+3,6+3,38+3,41+3,64+3,04+3,95))+50$	m2	3 539,59200 844,40000 891,04800 909,09200 895,05200	38,25	135 389,39	801-3	RTS
978 05 Odsekání a odebrání obkladů								
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,								
978 05-2 stěn								
43	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 1.20, 1.24, 1.25, 1.23, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30 : $1,80*2*(1,43+1,62)+1,80*2*(0,94+1,72)+1,50*(1,72+2,08+1,72)+1,50*(1,81+1,41+1,70)+3*2*(0,82+1,71)$ 1.23, 1.27, 1.36, 1.03 : $1,50*2*(1,71+1,62)+1,80*2*(1,61+0,82)+1,50*(2*0,80+1,61)+1,50*(1,50+0,20)$ 2.08, 2.24, 2.25, 2.30, 2.35, 2.36 : $1,50*(0,80+1,60)+1,80*2*(1,66+1,73)+1,80*2*(1,70+1,72)+1,80*2*(1,62+1,44)$ 2.43, 2.20, 2.14, 2.11 : $1,80*2*(1,94+1,50)+1,80*2*(1,63+1,62)+1,80*2*(1,44+1,62)+5$ 3.26, 3.03, 3.08, 3.24 : $1,50*(1,70+0,80)+1,80*2*(3,52+4,16)-2*0,90*2,05-1,49*1,38+1,50*(1,76+1,90)+1,80*2*(1,47+1,62)$ 3.22, 3.17, 3.18, 3.19, 3.12, 3.13 : $1,50*(1,00+1,80)+1,50*(2,13+1,61)+1,50*2*(0,91+1,61)+1,80*2*(0,72+1,41+0,80+1,41)+5$	m2	276,15880 60,97200 26,10300 50,14800 51,11600 42,26580 45,55400	65,57	18 107,73	801-3	RTS
44	97608x1111	Demontáž madla zábradlí demontáž zábradlí madla 1NP-2NP, 2NP-3NP : 2,80+2,75+2,80+2,75	m	11,10000 11,10000	43,71	485,18	Vlastní	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			1 399,48			
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů								

	oborů 801, 803, 811 a 812									
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů									
45	999281111R00	...výšky do 25 m,	t	4,26865	327,85	1 399,48	801-4	RTS		
Díl:	711	Izolace proti vodě				3 750,51				
46	711140102R00	711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením ...vodorovné, 2 vrstvy Odstranění hydroizolace nepodsklepené části : 5,35*12,67+0,50*2*(5,35+12,67)	m2	85,80450	43,71	3 750,51	800-711	RTS		
Díl:	712	Povlakové krytiny				4 158,37				
47	712300832R00	712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny ...dvouvrstvé, 5,35*16,27+0,30*(5,35*2+16,27)	m2	95,13550	43,71	4 158,37	800-711	RTS		
Díl:	735	Otopná tělesa				11 229,04				
48	735111810R00	735 11 Demontáž radiátorů litinových ...člankových 1NP : 0,70*(3,80+2,70+24*1,45+2,30+1,50+1,30) 2NP : 0,70*(24*1,45+2*2,00+2*1,00+6*1,20)+2*1,40*1,30 3NP : 0,70*(24*1,45+3*1,20)+3*1,40*1,30	m2	102,06000	87,43	8 923,11	800-731	RTS		
49	735211812R00	735 21 Demontáž registrů z ocelových žebrových trubek 735 21-1 bez rozřezání ...z trubek průměru 76/3/156, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2 1PP : 8	kus	8,00000	163,93	1 311,44	800-731	RTS		
50	735221842R00	735 22 Demontáž registrů z hladkých trubek 735 22-1 bez rozřezání ...DN 100, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2 1PP : 7	kus	7,00000	142,07	994,49	800-731	RTS		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				27 544,58				
51	762341811R00	762 34-8 Demontáž bednění a laťování ...bednění střež rovnych, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých 0,5*(2*(47,36+12,67))	m2	60,03000	32,79	1 968,38	800-762	RTS		

52	762342812R00	...laťování střeš o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm plocha střešy dle PD - 50% latí ponechat na zpětnou montáž : 780	m2	780,00000	32,79	25 576,20	800-762	RTS
Díl: 764				Konstrukce klempířské		54 753,85		
53	764311821R00	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° Stříška nad vstupem : 2,50*1,00 Střešní krytina - výměra dle PD : 780	m2	782,50000	43,71	34 203,08	800-764	RTS
54	764348813R00	764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků 764 21-145 demontáž sněhového zachytávače, držáku lana bleskosvodu ...sklonu do 30°	kus	120,00000	32,79	3 934,80	800-764	RTS
55	764352811R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° 2*(47,36+12,67)+15+5,34	m	140,40000	43,71	6 136,88	800-764	RTS
56	764359811R00	...kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° 6+1	kus	7,00000	32,79	229,53	800-764	RTS
57	764362810R00	764 21-16 Demontáž střešních otvorů ...střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	4,00000	218,57	874,28	800-764	RTS
58	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...rš od 100 do 330 mm 1NP : 24*1,50+2,33+1,49+1,49+1,20 2NP : 24*1,50+2,33+2*2,03+0,90 3NP : 24*1,50+2,33+2,03+2,36	m	128,52000	32,79	4 214,17	800-764	RTS
59	764430840R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ...rš od 330 do 500 mm Atika přístavby : 12,67+5,35	m	18,02000	32,79	590,88	800-764	RTS
60	764454802R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 120 mm 6*10,80+4,90	m	69,70000	65,57	4 570,23	800-764	RTS
Díl: 766				Konstrukce truhlářské		5 023,14		

61	766 41 Demontáž obložení stěn	766411811R00	...panely velikosti do 1,5 m2 Obložení v 1.02 : 2*(4,53+2,83)*2,05-2,53*2,05-1,20*0,85-2*0,90*2,05-4,25*2,52-0,90*2,05 Obložení u vstupu : 4,10*2,25	m2	16,94950 7,72450 9,22500	87,43	1 481,89	800-766	RTS	
62	766 66 Demontáž dveřních křídel 766 66-3 prahů dveří	766662811R00	...jednokřídlových 0.01, 0.08, 0.04, 0.16, 0.12, 0.11 : 10+2+1+3+1+2 1.05, 1.40, 1.06-1.16, 1.18-1.39, 1.02 : 16+7+7+6+7+2 2.01, 2.22, 2.03-2.29, 2.09-2.32 : 18+4+2+12+3 3.26, 3.29, 3.01-3.08, 3.09-3.26 : 17+5+1+6+5	kus	137,00000 19,00000 45,00000 39,00000 34,00000	21,86	2 994,82	800-766	RTS	
63	766 81 Demontáž kuchyňských linek	766812840R00	...délky přes 1800 do 2100 mnm	kus	1,00000	218,57	218,57	800-766	RTS	
64	766 82 Demontáž nábytku vestavěného	766825821R00	...skříňní dvoukřídlových 2	kus	2,00000 2,00000	163,93	327,86	800-766	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						14 029,19		
65	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí	767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg demontáž mříží 1PP - odhad 20kg/m2 : (5*1,08*0,85+5*1,08*0,85+1,51*0,75)*20 demontáž mříží 1NP, 2NP - odhad 20kg/m2 : (12*1,70*1,58+1,70*1,58)*20 demontáž zábradlí 1PP-1NP, 1NP-2NP, 2NP-3NP - odhad 35kg/m2 : 1,00*(2,70+2,80+2,75+2,80+2,75)*35 demontáž zábradlí vstupy, 3NP - 3.08 odhad 35kg/m2 : (1,00*4,10+2*1,00*2,30+1,00*2*2,70+1,00*2,36)*35 demontáž výlezu na střechu, včetně žebříku : 25	kg	1 988,71000 206,25000 698,36000 483,00000 576,10000 25,00000	6,56	13 045,94	800-767	RTS	
66	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí	767996802R00	...o hmotnosti přes 50 do 100 kg demontáž vstupní brány : 3,00*2,50*15	kg	112,50000 112,50000	8,74	983,25	800-767	RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové						57 491,96		

67	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC 776401800R00	...odstranění a uložení na hromady PVC-0.03, 0.04, 0.16, 0.22, 0.23 : 36,75+14,08+10,36+15,44+13,76 PVC-1.06-1.13, 1.19, 1.31-1.36, 1.38, 1.39 : 15,30+15,36+15,29+15,08+15,10+15,36+13,28+15,04+15,11+6,65+6,66+11,89+13,50 PVC-2.02, 2.05, 2.07, 2.08, 2.14, 2.15, 2.20, 2.32-2.34, 2.38-2.40 : 12,64+15,32+15,22+15,22+6,12+6,81+6,49+15,28+11,83+6,74+6,72+11,83+15,20 KOBEREK-1.02, 1.03, 1.14-1.18, 1.21-1.22, 1.40 : 15,43+13,85+22,38+15,07+22,98+12,85+15,13+29,66+15,16+33,11 KOBEREK-2.03-2.04, 2.06, 2.09-2.13, 2.16-2.19, 2.23-2.24, 2.27-2.29,2.31, 2.41-2.43 : 15,24+15,32+15,12+15,28+6,73+6,12+11,85+11,89+15,10+15,15+11,84+6,77+22,36+6,81+15,22 +15,32+22,79+12,86+15,10+15,50+6,90 KOBEREK-3.01-3.02, 3.05-3.08,3.11,3.14,3.15-3.16, 3.20-3.22,3.25,3.26 : 24,02+27,97+15,13+22,87+15,01+22,51+15,28+11,85+20,30+25,25+15,06+15,12+15,57+10,93+ 17,00	m	1 158,19000 90,39000 173,62000 145,42000 195,62000 279,27000 273,87000	16,39	18 982,73	800-775	RTS
68	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy 776511810R00	...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 PVC-0.03, 0.04, 0.16, 0.22, 0.23 : 59,12+11,98+6,70+14,81+11,81 PVC-1.06-1.13, 1.19, 1.31-1.36, 1.38, 1.39 : 14,52+14,64+14,51+14,06+14,10+14,65+10,04+14,72+3,55+13,99+14,12+2,76+2,77+8,54+9,84+ 2,77+14,62+10 PVC-2.02, 2.05, 2.07, 2.08, 2.14, 2.15, 2.20, 2.32-2.34, 2.38-2.40 : 9,35+14,29+14,35+14,36+2,33+2,89+2,63+14,48+8,48+2,84+2,82+8,46+14,15 KOBEREK-1.02, 1.03, 1.14-1.18, 1.21-1.22, 1.40 : 13,68+11,52+29,23+14,01+29,27+9,59+14,15+37,75+14,23+33,50 KOBEREK-2.03-2.04, 2.06, 2.09-2.13, 2.16-2.19, 2.23-2.24, 2.27-2.29,2.31, 2.41-2.43 : 14,38+14,29+14,14+14,48+2,85+2,33+8,49+8,54+14,11+14,20+8,47+2,85+22,90+2,89+14,36+14 ,39+26,76+9,61+11,65+14,10+2,93+10 KOBEREK-3.01-3.02, 3.05-3.08,3.11,3.14,3.15-3.16, 3.20-3.22,3.25,3.26 : 32,64+40,86+14,16+30,26+13,72+29,24+14,48+8,49+23,44+34,77+14,03+14,14+14,74+7,37+16, 38	m2	1 174,42000 104,42000 194,20000 111,43000 206,93000 248,72000 308,72000	32,79	38 509,23	800-775	RTS
Díl:	799	Ostatní				5 464,20		
69	799x1111	Vystěhování stávajícího nábytku a prvků z objektu do odpadu Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Včetně poplatku za skládku. Vitríny, skříňky, lékárničky, hasící přístroje, apod : 20	kus	20,00000 20,00000	273,21	5 464,20		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				6 509,91		
70	0738773x1111	Demontáž stávajícího hromosvodu, včetně jímacích tyčí, držáků a příslušenství 4*8,20+2*6,50+8*10+10	m	135,80000 135,80000	21,86	2 968,59		Vlastní

71	M21x1111	Demontáž stávajících svítidel, včetně zapravení kabelu a zasádrování děr 1NP : 36+10+8 2NP : 39+12+5 3NP : 30+12+10	ks	162,00000 54,00000 56,00000 52,00000	21,86	3 541,32		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				859 909,05		
72	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 245,18078	65,57	81 646,50	801-3	RTS
73	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	2 490,36155	32,79	81 658,96	801-3	RTS
74	979081111RT3	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	1 245,18078	142,07	176 902,83	801-3	RTS
75	979081121RT3	...příplatek za každý další 1 km	t	11 206,62699	8,74	97 945,92	801-3	RTS
76	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	1 245,18078	87,43	108 866,16	801-3	RTS
77	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8 716,26544	10,93	95 268,78	801-3	RTS
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 401,49078	t	401,49078	174,85	70 200,66		Vlastní
79	979990105R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky 358,5	t	358,50000	109,28	39 176,88		Vlastní
80	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton 411,4	t	411,40000	109,28	44 957,79		Vlastní
81	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice 1,34	t	1,34000	655,71	878,65		Vlastní
82	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika 55,77	t	55,77000	655,71	36 568,95		Vlastní

83	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 1,79	t	1,79000 1,79000	3 497,10	6 259,81	Vlastní
84	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 8,85	t	8,85000 8,85000	874,27	7 737,29	Vlastní
85	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo 4,87	t	4,87000 4,87000	1 748,55	8 515,44	Vlastní
86	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 1,17	t	1,17000 1,17000	2 841,39	3 324,43	Vlastní

Celkem za objekt

2 543 417,65

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PM-18-023	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
O:	SO-01	Stavební úpravy
R:	SO-01-NS2	Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				45 083,97		
1	122201101R00	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 ...do 100 m3 Hloubení kolem objektu kvůli zateplení : 0,40*0,40*(2*47,06+1,64)+0,40*0,40*(2*5,36+14,30+1,63)	m3	19,58560	201,08	3 938,27	800-1	RTS
2	122201109R00	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 122 10-31 příplatek k cenám ...za lepivost horniny Lepivost 50% : 19,5856*0,5	m3	9,79280	10,93	107,04	800-1	RTS
3	132201110R00	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. ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Hloubení základových pasů přístavby : 0,6*0,9*(1,2+5,36*2+10,25)+0,5*0,9*(3,35+1,48)+0,45*0,9*2,85	m3	15,29955	301,62	4 614,65	800-1	RTS
4	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, Lepivost 50% : 15,29955*0,5	m3	7,64978	10,93	83,61	800-1	RTS
5	132201401R00	132 30 Hloubená vykopávka pod základy s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. ...v hornině 3 Základ pro výtah - boční stěny : 2*0,8*(0,6*2,53) Základ pro výtah - čelní stěna : 0,8*(0,6*2,33)	m3	3,54720	655,71	2 325,93	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								
6	139601102R00	...v hornině 3 Patky pod balkony : 4*2*0,70*0,70*0,90	m3	3,52800 3,52800	655,71	2 313,34	800-1	RTS
139 7 Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek								
7	139711101R00	...v hornině 1-4 Základ pro výtah : 1,1*(2,33*2,53) Základ pro novou schodišťovou stěnu 1.PP : 0,6*0,7*4,15	m3	8,22739 6,48439 1,74300	655,71	5 394,78	800-1	RTS
161 10-15 Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,								
8	161101501R00	...z horniny 1 až 4 Základ pro výtah : 1,1*(2,33*2,53) Základ pro novou schodišťovou stěnu 1.PP : 0,6*0,7*4,15 Základ pro výtah - boční stěny : 2*0,8*(0,6*2,53) Základ pro výtah - čelní stěna : 0,8*(0,6*2,33)	m3	11,77459 6,48439 1,74300 2,42880 1,11840	437,14	5 147,14	800-1	RTS
161 10-16 Vytažení výkopku z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku,								
9	161101601R00	...z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m Základ pro výtah - boční stěny : 2*0,8*(0,6*2,53) Základ pro výtah - čelní stěna : 0,8*(0,6*2,33)	m3	3,54720 2,42880 1,11840	437,14	1 550,62	800-1	RTS
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.								
10	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Hloubení kolem objektu kvůli zateplení : 0,40*0,40*(2*47,06+1,64)+0,40*0,40*(2*5,36+14,30+1,63) Patky pod balkony : 4*2*0,70*0,70*0,90 Hloubení základových pasů přístavby : 0,6*0,9*(1,2+5,36*2+10,25)+0,5*0,9*(3,35+1,48)+0,45*0,9*2,85 - Zásyp kolem zatepleného základu : -(0,32*0,40*(2*47,06+1,64)+0,32*0,40*(2*5,51+14,30+1,63)) Základ pro výtah : 1,1*(2,33*2,53) Základ pro novou schodišťovou stěnu 1.PP : 0,6*0,7*4,15 Základ pro výtah - boční stěny : 2*0,8*(0,6*2,53) Základ pro výtah - čelní stěna : 0,8*(0,6*2,33)	m3	34,48086 19,58560 3,52800 15,29955 -15,70688 6,48439 1,74300 2,42880 1,11840	174,85	6 028,98	800-1	RTS

162 20 Vodovonné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,								
11	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m Základ pro výtah : 1,1*(2,33*2,53) Základ pro novou schodišťovou stěnu 1.PP : 0,6*0,7*4,15 Základ pro výtah - boční stěny : 2*0,8*(0,6*2,53) Základ pro výtah - čelní stěna : 0,8*(0,6*2,33)	m3	11,77459 6,48439 1,74300 2,42880 1,11840	382,50	4 503,78	800-1	RTS
162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m								
12	162201210R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem 11,77459	m3	11,77459 11,77459	54,64	643,36	800-1	RTS
171 20 Uložení sypaniny								
13	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 34,48086	m3	34,48086 34,48086	21,86	753,75	800-1	RTS
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,								
14	175101201R00	...bez prohození sypaniny Zásyp kolem zatepleného základu : 0,32*0,40*(2*47,06+1,64)+0,32*0,40*(2*5,51+14,30+1,63)	m3	15,70688 15,70688	153,00	2 403,15	800-1	RTS
199 Poplatky za skládku								
15	199000002R00	...horniny 1- 4 34,48086	m3	34,48086 34,48086	153,00	5 275,57	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				330 990,27		
271 5 Polštáře zhutněné pod základy								
16	271521111R00	...kamenivo hrubé, drcené, frakce 63 - 125 mm Výplň základových konstrukcí přístavby : 4,75*13,40*1,00+5	m3	68,65000 68,65000	655,71	45 014,49	800-2	RTS
17	271571112R00	...šterkopisek netříděný, Polštář pod základovou desku přístavby : 4,75*13,40*0,15+2	m3	11,54750 11,54750	655,71	7 571,81	800-2	RTS
273 31 Beton základových desek dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, 273 31-3 prostý								
18	273313611R00	...třídy C 16/20	m3	0,61896	2 990,02	1 850,70	801-1	RTS

	Podkladní deska výtahu : $0,10 \times (2,33 \times 2,53) \times 1,05$			0,61896				
	273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže							
19	273321321R00	...třídy C 20/25 Základová deska přístavby : $0,15 \times (14,30 \times 5,355 + 0,45 \times 1,35 - 1,63 \times 3,45) \times 1,05 + 2$	m3	13,27078 13,27078	3 062,15	40 637,12	801-1	RTS
	273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
20	273321611R00	...třídy C 30/37 Deska pod výtahem : $(0,40 \times 2,33 \times 2,90) \times 1,05 + 1$	m3	3,83794 3,83794	3 232,63	12 406,64	801-1	RTS
21	273351215R00	...zřízení Základová deska přístavby : $0,15 \times (1,6 + 5,8 + 14,3 + 0,45 + 3,45 + 1,63 + 3,45 + 3,28)$	m2	5,09400 5,09400	437,14	2 226,79	801-1	RTS
22	273351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. Základová deska přístavby : $0,15 \times (1,6 + 5,8 + 14,3 + 0,45 + 3,45 + 1,63 + 3,45 + 3,28)$	m2	5,09400 5,09400	273,21	1 391,73	801-1	RTS
	273 36 Výztuž základových desek včetně distančních prvků 273 36-2 ze svařovaných sítí							
23	273361921RT5	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm 3,03 kg/m2 - Základová deska výtahu : $2 \times (2,33 \times 2,53) \times 1,2 \times 3,03 / 1000$ 3,03 kg/m2 - Podkladní deska výtahu : $(2,33 \times 2,53) \times 1,2 \times 3,03 / 1000$ 3,03 kg/m2 - Základová deska přístavby : $(14,30 \times 5,355 + 0,45 \times 1,35 - 1,63 \times 3,45) \times 1,2 \times 3,03 / 1000$	t	0,32450 0,04287 0,02143 0,26019	32 238,86	10 461,51	801-1	RTS
	274 32 Beton základových pasů železový včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže							
24	274321321R00	...třídy C 20/25 Základové pasy přístavby : $(0,6 \times 0,9 \times (1,2 + 5,36 \times 2 + 10,25) + 0,5 \times 0,9 \times (3,35 + 1,48) + 0,45 \times 0,9 \times 2,85) \times 1,05 + 3$ Základový pás pro novou schodišťovou stěnu 1.PP : $(0,6 \times 0,7 \times 4,15) \times 1,05$ Základ pro výtah - čelní stěna : $(0,8 \times (0,6 \times 2,33)) \times 1,05$	m3	22,06900 19,06453 1,83015 1,17432	3 062,15	67 578,59	801-1	RTS
	274 35 Bednění stěn základových pasů							

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
25	274351215R00	...zřízení Základ pro výtah - boční stěny : 2*0,8*2,53 Základ pro výtah - čelní stěna : 0,8*2,33 Základ pro výtah - nový pás : 0,8*2,33	m2	7,77600 4,04800 1,86400 1,86400	437,14	3 399,20	801-1 RTS
26	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 7,776	m2	7,77600 7,77600	273,21	2 124,48	801-1 RTS
274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli							
27	274361821R00	...10 505(R) Odhad 120 kg/m3 : 19,069*0,12+3,72456*0,12	t	2,73523 2,73523	31 692,44	86 686,11	801-1 RTS
275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení výztuže							
28	275321611R00	...třídy C 30/37 Základové patky pro balkóny : (8*0,70*0,70*0,90)*1,05	m3	3,70440 3,70440	3 232,63	11 974,95	801-1 RTS
275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
29	275351215R00	...zřízení Základové patky pro balkóny : 0,3*8*(4*0,70)	m2	6,72000 6,72000	437,14	2 937,58	801-1 RTS
30	275351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Základové patky pro balkóny : 0,3*8*(4*0,70)	m2	6,72000 6,72000	273,21	1 835,97	801-1 RTS
275 36 Výztuž základových patek včetně distančních prvků 275 36-1 z betonářské oceli							
31	275361821R00	...10 505(R) Odhad 120 kg/m3 : 3,7044*0,12	t	0,44453 0,44453	31 692,44	14 088,24	801-1 RTS
279 31 Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení							

32	279311115R00	...z betonu třídy C 20/25 Základ pro výtah - boční stěny : $2*0,8*(0,6*2,53)*1,05$ Základ pro výtah - čelní stěna : $0,8*(0,6*2,33)*1,05+1$	m3	4,72456 2,55024 2,17432	3 980,13	18 804,36	801-4	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 767 143,19		
33	310271625R00	310 27-1 Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení ...plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm 1PP : $0,5*2,05*(0,9*2+0,95)+0,5*0,55*(0,88*3+1,31)+0,25*2,05*1,3$ 1NP : $0,5*2,1*(0,9*14+0,74*3+0,26+0,27)+0,25*2,1*(0,91*2+1)+1,38*0,5*0,25*7+0,5*1,5*1,38+0,25*2,05*(0,6*7)+0,5*1,44*2,33$ 2NP : $0,5*2,1*(0,9*8+0,74*3+0,67+0,62+0,29)+1,38*0,5*0,25*7+0,25*2,05*(0,6*7)+0,5*0,99*0,78$ 3NP : $0,5*2,1*(0,9*7+0,96+0,74*3+0,67+0,62+0,29)+1,38*0,5*0,25*7+0,25*2,05*(0,6*7)$ dozdění obvodové stěny na stávajícím schodišti : $0,5*1,8*(0,6+1,3+1,3+1,24)+6$	m3	68,50695 4,57125 23,67060 15,29610 14,97300 9,99600	4 671,90	320 057,62	801-4	RTS
34	311237133R00	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených ...tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost R_d 1,2 MPa, , součinitel prostupu tepla $U=0,91$ W/m2.K, Atikové zdivo : $0,75*(1,63+5,8+14,3+5,35)+2$	m2	22,31000 22,31000	917,99	20 480,36	801-1	RTS
35	311237284R00	...tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,10$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,20$ W/m2.K, Přístavba : $2,7*(1,63+5,8+14,3+5,35+3,45)-2*(0,45*2+0,5*3+0,6+0,7+0,8*3)-1,38*0,8-1,1*2,1-0,25*(1*7+1,25*4+1,5)+7$ 1.PP : $2,5*4,15*2$	m2	91,19200 70,44200 20,75000	1 639,70	149 527,52	801-1	RTS
36	311237445R00	...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost R_d 2,1 MPa, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m2.K, 1.34, 2.44, 3.44 : $4,15*3,93+2*4,15*2,65+7$ 1.NP : $2,85*4,15-1,7*2,05-0,16*1,85$ 2.NP : $2,85*4,15$ 3.NP : $3,1*4,15$ půda : $0,4*(4,5*2+2,95)$	m2	82,82350 45,30450 8,04650 11,82750 12,86500 4,78000	1 049,13	86 892,62	801-1	RTS
		311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových 311 27-118 pero-drážka						

37	311271187R00	...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,422$ W/m ² .K 2.45 : 2,65*2,33-1,5*2,27-0,16*1,8 3.45 : 2,65*2,33-1,5*2,27-0,16*1,8	m2	4,96300	1 049,13	5 206,83	801-1	RTS
311 31 Beton nadzákladových zdí prostý nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,								
38	311311912R00	...třídy C 20/25 Beton základových pasu přístavby nad původním terénem : (0,6*1,12*(1,2+5,36*2+10,25)+0,5*1,12*(3,35+1,48)+0,45*1,12*2,85)*1,05+2	m3	21,99141	3 455,57	75 992,86	801-1	RTS
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu								
39	311351105R00	...zřízení Beton základových pasu přístavby nad původním terénem : 1,15*(1,6+5,8+14,3+0,45+3,45+1,63+3,45+3,28)	m2	39,05400	655,71	25 608,10	801-1	RTS
311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu								
40	311351106R00	...odstranění 39,054	m2	39,05400	273,21	10 669,94	801-1	RTS
311 36 Výztuž nadzákladových zdí včetně distančních prvků 311 36-1 z betonářské oceli								
41	311361821R00	...10 505(R) Odhad 120 kg/m ³ : 19,99141*0,12	t	2,39897	31 692,44	76 029,21	801-1	RTS
314 29-113 Zdivo komínů a ventilací z cihel šamotových volně stojících, popřípadě jejich část nad střešní rovinou, rezné pro spárování, s úpravou líce rezného zdiva, bez spárování								
42	314291136R00	...z cihel délky 300 mm, na maltu MC 10 8*(1,5*1,05*0,45)+1	m3	6,67000	26 228,23	174 942,29	801-1	RTS
316 38-111 Komínové krycí desky z betonu C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, 316 38-1111 bez přesahu								

43	316381111R00	...tloušťky přes 50 - do 80 mm Krycí deska komínů : 8*1,05*0,45	m2	3,78000 3,78000	1 529,98	5 783,32	801-1	RTS
	317 12-11	Osazování překladů, římsovek						
44	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm 1.PP - L 60/60/6 : 2+1+1 1.NP - L 60/60/6 : 9+2+3+2 2.NP - L 60/60/6 : 10+1+2 3.NP - L 60/60/6 : 9+2+1+2	kus	47,00000 4,00000 16,00000 13,00000 14,00000	131,14	6 163,58	801-2	RTS
	317 14-1	Překlady pórobetonové						
	317 14-11	nenosné						
45	317145310R00	...délky 1150 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm 1.PP : 1	kus	1,00000 1,00000	300,58	300,58	801-1	RTS
	317 14-1	Překlady pórobetonové						
	317 14-11	nenosné						
46	317145311R00	...délky 1300 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm 1.PP : 1 1.NP : 25 2.NP : 23 3.NP : 23	kus	72,00000 1,00000 25,00000 23,00000 23,00000	340,19	24 493,68	801-1	RTS
	317 14-1	Překlady pórobetonové						
	317 14-11	nenosné						
47	317145316R00	...délky 2250 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm 1.PP : 1	kus	1,00000 1,00000	653,19	653,19	801-1	RTS
	317 16	Překlady keramické						
	317 16-1	montáž a dodávka						
48	317167210R00	...nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP : 28	kus	28,00000 28,00000	201,31	5 636,68	801-1	RTS
	317 16	Překlady keramické						
	317 16-1	montáž a dodávka						

49	317167211R00	...nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP : 16	kus	16,00000	270,96	4 335,36	801-1	RTS
	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka							
50	317167212R00	...nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP : 4	kus	4,00000	324,54	1 298,16	801-1	RTS
	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka							
51	317167215R00	...nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP : 4	kus	4,00000	620,14	2 480,56	801-1	RTS
	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L							
52	317941123RT3	...profil I, výšky 160 mm 1NP - 17,90 kg/m : $(8*3*1,90+2*3*2,00)*1,08*17,90/1000$ 2NP - 17,90 kg/m : $(7*3*1,90+3*2,30+3*2,00)*1,08*17,90/1000$ 3NP - 17,90 kg/m : $(7*3*1,90+3*2,30+3*2,00)*1,08*17,90/1000$	t	3,15498	49 177,93	155 155,39	801-1	RTS
	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových							
53	342255026RT1	...tloušťky 125 mm 1PP : $2,55*(2,36*2+3,56+2,06+1,14)-2,02*(1*2+0,8*3)$ 1NP : $2,65*(4,16*14+2,85*7+2,65*2+2,62+1,2+2,36)+2,8*(1,78+2,83)-2,02*(0,9*23+1)$ 2NP : $2,65*(4,16*15+2,85*7+2,36)-2,02*(0,9*22)$ 3NP : $2,65*(4,16*15+2,85*7+2,36)-2,02*(0,9*22)$ Zdivo výtahové šachty : $2,33*(1,09+2,64+2,64+4,75)+2,33*(2,23+2,35*3)-1*2,1*5$	m2	633,08850	645,46	408 633,30	801-1	RTS

346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmikoliv cihlami,								
54	346244381RT2	...výšky do 200 mm 1.PP : $2,4*0,5+2*0,2*3,55+2*0,12*1,2*3+0,15*(0,55*5+0,6+0,8)$ 1.NP : $2,7*0,5+2*0,2*3,55+2*0,16*(1,8+3+1,9*7+1,8*3+2*2)+0,15*(0,55*9+0,6*2+0,8*3+1*2)$ 2.NP : $2,7*0,5+2*0,2*3,55+2*0,16*(1,8+1,9*7+2,3+1,5*2+2)+0,15*(0,55*10+0,8+1*2)$ 3.NP : $2,7*0,5+2*0,2*3,55+2*0,16*(1,8+1,9*7+2,3+1,5*2+2)+2*0,12*0,8+0,15*(0,55*9+0,9*2+0,8+1*2)+4$	m2	44,00450 4,10650 13,15250 11,18300 15,56250	1 311,41	57 707,94	801-1	RTS
347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
55	346275115R00	...tloušťky 150 mm Předstěny v koupelnách 1PP : 2,48*1 Předstěny v koupelnách 1NP : $7*2,7*(1,20+1,85)+2,7*1,2$ Předstěny v koupelnách 2NP : $7*2,7*(1,20+1,85)+2,7*1,8+3$ Předstěny v koupelnách 3NP : $7*2,7*(1,20+1,85)+2,7*1,8+3$	m2	194,37500 2,48000 60,88500 65,50500 65,50500	721,28	140 198,80	801-1	RTS
56	15411745R	profil ocelový tenkostěnný otevřený válcovaný za studena tvar L; jakost 11375; rovnoramenný; tl = 3,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm 1.PP - L 60/60/6 : $((2*0,55+1*0,6+1*0,8)*5,42/1000)*1,08$ 1.NP - L 60/60/6 : $((9*0,55+2*0,6+3*0,8+2*1)*5,42/1000)*1,08$ 2.NP - L 60/60/6 : $((10*0,55+1*0,8+2*1)*5,42/1000)*1,08$ 3.NP - L 60/60/6 : $((9*0,55+2*0,9+1*0,8+2*1)*5,42/1000)*1,08$	t	0,18088 0,01463 0,06176 0,04858 0,05590	49 177,93	8 895,30	SPCM	RTS
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				372 873,96		
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
342 01-62 dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 75								
57	342262112R00	...tloušťka příčky 205 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 60 mm 1.NP : $2,65*(1,93*4)$ 2.NP : $2,65*(1,93*3+4,16+2,36)-1*2,07+8$ 3.NP : $2,65*(1,93*3+4,16+2,36)-1*2,07$	m2	89,56100 20,45800 38,55150 30,55150	1 231,63	110 306,01	801-1	RTS
342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
342 01-72 instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 75, 2x opláštění								

58	342017223R00	...tloušťka příčky od 205 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80+80 mm, požární odolnost EI 60 1.NP : 2,65*(2,36*4) 2.NP : 2,65*(2,36*3)+6 3.NP : 2,65*(2,36*3)	m2	68,54000	1 231,63	84 415,92	801-1	RTS
342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky								
342 09-1 úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět								
59	342263320R00	...Úprava sádrokartonové příčky pro osazení sprchového sedátka 1.NP : 6 2.NP : 6 3.NP : 6	kus	18,00000	928,92	16 720,56	801-1	RTS
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými								
416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením								
60	416021122R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Podhled ve výtahové šachtě : 2,33*(2,33+1,85) Podhled na schodištích a mezipodestách : 3*(3,23*4,15)*1,1 Podhled v přístavbě : 48,78+4,08+4,85+10	m2	121,68425	568,28	69 150,73	801-1	RTS
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými								
416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený								
61	416022123R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 1NP - koupelny a hygienické zařízení : 5,98+5,98+5,96+5,96+6,36+6,36+5,96+3,03 2NP - koupelny : 5,98+5,98+5,96+6,08+5,98+5,98+7,08+5,96+5 3NP - koupelny : 5,99+5,98+5,96+6,36+5,98+5,98+6,73+5,96+5	m2	153,53000	601,06	92 280,74	801-1	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1 141 875,20		
317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L								
62	317941121R00	...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm strop nad přístavbou - I80 - 5,94 kg/m : 8*4*1,66*5,94/1000	t	0,31553	20 764,01	6 551,67	801-1	RTS
63	317941123R00	...bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm nad výtahovou šachtu - IPE 140 : 2,65*12,9/1000	t	0,03419	20 764,01	709,92	801-1	RTS
64	317941123RT4	...profil I, výšky 180 mm	t	1,02492	49 177,93	50 403,44	801-1	RTS

		Strop nad přístavbou - 21,9 kg/m : 9*5,20*21,90/1000		1,02492					
65	317941123RT5	...profil I, výšky 200 mm strop nad výtahem : 3*4,6*26,2/1000	t	0,36156 0,36156	49 177,93	17 780,77	801-1	RTS	
		317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,							
66	317944311R00	...do výšky 120 mm 3.NP - odvětrání schodiště I80 : 3*0,8*5,94/1000	t	0,01426 0,01426	49 177,93	701,28	801-4	RTS	
67	317944311RT3	...profil I 120 1.PP nový dveřní otvor : 4*1,2*11,1/1000 1.PP otvor pro VZT : 7*1*11,1/1000	t	0,13098 0,05328 0,07770	49 177,93	6 441,33	801-4	RTS	
68	317944313R00	...výšky přes 140 do 220 mm 1.NP - nosníky schodiště a podesty HEB : (2*2,65+3*3,55+3*2)*51,2/1000 2.NP - nosníky schodiště a podesty HEB : (2*2,65+3*3,55)*51,2/1000 3.NP - nosníky schodiště a podesty HEB : (2*2,65+3*3,55)*51,2/1000	t	2,75712 1,12384 0,81664 0,81664	49 177,93	135 589,45	801-4	RTS	
69	317944313RT3	...profil I 160 1.NP - překlady dveří : (12*1,8+21*1,9+6*2,0)*17,9/1000 2.NP - překlady dveří : (8*1,8+21*1,9+3*2,0+3*2,3)*17,9/1000 3.NP : (8*1,8+21*1,9+3*2,02+3*2,3)*17,9/1000	t	3,72248 1,31565 1,20288 1,20395	49 177,93	183 063,86	801-4	RTS	
70	317944313RT5	...profil I 200 1.PP - podlaha mezipatra - 26,2 kg/m : 5*4,50*26,20/1000 1.PP - průvlak schodiště : 3*3,55*26,2/1000 1.NP - průvlak schodiště : 3*3,55*26,2/1000 2.NP - průvlak schodiště : 3*3,55*26,2/1000 3.NP - průvlak schodiště : 3*3,55*26,2/1000	t	1,70562 0,58950 0,27903 0,27903 0,27903 0,27903	49 177,93	83 878,86	801-4	RTS	
		411 32 Beton stropů železový 411 32-1 stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)							
71	411321315R00	...třídy C 20/25 Strop nad přístavbou tl. 120 mm : 14,3*5,8*0,12*1,05+2 Podlaha mezipatra tl. 100 mm : 6,70*4,15*0,10*1,05 Strop výtahu : 4,55*2,93*0,15*1,05 mezipodesty : (3*(1,6*(2,4+3,4))+1,45*2,33)*0,15*1,05	m3	22,38659 12,45044 2,91953 2,09971 4,91691	3 455,57	77 358,43	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.							
72	411354256R00	...pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm Strop nad přístavbou : 13,4*4,9*1,1+7 Podlaha mezipatra : 6,70*4,15*1,1 Strop výtahu : 4,55*2,93*1,1 mezipodesty : 3*(1,6*(2,4+3,4))*1,1+1,45*2,33*1,1+3	m2	161,81650 79,22600 30,58550 14,66465 37,34035	743,13	120 250,70	801-1 RTS
411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.							
73	411362021R00	...ze svařovaných sítí Výztuž stropu přístavby - 2,11 kg/m2 : 14,3*5,8*2,11*1,2/1000 Podlaha mezipatra - 2,11 kg/m2 : 6,70*4,15*2,11*1,2/1000 Strop výtahu - 2,11 kg/m2 : 4,55*2,93*2,11*1,2/1000 mezipodesty - 2,11 kg/m2 : (3*(1,6*(2,4+3,4))+1,45*2,33)*2,11*1,2/1000	t	0,39321 0,21000 0,07040 0,03376 0,07905	32 238,86	12 676,64	801-1 RTS
413 23 Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými 413 23-2 válcovaných nosníků							
74	413232221RT2	...výšky přes 150 do 300 mm 89	kus	89,00000 89,00000	240,43	21 398,27	801-4 RTS
417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců							
75	417321315R00	...třídy C 20/25 Věnc přístavby : 0,45*0,25*(1,63+5,8+14,3+5,5) Věnc atiky přístavby : 0,25*0,15*(1,63+5,8+14,3+5,5)+1	m3	5,08450 3,06338 2,02113	3 455,57	17 569,85	801-1 RTS
417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr							
76	417351111R00	...obě strany, zřízení Věnc přístavby : 1,63+5,8+14,3+5,5 Věnc atiky přístavby : 1,63+5,8+14,3+5,5	m	54,46000 27,23000 27,23000	655,71	35 709,97	801-1 RTS
77	417351113R00	...obě strany, odstranění 54,46	m	54,46000 54,46000	273,21	14 879,02	801-1 RTS
417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců Včetně distančních prvků.							

78	417 36-1 z betonářské oceli 417361821R00	...10 505(R) Věnc přístavby - R12 : $(0,00089*4*(1,63+5,8+14,3+5,5))*1,2$ Věnc přístavby - R6 á 200 mm : $((((1,63+5,8+14,3+5,5)/0,2)*0,000222)*1,25)*1,2$ Věnc atiky přístavby - R12 : $(0,00089*4*(1,63+5,8+14,3+5,5))*1,2$ Věnc atiky přístavby - R6 á 200 mm : $((((1,63+5,8+14,3+5,5)/0,2)*0,000222)*0,65)*1,2$	t	0,30157 0,11633 0,04534 0,11633 0,02358	31 692,44	9 557,49	801-1	RTS
79	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový 430321414R00	...třídy C 25/30 1PP-1NP : $(1,50*2,50*0,15+1,50*2,80*0,15+16*1,5*0,027)*1,08$ 1NP-2NP : $(1,50*2,80*0,15+1,50*2,80*0,15+16*1,5*0,027)*1,08+2$ 2NP-3NP : $(1,50*2,80*0,15+1,50*2,80*0,15+16*1,5*0,027)*1,08$ Vstupní schodiště : $(1,63*2,8*0,15+9*1,63*0,027)*1,08$ Schodiště do přístavby : $(1,63*3,85*0,15+9*1,63*0,027)*1,08$	m3	10,72057 1,98774 4,06064 2,06064 1,16715 1,44441	4 576,83	49 066,23	801-1	RTS
80	430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) Včetně distančních prvků. 430 36-1 z betonářské oceli 430361821R00	...10505 Odhad 120 kg/m3 : $8,72057*1,2*0,12$	t	1,25576 1,25576	31 692,44	39 798,10	801-1	RTS
81	433 35 Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m 433 35-1 přímočarých 433351131R00	...zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1PP-1NP : $1,50*2,50+2,80*1,50+(2,50+2,80)*0,20$ 1NP-2NP : $2*(2,80*1,50+2,80*0,20)$ 2NP-3NP : $2*(2,80*1,50+2,80*0,20)$ Vstupní schodiště : $2,33*3,1$	m2	35,27300 9,01000 9,52000 9,52000 7,22300	764,99	26 983,49	801-1	RTS
82	433 35 Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m 433 35-1 přímočarých 433351132R00	...odstranění 35,273	m2	35,27300 35,27300	273,21	9 636,94	801-1	RTS
	433 35 Bednění schodnic							

	včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m								
	433 35-9 příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m								
83	433351138R00	...zřízení 35,273	m2	35,27300 35,27300	764,99	26 983,49	801-1	RTS	
	433 35 Bednění schodnic								
	včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m								
	433 35-9 příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m								
84	433351139R00	...odstranění 35,273	m2	35,27300 35,27300	273,21	9 636,94	801-1	RTS	
	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu								
	434 35-1 přímočarých								
85	434351141R00	...zřízení 1PP-1NP : 1,5*(8*0,1625+8*0,1781) 1NP-2NP : 1,5*(16*0,1781) 2NP-3NP : 1,5*(16*0,1781) Vstupní schodiště : 2,33*(9*0,1583) Schodiště do přístavby : 9*1,63*0,1583	m2	18,27781 4,08720 4,27440 4,27440 3,31955 2,32226	764,99	13 982,34	801-1	RTS	
	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu								
	434 35-1 přímočarých								
86	434351142R00	...odstranění 18,27781	m2	18,27781 18,27781	273,21	4 993,68	801-1	RTS	
87	13380510R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 80 mm strop nad přístavbou - I80 - 5,94 kg/m : (8*4*1,66*5,94/1000)*1,08 3.NP - odvětrání schodiště : (3*0,8*5,94/1000)*1,8	t	0,36644 0,34078 0,02566	49 177,93	18 020,76	SPCM	RTS	
88	13383425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 140 mm nad výtahovou šachtu - IPE 140 : (2,65*12,9/1000)*1,08	t	0,03692 0,03692	49 177,93	1 815,65	SPCM	RTS	
89	13487110R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 180 mm 1.NP - nosníky schodiště a podesty HEB : ((2*2,65+3*3,55+3*2)*51,2/1000)*1,08 2.NP - nosníky schodiště a podesty HEB : ((2*2,65+3*3,55)*51,2/1000)*1,08 3.NP - nosníky schodiště a podesty HEB : ((2*2,65+3*3,55)*51,2/1000)*1,08	t	2,97769 1,21375 0,88197 0,88197	49 177,93	146 436,63	SPCM	RTS	
Díl:	5	Komunikace				42 444,56			

90	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním 564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm Okapový chodník : $0,5 \cdot (2 \cdot 47,06 + 1,64 + 2 \cdot 5,51 + 14,30 + 1,63 + 3 \cdot 2,00) + 5$	m2	69,35500 69,35500	131,14	9 095,21	822-1	RTS
91	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 596 81 včetně dodávky dlaždic 596811111RT4	...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného Okapový chodník : $0,5 \cdot (2 \cdot 47,06 + 1,64 + 2 \cdot 5,51 + 14,30 + 1,63 + 3 \cdot 2,00) + 5$	m2	69,35500 69,35500	480,85	33 349,35	822-1	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				2 505 544,71		
92	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-1 jakoukoliv maltou 319201311R00	...Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm omítka stěn štuková - předpoklad 10% plochy : $4056,01436 \cdot 0,1$ omítka stěn hladká - předpoklad 10% plochy : $519,5569 \cdot 0,1 + 40$ omítka schodišť - předpoklad 10% plochy : $185,1346 \cdot 0,1$	m2	516,07059 405,60144 91,95569 18,51346	754,06	389 148,19	801-4	RTS
93	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí 602015193R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky omítka stěn štuková : 4056,01436 omítka stěn hladká : 519,5569 omítka schodišť : 185,1346 omítka stropů : 1539,73	m2	6 300,43586 4 056,01436 519,55690 185,13460 1 539,73000	15,30	96 396,67	801-1	RTS
94	610 45-2 Omítky vnitřní cementové vodotěsné betonových konstrukcí čistíren odpadních vod (mimo budovy), nadřízí, vodojemů, žlabů nebo kanálů s přísadou na zvýšení vodotěsnosti, o tl. 20 mm, dvouvrstvé štukové, ocelovým hladítkem hlazené, s penetračním nátěrem, postřikem a dvojnásobným uzavíracím nátěrem 610452101R00	...ploch rovinných Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Vyrovnání stěn nové výtahové šachty : $2 \cdot (2,33 + 2,55) \cdot 0,90$	m2	8,78400 8,78400	874,27	7 679,59	801-5	RTS
	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.							

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

95	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm 1PP : 20*0,88*0,65 1NP : 3*0,50*2,00+2*0,45*2,00+0,60*2,00+0,70*2,00+3*0,80*2,00+0,80*1,38 12*1,50*1,38+12*0,62*1,38+3*1,50*2,10+4*1,5*2,27+1,10*2,05 2NP : 14*1,50*1,38+14*0,62*1,38+2*2,03*1,43+5*1,50*2,27 3NP : 14*1,50*1,38+14*0,62*1,38+2*2,03*1,43+5*1,50*2,27	m2	212,75460 11,44000 13,30400 60,43220 63,78920 63,78920	21,86	4 650,82	801-1	RTS
----	--------------	--	----	---	-------	----------	-------	-----

611 47-31 Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí
vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství
611 47-311 stropů rovných

96	611473112R00	...Omítka vnitř.stropů ze suché směsi,štuková,strojně 1.PP : 59,12+28,82+58,8+28,72+9,04+14,81+5,0+2,06+1,65+2,26+36,04+44,68+51,06+34,09 1.NP : 12,48+18,71+5,33+18,71+12,48+12,45+18,67+5,3+5,3+18,67+12,45+12,47+19,13+5,33+5,33+19,13+12,47+5,3+19,5+12,45+4,8+13,72+6,6+50,0+40,67+90 2.NP : 12,48+18,71+5,33+5,33+18,71+12,48+12,45+18,67+5,3+5,3+18,67+12,45+12,47+19,13+5,33+5,33+19,13+12,47+7,2+17,18+12,45+12,45+18,67+5,3+49,92+29,14+7,71 3.NP : 12,48+18,71+5,33+5,33+18,71+12,48+12,45+18,67+5,3+5,3+18,67+12,45+12,47+19,13+5,33+5,33+19,13+12,47+7,2+17,18+12,45+12,45+18,67+5,3+49,92+29,14+36,61+7,71	m2	1 629,73000 376,15000 457,45000 379,76000 416,37000	295,07	480 884,43	801-1	RTS
----	--------------	---	----	---	--------	------------	-------	-----

611 47-31 Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí
vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství
611 47-316 schodišťových konstrukcí

97	611473123R00	...Omítka schodišť ze suché směsi, štuková, strojně hlavní schodiště : 11,03*(3,23*2+4,15*2) - otvory : -(2,1*3,23+2,13*3,23*3+1,5*1,38*3+0,6*0,4+1,7*2,2+1,7*2,05+1,7*2,2+1,7*2,2) ostění : 0,42*(3*(1,5+1,38*2))+0,5*(3,23+2,1*2+3*(3,23+2,13*2))+0,37*3*(1,7+2,2*2)+0,15*(1,4+2,05*2) vedlejší schodiště : 3,95*(1,81*2+2,33)+3,25*(2,51*2)+2,53*2,33+15 - otvory : -(2,33*2,35+1,5*2,1) ostění : 0,5*(2,33+2,35*2)+0,42*(1,5+2,1*2)	m2	200,13460 162,80280 -48,57770 27,91360 60,71240 -8,62550 5,90900	295,07	59 053,72	801-1	RTS
----	--------------	--	----	--	--------	-----------	-------	-----

612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou
z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

98	612423521R00	...Omitka rýh stěn vápenná šifky do 15 cm, hladká drážky s instalacema - předpoklad 1 % plochy : 6300,43586*0,01+5	m2	68,00436 68,00436	284,14	19 322,76	801-4	RTS
612 47-31 Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí omitka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství								
99	612473181R00	...Omitka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně včetně postřiku. pod obklady 1.PP : $2*(2,06*2+2,44*2)-0,8*2-0,88*0,55+1,1*(0,88*2+0,55*2)+2*(2,06*2+1*2)-0,8*2$ pod obklady 1.NP : $7*(2*(2,85*2+2,24*2)-0,9*2-2*(0,62*1,38)+0,15*(1,2+1,85)+0,42*2*(0,62+1,38*2))+2*(2,53*2+1,2*2)-0,9*2+2*(2,83*2+1,8*2)-1*2-0,8*1,38+0,36*(0,8+1,38*2)$ pod obklady 2.NP : $7*(2*(2,85*2+2,24*2)-0,9*2-2*(0,62*1,38)+0,15*(1,2+1,85)+0,42*2*(0,62+1,38*2))+2*(3*2+2,36*2)-0,9*2-2,03*1,43+0,42*(2,03+1,43*2)+50$ pod obklady 3.NP : $7*(2*(2,85*2+2,24*2)-0,9*2-2*(0,62*1,38)+0,15*(1,2+1,85)+0,42*2*(0,62+1,38*2))+2*(2,85*2+2,36*2)-0,9*2-2,03*1,43+0,42*(2,03+1,43*2)$	m2	569,55690 29,70200 170,83610 209,80940 159,20940	284,14	161 833,90	801-1	RTS
100	612473182R00	...Omitka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně včetně postřiku a jádrové omitky. 1.PP : $2,48*(4,16*6+14,22*2+6,93*2+2,33*2+3,56*10+2,54*2+4,16*2+2,06*2+1,14*2+10,13*2+4,15*8+14,17*2+6,92*2+6,696*2+10,77*2+2,36*6+21,64*2+5,93*2+3,8*2+14,44*2+3,2*2)$ - otvory vnější : $-(20*0,88*0,65)$ ostění vnější : $0,42*14*(0,88+0,65*2)+1,1*6*(0,88+0,65*2)+80$ - otvory vnitřní : $-(2*(1,0*2,02)*2+2*(0,9*2,02)*10+2*(0,8*2,02)*3+0,9*2+3,23*2,1)$ ostění vnitřní : $0,4*6*(0,9+2,02*2)+0,5*4*(0,9+2,02*2)+0,4*(2,33+2,23*2)$ 1.NP : $2,7*(4,16*10*2+3*2+4,5*2+2,85*4+2,85*4+4,5*2+3*2+3*2+4,5*2+2,85*4+2,85*4+4,6*2+3*2+4,15*15+2,85*4+4,7*2+3*2+3*2+4,5*2+2,85*4+2,85*4+4,5*2+3*2)$ $2,7*(21,19*2+8,43*2+16,98*2+2,36*2)+4,05*(1,85*2+2,33*2+4,15+2,65+2,53*4+7,02*2)+2,95*(4,9*2+9,95*2+1,53*2+1,78+2,83*3+1,8*2)$ - otvory vnější : - $(12*1,5*1,38+4*1,5*2,27+3*1,5*2,1+12*0,62*1,38+2*(0,45*2+0,5*3+0,6+0,7+0,8*3))+0,8*1,38+1,1*2,1)$ ostění vnější : $0,42*(12*(1,5+1,38*2)+4*(1,5+2,27*2)+3*(1,5+2,1*2)+12*(0,62+1,38*2)+2*(0,45+2*2))+0,37*(3*(0,5+2*2)+0,6+2*2+0,7+2*2+3*(0,8+2*2)+0,8+1,38*2+1,1+2,1*2)+80$ - otvory vnitřní : - $(2*(1,0*2,02*8)+2*(0,9*2,02*23)+2*(0,9*2)+2*(1,9*2,02)+1,7*2,05+1,7*2,2+2,13*3,23+2,33*2,35)$	m2	4 376,01436 917,77856 -11,44000 107,20640 -62,71900 24,45200 893,29500 561,18850 -73,79120 156,61500 -146,80440	284,14	1 243 400,72	801-1	RTS

		3NP - exteriér : 14*(1,50+2*1,38)+14*(0,62+2*1,38)+2*(2,03+2*1,43)+5*(1,50+2*2,27) Ztratné 10% : 525,28*0,1			146,94000 52,52800				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější						2 156 098,61	
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
103	602015185RT2	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, sokl : 36,852 ostění 1.PP : 6,54 fasáda přístavby : 159,487 - otvory na přístavbě : -15,614 podhled schodiště na přístavbě : 5,6235+10 ostění na přístavbě : 8,244	m2	211,13250 36,85200 6,54000 159,48700 -15,61400 15,62350 8,24400	267,36		56 448,39	801-1	RTS
104	602015185RT5	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1 mm, 1127,91-201,1325+50	m2	976,77750 976,77750	220,32		215 203,62	801-1	RTS
		602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
105	602015191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky sokl : 36,852 fasáda : 1012,267 ostění : 78,792	m2	1 127,91100 36,85200 1 012,26700 78,79200	22,95		25 885,56	801-1	RTS
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
		602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
106	602015193R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky suterén : 61,42 sokl : 36,852 fasáda : 1012,267 ostění : 78,792	m2	1 189,33100 61,42000 36,85200 1 012,26700 78,79200	22,95		27 295,15	801-1	RTS
		620 40-11 Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek							
107	620401161R00	...nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 1 vrstva nátěru Nátěr na omítku v místě soklu - bytový dům : 0,70*(2*5,51+14,30+1,63) Nátěr na omítku v místě soklu - společenská místnost : 0,70*(2*47,06+1,64)	m2	85,89700 18,86500 67,03200	28,69		2 464,38	801-1	RTS
		620 99-10 Připojovací řílišty							

nalepení a odříznutí po dokončení omítek									
108	620991005R00	...začišťovací okenní lišta, s tkaninou, 1PP - exteriér : 20*(0,88+2*0,65) 1NP - exteriér : 3*(0,50+2*2,00)+2*(0,45+2*2,00)+(0,60+0,70+2*2,00)+3*(0,80+2*2,00)+0,80+2*1,38 12*(1,50+2*1,38)+12*(0,62+2*1,38)+3*(1,50+2*2,10)+4*(1,5+2*2,27)+1,10+2*2,05 2NP - exteriér : 14*(1,50+2*1,38)+14*(0,62+2*1,38)+2*(2,03+2*1,43)+5*(1,50+2*2,27) 3NP - exteriér : 14*(1,50+2*1,38)+14*(0,62+2*1,38)+2*(2,03+2*1,43)+5*(1,50+2*2,27) Ztratné 10% : 525,28*0,1	m	577,80800	40,16	23 204,77	801-1	RTS	
620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin									
109	620991121R00	...z postaveného lešení 1PP : 20*0,88*0,65 1NP : 3*0,50*2,00+2*0,45*2,00+0,60*2,00+0,70*2,00+3*0,80*2,00+0,80*1,38 12*1,50*1,38+12*0,62*1,38+3*1,50*2,10+4*1,5*2,27+1,10*2,05 2NP : 14*1,50*1,38+14*0,62*1,38+2*2,03*1,43+5*1,50*2,27 3NP : 14*1,50*1,38+14*0,62*1,38+2*2,03*1,43+5*1,50*2,27	m2	212,75460	22,95	4 882,72	801-1	RTS	
622 31-9 Příplatky, slevy									
110	622391002R00	...příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu. Nad vstupním schodištěm : 1,63*3,45 Nad lodžie 2NP, 3P : 2*2,03*1,65 Římsa střechy : 0,5*(48,36*2+13,97*2)	m2	74,65250	57,37	4 282,81	801-1	RTS	
111	622391112R00	...příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek 36,852+1012,267	m2	1 049,11900	22,95	24 077,28	801-1	RTS	
112	622391122R00	...příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2), s dodávkou hmoždinek sokl : 36,852 fasáda : 1012,267	m2	1 049,11900	22,95	24 077,28	801-1	RTS	
622 34 Profily dilatační									
113	622319113R00	...rohové V	m	6,00000	215,73	1 294,38	801-1	RTS	

		Z5 : 6		6,00000				
		622 39 Montáž zateplovacího systému						
114	622390110R00	...suterén, polystyren, bez povrchové úpravy Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy. Bez dodávky materiálu. Fasáda bytového domu : 0,50*(2*47,06+1,64) Fasáda kolem společenské místnosti : 0,50*(1,63+5,8+14,3+5,35)	m2	61,42000	516,37	31 715,45	801-1	RTS
115	622390212R00	...sokl, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), osazení rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky. Bez omítky. Bez dodávky materiálu. Fasáda bytového domu : 0,30*(2*47,06+1,64) Fasáda kolem společenské místnosti : 0,30*(1,63+5,8+14,3+5,35)	m2	36,85200	516,37	19 029,27	801-1	RTS
116	622390322R00	...fasáda, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), osazení rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu. Fasáda bytového domu : 8,8*(2*47,06+1,64)+4,95*14,60+5,75*11,1+2,27*(2*1,65+2,03) Fasáda kolem společenské místnosti : 4,85*(1,63+5,8+14,3+5,35)+3,3*(2*3,45+1,63) Fasáda podhledu - nad vstupním schodištěm : 1,63*3,45 Fasáda podhledu - nad balkóny 2NP, 3P : 2*2,03*1,65 Římsa střechy : 0,5*(48,36*2+13,97*2) - otvory : -212,7546	m2	1 012,26700	516,37	522 704,31	801-1	RTS
117	622390622R00	...parapet, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. Bez dodávky materiálu. 1PP : 0,15*20*0,88 1NP : 0,15*(3*0,50+2*0,45+0,60+0,70+3*0,80+0,80) 0,15*(12*1,50+12*0,62+3*1,50+4*1,5+1,10) 2NP : 0,15*(14*1,50+14*0,62+2*2,03+5*1,50) 3NP : 0,15*(14*1,50+14*0,62+2*2,03+5*1,50)	m2	21,60300	516,37	11 155,14	801-1	RTS
118	622390722R00	...ostění, bez izolantu z minerálu, lišty, stěrka Okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Bez dodávky materiálu. 1PP : 0,15*20*(0,88+2*0,65)	m2	78,79200	516,37	40 685,83	801-1	RTS
				6,54000				

	1NP :			7,44900				
	$0,15 \cdot (3 \cdot (0,50 + 2 \cdot 2,00) + 2 \cdot (0,45 + 2 \cdot 2,00) + (0,60 + 0,70 + 2 \cdot 2 \cdot 2,00) + 3 \cdot (0,80 + 2 \cdot 2,00) + 0,80 + 2 \cdot 1,38)$							
	$0,15 \cdot (12 \cdot (1,50 + 2 \cdot 1,38) + 12 \cdot (0,62 + 2 \cdot 1,38) + 3 \cdot (1,50 + 2 \cdot 2,10) + 4 \cdot (1,5 + 2 \cdot 2,27) + 1,10 + 2 \cdot 2,05)$			20,72100				
	2NP : $0,15 \cdot (14 \cdot (1,50 + 2 \cdot 1,38) + 14 \cdot (0,62 + 2 \cdot 1,38) + 2 \cdot (2,03 + 2 \cdot 1,43) + 5 \cdot (1,50 + 2 \cdot 2,27))$			22,04100				
	3NP : $0,15 \cdot (14 \cdot (1,50 + 2 \cdot 1,38) + 14 \cdot (0,62 + 2 \cdot 1,38) + 2 \cdot (2,03 + 2 \cdot 1,43) + 5 \cdot (1,50 + 2 \cdot 2,27))$			22,04100				
	622 40-1 Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů							
	622 40-12 za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran							
119	622401931R00	...v rozsahu přes 26 do 35 %	m2	1 110,53900	34,42		38 224,75	801-1 RTS
		$61,42 + 36,852 + 1012,267$		1 110,53900				
	622 40-1 Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů							
	622 40-12 za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran							
	622 40-121 za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky							
120	622401937R00	...tenkovrstvé (měří se délka přechodu barev)	m	10,24000	91,80		940,03	801-1 RTS
		Fasáda bytového domu vs přístavba : 5,12*2		10,24000				
	622 41-2 Natěr vnějších omítek stěn							
	Penetrace + 2 x krycí natěr.							
121	622412313R00	...silikonový, složitost 1-2, včetně penetrace podkladu	m2	24,58000	183,60		4 512,89	801-1 RTS
		podhled zastřešení balkónu : $4 \cdot ((2,1 \cdot 1,45) + 0,2 \cdot (2,1 + 1,45 \cdot 2))$		16,18000				
		podhled zastřešení vstupu : $3 \cdot ((1 \cdot 2) + 0,2 \cdot (2 + 1 \cdot 2))$		8,40000				
	622 47-71 Oprava vnějších hladkých omítek stěn							
	postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky							
122	622477125R00	...složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 %	m2	1 110,53900	172,12		191 145,97	801-4 RTS
		suterén : 61,42		61,42000				
		sokl : 36,852		36,85200				
		fasáda : 1012,267		1 012,26700				
	622 90-4 Očištění fasád							
123	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 110,53900	17,21		19 112,38	801-1 RTS
		suterén : 61,42		61,42000				
		sokl : 36,852		36,85200				
		fasáda : 1012,267		1 012,26700				

	627 45 Spárování maltou cementovou									
	627 45-1 zapuštěné rovné									
124	62745211RT2	...zdí z cihel, spárovací maltou komíny : 8*1,5*(1,05*2+0,45*2)	m2	36,00000 36,00000	91,80	3 304,80	801-1	RTS		
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových									
	978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva									
125	978015261R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % suterén : 61,42 sokl : 36,852 fasáda : 1012,267	m2	1 110,53900 61,42000 36,85200 1 012,26700	22,95	25 486,87	801-3	RTS		
126	28350126R	profil okenní s okapničkou a tkaninou; plastový; bílý 1PP - nadpraží : (20*0,88)*1,1 1NP - nadpraží : (3*0,50+2*0,45+0,60+0,70+3*0,80+0,80+12*1,50+12*0,62+3*1,50+4*1,5+1,10)*1,1 2NP - nadpraží : (14*1,50+14*0,62+2*2,03+5*1,50)*1,1 3NP - nadpraží : (14*1,50+14*0,62+2*2,03+5*1,50)*1,1 okapnička střešní římsy : (48,36*2+13,97*2)*1,1	m	295,54800 19,36000 48,33400 45,36400 45,36400 137,12600	30,28	8 949,19	SPCM	RTS		
127	283754601R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 suterén : 0,08*61,42*1,1 sokl : 0,15*36,852*1,1	m3	11,48554 5,40496 6,08058	3 614,58	41 515,40	SPCM	RTS		
128	31173513R	hmoždinka zapouštěcí talířová; mat. polyetylén, trn ocelový, zátka polystyrénová; způsob kotvení kotva izol.desek; rozměr 8/60, délka 175 mm, pr. zátky 65 mm mm; pro tloušťku izolace 140 mm; použití: pro kotvení izolačních desek z EPS-F a z minerálních vláken, do betonu, lehčeného betonu, plných i děrovaných cihel (1049,119*8)*1,05	kus	8 812,59960 8 812,59960	9,18	80 899,66	SPCM	RTS		
129	553429431R	lišta rohová; síťovina 100x100 mm 1PP - ostění : 20*(2*0,65)*1,1 1NP - ostění : (3*(2*2,00)+2*(2*2,00)+(2*2*2,00)+3*(2*2,00)+2*1,38)*1,1 (12*(2*1,38)+12*(2*1,38)+3*(2*2,10)+4*(2*2,27)+2*2,05)*1,1 2NP - ostění : (14*(2*1,38)+14*(2*1,38)+2*(2*1,43)+5*(2*2,27))*1,1 3NP - ostění : (14*(2*1,38)+14*(2*1,38)+2*(2*1,43)+5*(2*2,27))*1,1 svislé rohy objektu : (10,05+5,12*3+4,93*3)*1,1	m	463,60600 28,60000 47,03600 111,21000 116,27000 116,27000 44,22000	9,88	4 580,43	SPCM	RTS		

130	58582137R	<p>tmel cementový; stěrkový, lepicí</p> <p>suterén : 61,42*4,5</p> <p>sokl : 36,852*7,2</p> <p>fasáda : 1012,267*7,2</p> <p>ostění : 78,792*4,5</p>	kg	<p>8 184,61080</p> <p>276,39000</p> <p>265,33440</p> <p>7 288,32240</p> <p>354,56400</p>	7,23	59 174,74	SPCM	RTS
131	63127202R	<p>tkanina výztužná materiál skleněné vlákno; plošná hmotnost 145 g/m2; velikost ok 4,3 x 3,4 mm;</p> <p>š = 1 100 mm; l = 50000,0 mm</p> <p>sokl : 36,852*1,15</p> <p>fasáda : 1012,267*1,15</p> <p>ostění : 78,792*1,15</p>	m2	<p>1 297,09765</p> <p>42,37980</p> <p>1 164,10705</p> <p>90,61080</p>	14,34	18 600,38	SPCM	RTS
132	631515403R	<p>deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,350 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno</p> <p>Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K</p> <p>Objemová hmotnost: 150 kg/m3</p> <p>Římsa střechy : 0,7*(48,36*2+13,97*2)*1,1</p>	m2	<p>95,98820</p> <p>95,98820</p>	180,73	17 347,95	SPCM	RTS
133	63151543R	<p>deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno</p> <p>Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K</p> <p>Objemová hmotnost: 150 kg/m3</p> <p>obklad pod okny na přístavbě : 1,72*(0,45*2+0,5*3+0,6+0,7+0,8*3)*1,1</p>	m2	<p>11,54120</p> <p>11,54120</p>	361,46	4 171,68	SPCM	RTS
134	63151546R	<p>deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 150,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 4,150 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno</p> <p>Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K</p> <p>Objemová hmotnost: 150 kg/m3</p> <p>Ztratné 10% : 1012,267*1,1</p>	m2	<p>1 113,49370</p> <p>1 113,49370</p>	542,19	603 725,15	SPCM	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 113 386,33		
		631 31 Mazanina z betonu prostého						
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						

135	631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm 631313411R00	...třídy C 8/10 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 5	m3	5,00000	3 278,53	16 392,65	801-1	RTS
136	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm 631313611R00	...třídy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Vyrovnání rampy : 2,36*1,50*0,10*1,08 podlaha lodžii + podesta venkovního schodiště : 0,05*(2*(2,03*1,65)+(1,53*0,9)) Základový pás pro novou schodišťovou stěnu 1.PP - doplnění podlahy : 0,1*0,9*4,15	m3	1,15962	3 540,81	4 105,99	801-1	RTS
137	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-1 o ploše jednotlivě do 1 m2 631311121R00	...tloušťky do 80 mm Vyspravení mazanin v 1PP - 30% : 424,65*0,05*0,3 Vyspravení mazanin na půdě - 30% : (46,1*11,67)*0,05*0,3	m3	14,43955	7 343,90	106 042,61	801-4	RTS
138	631 59 Násyp pod podlahy z lehkých materiálů pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu 631 59-2 pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah tl. do 20 mm 631591135R00	...z perlitu 1.NP : (549,62-(2,79*4+4,8+13,72+6,6+3,03+48,74+4,08+4,85+5,42+51,43+5,62)+8,43*2,36)*1,05 2.NP : (485,23-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05+50 3.NP : (485,15-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05+50	m2	1 472,68012	153,00	225 320,06	801-1	RTS
139	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením 632411110RT3	...samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 40 MPa, tloušťky 10 mm, ruční zpracování pod vinil 1.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+19,5+12,45+48,78+20 pod vinil 2.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+17,18+12,45+12,45+18,67+20	m2	838,82000	291,57	244 574,75	801-1	RTS

		pod vinil 3.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+17,18+12,45+ 12,45+18,67+5,42+7,71+20			281,70000					
140	632411130RT1	...samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, ruční zpracování Podlaha pod dlažbu v mezipatře : 7,1*4,15*1,05 Podlaha mezipodest schodiště : 3*(3,6*1,7+1,85*2,33)*1,05+5 Podesta schodiště s plošinou : 2,33*1,8*1,05	m2	73,19803 30,93825 37,85608 4,40370		786,85		57 595,87	801-1	RTS
141	632411150RT2	...cementový, tloušťky 50 mm, ruční zpracování Podlaha pod dlažbu v přístavbě : (13,4*4,9-3,45*2,08)*1,05+5	m2	66,40820 66,40820		1 101,59		73 154,61	801-1	RTS
142	632411904R00	...nátěr savých podkladů penetrační, , Podlaha pod dlažbu v mezipatře : 7,1*4,15*1,05 Podlaha mezipodest schodiště : 3*(3,6*1,7+1,85*2,33)*1,05 Podesta schodiště s plošinou : 2,33*1,8*1,05 Podlaha pod dlažbu v přístavbě : (13,4*4,9-3,45*2,08)*1,05	m2	129,60623 30,93825 32,85608 4,40370 61,40820		21,86		2 833,19	801-1	RTS
143	632458322R00	632 45 Potěr cementový připojený s pozáhlbkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích ...s pozáhlbkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu, vodotěsný s přísadou ALKIZ s penetračním nátěrem podkladu, hlazený ocelovým hladítkem a s dvojnásobným uzavíracím nátěrem, rovinné konstrukce tloušťky do 20 mm, jednotlivé plochy přes 5 do 30 m2 Potěr nové výtahové šachty : 2,33*2,55	m2	5,94150 5,94150		546,42		3 246,55	801-5	RTS
144	635011002R00	635 01 Suché podlahy 635 01-1 ze sádrovláknitých desek ...2x12,5 mm sádrovláknitá deska 1.NP : (549,62- (2,79*4+4,8+13,72+6,6+3,03+48,74+4,08+4,85+5,42+51,43+5,62)+8,43*2,36)*1,05 2.NP : (485,23-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05 3.NP : (485,15-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05	m2	1 372,68012 430,56804 471,09804 471,01404		1 005,42		1 380 120,05	801-1	RTS
Díl:	64	Výplně otvorů						102 859,45		
145	642942111R00	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křídel, do zdva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh ...plocha do 2,5 m2 18/P : 2	kus	15,00000 2,00000		764,99		11 474,85	801-1	RTS

		19/L : 3			3,00000					
		20/L : 6			6,00000					
		21/P : 1			1,00000					
		22/P : 2			2,00000					
		23/L : 1			1,00000					
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
		648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot								
146	648991113RT6	...šířky 500 mm	m	117,42000	638,59	74 983,24	801-1	RTS		
		dle výpisu otvorových výplní :		117,42000						
		1,5*40+0,62*40+0,8+0,45*2+0,5*3+0,7+0,6+0,8*3+2,03*4+0,88*14+0,88*6								
147	55330317R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	828,37	828,37	SPCM	RTS		
		23/L : 1		1,00000						
148	55330318R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	2,00000	828,37	1 656,74	SPCM	RTS		
		22/P : 2		2,00000						
149	55330319R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	6,00000	839,30	5 035,80	SPCM	RTS		
		20/L : 6		6,00000						
		0								
150	55330320R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	1,00000	839,30	839,30	SPCM	RTS		
		21/P : 1		1,00000						
151	5533300226R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus	3,00000	1 602,11	4 806,33	SPCM	RTS		
		19/L : 3		3,00000						
152	5533300236R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 125 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus	2,00000	1 617,41	3 234,82	SPCM	RTS		
		18/P : 2		2,00000						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				510 394,13				
		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami včetně kotvení								

153	941941042R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. 10*(50,06*2+3)+5*(15,7+12,7)+5*(3,3+6,1+17,3+5,5)	m2	1 334,20000	38,25	51 033,15	800-3	RTS
	941 94-11	dovoz včetně odvozu lešení						
154	941941501R00	...1 m2 lehkého řadového lešení dovoz 10 km : 10*1334,2	km	13 342,00000	1,09	14 542,78	800-3	RTS
	941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami včetně kotvení						
	941 94-19	příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení						
155	941941292R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m 4 měsíce : 4*1334,2	m2	5 336,80000	56,83	303 290,34	800-3	RTS
	941 94-18	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami						
156	941941842R00	...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m 1334,2	m2	1 334,20000	16,39	21 867,54	800-3	RTS
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
157	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m omítka stěn štuková : 4056,01436*0,3 omítka stěn hladká : 519,5569*0,3 omítka stropů : 1539,73*0,3	m2	1 834,59038	38,25	70 173,08	800-3	RTS
				1 216,80431				
				155,86707				
				461,91900				
158	941955102R00	...ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m omítka schodišť : 185,1346*0,3	m2	55,54038	43,71	2 427,67	800-3	RTS
	944 94-40	Montáž ochranné sítě						
159	944944013R00	...z umělých vláken 1334,2	m2	1 334,20000	3,28	4 376,18	800-3	RTS
	944 94-409	příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí						
160	944944033R00	...z umělých vláken 4 měsíce : 4*1334,2	m2	5 336,80000	5,46	29 138,93	800-3	RTS
	944 94-48	Demontáž ochranné sítě						
161	944944083R00	...z umělých vláken 1334,2	m2	1 334,20000	2,19	2 921,90	800-3	RTS

162	944 94-5 Montáž záchytné stříšky	...šířky do 2 m 2*2	m	4,00000 4,00000	196,71	786,84	800-3	RTS	
163	944 94-58 Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	...šířky do 2 m 2*2	m	4,00000 4,00000	163,93	655,72	800-3	RTS	
164	9419x1111	Podklad pod lešení z dřevěných fošen Položka obsahuje náklady na pokládku geotextílie v celé ploše pod lešením a roznášecích fošen o tl. 50 mm a šířce 250 mm, které budou umístěny cca po 1200 mm. Na fošny bude postaveno lešení. zakrytí střechy navazující boční stavby : 2*12	m2	24,00000 24,00000	382,50	9 180,00		Vlastní	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				161 581,22			
165	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	m2	2 482,64700 2 482,64700	32,79	81 406,00	801-1	RTS	
166	952 90 Čištění budov	...zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě půda : 46,1*11,67	m2	537,98700 537,98700	4,37	2 351,00	801-4	RTS	
167	952902121R00	...odstranění holubího trusu z podlah tl. do 5 cm půda : 46,1*11,67	m2	537,98700 537,98700	63,38	34 097,62	801-4	RTS	
168	952902123R00	...k odstranění holubího trusu za ztížený přístup půda : 46,1*11,67	m2	537,98700 537,98700	49,18	26 458,20	801-4	RTS	
169	952902211R00	...dezinfekce podlah a stěn - mikrobi z holubího trusu 1x půda : 46,1*11,67	m2	537,98700 537,98700	21,86	11 760,40	801-4	RTS	
170	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva	...do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů Kotvení zastřešení vstupu : 3*(3*4)	kus	36,00000 36,00000	153,00	5 508,00	801-4	RTS	

Díl: 97	Prorážení otvorů					101 566,19		
171	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes 973031335R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Pro osazení ocel. nosníků ve výtahové šachtě : 1 Pro osazení ocel. nosníků v mezipatře : 5*2 Pro osazení ocel. nosníku stropu přístavby : 8 Pro osazení ocel. kce schodiště : 2*(1+7+5+5) Pro osazení překladů : 2*(3+8+3+3)	kus	89,00000	306,00	27 234,00	801-3	RTS
172	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše 974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). překlady na niky 1.PP : 0,55*2+0,6+0,8 překlady na niky 1.NP : 0,55*9+0,6*2+0,8*3+1*2 překlady na niky 2.NP : 0,55*10+0,8+1*2 překlady na niky 3.NP : 0,55*9+0,9*2+0,8+1*2	m	30,90000	153,00	4 727,70	801-3	RTS
173	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-12 v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci 974031265R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). překlady 1.PP : 2,4*4+3,55*3+1,2*7+1,2*4 překlady 1.NP : 2,7*4+3,55*3+1,8*3*3+1,9*3*7+2*3 překlady 2.NP : 2,7*4+3,55*3+1,8*3*2+1,9*3*7+2,3*3+2,*3 překlady 3.NP : 2,7*4+3,55*3+1,8*3*2+1,9*3*7+2,3*3+2,*3+0,8*3	m	289,50000	240,43	69 604,49	801-3	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					144 524,55		
174	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 999281111R00	...výšky do 25 m,	t	1 102,06310	131,14	144 524,55	801-4	RTS
Díl: 711	Izolace proti vodě					371 332,62		
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena							

	711 11-1 na ploše vodorovné									
175	711111006RZ3	...asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 Izolace základové desky přístavby : 5,35*14,3+1,63*0,45 lodžie 2.NP + 3.NP : 2*(2,33*1,65) parozábrana na půdě : 46,06*11,67+50 Základový pás pro novou schodišťovou stěnu 1.PP - doplnění HI : 0,9*4,15	m2	676,18270	19,67	13 300,51	800-711	RTS		
				77,23850						
				7,68900						
				587,52020						
				3,73500						
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena									
	711 11-1 na ploše vodorovné									
	711 11-11 nátěrem									
176	711111001R00	...penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci Aplikace na podlahu nové výtahové šachty : 2,40*2,70	m2	6,48000	19,67	127,46	800-711	RTS		
				6,48000						
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena									
	711 11-1 na ploše vodorovné									
	711 11-11 nátěrem									
177	711111001R00	...penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci Aplikace před zateplením soklu - bytový dům : 1,20*(2*47,06+1,64) Aplikace před zateplením soklu - společenská místnost : 1,20*(2*5,51+14,30+1,63) Aplikace na stěny nové výtahové šachty : 2*(2,40+2,70)*1,00	m2	157,45200	19,67	3 097,08	800-711	RTS		
				114,91200						
				32,34000						
				10,20000						
	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením									
178	711141559RY2	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Izolace základové desky přístavby : 5,35*14,3+1,63*0,45 lodžie 2.NP + 3.NP : 2*(2,33*1,65) parozábrana na půdě : 46,06*11,67+50 Základový pás pro novou schodišťovou stěnu 1.PP - doplnění HI : 0,9*4,15	m2	676,18270	196,71	133 011,90	800-711	RTS		
				77,23850						
				7,68900						
				587,52020						
				3,73500						
	711 40 Izolace balkonů a teras									
179	711401111R00	...rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech, dvouvrstvá lodžie 2.NP + 3.NP : 2*(2,33*1,65)	m2	7,68900	874,27	6 722,26	800-711	RTS		
				7,68900						
	711 82-3 Ochrana konstrukcí nopovou fólií									
180	711823121RT4	...svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie Fasáda bytového domu : 0,50*(2*47,06+1,64) Fasáda kolem společenské místnosti : 0,50*(1,63+5,8+14,3+5,35)	m2	61,42000	65,57	4 027,31	800-711	RTS		
				47,88000						
				13,54000						

181	711823129RT4	...ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty Fasáda bytového domu : 2*47,06+1,64 Fasáda kolem společenské místnosti : 1,63+5,8+14,3+5,35	m	122,84000 95,76000 27,08000	87,43	10 739,90	800-711	RTS
711 21 Izolace stěrkové								
182	711210020RA0	...hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. koupelny 1.PP : 1*1+1*(1+1) koupelny 1.NP : 7*(2,85*2,235+1*(2,85*2+2,235*2-0,9))+0,9*1,2+1*(0,9*2+1,2)+1,8*2,825+5 koupelny 2.NP : 7*(2,85*2,235+1*(2,85*2+2,235*2-0,9))+2,36*3+1*(2,36*2+3*2-0,9)+5 koupelny 3.NP : 7*(2,85*2,235+1*(2,85*2+2,235*2-0,9))+2,36*3+1*(2,36*2+3*2-0,9)+5	m2	389,39975 3,00000 123,64325 131,37825 131,37825	382,50	148 945,40	AP-PSV	RTS
183	11163372.AR	suspenze asfaltová izolační, dvousložková; zpracování za studena; bod tuhnutí 0 °C; skupenství při 20°C suspenze; hustota při 15°C 1 000 kg/m3; neomezeně mísitelná; nehořlavá; hnědočerná až černá Aplikace před zateplením soklu - bytový dům : 1,20*(2*47,06+1,64)*1,1*6/1000 Aplikace před zateplením soklu - společenská místnost : 1,20*(2*5,51+14,30+1,63)*1,1*6/1000 Aplikace na stěny a podlahu nové výtahové šachty : (2,40*2,70+2*(2,40+2,70)*1,00)*1,1*6/1000	t	1,08195 0,75842 0,21344 0,11009	45 899,40	49 660,86	SPCM	RTS
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
184	998711103R00	...svisle do 60 m	t	5,18510	327,85	1 699,94	800-711	RTS
Díl:	712	Povlakové krytiny				95 933,50		
712 31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena								
185	712311106RZ3	...asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 střecha přístavby : 5,35*14,3+0,4*1,28+0,7*(1,28+5,3+13,8)+5	m2	96,28300 96,28300	26,99	2 598,68	800-711	RTS
712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením								
186	712341559RT1	...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu střecha přístavby : 5,35*14,3+0,4*1,28+0,7*(1,28+5,3+13,8)	m2	91,28300 91,28300	80,98	7 392,10	800-711	RTS
712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty								

187	712372111R00	...kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. střecha přístavby : 14,2*4,96+1,23*0,35+0,4*(1,63+6,1+14,6)+0,35*(1,23+5,31+14,2)+5	m2	92,05350	205,56	18 922,52	800-711	RTS
188	712372121R00	...kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. stříšky nad vstup : 3*(2*1) zastřešení balkónů : 4*(2,1*1,45)	m2	18,18000	184,80	3 359,66	800-711	RTS
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků								
189	712378001R00	...atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. střecha přístavby : 1,63+6,1+14,6+0,4+4,96 stříšky nad vstup : 3*(2+1*2) zastřešení balkónů : 4*(2,1+1,45*2)	m	59,69000	297,96	17 785,23	800-711	RTS
190	712378005R00	...stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. střecha přístavby : 14,2+0,35 stříšky nad vstup : 3*2 zastřešení balkónů : 4*2,1	m	28,95000	120,43	3 486,45	800-711	RTS
191	712378006R00	...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 1,23+5,31+14,2	m	20,74000	120,43	2 497,72	800-711	RTS
192	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 1,23+5,31+14,2*2	m	34,94000	120,43	4 207,82	800-711	RTS
193	712378110R00	...vnitřní koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávky tvarovky 3	kus	3,00000	80,98	242,94	800-711	RTS
194	712378111R00	...vnější koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávky tvarovky	kus	2,00000	80,98	161,96	800-711	RTS

	2				2,00000				
	712 39	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní							
	712 39-1	textilie							
195	712391171R00	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie střecha přístavby : $14,2*4,96+1,23*0,35+0,4*(1,63+6,1+14,6)+0,35*(1,23+5,31+14,2)$ stříšky nad vstup : $3*(2*1)$ zastřešení balkónů : $4*(2,1*1,45)$	m2	105,23350	19,73	2 076,26	800-711	RTS	
196	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15 000,0$ střecha přístavby : $(14,2*4,96+1,23*0,35+0,4*(1,63+6,1+14,6)+0,35*(1,23+5,31+14,2))*1,1$ stříšky nad vstup : $(3*(2*1))*1,1$ zastřešení balkónů : $(4*(2,1*1,45))*1,1$	m2	115,75685	144,31	16 704,87	SPCM	RTS	
197	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm střecha přístavby : $(5,35*14,3+0,4*1,28+0,7*(1,28+5,3+13,8))*1,2$	m2	109,53960	120,43	13 191,85	SPCM	RTS	
198	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 střecha přístavby : $(14,2*4,96+1,23*0,35+0,4*(1,63+6,1+14,6)+0,35*(1,23+5,31+14,2))*1,1$ stříšky nad vstup : $(3*(2*1))*1,1$ zastřešení balkónů : $(4*(2,1*1,45))*1,1$	m2	115,75685	25,96	3 005,05	SPCM	RTS	
	998 71-2	Přesun hmot pro povlakové krytiny							
	50 m	vodorovně							
199	998712103R00	...v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,91623	327,85	300,39	800-711	RTS	
Díl:	713	Izolace tepelné				690 498,18			
	213 15	Montáž vsakovacích nádrží							
200	213151121R00	...položení geotextílie ochrana TI na půdě : $46,1*11,67$	m2	537,98700	27,32	14 697,80	827-1	RTS	
	713 11	Montáž tepelné izolace stropů							
201	713111111R00	...kladené vrchem, volně, podlaha půdy : $46,1*11,7$	m2	539,37000	32,79	17 685,94	800-713	RTS	

202	713 12 Montáž tepelné izolace podlah 713121121RT1	...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. Podlaha pod dlažbu v přístavbě : (13,4*4,9-3,45*2,08)*1,05	m2	61,40820	10,93	671,19	800-713	RTS
203	713 12-1 Izolace podlah tepelná 713121111RU9	...na sucho, tloušťky 50 mm, jednovrstvá 1.NP : (549,62- (2,79*4+4,8+13,72+6,6+3,03+48,74+4,08+4,85+5,42+51,43+5,62)+8,43*2,36)*1,05 2.NP : (485,23-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05 3.NP : (485,15-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05	m2	1 372,68012	103,82	142 511,65	800-713	RTS
204	713 12 Montáž tepelné izolace podlah 713 12-1 Izolace podlah tepelná 713121211R00	...lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá podlaha lodžii : 2*(2*(2,03*1,65)) podesta venkovního schodiště : 1,53*0,9	m2	14,77500	87,43	1 291,78	800-713	RTS
205	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad 713141125R00	...desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. střecha přístavby : 3*(4,96*14,2+0,35*1,23) horní hrana atiky : 0,25*(1,63+5,81+14,3) boční strana atiky : 0,75*(1,38+5,31+15,05)	m2	234,32750	90,32	21 164,46	800-713	RTS
206	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky 713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu Podlaha pod dlažbu v přístavbě : (13,4*4,9-3,45*2,08)*1,05	m2	61,40820	10,93	671,19	800-713	RTS
207	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Podlaha pod dlažbu v přístavbě : 0,1*(13,4*4,9-3,45*2,08)*1,1 střecha přístavby : 0,2*(4,96*14,2+0,35*1,23)*1,1 horní hrana atiky : 0,04*(0,25*(1,63+5,81+14,3))*1,1 boční strana atiky : 0,1*(0,75*(1,38+5,31+15,05))*1,1	m3	24,05568	1 713,03	41 208,10	SPCM	RTS
208	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK střecha přístavby : 0,25*(4,96*14,2+0,35*1,23)*1,1	m3	19,66583	1 884,33	37 056,91	SPCM	RTS

		podlaha lodžii : 2*(2,03*0,04)*1,1		0,17864				
209	28376546R	deska izolační podhledová, podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 50,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; R = 2,080 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	8,88360	524,56	4 659,98	SPCM	RTS
		podlaha lodžii : 2*(2,03*1,65)*1,1		7,36890				
		podesta venkovního schodiště : (1,53*0,9)*1,1		1,51470				
210	631508607R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 5,550 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	593,30700	655,71	389 037,33	SPCM	RTS
		podlaha půdy : 46,1*11,7*1,1		593,30700				
211	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	591,78570	27,32	16 167,59	SPCM	RTS
		ochrana TI na půdě : 46,1*11,67*1,1		591,78570				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
		50 m vodorovně						
212	998713103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	11,20713	327,85	3 674,26	800-713	RTS
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				3 256 268,86		
213	72020	Dodávka a montáž zdravotnických instalací, viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	3 256 268,86	3 256 268,86		Vlastní
		Samostatný rozpočet obsahuje: splaškovou kanalizaci + rozvody vody + zařizovací předměty						
		1		1,00000				
Díl:	725	Zařizovací předměty				358 760,28		
		725 29-1 Invalidní program						
214	725291123R00	...madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	46,00000	704,57	32 410,22	800-721	RTS
		Z2 : 46		46,00000				
215	725291146R00	...madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	25,00000	4 163,73	104 093,25	800-721	RTS
		Z1 : 25		25,00000				
216	725291171R00	...sedátko sklopné, , bílé	soubor	23,00000	4 071,03	93 633,69	800-721	RTS
		Z11 : 23		23,00000				
217	725101	Fazetové zrcadlo 400x600 mm, včetně dopravy a montáže	ks	25,00000	1 311,41	32 785,25		Vlastní
		1PP-3NP : 1+8+8+8		25,00000				
218	725102	Sklopné zrcadlo pro bezbariérovou koupelnu, včetně dopravy a montáže	ks	1,00000	4 990,36	4 990,36		Vlastní

219	725103	Sprchový závěs včetně rohové tyče, včetně dopravy a montáže Rohová nerezová tyč o rozměru pro sprchovací plochu 900x900 mm, včetně kotevního materiálu + sprchový závěs bílé barvy o rozměru 1800x2000 mm včetně oček pro zavěšení. 7+8+8	ks	23,00000	1 961,05	45 104,15		Vlastní
220	725104	Háček na ručníky, chrom, včetně dopravy a montáže Průměr háčku 10 mm, délka 60 mm, zatížení až 3 kg, včetně kotevního materiálu. K našroubování do stěny. 2*(2+9+8+8)	ks	54,00000	278,46	15 036,84		Vlastní
221	725105	Držák toaletního papíru, chrom, včetně dopravy a montáže 1+9+8+8	ks	26,00000	525,15	13 653,90		Vlastní
222	725106	Toaletní kartáč s nádobou úřčebý k postavení na podlahu, chrom, včetně dopravy a montáže 1+9+8+8	ks	26,00000	655,87	17 052,62		Vlastní
Díl:	728	Vzduchotechnika				276 383,53		
223	72880	Dodávka a montáž vzduchotechnických zařízení, viz samostatný rozpočet 1	soubor	1,00000	276 383,53	276 383,53		Vlastní
Díl:	730	Ústřední vytápění				1 187 158,93		
224	73030	Dodávka a montáž vytápění, viz samostatný rozpočet 1	soubor	1,00000	1 038 430,54	1 038 430,54		Vlastní
225	73031	Dodávka a montáž měření a regulace, viz samostatný rozpočet 1	soubor	1,00000	148 728,39	148 728,39		Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesařské				423 998,33		
226	762088116R00	762 08 Zvláštní výkony 762 08-8 zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění ...Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. 3	kus	3,00000	4 671,90	14 015,70	800-762	RTS
227	762331932R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-91 vyřezání střešní vazby ...průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	150,00000	236,71	35 506,50	800-762	RTS

		výměna poškozených částí krovu - odhad : 150			150,00000					
		762 33-9 Vázané konstrukce krovů								
		762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva								
228	762332933R00	...průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	150,00000	1 015,36		152 304,00	800-762	RTS	
		výměna poškozených částí krovu - odhad : 150			150,00000					
		762 34 Bednění a laťování								
		762 34-1 montáž								
229	762343101R00	...rošt pro tepelnou izolaci	m	44,66000	161,96		7 233,13	800-762	RTS	
		horní strana atiky přístavby, detail - latě : 2*(1,63+6,1+14,6)			44,66000					
		762 34 Bednění a laťování								
		762 34-1 montáž								
		762 34-11 bednění								
230	762341220R00	...z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	18,18000	114,20		2 076,16	800-762	RTS	
		zastřešení balkónů : 4*(2,1*1,45)			12,18000					
		zastřešení nad vstupy : 3*(1*2)			6,00000					
		762 34 Bednění a laťování								
		762 34-1 montáž								
		762 34-11 bednění								
231	762341630R00	...štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z řdesek tvrdých tloušťky do 8 mm	m2	11,90800	571,01		6 799,59	800-762	RTS	
		atika přístavby : 0,4*(1,63+6,1+14,6)			8,93200					
		okapová hrana přístavby : 0,3*2*4,96			2,97600					
		762 34 Bednění a laťování								
		762 34-1 montáž								
		762 34-12 laťování střech o sklonu do 60°								
232	762342203R00	...při vzdálenost laťí přes 220 do 360 mm, vodorovné	m2	780,00000	45,68		35 630,40	800-762	RTS	
		plocha střechy dle PD : 780			780,00000					
		762 34 Bednění a laťování								
		762 34-1 montáž								
		762 34-12 laťování střech o sklonu do 60°								
233	762342205R00	...kontralatě, připevněné vruty a utěsněné PU pěnou	m2	780,00000	19,73		15 389,40	800-762	RTS	
		plocha střechy dle PD : 780			780,00000					

	762 39 Spojovací a ochranné prostředky									
234	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace latě : 5,40969 horní strana atiky přístavby, detail - latě : 0,04*0,06*(2*(1,63+6,1+14,6))*1,1 atika přístavby - OSB : 0,025*(0,4*(1,63+6,1+14,6)) okapová hrana přístavby - OSB : (0,025+0,018)*(0,3*2*4,96) zastřešení balkónů : 0,02*(4*3*(2,1*1,45)) zastřešení nad vstupy : 0,02*(3*(1*2))	m3	6,72966 5,40969 0,11790 0,22330 0,12797 0,73080 0,12000	565,00	3 802,26	800-762	RTS		
	762 51 Položení podlah pod PVC									
	762 51-1 montáž									
235	762512115R00	...desek cementotřískových na pero a drážku revizní lávka : 1,25*46,1	m2	57,62500 57,62500	265,78	15 315,57	800-762	RTS		
	762 82 Stropnice									
	762 82-1 montáž									
236	762822110R00	...z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 nosný rošt podlahy balkónů : 4*3*(2,1*3) zastřešení balkónů : 4*(2,1*3) zastřešení nad vstupy : 3*(3*2)	m	118,80000 75,60000 25,20000 18,00000	184,80	21 954,24	800-762	RTS		
	762 82 Stropnice									
	762 82-2 s dodávkou materiálu									
237	762822110RT3	...z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, z hranolů, 10/12 cm nosný rošt revizní lávky : 2*46,1+1,25*(46/0,8)	m	164,07500 164,07500	248,13	40 711,93	800-762	RTS		
	762 89 Spojovací a ochranné prostředky									
238	762895000R00	...hřebíky, svory, impregnace revizní lávka - OSB : 0,025*1,25*46,1 nosný rošt revizní lávky : 0,1*0,12*(2*46,1+1,25*(46/0,8)) nosný rošt podlahy balkónů : (0,05*0,13)*(4*3*(2,1*3)) zastřešení balkónů : (0,05*0,16)*(4*(2,1*3)) zastřešení nad vstupy : (0,05*0,12)*(3*(3*2))	m3	4,21052 1,44063 1,96890 0,49140 0,20160 0,10800	565,00	2 378,94	800-762	RTS		
	762 91 Impregnace řeziva									
239	762911121R00	...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu latě : 5,40969 horní strana atiky přístavby, detail - latě : 0,04*0,06*(2*(1,63+6,1+14,6))*1,1	m3	5,83719 5,40969 0,11790	674,83	3 939,11	800-762	RTS		

		zastřešení balkónů : $(0,05*0,16)*(4*(2,1*3))$		0,20160				
		zastřešení nad vstupy : $(0,05*0,12)*(3*(3*2))$		0,10800				
240	59590741R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 20,0 mm; povrch hladký	m2	19,99800	328,07	6 560,74	SPCM	RTS
		zastřešení balkónů : $(4*(2,1*1,45))*1,1$		13,39800				
		zastřešení nad vstupy : $(3*(1*2))*1,1$		6,60000				
241	60512111R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I	m3	0,34056	6 644,48	2 262,84	SPCM	RTS
		zastřešení balkónů : $(0,05*0,16)*(4*(2,1*3))*1,1$		0,22176				
		zastřešení nad vstupy : $(0,05*0,12)*(3*(3*2))*1,1$		0,11880				
242	60512111R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I	m3	0,54054	6 644,48	3 591,61	SPCM	RTS
		Modřínové řezivo.						
		nosný rošt podlahy balkónů : $(0,05*0,13)*(4*3*(2,1*3))*1,1$		0,54054				
243	60517111R	lat' průřez 24 cm2	m3	5,52759	5 917,74	32 710,84	SPCM	RTS
		latě - na celou střechu 50% latí nových + 50% latí stávajících : $((780*0,00733)*1,1)*0,5$		3,14457				
		kontralatě - nové : $(780*0,00264)*1,1$		2,26512				
		horní strana atiky přístavby, detail - latě : $0,04*0,06*(2*(1,63+6,1+14,6))*1,1$		0,11790				
244	60725014R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	1,78560	194,14	346,66	SPCM	RTS
		okapová hrana přístavby : $0,3*4,96*1,2$		1,78560				
245	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	71,85775	255,40	18 352,47	SPCM	RTS
		atika přístavby : $(0,4*(1,63+6,1+14,6))*1,2$		10,71840				
		okapová hrana přístavby : $(0,3*4,96)*1,2$		1,78560				
		revizní lávka : $(1,25*46,1)*1,03$		59,35375				
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské						
		50 m vodorovně						
246	998762103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	9,50507	327,85	3 116,24	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				1 096 826,19		
		314 27-1 Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace						
		314 27-12 nadstřešní část						
247	314265731R00	...komínová stříška nerez, pro komín jednopřůduchový	kus	8,00000	3 737,52	29 900,16	801-1	RTS
		K16 : 8		8,00000				

	764 07-13 Lemování										
	764 07-133 dodávka a montáž lemování zdí										
248	764813133R00	... , z pozinkovaného lakovaného plechu, rš 330 mm včetně krycí lišty K4 : 10+12+10	m	32,00000	328,07	10 498,24	800-764	RTS			
	764 07-14 Odpadní trouby										
	764 07-148 montáž										
249	764919402R00	...anténních prostupů z lakovaného plechu K11 : 1	kus	1,00000	571,01	571,01	800-764	RTS			
	764 07-15 Žlaby										
	včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací										
	764 07-153 dodávka a montáž										
250	764815212R00	...žlabu podokapního půlkruhového, z pozinkovaného lakovaného plechu, rš 330 mm včetně háku, čela a spojky. K1 + K3 : 127+5	m	132,00000	403,86	53 309,52	800-764	RTS			
	764 07-15 Žlaby										
	včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací										
	764 07-153 dodávka a montáž										
251	764815810R00	...žlabového oválného kotlíku, z pozinkovaného lakovaného plechu, o rozměru 330/100 mm 5	kus	5,00000	277,20	1 386,00	800-764	RTS			
	764 07-21 Oplechování parapetů										
	včetně rohů										
	764 07-213 dodávka a montáž										
252	764816117R00	...parapetu, z pozinkovaného lakovaného plechu, rš 175 mm včetně krytek a spojovacích prostředků. P 06+07+08+09 : 1+1,7+0,7+0,8	m	4,20000	436,04	1 831,37	800-764	RTS			
	764 07-21 Oplechování parapetů										
	včetně rohů										
	764 07-213 dodávka a montáž										
253	764816121R00	...parapetu, z pozinkovaného lakovaného plechu, rš 210 mm včetně krytek a spojovacích prostředků. P 01+02+03+04+05 : 6,4+27,2+8,4+3,4+18,8+5	m	69,20000	481,94	33 350,25	800-764	RTS			

	764 07-25 Odpadní trouby z ocelových plechů s povrchovou úpravou									
	764 07-253 dodávka a montáž									
254	764819212R00	...trub kruhových, z pozinkovaného lakovaného plechu, průměr 100 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K2 : 51	m	51,00000	351,95	17 949,45	800-764	RTS		
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí									
255	764892310RS1	...lamela se zaklapávací drážkou, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyuretan matný 50 μm, -, osazená na dřevo včetně ochranného pásů, větrací mřížky, okapové lemovací lišty a spojovacích prostředků. výměra dle PD - K6 : 780	m2	780,00000	981,37	765 468,60	800-764	RTS		
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí									
256	764892311RS1	...hřebenáč rovný, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyuretan matný 50 μm, -, - včetně koncovek, těsnění a spojovacích prvků. nároží dle PD - K9 : 44 hřeben dle PD - K10 : 34,4	m	78,40000	637,46	49 976,86	800-764	RTS		
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí									
257	764892324R00	...komínek odvětrávací DN 110 mm, neizolovaný, -, -, -, - včetně manžety a spojovacích prostředků. K13 : 5	kus	5,00000	1 484,63	7 423,15	800-764	RTS		
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí									
258	764892327R00	...střešní světlík 450x550 mm, -, -, -, - včetně spojovacích prostředků. K5a + K5b : 4+1	kus	5,00000	2 761,61	13 808,05	800-764	RTS		
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-1 krytina střeš z ocelových lakovaných tabulí									
259	764892328R00	...sněhová zábrana včetně příslušenství dl. 3 m, -, -, -, - včetně spojovacích prostředků. (45*2+12*2)/3	sada	38,00000	848,21	32 231,98	800-764	RTS		

268	766441111R00	...z prken, včetně podkladního roštu včetně položení podkladního roštu do šterkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem. podlaha balkónů : 4*3*(2,1*1,45)	m2	36,54000	435,01	15 895,27	800-766	RTS
	766 60 Těsnění připojovací spáry			36,54000				
269	766601213RT2	...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu. dle výpisu otvorových výplní : 40*(1,5+1,38*2)+40*(0,62+1,38*2)+0,8+1,38*2+2*(0,45+2*2)+3*(0,5+2*2)+0,7+2*2+0,6+2*2+3*(0,8+2*2)+4*(2,03+1,43*2)+14*(1,5+2,27*2)+14*(0,88+0,55*2)+6*(0,88+0,65*2)+30 dveře 35/P + 36/L : 3*(1,5+2,1*2) dveře 34/P : 1,1+2,1*2	m	552,58000	110,66	61 148,50	800-766	RTS
				530,18000				
				17,10000				
				5,30000				
270	766601229RT3	...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu. dle výpisu otvorových výplní : 40*1,5+40*0,62+0,8+2*0,45+3*0,5+0,7+0,6+3*0,8+4*2,03+14*1,5+14*0,88+6*0,88 dveře 35/P + 36/L : 3*1,5 dveře 34/P : 1,1	m	144,02000	110,66	15 937,25	800-766	RTS
	766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných			138,42000				
				4,50000				
				1,10000				
271	766661112R00	...otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 20/L : 6 21/P : 1 22/P : 2 23/L : 1	kus	10,00000	327,85	3 278,50	800-766	RTS
				6,00000				
				1,00000				
				2,00000				
				1,00000				
272	766661422R00	...otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. 18/P : 2 19/L : 3	kus	5,00000	655,71	3 278,55	800-766	RTS
				2,00000				
				3,00000				
273	766670011R00	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla ...jednokřídlového	kus	95,00000	952,50	90 487,50	800-766	RTS

		13/L + 13/P : 11+1		12,00000					
		14/P : 11		11,00000					
		24/L + 24/P : 14+2		16,00000					
		25/P : 9		9,00000					
		26/P : 1		1,00000					
		27/L : 20		20,00000					
		28/P : 22		22,00000					
		29/L : 2		2,00000					
		30/P : 2		2,00000					
274	766670013R00	...dveří dvoukřídlových 15/L : 1	kus	1,00000 1,00000	983,56	983,56	800-766	RTS	
275	76662x111.3	Vstupní dveře dřevěné 1500x2100 mm, dvoukřídlové otočné s elektrickým otvíračem, včetně dopravy a montáže Přesná specifikace viz PD. dveře 35/P + 36/L : 2+1	ks	3,00000 3,00000	33 797,26	101 391,78		Vlastní	
276	76662x111.4	Vstupní dveře dřevěné 1100x2100 mm, jednokřídlové, otočné, plné, včetně dopravy a montáže Přesná specifikace viz PD. dveře 34/P : 1	ks	1,00000 1,00000	27 115,62	27 115,62		Vlastní	
277	76662x1111	Okna jednoduchá dřevěná, jednokř., dvojsklo, včetně dopravy a montáže Přesná specifikace viz PD. dle výpisu otvorových výplní : 40*1,5*1,38+40*0,62*1,38+0,8*1,38+2*0,45*2+3*0,5*2+0,7*2+0,6*2+3*0,8*2+4*2,03*1,43+14*0,8 8*0,55+6*0,88*0,65	m2	152,14760 152,14760	6 977,49	1 061 608,36		Vlastní	
278	76662x1112	Balkónové dveře dřevěné 1500x2270 mm, jednokřídlové s bočním světlíkem s pevným zasklením, dvojsklo, včetně dopravy a montáže Přesná specifikace dle PD. dle výpisu otvorových výplní : 14	ks	14,00000 14,00000	12 498,49	174 978,86		Vlastní	
279	766x2111	Kuchyňské linky, včetně pracovní desky a spotřebičů, dodávky a montáže Přesná specifikace viz PD. byty : 7+8+8	ks	23,00000 23,00000	57 614,68	1 325 137,64		Vlastní	
280	766x2112	Vestavěné skříně, včetně dodávky a montáže Přesná specifikace dle PD.	ks	23,00000	30 982,10	712 588,30		Vlastní	

		byty : 7+8+8			23,00000				
281	766x2113	Recepční pult, včetně dodávky a montáže Přesná specifikace viz PD.	ks	1,00000	76 992,97		76 992,97		Vlastní
282	766x2-114	Zázemí recepce, včetně dodávky a montáže Přesná specifikace dle PD. 1	ks	1,00000	42 755,29		42 755,29		Vlastní
283	766x3122	Dveře vnitřní jednokřídlé, plné 900x1970 mm, požární Ei30DP3, provedení RC2, včetně obložkové zárubně, kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 13/L + 13/P : 11+1 14/P : 11	ks	23,00000	9 078,25		208 799,75		Vlastní
					12,00000				
					11,00000				
284	766x3146	Dveře vnitřní dvoukřídlé, plné 1800x1970 mm, požární Ei30DP3, provedení RC2, včetně obložkové zárubně, kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 1NP : 1	ks	1,00000	19 780,46		19 780,46		Vlastní
					1,00000				
285	55399999R	výrobek kovový Z8 - kotvicí materiál = 1,2kg/m : 205*1,2	kg	246,00000	131,14		32 260,44	SPCM	RTS
					246,00000				
286	59590737R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký podhled zastřešení balkónu : 4*((2,1*1,45)+0,2*(2,1+1,45*2))*1,1 podhled zastřešení vstupu : 3*((1*2)+0,2*(2+1*2))*1,1	m2	27,03800	429,82		11 621,47	SPCM	RTS
					17,79800				
					9,24000				
287	60510055R	lať průřez 24 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm obklad pod okny na přístavbě : 1,72*2*(2+3+1+1+3)*1,1	m	37,84000	26,99		1 021,30	SPCM	RTS
					37,84000				
288	61160x111	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197, včetně obložkové zárubně, kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 24/L + 24/P : 14+2 25/P : 9 27/L : 20 28/P : 22 29/L : 2 30/P : 2	kus	71,00000	4 077,74		289 519,54		Vlastní
					16,00000				
					9,00000				
					20,00000				
					22,00000				
					2,00000				
					2,00000				

289	61160x112	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197, včetně obložkové zárubně, kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 26/P : 1	kus	1,00000	4 808,51	4 808,51	Vlastní
290	61160x113	Dveře vnitřní hladké prosklené 1kř. 90x197, včetně obložkové zárubně, kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 2, 3 NP : 2+2	kus	4,00000	26 556,08	106 224,32	Vlastní
291	61160x211	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 700x1970 mm, včetně kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 22/P : 2 23/L : 1	kus	3,00000	2 915,38	8 746,14	Vlastní
292	61160x212	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 800x1970 mm, včetně kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 20/L : 6 21/P : 1	kus	7,00000	1 934,33	13 540,31	Vlastní
293	61160x214	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 900x1970 mm, požární Ei30DP3, provedení RC2, včetně kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 18/P : 2	ks	2,00000	4 294,87	8 589,74	Vlastní
294	61160x215	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 800x1970 mm, požární Ei30DP3, provedení RC2, včetně kování, zámků a doplňků dle PD Přesná specifikace dle PD. 19/L : 3	ks	3,00000	4 294,87	12 884,61	Vlastní
295	61191425R	madlo schodišťové; buk; š = 50 mm; l = 3 000,0 mm; tl = 50,0 mm Z8 : 205*1,05	m	215,25000	491,78	105 855,65	SPCM RTS
296	61191674R	palubka obkladová smrk; š = 118 mm; l = 3 000 až 5 000 mm; tl = 18,0 mm; jakost AB Bělený smrk obklad pod okny na přístavbě : 1,72*(0,45*2+0,5*3+0,6+0,7+0,8*3)*1,1	m2	11,54120	219,06	2 528,22	SPCM RTS
297	61198107R	prkno terasové dřevěné; modřín sibiřský; tl = 27 mm; š = 140,0 mm; l = 3 000 až 5 000 mm; povrch oboustranně jemně drážkovaný	m2	40,19400	907,06	36 458,37	SPCM RTS

		podlaha balkónů : $(4*3*(2,1*1,45))*1,1$			40,19400					
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
298	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	4,08638	327,85	1 339,72	800-766	RTS		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				2 646 469,40				
		728 45 Mřížky, regulátory								
299	728415112R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2, Z13 : 8	kus	8,00000	153,00	1 224,00	800-728	RTS		
		767 66 Montáž mříží								
300	767662110R00	...pevných - šroubováním Z9 : 8	m2	8,00000	437,14	3 497,12	800-767	RTS		
		767 99 Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb								
301	767995108R00	...hmotnosti přes 500 kg roznášecí plotny 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP - pásovina 150x10 mm : $11,83*(2*2*0,45+2*0,45+1*3*0,45+2*2*0,45+2*2*0,45+2*2*0,45)$ sloup ve zdi 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP - U 120 : $13,4*(4*2,7+4*2,7+4*2,7+4*2,7)$ nosníky schodiště 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP - U 180 : $22*(4*2,8+4*2,8+2*3,1+4*2,8+4*2,8)$ konstrukce balkónů - jechl 100x100x6 mm : $16,493*(8*10)$ konstrukce balkónů - UPE 160 : $17*(8*1,75+4*2,1+8*1,75+4*2,1+8*1,75+4*2,1)$ stříšky nad balkóny - UPE 160 : $17*(8*1,75+4*2,1)$ stříšky nad vstupy - I 120 : $11,1*(3*1,45)$ stříšky nad vstupy - U 120 : $13,4*(6*1,45+3*2)$	kg	4 900,57850	40,44	198 179,39	800-767	RTS		
		111,79350								
		578,88000								
		1 122,00000								
		1 319,44000								
		1 142,40000								
		380,80000								
		48,28500								
		196,98000								
302	76712211x1R00	Montáž stěn s výplní drátěnou sítí, šroubovaných, včetně osazení dveří Přesná specifikace viz PD. Z12 : 2,30*23	m2	52,90000	655,71	34 687,06		Vlastní		
					52,90000					
303	76716x1111	Nerezová konstrukce zábradlí balkónů, včetně kotvení, spojovacích prostředků, dopravy a montáže Přesná specifikace viz PD. boční díly = 5,41 kg/m - Z10 : $5,41*(24*(1*2+1,4)))*1,1$ přední díly = 5,41 kg/m - Z10 : $5,41*(14*(1*2+2,06)))*1,1$	kg	823,85644	306,47	252 487,28		Vlastní		
					485,60160					
					338,25484					
304	767-A	Povrchová úprava oceli - žárové zinkování	kg	3 087,90500	19,67	60 739,09		Vlastní		

		Včetně přepravy materiálu.						
		konstrukce balkónů - jekl 100x100x6 mm : 16,493*(8*10)			1 319,44000			
		konstrukce balkónů - UPE 160 : 17*(8*1,75+4*2,1+8*1,75+4*2,1+8*1,75+4*2,1)			1 142,40000			
		stříšky nad balkóny - UPE 160 : 17*(8*1,75+4*2,1)			380,80000			
		stříšky nad vstupy - I 120 : 11,1*(3*1,45)			48,28500			
		stříšky nad vstupy - U 120 : 13,4*(6*1,45+3*2)			196,98000			
305	767x1111	Prosklené hliníkové automatické dveře v prosklené příčce s požární odolností, rozměr 2360x2600 mm, včetně dopravy a montáže	ks	6,00000	169 201,58		1 015 209,48	Vlastní
		Přesná specifikace viz PD.						
		16/P + 17/L : 3+3			6,00000			
306	767x1112	Prosklené hliníkové dveře 1700x2050 mm, jednokřídlové s pevným dílem, s požární odolností, včetně dopravy a montáže	ks	1,00000	62 716,07		62 716,07	Vlastní
		Přesná specifikace viz PD.						
		31/L : 1			1,00000			
307	767x1113	Prosklené hliníkové dveře v prosklené příčce, rozměr 1500x3925 mm, včetně dopravy a montáže	ks	1,00000	34 427,86		34 427,86	Vlastní
		Přesná specifikace viz PD.						
		32/L : 1			1,00000			
308	767x1114	Prosklené hliníkové dveře v prosklené příčce, rozměr 2330x2350 mm, včetně dopravy a montáže	ks	2,00000	34 449,04		68 898,08	Vlastní
		Přesná specifikace viz PD.						
		33/L : 2			2,00000			
309	767x112	Výplň zábradlí balkónů z bezpečnostního skla tl. 8 mm, sklo s grafickým černobílým potiskem, včetně kotvení a spojovacího materiálu, dopravy a montáže	m2	62,44000	4 855,97		303 206,77	Vlastní
		Přesná specifikace viz PD.						
		boční díly - Z10 : 24*(1*1,4)			33,60000			
		přední díly - Z10 : 14*(1*2,06)			28,84000			
310	767x113	Výlez na střechu 600x600 mm, včetně sklopného schodiště, požární odolnost 30EW, komplet dodávka a montáž	ks	1,00000	7 431,33		7 431,33	Vlastní
		Přesná specifikace viz PD.						
		Z14 : 1			1,00000			
311	767x211	Nerezové stavebnicové zábradlí - 25 kg m2	kg	475,00000	387,96		184 281,00	Vlastní
		Přesná specifikace viz PD.						

		Z7 : 1*19*25		475,00000					
312	767x2-13	Montáž poštovních schránek, včetně kotvicího materiálu Z3 : 24	ks	24,00000 24,00000	87,43	2 098,32			Vlastní
313	13326236R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 150,0 mm; b = 10,0 mm roznášecí plotny 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP - pásovina 150x10 mm : 11,83/1000*((2*2*0,45+2*0,45+1*3*0,45+2*2*0,45+2*2*0,45+2*2*0,45)*1,08)	t	0,12074 0,12074	31 692,44	3 826,55	SPCM		RTS
314	13380520R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm stříšky nad vstupy - I 120 : 11,1/1000*(3*1,45)*1,08	t	0,05215 0,05215	31 692,44	1 652,76	SPCM		RTS
315	13384430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 120 mm sloup ve zdi 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP - U 120 : 13,4/1000*((4*2,7+4*2,7+4*2,7+4*2,7)*1,08) stříšky nad vstupy - U 120 : 13,4/1000*(6*1,45+3*2)*1,08	t	0,83793 0,62519 0,21274	31 692,44	26 556,05	SPCM		RTS
316	13385440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez UE; výška 160 mm konstrukce balkónů - UPE 160 : 17/1000*((8*1,75+4*2,1+8*1,75+4*2,1+8*1,75+4*2,1)*1,08) stříšky nad balkóny - UPE 160 : 17/1000*((8*1,75+4*2,1)*1,08)	t	1,64506 1,23379 0,41126	31 692,44	52 135,97	SPCM		RTS
317	13483310R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez U; výška 180 mm nosníky schodiště 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP - U 180 : 22/1000*((4*2,8+4*2,8+2*3,1+4*2,8+4*2,8)*1,08)	t	1,21176 1,21176	31 692,44	38 403,63	SPCM		RTS
318	14587296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm konstrukce balkónů - jekl 100x100x6 mm : 16,493/1000*(8*10)*1,08	t	1,42500 1,42500	31 692,44	45 161,73	SPCM		RTS
319	42973062R	mřížka stěnová uzavřená; čtyřhranná; rozměr 300 x 150 mm; mater. hliníkový profil; typ listů přímé, rozteč 12,5mm; barva povrch.úprava elox přírodní Z13 : 8	kus	8,00000 8,00000	333,32	2 666,56	SPCM		RTS
320	55348112R	schránka listovní ocel pozink, Al plech; stojatá se sklápkou; š = 370 mm; h = 330,0 mm; hl 100 mm; vhoz vpředu; výběr vpředu Vhoz a výběr vpředu, rozměr: 370x330x100 mm. Přesná specifikace viz PD. Z3 : 24	kus	24,00000 24,00000	874,27	20 982,48	SPCM		RTS

321	767x11110	Drátěné dělicí příčky, v. 2300 mm Přesná specifikace viz PD. Z12 : 23	m	23,00000	4 262,09	98 028,07		Vlastní
322	767x11120	Dveře drátěné dělicí příčky, s cylindrickým zámkem 900x1750 mm Přesná specifikace viz PD. Z12 : 26	ks	26,00000	4 043,52	105 131,52		Vlastní
323	767x1113.0	Ocelová mříž pevná, rozměr: 1100x900 mm, zinková povrchová úprava Přesná specifikace viz PD. Z9 : 8	ks	8,00000	2 622,82	20 982,56		Vlastní
324	998767103R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	t	5,66927	327,85	1 858,67	800-767	RTS
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						764 192,44		
325	771101210RT1	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby dlažby - schodiště : 688,7962 schodiště : 1,5*(2,14+1,93*5)+2,33*2,51+1,53*2,55+17,7273	m2	733,95830	30,60	22 459,12	800-771	RTS
326	771275511RT3	771 27 Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických ...ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele 1,5*(8*6)+2,33*9+1,53*9	m	106,74000	301,62	32 194,92	800-771	RTS
327	771275521RT3	...z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele 1,5*(8*6)+2,33*9+1,53*9	m	106,74000	267,75	28 579,64	800-771	RTS
328	771475014RT2	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 1.PP : 1,14*2+1,45*2-0,8+1,14*2+1,99*2-0,8*3-0,9+0,55*2 1.NP : (2,85*2+1,8*2-0,9*2-1+0,125*2)*7+3,2*2+1,5-1,5-0,42*2+3,82*2+4,15*2-1,5-1,7-0,9+2,62*2+2,53*2-0,9*2+2,83*2+1,5*2-1,05-1 21,19*2+2,36-1,9-1*4+0,125*2*4+19,98*2+2,36- 1*3+0,125*2*3+8,33*2+2,7*2+4,65*2+0,15*2+0,4*2+4,75*2+0,3*2*2-0,9-1,7-1,5-0,9*1,5 1.NP exteriér, včetně stupnic : 3,45*2+1,53-1,1+0,2*2+9*2*0,26 2.NP : (2,85*2+1,8*2-0,9*2-1+0,125*2)*7+3,05*2+2,36*2-1-1*3-0,9+20,82*2+2,36- 1*4+0,125*2*4+12,09*2+2,36-1*4+0,125*2*3	m	559,10200	96,17	53 768,84	800-771	RTS

		6,84*2+4,65*2+2,7*2+0,15*2-0,9-2,33+3,31*2+2,33-1,5+0,2*2			33,30000				
		3.NP : (2,85*2+1,8*2-0,9*2-1+0,125*2)*7+3,05*2+2,36*2-1-1*3-0,9+20,82*2+2,36-1*4+0,125*2*4+12,09*2+2,36-1*4+0,125*2*3			117,46000				
		6,84*2+4,65*2+2,7*2+0,15*2-0,9-2,33+3,31*2+2,33-1,5+0,2*2			33,30000				
		lodžie 2.NP + 3.NP : 2*(1,65*2+2,03-1,5+0,15*2)			8,26000				
		stupnice vnitřních schodišť : 2*8*0,263+5*2*8*0,278+2*9*0,258			31,09200				
	771 47-9 Řezání dlaždic								
329	771479001R00	...Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m		559,10200	10,93	6 110,98	800-771	RTS
		559,102			559,10200				
	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických								
	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily								
	771 57-73 profily ukončovací balkonové,terasové a soklové.								
330	771577955R00	...Podlahový profil ukončovací výšky 75 mm	m		4,06000	497,24	2 018,79	800-771	RTS
		Podlahový profil k ukončení balkonů a teras. Dlažba se pokládá s 2 cm přesahem přes hranu profilu							
		lodžie : 2*2,03			4,06000				
	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických								
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár								
331	771578011RT3	...spára podlaha-stěna silikonem	m		924,60200	71,03	65 674,48	800-771	RTS
		vč. dodávky a montáže silikonu.							
		dlažba vs. sokl : 559,102			559,10200				
		stupnice vs. podstupnice : 106,74			106,74000				
		dlažba vs. obklad 1.PP : (2,06*2+2,44*2)-0,8+(2,06*2+1*2)-0,8			13,52000				
		dlažba vs. obklad 1.NP : 7*(2,85*2+2,24*2)-0,9+(2,53*2+1,2*2)-0,9+(2,83*2+1,8*2)-1			85,18000				
		dlažba vs. obklad 2.NP : 7*(2,85*2+2,24*2)-0,9+(3*2+2,36*2)-0,9			80,18000				
		dlažba vs. obklad 3.NP : 7*(2,85*2+2,24*2)-0,9+(2,85*2+2,36*2)-0,9			79,88000				
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických								
332	771575111RT6	...Montáž podlah keram.,hladké, tmel, do 45x45 cm	m2		688,79620	453,53	312 389,74	800-771	RTS
		0.09A, 0.09B, 0.09C, 0.09D + schodiště : 5,0+2,06+1,65+2,26+3,23*1,7			16,46100				
		1.03, 1.04, 1.06, 1.07, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.21, 1.22, 1.24, 1.25 :			68,52000				
		5,98+5,33+5,98+5,33+5,96+5,3+5,3+5,96+6,36+5,33+5,33+6,36							
		1.29, 1.30, 1.34, 1.35, 1.36, 1.38, 1.39, 1.40, 1.41, 1.43 :			185,55000				
		5,3+5,96+13,72+6,6+3,03+4,08+4,85+50,0+40,67+51,34							
		2.03, 2.04, 2.06, 2.07, 2.13, 2.14, 2.16, 2.17, 2.23, 2.24, 2.26, 2.27 :			67,88000				
		5,98+5,33+5,98+5,33+5,96+5,3+5,3+6,08+5,98+5,33+5,98+5,33							
		2.31, 2.32, 2.38, 2.39, 2.41, 2.42, 2.44, 2.45 : 7,2+7,08+5,96+5,3+49,92+29,14+36,61+7,71			148,92000				

		3.03, 3.04, 3.06, 3.07, 3.13, 3.14, 3.16, 3.17, 3.23, 3.24, 3.26, 3.27 : 5,99+5,33+5,98+5,33+5,96+5,3+5,3+6,36+5,98+5,33+5,98+5,33 3.31, 3.32, 3.38, 3.39, 3.41, 3.42, 3.44, 3.45 : 7,2+6,73+5,96+5,3+49,92+29,14+36,61+7,71		68,17000					
		- schodiště : -1,5*(2,14+1,93*5)-2,33*2,51 dlažba exteriér : 5,62+3,27+3,27 - schodiště exteriér : -1,53*2,55		-23,53330 12,16000 -3,90150					
333	597642030R	Dlažba matná 300x300x9 mm, dle výběru investora Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. dlažba exteriér : (5,62+3,27+3,27)*1,1 1.NP exteriér, včetně stupnic : 0,1*(3,45*2+1,53-1,1+0,2*2+9*2*0,26)*1,15 lodžie 2.NP + 3.NP : 0,1*(2*(1,65*2+2,03-1,5+0,15*2))*1,15	m2	15,75305	306,00	4 820,43	SPCM	RTS	
334	771-A	Dlažba dle výběru investora dlažby bez schodišť - dlažba exteriér : (698,546-12,16)*1,1 soklíky : 0,1*538,432*1,15	m2	816,94428 755,02460 61,91968	244,80	199 987,96		Vlastní	
335	771-B	Schodovka dle výběru investora hl. schodiště = 5 ks na stupeň : 5*(8*6) schodiště s plošinou = 8 ks na stupeň : 8*9 venkovní schodiště = 6 ks na stupeň : 6*9 ztratiné 10 ks : 10	kus	376,00000 240,00000 72,00000 54,00000 10,00000	60,11	22 601,36		Vlastní	
336	771-C	Dlažba dle výběru investora, na podstupnice hl. schodiště : (1,5*0,1781*(8*5)+1,5*0,1625*8)*1,15 schodiště s plošinou : (2,33*0,1583*9)*1,15 venkovní schodiště : (1,53*0,1583*9)*1,15	m2	20,85564 14,53140 3,81748 2,50676	306,00	6 381,83		Vlastní	
337	998771103R00	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	t	21,97453	327,85	7 204,35	800-771	RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové 775 41 Podlahové soklíky nebo lišty bez základního nátěru 775 41-2 montáž - bez dodávky lišt				480 797,77			

338	775413040R00	<p>...Montáž podlahové lišty lepením</p> <p>1.NP : 3*2+4,16*2-0,9+4,5*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+4,5*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+3*2+4,16*2-0,9+3*2+4,15*2-0,9+4,5*2+4,15*2-0,9*2+3*2+4,15*2-0,9</p> <p>3*2+4,16*2-0,9+4,6*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+4,6*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+3*2+4,16*2-0,9+4,7*2+4,15*2-0,9*2+3*2+4,15*2-0,9+5,95*2+4,9*2-1,9-1,05-1,1+0,2*2</p> <p>2.NP : 3*2+4,16*2-0,9+4,5*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+4,5*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+3*2+4,16*2-0,9+3*2+4,15*2-0,9+4,5*2+4,15*2-0,9*2+3*2+4,15*2-0,9</p> <p>3*2+4,16*2-0,9+4,6*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+4,6*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+3*2+4,16*2-0,+4,14*2+4,15*2-0,9+3*2+4,15*2-0,9+3*2+4,15*2-0,9+4,5*2+4,15*2-0,9*2</p> <p>3.NP : 3*2+4,16*2-0,9+4,5*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+4,5*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+3*2+4,16*2-0,9+3*2+4,15*2-0,9+4,5*2+4,15*2-0,9*2+3*2+4,15*2-0,9</p> <p>3*2+4,16*2-0,9+4,6*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+4,6*2+4,16*2-1,5-0,9*2+0,42*2+3*2+4,16*2-0,+4,14*2+4,15*2-0,9+3*2+4,15*2-0,9+3*2+4,15*2-0,9+4,5*2+4,15*2-0,9*2</p>	m	679,07000	45,74	31 060,66	800-775	RTS
776 10 Přípravné práce								
položky neobsahují žádný materiál								
339	776101121R00	<p>...penetrace podkladu</p> <p>1.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+19,5+12,45+48,78</p> <p>2.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+17,18+12,45+12,45+18,67</p> <p>3.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+17,18+12,45+12,45+18,67+7,71</p>	m2	773,40000	15,25	11 794,35	800-775	RTS
776 52 Lepení povlakových podlah z plastů								
776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy								
340	776521110R00	<p>...z PVC, montáž,</p> <p>1.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+19,5+12,45+48,78</p> <p>2.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+17,18+12,45+12,45+18,67</p>	m2	773,40000	116,88	90 394,99	800-775	RTS

		3.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+17,18+12,45+ 12,45+18,67+7,71			256,28000					
		776 97 Čisticí zóny a rohože								
341	776971509R00	...textilní rohož, ze 100% polyamidu, podklad Vinyl, tloušťky 9 mm 3,2*1,5+1,81*2,33	m2	9,01730	1 270,43	11 455,85	800-775	RTS		
				9,01730						
342	776976101R00	...rám z profilu L, z hliníku, 3,2*2+1,5*2+1,81*2+2,33*2	m	17,68000	254,09	4 492,31	800-775	RTS		
				17,68000						
		776 99 Ostatní práce								
343	776996110R00	...napuštění povlakových podlah pastou	m2	773,40000	10,16	7 857,74	800-775	RTS		
344	24592125R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, ochrana před vztlínáním vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá Spotřeba materiálu: 40-100 g/m2, podle nasákavosti podkladu a poměru míchání 773,4*1,1*0,07	kg	59,55180	121,96	7 262,94	SPCM	RTS		
				59,55180						
345	28342455R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 13,3 mm; h = 60,0 mm; 7 barev 679,07*1,1	m	746,97700	45,74	34 166,73	SPCM	RTS		
				746,97700						
346	284122156R	podlahovina PVC v rolích; š = 4 000,0 mm; tl. 3,00 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční Přesná specifikace viz PD. 773,4*1,1	m2	850,74000	330,31	281 007,93	SPCM	RTS		
				850,74000						
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m								
347	998776103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	3,97826	327,85	1 304,27	800-775	RTS		
Díl:	781	Obklady keramické				549 646,89				
		781 10 Příprava podkladu pod obklady								
348	781101210R00	...Penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálů. 653,9569	m2	653,95690	30,60	20 011,08	800-771	RTS		
				653,95690						
		781 11 Doplňkové práce při provádění obkladů								
349	781111112R00	...řezání obkladaček v úhlu 45°	m	279,95000	169,39	47 420,73	800-771	RTS		

		1.PP : $1,1+0,88*2$			2,86000				
		1.NP : $7*((1,2+1,2+1,2+1,85)+2*(0,62+1,38*2))$			85,47000				
		2.NP : $7*((1,2+1,2+1,2+1,85)+2*(0,62+1,38*2))+1*((1,2+1,2+1,2+1,85)+(2,03+1,43*2))$			95,81000				
		3.NP : $7*((1,2+1,2+1,2+1,85)+2*(0,62+1,38*2))+1*((1,2+1,2+1,2+1,85)+(2,03+1,43*2))$			95,81000				
		781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických							
		781 47-5 kladených do tmele							
350	781475120RT6	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele pod obklady 1.PP : $2*(2,06*2+2,44*2)-0,8*2-0,88*0,55+1,1*(0,88*2+0,55*2)+2*(2,06*2+1*2)-0,8*2$ pod obklady 1.NP : $7*(2*(2,85*2+2,24*2)-0,9*2-2*(0,62*1,38)+0,15*(1,2+1,85)+0,42*2*(0,62+1,38*2))+2*(2,53*2+1,2*2)-0,9*2+2*(2,83*2+1,8*2)-1*2-0,8*1,38+0,36*(0,8+1,38*2)$ pod obklady 2.NP : $7*(2*(2,85*2+2,24*2)-0,9*2-2*(0,62*1,38)+0,15*(1,2+1,85)+0,42*2*(0,62+1,38*2))+2*(3*2+2,36*2)-0,9*2-2,03*1,43+0,42*(2,03+1,43*2)$ pod obklady 3.NP : $7*(2*(2,85*2+2,24*2)-0,9*2-2*(0,62*1,38)+0,15*(1,2+1,85)+0,42*2*(0,62+1,38*2))+2*(2,85*2+2,36*2)-0,9*2-2,03*1,43+0,42*(2,03+1,43*2)$ kuchyňské linky 1.NP : $7*(1,5*(3,1+0,7))+1,5*(1,5+0,7)$ kuchyňské linky 2.NP : $8*(1,5*(3,1+0,7))$ kuchyňské linky 3.NP : $8*(1,5*(3,1+0,7))$	m2	653,95690	448,07	293 018,47	800-771	RTS	
				29,70200					
				170,83610					
				159,80940					
				159,20940					
				43,20000					
				45,60000					
				45,60000					
351	781-A	Obklady dle výběru investora 653,9569*1,1	m2	719,35259	257,91	185 528,23		Vlastní	
				719,35259					
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
352	998781103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	11,18920	327,85	3 668,38	800-771	RTS	
Díl:	783	Nátěry				278 584,64			
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické							
353	783225600R00	...2x email, včetně pomocného lešení. ocelové zárubně : $(1*15)*1,05$	m2	15,75000	240,43	3 786,77	800-783	RTS	
				15,75000					
354	783226100R00	...základní, ocelové zárubně : $(1*15)*1,05$	m2	15,75000	174,85	2 753,89	800-783	RTS	
				15,75000					
		783 61 Nátěry truhlářských výrobků olejové							
355	783612100R00	...dvojnásobné	m2	132,58350	161,96	21 473,22	800-783	RTS	

		podlaha balkónů : 2*(4*3*(2,1*1,45))			73,08000					
		nosný rošt podlahy balkónů : (0,05*2+0,13*2)*(4*3*(2,1*3))			27,21600					
		Z8 : 0,15*205*1,05			32,28750					
		783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům								
356	783782412R00	...ochrana proti UV záření a povětrnosti, dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. obklad pod okny na přístavbě : 1,72*(0,45*2+0,5*3+0,6+0,7+0,8*3)*1,1	m2		11,54120	431,89		4 984,53	800-783	RTS
					11,54120					
357	783782422RT1	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu) v interiéru, jednonásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. stávající konstrukce krovu : 2*(7,6*46)	m2		699,20000	223,21		156 068,43	800-783	RTS
					699,20000					
		783 82 Nátěry betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí								
358	783824120R00	...betonových povrchů, jednonásobné + 2x email 1PP : 59,12+28,82+58,8+28,72+38+,86+9,04+14,81+36,04+44,68+51,06+34,09	m2		404,04000	174,85		70 646,39	800-783	RTS
					404,04000					
		784 99 Ostatní práce								
359	784011111R00	...oprášení/ometení podkladu, , stávající konstrukce krovu : 2*(7,6*46)	m2		699,20000	26,99		18 871,41	800-784	RTS
					699,20000					
Díl:	784	Malby						222 842,22		
		784 41 Příprava povrchu								
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu								
360	784191101R00	...disperzní, jednonásobná omítka stěn štuková : 4056,01436 omítka schodišť : 185,1346 omítka stropů : 1539,73 SDK příčky : 2*(81,561+62,54) SDK podhled : 111,68425+143,53	m2		6 324,29521	7,65		48 380,86	800-784	RTS
					4 056,01436					
					185,13460					
					1 539,73000					
					288,20200					
					255,21425					
		784 45 Malby z malířských směsí								
361	784195212R00	...otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné omítka stěn štuková : 4056,01436 omítka schodišť : 185,1346 omítka stropů : 1539,73	m2		6 221,69521	27,32		169 976,71	800-784	RTS
					4 056,01436					
					185,13460					
					1 539,73000					

		SDK příčky : 2*(81,561+62,54)		288,20200					
		SDK podhled : 111,68425+143,53		255,21425					
		- barevné rozlišení podlaží : -3*(7*1,6*2,05-1*2,02+2,6*5,1)		-102,60000					
362	784195222R00	...otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	102,60000	43,71	4 484,65	800-784	RTS	
		barevné rozlišení podlaží : 3*(7*1,6*2,05-1*2,02+2,6*5,1)		102,60000					
Díl:	799	Ostatní				54 653,95			
363	733-1-10	Fazetové zrcadlo 4000x2000 mm, lepené na podkladní SDK desky, včetně dopravy a montáže	ks	1,00000	37 156,66	37 156,66		Vlastní	
		ve společenské místnosti : 1		1,00000					
364	799-04PBŘ	Bezpečnostní tabulka dle ČSN ISO 3864, dodávka, montáž	ks	20,00000	196,71	3 934,20		Vlastní	
365	799-111	Přenosný hasicí přístroj práškový - min. 21A, dodávka, montáž na zeď a kontrola	ks	1,00000	1 475,34	1 475,34		Vlastní	
		práškový, 6 kg hasiva, hasební schopnost min. 21A, instalovat tak. aby rukojeť byla max. 1.5m nad podlahou, zajistit proti pádu.							
		Pro rozváděč : 1		1,00000					
366	799-112	Přenosný hasicí přístroj práškový - min. 27A, dodávka, montáž na zeď a kontrola	ks	4,00000	1 529,98	6 119,92		Vlastní	
		práškový, 9 kg hasiva, hasební schopnost min. 27A, instalovat tak. aby rukojeť byla max. 1.5m nad podlahou, zajistit proti pádu.							
		Pro rozváděč : 1		1,00000					
		Pro tech. místnost : 1		1,00000					
		Pro byty : 2		2,00000					
367	799x2002	Bezpečnostní fólie s atestem P2A na okna, včetně dodávky a montáže	m2	6,20550	961,70	5 967,83		Vlastní	
		Bezpečnostní fólie na vstupní dveře : 0,90*1,97+3*0,75*1,97		6,20550					
Díl:	M21	Elektromontáže				3 354 434,79			
368	2110	Dodávka a montáž elektroinstalace včetně uzemnění, viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	3 354 434,79	3 354 434,79		Vlastní	
		1		1,00000					
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				1 405 110,78			
369	2220	Dodávka a montáž slaboproudé elektrotechniky, viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 405 110,78	1 405 110,78		Vlastní	
		1		1,00000					
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				914 709,48			

370	M001R	Elektrický osobní výtah, s plynulou regulací a frekvenčním měničem, včetně dodávky a montáže	soubor	1,00000	686 305,32	686 305,32		Vlastní
		Položka obsahuje dodávku a montáž nového výtahu, stavební a ostatní práce spojené s montáží výtahu, odvoz a ekologickou likvidací odpadu a potřebná osvědčení. Nosnost: 1125 kg, počet osob 15, jmenovitá rychlost 1,00 m/s, zdvih 8,230 m, počet startů za hodinu 120 / h, počet stanic 5, vstupů do kabiny 2, počet nástupišť 5						
371	M002R	Dodávka a montáž schodišťové plošiny, včetně veškerého příslušenství	soubor	1,00000	228 404,16	228 404,16		Vlastní
		Rozměr: 750x600 mm. Nosnost: 225 kg, Rychlost: 6 m/min. Příkon: 1,5 kW. Napájecí/provozní napětí: 230 V. Použití: externí. Sklon schodiště: do 60°. Překonání 6 schodišťových stupňů. Z6 : 1						
				1,00000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				97 472,45		
372	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	83,18818	65,57	5 454,65	801-3	RTS
373	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	166,37636	32,79	5 455,48	801-3	RTS
374	979081111RT3	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	83,18818	142,07	11 818,54	801-3	RTS
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
375	979081121RT3	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km, kontejner 7 t	t	748,69363	8,74	6 543,58	801-3	RTS
376	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	83,18818	87,43	7 273,14	801-3	RTS
377	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	582,31727	10,93	6 364,73	801-3	RTS
378	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	53,90818	174,85	9 425,85		Vlastní
		32,21+21,69818 53,90818						
379	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,38000	437,14	1 040,39		Vlastní
		2,38 2,38000						
380	979990210R00	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu - holubí trus	t	26,90000	1 639,26	44 096,09		Vlastní
		Odpad katalogové číslo 02 01 06 O/N - Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku						

Celkem za objekt

34 651 417,75

Položkový rozpočet stavby

Datum: 4.3.2019

Stavba : 17-032

Dělnická

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 256 269,00
DPH	21 %	683 816,00
Cena celkem za stavbu		3 940 085

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO-01 Objekt A	3 940 085	0	3 256 269	683 816	100,0
Celkem za stavbu	3 940 085	0	3 256 269	683 816	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO-01	Kanalizace Splašková kanalizace	878 599	0	726 115	152 484	22,3
SO-01	VODA Rozvody vody	1 286 110	0	1 062 901	223 209	32,6
SO-01	ZP Zařizovací předměty	1 775 376	0	1 467 253	308 123	45,1
Celkem za stavbu		3 940 085	0	3 256 269	683 816	100,0

Rekapitulace stavebních dělů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce						
4 Vodorovné konstrukce						
63 Podlahy a podlahové konstrukce						
713 Izolace tepelné						
721 Vnitřní kanalizace						
722 Vnitřní vodovod						
724 Strojní vybavení						
725 Zařizovací předměty						
8 Trubní vedení						
95 Dokončovací konstrukce na pozemních						
96 Bourání konstrukcí						
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
Celkem za stavbu						

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	
Oborová přírážka	
Přesun stavebních kapacit	

Mimostaveništní doprava	
Zařízení staveniště	
Provoz investora	
Kompletační činnost (IČD)	
Rezerva rozpočtu	
Celkem za stavbu	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Kanalizace	Splašková kanalizace	JKSO
Objekt			SKP
SO-01	Objekat A		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
17-032	Dělnická		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	211 137	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	499 132	Oborová přírážka
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	710 269	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS	15 846	Kompletační činnost (IČD)
	ZRN+HZS	726 115	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	726 115	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		726 115 Kč
DPH	21,0 %		152 484 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			878 600 Kč

Poznámka :

Stavba :	17-032 Dělnická	Rozpočet :	Kanalizace
Objekt :	SO-01 Objekt A		Splašková kanalizace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	65 242				
4 Vodorovné konstrukce	9 184				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	12 603				
8 Trubní vedení	839				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	110				
96 Bourání konstrukcí	56 533				
713 Izolace tepelné		104 831			
721 Vnitřní kanalizace		394 300			15 846
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	66 625				
CELKEM OBJEKT	211 137	499 132			15 846

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit				
Mimostaveništní doprava				
Zařízení staveniště				
Provoz investora				
Kompletační činnost (IČD)				
Rezerva rozpočtu				
CELKEM VRN				

0
0
0
0
1
1
2
2

Položkový rozpočet

Stavba :	17-032 Dělnická	Rozpočet: Kanalizace
Objekt :	SO-01 Objekt A	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 Vnitřní rozvod v základovém prostoru:6,9+2,1+0,35+3,0+2,7+1,1+8,55+12,30 Deště:1,6*2,0*0,8*3 5,32	m3	50,00	215,29	10 764,50
				37,00		
				7,68		
				5,32		
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	50,00	33,88	1 694,00
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 1,6*1,8*7*2	m2	40,32	121,31	4 891,22
				40,32		
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	40,32	28,41	1 145,49
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	50,00	114,75	5 737,50
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 13,44+5,5 2,06	m3	21,00	285,23	5 989,83
				18,94		
				2,06		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	21,00	242,61	5 094,81
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	21,00	17,49	367,29
9	171201211U00	Skládkovné zemina 1,3*21	t	27,30	262,28	7 160,24
				27,30		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 50-13,44-5,5	m3	31,06	119,12	3 699,87
				31,06		
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,3*0,8*(10,0+4,4+0,65+5,5+5,2+9,9+1,55+14,0+1,6+1,6+1,6)	m3	13,44	1 076,45	14 467,49
				13,44		
12	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	13,44	314,74	4 230,11
Celkem za 1 Zemní práce						65 242,35
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
13	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský 0,1*0,8*(10,0+4,4+0,65+5,5+5,2+9,9+1,55+14,0+1,6+1,6+1,6) 1,02	m3	5,50	1 669,86	9 184,23
				4,48		
				1,02		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						9 184,23
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
14	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Ve sklepe v 1PP 0,8*0,08*(4,4+0,65+5,5+5,2+1,55+14,0+8,5+8,5) 0,4088	m3	3,50	3 600,92	12 603,22
				3,09		
				0,41		
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						12 603,22
Díl: 8 Trubní vedení						
15	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm Dodávka+montáž 10,0+4,4+0,65+5,5+5,2+9,9+1,55+14,0+1,6*3 8,0	m	64,00	13,11	839,04
				56,00		
				8,00		
Celkem za 8 Trubní vedení						839,04
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	kpl.	1,00	110,38	110,38
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						110,38
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
17	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	35,00	1 615,22	56 532,70
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						56 532,70
Díl: 713 Izolace tepelné						
18	713571113R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm Dodávka+montáž	kus	1,00	1 064,43	1 064,43

19	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm Dodávka+montáž	kus	11,00	1 219,61	13 415,71
20	713571116R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm Dodávka+montáž	kus	9,00	1 411,95	12 707,55
21	713-R01	Zaomítání otvorů pro požární izolaci Dodávka+montáž	soubor	21,00	214,20	4 498,20
22	713-R02	Orientační štítek požární izolace Dodávka+montáž	ks	21,00	109,28	2 294,88
23	721-R06	Vyvrtní průstupu pro kanalizační potrubí Dodávka + montáž	ks	54,00	1 311,41	70 816,14
		16+16+17+5		54,00		
24	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,00	32 785,29	34,42
	Celkem za	713 Izolace tepelné				104 831,33
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
25	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	50,00	85,24	4 262,00
26	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	250,00	24,04	6 010,00
27	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 160	m	40,00	33,88	1 355,20
28	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm Dodávka + montáž	m	151,00	191,25	28 878,75
29	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm Dodávka + montáž	m	5,00	248,08	1 240,40
30	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm Dodávka + montáž	m	47,50	434,95	20 660,13
31	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm Dodávka+montáž	m	23,00	338,78	7 791,94
		Položka obsahuje: -potrubí HT PP SN 10, hrdlové -v ceně veškeré příslušenství, tvarovky, čistící prvky, kotvící prvky a spojovací materiál -svislé potrubí				
32	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm Dodávka+montáž	m	52,00	434,95	22 617,40
		Položka obsahuje: -potrubí HT PP SN 10, hrdlové -v ceně veškeré příslušenství, tvarovky, čistící prvky, kotvící prvky a spojovací materiál -svislé potrubí				
33	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm Dodávka+montáž	m	12,00	538,77	6 465,24
		Položka obsahuje: -potrubí HT PP SN 10, hrdlové -v ceně veškeré příslušenství, tvarovky, čistící prvky, kotvící prvky a spojovací materiál -svislé potrubí				
34	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm Dodávka+montáž	m	20,00	427,30	8 546,00
35	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm Dodávka + montáž	m	29,00	496,15	14 388,35
36	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,1mm Dodávka + montáž	m	35,00	636,03	22 261,05
37	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm Dodávka + montáž	m	5,00	326,54	1 632,70
38	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm Dodávka + montáž	m	17,00	360,64	6 130,88
39	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm Dodávka + montáž	m	46,00	504,89	23 224,94
40	721178114R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svis. D 75x2,6 Dodávka + montáž	m	61,00	693,96	42 331,56
41	721178116R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svis. D110x3,6 Dodávka + montáž	m	65,00	837,12	54 412,80
42	721178124R00	Čistící kus Geberit Silent PP pro potr.D 75 Dodávka + montáž	kus	8,00	314,74	2 517,92
43	721178126R00	Čistící kus Geberit Silent PP pro potr. D110 Dodávka + montáž	kus	8,00	404,35	3 234,80

44	721178134R00	Potrubí Geberit Silent PP ležaté zavěšené D 75x2,6 Dodávka + montáž	m	2,00	912,52	1 825,04
45	721178136R00	Potrubí Geberit Silent PP ležaté zavěšené D110x3,6 Dodávka + montáž	m	12,00	1 090,66	13 087,92
46	721178137R00	Potrubí Geberit Silent PP ležaté zavěšené D125x4,2 Dodávka + montáž	m	11,00	1 502,66	16 529,26
47	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku 151,0+5,0+47,5+23,0+52,0+12,0+20,0+27,0+35,0+5,0+17,0+61,0+65,0+2,0+12,0+11,0	m	545,50	16,39	8 940,75
48	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku	m	46,00	21,86	1 005,56
49	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku 545,5+46,0	m	591,50	24,04	14 219,66
50	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku	m	591,50	24,04	14 219,66
51	721 17-R01	Čistící tvarovka DN100 Dodávka + montáž Položka obsahuje: -tvarovka HTRE100 -cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení tvarovky včetně montážního materiálu a zednické výpomoci	ks	1,00	115,84	115,84
52	721 17-R02	Čistící tvarovka DN125 Dodávka + montáž Položka obsahuje: -tvarovka HTRE125 -cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení tvarovky včetně montážního materiálu a zednické výpomoci	ks	4,00	217,48	869,92
53	721 17-R04	Přívzdušňovací ventil HL 905 Dodávka+montáž Přívzdušňovací ventil - podomítková verze, pro připojovací potrubí nad 4m delky, kompletní se stavební ochrannou zátkou a krytem, Al 12l/s. průtok splaškových vod 1,5 l/s -cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení ventilu, včetně montážního materiálu a zednické výpomoci	kus	3,00	1 371,52	4 114,56
54	721 17-R06	Revizní dvířka 300x300 plastová Dodávka + montáž	ks	21,00	327,85	6 884,85
55	721 17-R08	Tepelná izolace 30/114mm Dodávka + montáž 4,0*6	m	24,00	166,11	3 986,64
56	721 17-R12	Lapač střešních vod spodní litinový DN 150 Dodávka + montáž	ks	5,00	3 091,65	15 458,25
57	7212731-R01	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Dodávka+montáž Položka obsahuje: -ventilační hlavici PP DN 110 (např. HL 810) -koordinace se stavební částí	kus	6,00	732,20	4 393,20
58	CH200	Chráníčka PVC DN200 dl. 1,0 Dodávka+montáž	m	6,00	479,76	2 878,56
59	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,02	7 649,90	7 808,48
60	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	50,00	316,92	15 846,00
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				410 146,20
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
61	96-R02	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 721	kpl	1,00	65 570,57	65 570,57
62	9970135	Náklady spojené s manipulací, odvozem a likvidací stavební suti cenová soustava: vlastní *v položce zahrnut svislý a vodorovný přesun v rámci prostoru staveniště *naložení, odvoz stavební suti *likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech *dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení na skládku 0,0193	t	0,02	54 642,14	1 054,59
Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot					66 625,16

1 1

1 1
1 1

1 1
1 1
1 1

1 1
1 1
1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1

1 1

1 1

1 7

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

7

7
7
98
100

66

5

7
7

7
7
7

7

7

7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7

7

7

7

7

7

7

7

6

7

9

11

12

90

17

19

5

8

20

21

1	10764,5	
1	1694	
1	4891,219	
1	1145,491	
1	5737,5	
1	5989,83	
1	5094,81	
1	367,29	
1	7160,244	
1	3699,867	
1	14467,49	
1	4230,106	
	65 242	
1	9184,23	
	9 184	
1	12603,22	
	12 603	
1	839,04	
	839	
1	110,38	
	110	
1	56532,7	
	56 533	
2	1064,43	

2	13415,71
2	12707,55
2	4498,2
2	2294,88
2	70816,14
2	34,42455 104 831
2	4262
2	6010
2	1355,2
2	28878,75
2	1240,4
2	20660,13
2	7791,94
2	22617,4
2	6465,24
2	8546
2	14388,35
2	22261,05
2	1632,7
2	6130,88
2	23224,94
2	42331,56
2	54412,8
2	2517,92
2	3234,8

2	1825,04	
2	13087,92	
2	16529,26	
2	8940,745	
2	1005,56	
2	14219,66	
2	14219,66	
2	115,84	
2	869,92	
2	4114,56	
2	6884,85	
2	3986,64	
2	15458,25	
2	4393,2	
2	2878,56	
2	7808,482	
5		15846
	394 300	15 846
1	65570,57	
1	1054,593	

66 625

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	VODA	Rozvody vody	JKSO
Objekt			SKP
SO-01	Objekat A		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
17-032	Dělnická		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	39 472	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	1 007 583	Oborová přírážka
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	1 047 055	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS	15 846	Kompletační činnost (IČD)
	ZRN+HZS	1 062 901	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 062 901	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 062 901 Kč
DPH	21,0 %	223 209 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 286 111 Kč

Poznámka :

Stavba :	17-032 Dělnická	Rozpočet :	VODA
Objekt :	SO-01 Objekt A	Rozvody vody	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné		43 717			
722 Vnitřní vodovod		832 259			15 846
724 Strojní vybavení		131 608			
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	39 472				
CELKEM OBJEKT	39 472	1 007 583			15 846

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit				
Mimostaveništní doprava				
Zařízení staveniště				
Provoz investora				
Kompletační činnost (IČD)				
Rezerva rozpočtu				
CELKEM VRN				

0
0
0
0
1
1
2
2

Položkový rozpočet

Stavba :	17-032 Dělnická	Rozpočet: VODA
Objekt :	SO-01 Objekt A	Rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713552151R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop Dodávka+montáž	kus	16,00	919,08	14 705,28
		D32:16		16,00		
2	713-R01	Požární pás INTUMEX Wrap pás 50mm Dodávka+montáž Protipožární ucpávka třída reakce na oheň A1 nebo A2 podle ČSN EN 13501-2. Pozn. použito pro kanalizační i vodovodní potrubí	m	50,00	336,60	16 830,00
3	713-R01	Zaomítání otvorů pro požární izolaci Dodávka+montáž	soubor	11,00	874,27	9 616,97
4	713-R02	Orientační štítek požární izolace Dodávka+montáž	ks	11,00	163,93	1 803,23
5	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,14	5 464,21	761,49
Celkem za		713 Izolace tepelné				43 716,97
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
6	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	500,00	49,18	24 590,00
7	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	100,00	59,01	5 901,00
8	722132115R00	Potrubí ocel vně/vni pozink.Geberit Mapress 28x1,5 Dodávka + montáž	m	8,00	296,16	2 369,28
9	722132116R00	Potrubí ocel vně/vni pozink.Geberit Mapress 35x1,5 Dodávka + montáž	m	4,00	410,91	1 643,64
10	722132117R00	Potrubí ocel vně/vni pozink.Geberit Mapress 42x1,5 Dodávka + montáž	m	15,00	533,31	7 999,65
		4,6+8,0		12,60		
		2,4		2,40		
11	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm Dodávka+montáž	m	500,00	239,33	119 665,00
		Připojovací:4,5+344,0		348,50		
		Zavěšené:69,0		69,00		
		82,5		82,50		
12	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm Dodávka+montáž	m	95,00	280,86	26 681,70
		Připojovací:4,7+52,9		57,60		
		Zavěšené:21,7		21,70		
		15,7		15,70		
13	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm Dodávka + montáž	m	90,00	336,60	30 294,00
		Připojovací:39,0		39,00		
		Zavěšené:16,5		16,50		
		SO-02:23,0		23,00		
		11,5		11,50		
14	722172314R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40/5,5 mm Dodávka + montáž	m	55,00	437,14	24 042,70
		Zavěšené:45,2		45,20		
		9,8		9,80		
15	722172315R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 50/6,9 mm Dodávka + montáž	m	44,00	516,91	22 744,04

		Zavěšené:18,0		18,00		
		SO-02:22,0		22,00		
		4,0		4,00		
16	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm Dodávka+montáž	m	460,00	243,70	112 102,00
		Připojovací:211,5+4,0		215,50		
		Zavěšené TV:69,0		69,00		
		Zavěšené CV:35,5		35,50		
		Stoupací:64,0		64,00		
		76,0		76,00		
17	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm Dodávka+montáž	m	150,00	292,88	43 932,00
		Připojovací:4,7+52,5		57,20		
		Zavěšené TV:21,7		21,70		
		Zavěšené CV:46,2		46,20		
		24,9		24,90		
18	722172333R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32/5,4 mm Dodávka + montáž	m	77,00	344,25	26 507,25
		Připojovací:39,0		39,00		
		Zavěšené TV:16,5		16,50		
		Zavěšené CV:7,5		7,50		
		14,0		14,00		
19	722172334R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 40/6,7 mm Dodávka + montáž	m	62,00	449,16	27 847,92
		Zavěšené:52,0		52,00		
		10,0		10,00		
20	722172335R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 50/8,3 mm Dodávka + montáž	m	14,00	546,42	7 649,88
		Zavěšené:11,5		11,50		
		2,5		2,50		
21	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm Dodávka+montáž	m	500,00	33,88	16 940,00
22	722181213RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm Dodávka+montáž	m	95,00	36,06	3 425,70
23	722181213RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm Dodávka+montáž	m	8,00	36,06	288,48
24	722181213RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm Dodávka+montáž	m	90,00	40,44	3 639,60
25	722181213RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 35 mm Dodávka+montáž	m	4,00	42,62	170,48
26	722181213RU4	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 42 mm Dodávka+montáž	m	70,00	44,81	3 136,70
		55,0+15,0		70,00		
27	722181213RU7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 52 mm Dodávka+montáž	m	44,00	51,36	2 259,84
28	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm Dodávka+montáž	m	460,00	56,83	26 141,80

29	722181215RT8	Izolace náleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm Dodávka+montáž	m	150,00	61,20	9 180,00
30	722181215RU1	Izolace náleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm Dodávka+montáž	m	77,00	66,66	5 132,82
31	722181215RU4	Izolace náleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 42 mm Dodávka+montáž	m	62,00	74,31	4 607,22
32	722181215RU7	Izolace náleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 52 mm Dodávka+montáž	m	14,00	90,71	1 269,94
33	722222182R00	Kohout kulový vypouštěcí, HERZ DN 15 Dodávka+montáž	kus	44,00	142,07	6 251,08
		40		40,00		
		4		4,00		
34	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20 Dodávka + montáž	kus	32,00	168,30	5 385,60
		17+11		28,00		
		4		4,00		
35	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25 Dodávka + montáž	kus	18,00	255,73	4 603,14
		16		16,00		
		2		2,00		
36	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 32 Dodávka + montáž	kus	3,00	344,25	1 032,75
		2		2,00		
		1		1,00		
37	722235116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 50 Dodávka + montáž	kus	5,00	770,45	3 852,25
		4		4,00		
		1		1,00		
38	722235524R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. IVAR FIV.08412 DN 32 Dodávka + montáž	kus	1,00	420,74	420,74
39	722235525R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. IVAR FIV.08412 DN 40 Dodávka +montáž	kus	1,00	513,64	513,64
40	722235644R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 32 Dodávka + montáž	kus	1,00	413,09	413,09
41	722235646R00	Klapka zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 50 Dodávka + montáž	kus	1,00	789,03	789,03
42	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	4,00	9 303,37	37 213,48
43	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 500,0+95,0+90,0+55,0+460,0+150,0+77,0+8,0+4,0	m	1 439,00	21,86	31 456,54
				1 439,00		
44	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 15,0+44,0+14,0	m	73,00	24,04	1 754,92
				73,00		
45	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 1439+73	m	1 512,00	19,67	29 741,04
				1 512,00		
46	722-R01	Bytový vodoměr SV- s komunikačním modulem - 1,5m3 Dodávka + montáž Bytový vodoměr - s komunikačním modulem - 1,5m3, 3/4", 110mm (např. IVAR.WFK)	ks	25,00	808,70	20 217,50
47	722-R02	Bytový vodoměr TV - s komunikačním modulem - 1,5m3 Dodávka + montáž Bytový vodoměr - s komunikačním modulem - 1,5m3, 3/4", 110mm (např. IVAR.WFW)	ks	25,00	899,41	22 485,25
48	722-R03	Bytová měřicí sada - Qn 1,5m3, studená/teplá voda Dodávka + montáž Bytová měřicí sada - k odečtu studené a teplé vody - Qn 1,5m3 (např. EQUICOMPACT IVAR.MC3A)□	ks	25,00	1 811,93	45 298,25
49	722-R04	Upevňovací technika pro potrubí do D133x5,0 Dodávka + montáž Položka obsahuje závěsy, uložení, pevné body (závěsová technika Koňářik	m	515,00	85,24	43 898,60

		18,0+45,2+16,5+21,7+11,5+52,0+16,5+21,7+7,5+46,2+35,4+69,0+69,0		430,20		
		84,8		84,80		
50	722-RD01	Revizní dvířka na stěnu 300x300 Dodávka + montáž	ks	24,00	546,42	13 114,08
51	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	8,36	437,14	3 654,94
52	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	50,00	316,92	15 846,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				848 104,56
Díl:	724	Strojní vybavení				
53	724231172R00	Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 100 mm	soubor	1,00	385,77	385,77
54	724-01	Automatický dopouštěcí ventil IVAR.ADV 850 Dodávka + montáž	ks	1,00	1 258,95	1 258,95
55	724-02	Pojistný ventil prot teplou vodu 1"x5/4" (DN25) Dodávka + montáž	ks	1,00	1 107,05	1 107,05
56	724-03	Manometr 0-6 bar Dodávka + montáž	ks	1,00	819,63	819,63
57	724-04	Expanzní nádoba 60 l - pitná voda Dodávka + montáž Tlak 8 bar Připojení 3/4"	ks	1,00	9 766,74	9 766,74
58	724-05	Zásobník teplé vody 1000 l Dodávka + montáž Zásobník teplé vody (např. OKC 1000 NTRR/BP) průměr bez tepelné izolace max.850mm Položka vč. tepelné izolace a čidla teploty	ks	1,00	63 231,89	63 231,89
59	724-06	Cirkulační čerpadlo Dodávka + montáž Cirkulační čerpadlo - např. GrundfosUPS 25-60N	ks	1,00	5 413,94	5 413,94
60	724-07	Automatický odvodušňovací ventil DN15 Dodávka + montáž Pro vodovodní potrubí	kus	30,00	185,78	5 573,40
				25,00		
				5,00		
61	724-08	Potrubní oddělovač BA DN40 Dodávka+montáž	ks	1,00	17 363,09	17 363,09
62	724-09	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN15 Dodávka+montáž Samočinná verze s automatickou dezinfekční funkcí – B Rozmezí teplot 35-60°C	ks	11,00	2 426,11	26 687,21
	Celkem za	724 Strojní vybavení				131 607,67
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
63	96-722	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 722	kpl	1,00	32 785,29	32 785,29
64	9970135	Náklady spojené s manipulací, odvozem a likvidací stavební suti cenová soustava: vlastní *v položce zahrnut svislý a vodorovný přesun v rámci prostoru staveniště *naložení, odvoz stavební suti *likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech *dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení na skládku	t	1,75	3 824,95	6 686,40
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				39 471,69

1 7

12

12

12 1

7 1001

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

1

1 7

1 7

1 7

1 7

1

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

1 7

12
7 1001
10

1 7
12
12
12
12

12

12

12

12

12

12

12

7

83

82

84

5

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

79

81

90

3

4
5
8

7

9

10
11
12

13

14

15

17

91

18

19

2	14705,28
2	16830
2	9616,97
2	1803,23
2	761,4923 43 717
2	24590
2	5901
2	2369,28
2	1643,64
2	7999,65
2	119665
2	26681,7
2	30294
2	24042,7
2	22744,04

2	112102
2	43932
2	26507,25
2	27847,92
2	7649,88
2	16940
2	3425,7
2	288,48
2	3639,6
2	170,48
2	3136,7
2	2259,84
2	26141,8

2	9180
2	5132,82
2	4607,22
2	1269,94
2	6251,08
2	5385,6
2	4603,14
2	1032,75
2	3852,25
2	420,74
2	513,64
2	413,09
2	789,03
2	37213,48
2	31456,54
2	1754,92
2	29741,04
2	20217,5
2	22485,25
2	45298,25
2	43898,6

2	13114,08	
2	3654,936	
5		15846
	832 259	15 846
2	385,77	
2	1258,95	
2	1107,05	
2	819,63	
2	9766,74	
2	63231,89	
2	5413,94	
2	5573,4	
2	17363,09	
2	26687,21	
	131 608	
1	32785,29	
1	6686,395	
	39 472	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZP Zařizovací předměty	JKSO	
Objekt		SKP	
SO-01	Objekat A	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
17-032	Dělnická	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 266	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	1 453 311	Oborová přírážka
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		1 454 577	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		12 677	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		1 467 253	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		1 467 253	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 467 253 Kč
DPH	21,0 %	308 123 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 775 377 Kč

Poznámka :

Stavba :	17-032 Dělnická	Rozpočet :	ZP
Objekt :	SO-01 Objekt A	Zařizovací předměty	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace					12 677
725 Zařizovací předměty		1 453 311			
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	1 266				
CELKEM OBJEKT	1 266	1 453 311			12 677

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit				
Mimostaveništní doprava				
Zařízení staveniště				
Provoz investora				
Kompletační činnost (IČD)				
Rezerva rozpočtu				
CELKEM VRN				

0
0
0
0
1
1
2
2

Položkový rozpočet

Stavba :	17-032 Dělnická	Rozpočet: ZP
Objekt :	SO-01 Objekt A	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	40,00	316,92	12 676,80
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				12 676,80
Díl: 725		Zařizovací předměty				
2	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	19,00	158,46	3 010,74
3	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	2,00	215,29	430,58
4	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	20,00	104,91	2 098,20
5	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00	199,99	199,99
6	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	4,00	134,42	537,68
7	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00	165,02	165,02
8	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	25,00	62,29	1 557,25
9	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	46,00	17,49	804,54
10	725102-Wc	Klozet keramický, závěsný Dodávka+montáž Položka obsahuje: -Klozet keramický, závěsný -Modul pro závěsná WC na stěnu k opláštění SDK [kvality např. GEBERIT] - Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem -Trubková chránička pro přívod vody -Splachovací koleno -Ochranná zátka -Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor -Upevňovací materiál -Souprava pro připojení WC, ř 90 mm -Odpadní koleno pro WC, PE-HD, ř 90 mm -Přechodka, PE-HD, ř 90/110 mm -Splachovací tlačítko 3/6 l -Sklopné sedátko -Náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci	soubor	1,00	8 524,17	8 524,17
11	725102-Wc-i	Klozet keramický handicap, závěsný Dodávka+montáž Položka obsahuje: -montážní prvek ZTP, UP320, h 112 cm, pro závěsnou klozetovou mísu - diturvitová klozetová mísa závěsná, s hlubokým splachováním, barva bílá, - klozetové sedátko s pokloplem, duroplast bílý, antibakteriální úprava, nerezové úchyty - montážní prvek pro závěsné WC pro předezdění nebo zazdění, se zabudovanou splachovací nádržkou do stěny, ovládání zepředu -cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci	soubor	25,00	16 788,25	419 706,25
12	725103-UM	Umyvadlo keramické závěsné Dodávka+montáž Položka obsahuje: - diturvitové umyvadlo š. 600 mm, s otvorem pro baterii, barva bílá - umyvadlová směšovací stojánková jednopáková baterie, chrom - 2 ks rohový ventil s filtrem DN 15 - univerzální odpadní ventil se sítkem	soubor	2,00	3 688,34	7 376,68

		- umyvadlová zápachová uzávěrka, v provedení chrom, plast, DN 40/50 - cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci				
13	725103-UM-i	Umyvadlo keramické závěsné ZTP Dodávka+montáž Položka obsahuje: - diruvitové umyvadlo keramické handicap, závěsné s otvorem pro baterii, umožňující podjezd osoby a vozíku - montážní prvek pro umyvadlo - umyvadlová směšovací stojánková jednopáková baterie, chrom - 2 ks rohový ventil s filtrem DN 15 - univerzální odpadní ventil se sítkem - umyvadlová zápachová uzávěrka, v provedení chrom, plast, DN 40/50 - cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci	soubor	25,00	5 573,50	139 337,50
14	725106-Dř	Celonerezový mycí dřez Dodávka+montáž Položka obsahuje: - odpad DN50, dřezová zápachová uzávěrka s přípojkou pro spotřebiče se zpětným uzávěrem (např. HL100/50) - voda TV, 1x RV DN15 - voda SV 1x kombinovaný rohový ventil pro připojení myčky - cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci	soubor	24,00	4 371,37	104 912,88
15	725106-Dř-b	Stojánková páková dřezová baterie Dodávka+montáž Položka obsahuje: - dřezová baterie otočná chromovaná - včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu dopojení na rozvody vody	soubor	24,00	1 406,49	33 755,76
16	725106-Vy	Výlevka Dodávka + montáž Položka obsahuje: - diturvitová výlevka závěsná š. 500 mm, se splachováním jako běžné toalety, se sklápěcí plastovou mřížkou, bílá - dřezová nástěnná jednopáková baterie s prodlouženým výtokem - vyložení 160mm - splachovací nádržka vysokopoložená úsporná 6-9 l - montážní prvek pro závěsnou výlevku pro předezdění nebo zazdění, se zabudovanou splachovací nádržkou do stěny, ovládání zepředu - ovládací tlačítko pro dvě množství vody - rohový ventil s filtrem DN 15, s připojovací hadičkou, 1 ks - cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci	ks	1,00	8 553,03	8 553,03
17	725107-Sp-01	Sprchová vanička Dodávka + montáž Sprchová vanička - 900x900x40mm čtverec keramická - včetně sifonu a podpěr - dopojení na kanalizaci	kus	1,00	6 871,80	6 871,80
18	725107-Sp-02	Ruční sprcha Dodávka + montáž Ruční sprcha - průměr růžice 100mm s tyčí délky 610mm – chrom, flex hadice 150cm	kus	1,00	655,71	655,71
19	725107-Sp-03	Sprchová podomítková baterie s přepínačem Dodávka + montáž Sprchová podomítková baterie s přepínačem - rozměr chromové desky 120x190mm - dopojení na rozvody vody	kus	1,00	4 371,37	4 371,37
20	725108-Sp-i	Sprchová sada termostatická, včetně vpusti Dodávka + montáž Položka obsahuje: - sada podomítkové termostatické vanové baterie s přepínačem, montáž do zdi, odolné / vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné vůči korozi a vodnímu kamení - pevná sprchová hlavice s nastavitelným úhlem výtoku, připojení ze zdi, vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné vůči korozi a vodnímu kamení - stěnový vývod pro ruční růžici, držák růžice, sprchová hadice - sprchová vpust DN50 s vodním sifonem	kus	24,00	26 228,23	629 477,52

		-cena zahrnuje náklady na přípojné potrubí (vodovodní i kanalizační), včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci				
21	725109-PR	Příslušenství pračky Dodávka + montáž Položka obsahuje: Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s připojením rozvodu vody, krycí deska 180x110mm	ks	24,00	880,83	21 139,92
22	725110-Vp	Podlahová vpust' 105x105/50 - nerez Dodávka + montáž Podlahová vpust' 105x105/50 - nerez, odpad DN50	ks	2,00	1 085,19	2 170,38
23	72585-VP	Demontáž vpusti 1.NP:2	kus	2,00 2,00	196,71	393,42
24	PP01	Lešení prostorové trubkové lehké Obsahuje: -montáž a demontáž lešení prostorového trubkového lehkého s podlahami šířky 1,0m pro zatížení do 200 kg/m2 výšky do 10 m lešení včetně ochranného zábradlí, podlahových zarážek, závětrování apod. -V ceně náklady na dopravu, celkovou dobu pronájmu dle harmonogramu zhotovitele a opotřebení lešení	kpl.	1,00	32 785,29	32 785,29
25	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,49	16 392,64	24 475,36
Celkem za		725 Zařizovací předměty				1 453 311,04
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
26	9970135	Náklady spojené s manipulací, odvozem a likvidací stavební suti cenová soustava: vlastní *v položce zahrnut svislý a vodorovný přesun v rámci prostoru staveniště *naložení, odvoz stavební suti *likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech *dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení na skládku	t	0,02	65 570,57	1 265,51
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				1 265,51

10
1 7
1 7
1
1 7
1 7
1 7
1 7
1 7
12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

7 1001

12

8

7

7

7

7

7

7

7

38

1

5

30

15

16

9

34

35

36

11

17

32

27

18

5

12

5		12676,8 12 677
2	3010,74	
2	430,58	
2	2098,2	
2	199,99	
2	537,68	
2	165,02	
2	1557,25	
2	804,54	
2	8524,17	
2	419706,3	
2	7376,68	

2 139337,5

2 104912,9

2 33755,76

2 8553,03

2 6871,8

2 655,71

2 4371,37

2 629477,5

2 21139,92

2 2170,38

2 393,42

2 32785,29

2 24475,36
1 453 311

1 1265,512

1 266

SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET

Stavba:	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba
Místo stavby:	k.ú. Poruba, p.č. 630, 646
Část:	D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
Číslo zakázky:	5/2018
Číslo dokumentu:	D.1.4.3-07
Datum:	2/2018

REKAPITULACE DODÁVEK A MONTÁŽNÍCH PRACÍ					
Poz	Název-popis zařízení	Měrná jednotka	Počet	Cena [Kč]	
				Dodávka [Kč]	Montáž [Kč]
1	ZAŘÍZENÍ Č.1 A 2 – ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ V BUDOVĚ	kpl	1	141 027	57 139
2	ZAŘÍZENÍ č. 3 - ODVĚTRÁNÍ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY	kpl	1	44 335	14 361
	MEZISOUČET			185 363 Kč	
	Doprava - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	1	6 664	
	Přesun hmot	kpl	1	3 564	
	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	6 427	
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1	585	
	Zaškolení obsluhy	kpl	1	293	
	Zpracování dodavatelské dokumentace	kpl	1	585	
	Projekt skutečného provedení	kpl	1	1 403	
	Nepředvídané práce	kpl	1		
	Ostatní položky neuvedené výše	kpl	1		
	<i>Jiné materiály, montáž, demontáž apod. neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosim, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.</i>				
	MEZISOUČET			19 520 Kč	71 500 Kč
VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ CELKEM (BEZ DPH)				276 384 Kč	

SPECIFIKACE NEOBSAHUJE: SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO, JIŠTĚNÍ, REVIZE, PROSTUPY A REVIZNÍ OTVORY PRO VZT POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET
STANDARDSY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY

Stavba:	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba
Místo stavby:	k.ú. Poruba, p.č. 630, 646
Část:	D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
Číslo zakázky:	5/2018
Číslo dokumentu:	D.1.4.3-07
Datum:	2/2018

POZNÁMKY:	
a)	veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách
b)	veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže
c)	součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
d)	součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení
UPOZORNĚNÍ:	
1) Podmínky pro zpracování nabídky jsou pro zhotovitele závazné, jak při zpracování nabídky, tak i v průběhu realizace díla. Na pozdější nároky, vyplývající z nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. Zpracování a předání nabídky je pro objednatele bezplatné a nezávazné, i když jejím zpracováním vzniknou nabízejícímu zvláštní výlohy, například vypracováním plánů, propočtů atd. Platí to také pro vzorky a zkoušky materiálů, které by byly s nabídkou předloženy.	
2) Objednatel má vždy právo projekt změnit, rozšířit nebo omezit. Proto se mohou výběrového řízení na zhotovitele díla zúčastnit pouze ti z nabízejících, kteří jsou s to vyhovět nárokům z toho plynoucím a budou moci pružným disponováním dostatečnými personálními a mechanickými zdroji dílo včas provést. Změny stanovené objednatelem budou určeny písemně v návrhu dodatku ke smlouvě o dílo.	
3) Zhotovitel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výpis materiálu a technická zpráva. Zhotovitel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. Případné rozpory v položkovém soupisu je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli. Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.	
4) V popisu položek jsou uvedeny hlavní prvky, které položku charakterizují. V nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých položek.	
5) Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména: a) veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy (např. náklady na pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd.); b) veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla; c) náklady na přípravu, lešení, přesuny hmot a skládkovné; d) náklady na skladování, dovozní, balení, cla, zpětné odeslání obalů; e) náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla; f) náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla; g) náklady na ochranu díla až do převjímky; h) náklady na poskytnutí odborného dozoru, tj. odpovědného stavbyvedoucího; i) náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla; j) náklady na úpravu dokumentace - zpracování skutečného provedení prací; k) náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživatelů dále nepotřebných. Jednotkové ceny jsou konečné a neměnné až do převjímky díla.	
6) Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Objednatel musí přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, o obstarávání ubytování a stravování personálu, obstarávání a skladování materiálu a zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Před předáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u odboru objednatele. Pozdější požadavky plynoucí z omylu či z neznalosti poměrů staveniště jsou vyloučeny.	
7) Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky možná, je třeba před předáním nabídky vyžádat vyjasnění s odborem investora. Nabízený způsob provedení je třeba podrobně popsat.	
8) Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jejích částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že je uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického vybavení a disponibilního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně, s funkční spolehlivostí, pohotově k použití, resp. provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech.	
9) Záruční lhůta činí zásadně nejméně 5 (pět) let.	
10) Veškerý přežez a překrytí materiálů je obsažen v jednotkových cenách.	
11) Zhotovitel díla musí své výkony chránit před znečištěním a poškozením až do převjímky.	
12) Kdyby zhotovitel předpokládal ve své nabídce zadání části výkon dalšímu zhotoviteli, musí v nabídce uvést, které dílčí výkony chce dalšímu zhotoviteli předat.	
13) Existuje striktní zákaz používání látek poškozujících lakové vrstvy (způsobujících prohlubně), zejména silikonů a polytetrafluorénu. Tyto látky nesmí být ani ve stavebních materiálech, pomocných stavebních materiálech, ve stavebních dílcích, pracovních prostředcích a v nářadí, ani v oděvu nebo na těle personálu, která je na staveništi, ani na něm lpět. Personál staveniště je třeba v pravidelných časových odstupech o tomto zákazu poučit. Poučení je nutno zaprotokolovat, vždy jednu kopii je třeba předat objednateli k založení.	
14) Zvláštní návrh realizace díla představuje variantu dle zhotovitele. Jako takový bude předložen separátně. Zvláštní variantní návrh provedení díla musí obsahovat tyto doplňkové části k nabídce: a) Popis, statický výpočet a konstrukční výkresy, z nichž jsou rozpoznatelné všechny jednotlivosti zvláštního návrhu, a to v úplnosti, jednoznačně a s možností přezkoušení, b) Úplné a k přezkoušení způsobilé zjištění o všech konstrukčních částech.	
15) Předprojektováním, které bude nutné pro zvláštní (variantní) návrhy, nesmí být zpožděn začátek stavby a termín dohotovení.	
16) Rozpory v položkovém soupisu samy o sobě nebo v prováděcích podkladech k tomu příslušejících, je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli.	
17) Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.	
18) Smluvní platební podmínky budou sjednány při jednáních ve smlouvě.	

P.Č.	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA
					JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM	
ZAŘÍZENÍ Č.1 A 2 – ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ V BUDOVĚ									
1	1.1	Potrubní axiální ventilátor, Vo=230 m3/h(150Pa), Pi=50W, 0.22A, 230V, 2.7 kg, s nastavitelným doběhem, DN 160	ks	25	3 540	88 493	885	22 130	m.č. 0.09A, 1.03, 1.06, 1.21, 1.25, 1.30, 1.36, 1.16, 1.13, 2.03, 2.06, 2.23, 2.26, 2.13, 2.17, 2.38, 2.32, 3.03, 3.06, 3.23, 3.26, 3.32, 3.13, 3.17, 3.38
2	2.1	Potrubní axiální ventilátor, Vo=80 m3/h(100Pa), Pi=30W, 0.13A, 230V, 2.0 kg, s nastavitelným doběhem, DN 125	ks	1	3 194	3 194	799	799	m.č.1.39
3	-	Pružná manžeta k připojení ventilátoru na potrubí DN 160	ks	50	94	4 699	24	1 202	
4	-	Pružná manžeta k připojení ventilátoru na potrubí DN 125	ks	2	83	166	22	44	
5	1.2	Talířový ventil DN 200, kovový, RAL 9010	ks	24	116	2 780	360	8 629	
6	2.2	Talířový ventil DN 125, kovový, RAL 9010	ks	1	56	56	175	175	
7	1.4	dveřní mřížka 480x80 komplet (přední +zadní část), plast, bílá	ks	27	293	7 908	146	3 954	
8	1.3	přetlaková žaluziová klapka 200x200	ks	25	498	12 459	249	6 229	
9	2.3	přetlaková žaluziová klapka 100x100	ks	1	213	213	107	107	
10	1.5	Talířový ventil DN 100, kovový, RAL 9010	ks	1	44	44	137	137	
11	1.6	Talířový ventil DN 160, kovový, RAL 9010	ks	1	86	86	268	268	
12	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 10%, do DN160	bm	30	244	7 311	158	4 754	
13	-	potrubí čtyřhranné do obvodu 2000 mm, vč. tvarovek 30%, sk.I, pozinkované, třída těsnosti B	m ²	16	468	7 484	363	5 805	
14	-	flexibilní potrubí do průměru DN 200	bm	1	808	808	1 514	1 514	
15	-	Montážní, spojovací a kotvící materiál	kg	75	71	5 327	19	1 394	
ZAŘÍZENÍ Č.1 a 2 CELKEM						141 027		57 139	

P.Č.	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA
					JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM	

ZAŘÍZENÍ Č. 3 - ODVĚTRÁNÍ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	3.1	Radiální potrubní ventilátor na odtaž tepla a kouře, 400 °C/2hod	ks	1	24 608	24 608	6 152	6 152	<i>m.č.0.08</i>
2	-	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru	ks	2	744	1 488	187	374	
3	3.2	Těsná klapka 800x500 s možností připojení servomotoru	ks	1	2 375	2 375	920	920	
4	-	Servopohon LF 230 V	ks	1	3 803	3 803	475	475	
5	3.3	Žaluzie protidešťová 800x500, pozinkovaná	ks	1	1 273	1 273	637	637	
6	3.4	Krycí mřížka 800x500	ks	1	823	823	412	412	
7	3.5	Žaluzie přetlaková, hliník, lamely plastové, 600x400	ks	1	1 029	1 029	515	515	
8	3.6	Krycí mřížka 600x400	ks	1	566	566	283	283	
9	-	potrubí čtyřhranné do obvodu 2600 mm, vč. tvarovek 0%, sk.I, pozinkované, třída těsnosti B	m ²	10	468	4 677	363	3 628	
10	-	konzole pro zavěšení ventilátoru, hmotnost ventilátoru 71 kg	ks	1	141	141	36	36	
11	-	Montážní, spojovací a kotvící materiál	kg	50	71	3 552	19	929	

ZAŘÍZENÍ Č.3 CELKEM						44 335		14 361	
----------------------------	--	--	--	--	--	---------------	--	---------------	--

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části	D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ	Místo	
Objednatel	Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		ing. Krishke	12/2017

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Územní vlivy
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	15	Mimostav. doprava
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	1 038 430,54				0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				Razítko	
Objednatel				23 Součet 7, 12, 19-22	
Datum a podpis				Razítko	
Zhotovitel				24 15 % 0,00 DPH	
Datum a podpis				Razítko	
				25 21 % 1 038 430,54 DPH	
				26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
				1 256 501	
				E Přípočty a odpočty	
				27 Dodávky objednatele	
				0,00	
				28 Klouzavá doložka	
				0,00	
				29 Zvýhodnění + -	
				0,00	

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

Objekt:

Část: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba

Zhotovitel: -

Datum: 12/2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 038 430,54
	D		713	Izolace tepelné				110 403,87
1	K	713	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	742,000	36,34	26 964,28
2	M	MAT	31	Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií , tl.40mm, d=15mm	m	450,000	95,51	42 979,50
3	M	MAT	32	Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií , tl.40mm, d=18mm	m	160,000	124,58	19 932,80
4	M	MAT	34	Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií , tl.40mm, d=22mm	m	15,000	137,04	2 055,60
5	M	MAT	34	Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií , tl.40mm, d=28mm	m	4,000	143,27	573,08
6	M	MAT	36	Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií , tl.40mm, d=35mm	m	34,000	150,75	5 125,50
7	M	MAT	37	Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií , tl.40mm, d=42mm	m	45,000	156,77	7 054,65
8	M	MAT	38	Tepelná izolace tvarovkami s Al fólií , tl.40mm, d=54mm	m	34,000	168,19	5 718,46
	D		733	Ústřední vytápění - potrubí				326 890,58
9	M	731	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	450,000	281,35	126 607,50
10	M	731	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	160,000	318,73	50 996,80
11	M	731	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	15,000	355,06	5 325,90
12	M	731	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	4,000	498,34	1 993,36
13	M	731	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	34,000	578,28	19 661,52
14	M	731	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	45,000	665,49	29 947,05
15	M	731	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	34,000	1 407,80	47 865,20
16	K	731	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	742,000	7,27	5 394,34
17	K	PK	R025	Tlaková zkouška	kpl	1,000	2 595,50	2 595,50
18	K	PK	R026	Topná zkouška	hod	72,000	259,55	18 687,60
19	K	PK	R027	Zaregulování topného systému	kpl	1,000	9 343,81	9 343,81
20	M	731	120	Upevňovací technika pro potrubí	kpl	80,000	105,90	8 472,00
	D		734	Ústřední vytápění - armatury				178 058,42
21	K	734	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	10,000	71,64	716,40
22	M	731	R34	Automatický odvodušňovací ventil DN 10	kus	10,000	102,78	1 027,80
23	K	734	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	19,000	21,80	414,20
24	M	731	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	19,000	145,35	2 761,65
25	M	731	734221681	Hlavice termostatická kapalinová k ovládání termostatických ventilů	kus	68,000	311,46	21 179,28
26	K	734	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	93,000	72,67	6 758,31

27	M	MAT	60	Kombinovaný termostatický ventil 1/2" rohový (HM) pro připojení otopných těles se spodním středovým připojením ze sortimentu výrobce tělesa vč. termostatické hlavice	kus	24,000	716,36	17 192,64
28	M	MAT	61	Termostatický ventil přímý 1/2"	kus	1,000	311,46	311,46
29	M	MAT	62	Radiátorové šroubení regulovatelné 1/2" rohové	kus	1,000	290,70	290,70
30	M	MAT	63	Radiátorové šroubení pro tělesa typou ventil-kompakt 1/2" rohové	kus	67,000	519,10	34 779,70
31	K	734	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	38,000	90,32	3 432,16
32	M	MAT	67	Ventil regulační STAD DN15 s měřicími vsuvkami a koncovkami na měď	kus	19,000	1 239,61	23 552,59
33	M	MAT	66	Ventil uzavírací STS DN15 s měřicími vsuvkami a koncovkami na měď	kus	19,000	1 017,44	19 331,36
34	K	734	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	2,000	190,61	381,22
35	M	MAT	68	Ventil regulační STAD DN50 s měřicími vsuvkami a koncovkami na měď	kus	1,000	2 877,89	2 877,89
36	M	MAT	71	Regulátor tlakové difference DAL516 DN50, PN25, 5-30 kPa s koncovkami na měď	kus	1,000	22 287,05	22 287,05
37	K	MAT	R079	Ostatní demontáže UT (stávající potrubí rozvody od napojení DPS vč. tep. izolace, otopná tělesa, armatury	kpl.	1,000	20 764,01	20 764,01
	D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				423 077,67
38	K	MAT	R048	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 10-060050-G0	kus	3,000	2 007,88	6 023,64
39	K	MAT	R049	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 11-060040 - G0	kus	1,000	2 128,31	2 128,31
39	K	MAT	R050	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 11-060050 - G0	kus	3,000	2 237,32	6 711,96
40	K	MAT	R051	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 11-060060 - G0	kus	6,000	2 346,33	14 077,98
41	K	MAT	R052	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 11-060070 - G0	kus	5,000	2 458,46	12 292,30
42	K	MAT	R053	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 11-060080 - G0	kus	11,000	2 568,51	28 253,61
43	K	MAT	R054	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 11-060100 - G0	kus	2,000	2 788,61	5 577,22
44	K	MAT	R055	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 21-060080 - G0	kus	2,000	3 131,21	6 262,42
45	K	MAT	R056	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 21-060090 - G0	kus	2,000	3 279,68	6 559,36
46	K	MAT	R057	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 21-060100 - G0	kus	4,000	3 421,91	13 687,64
47	K	MAT	R058	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 21-060110 - G0	kus	2,000	3 567,26	7 134,52
48	K	MAT	R059	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 21-060120 - G0	kus	4,000	3 715,72	14 862,88
49	K	MAT	R060	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 21-090090-G0	kus	4,000	4 131,00	16 524,00
50	K	MAT	R061	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 21-090100-G0	kus	2,000	4 349,02	8 698,04
51	K	MAT	R062	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 21-090110-G0	kus	2,000	4 567,04	9 134,08
52	K	MAT	R063	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 22-060080-G0	kus	1,000	3 421,91	3 421,91

53	K	MAT	R064	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 22-060100-G0	kus	3,000	3 776,97	11 330,91
54	K	MAT	R065	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 22-060110-G0	kus	1,000	3 953,47	3 953,47
55	K	MAT	R066	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 22-060120-G0	kus	1,000	4 131,00	4 131,00
56	K	MAT	R067	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 22-060140-G0	kus	2,000	4 482,95	8 965,90
57	K	MAT	R068	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 22-090100-G0	kus	4,000	4 972,98	19 891,92
58	K	MAT	R069	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 33-060120-G0	kus	1,000	5 823,27	5 823,27
59	K	MAT	R070	Otopné těleso ocelové deskové ventil-kompakt se spodním středovým připojením 33-060140-G0	kus	1,000	6 325,76	6 325,76
60	K	MAT	R071	Otopné těleso koupelnové zaoblené se středovým spodním připojením KRM-122045-00M	kus	1,000	2 163,61	2 163,61
61	K	MAT	R072	Otopné těleso koupelnové zaoblené se středovým spodním připojením KRM-182045-00M	kus	14,000	2 830,14	39 621,96
62	K	MAT	R073	Otopné těleso koupelnové zaoblené se středovým spodním připojením KRM-182060-00M	kus	8,000	3 117,72	24 941,76
63	K	MAT	R074	Otopné těleso koupelnové zaoblené se středovým spodním připojením KRM-182075-00M	kus	1,000	3 413,60	3 413,60
64	K	MAT	R075	Otopné těleso ocelové deskové s bočním připojením 11-060060-50	kus	1,000	1 640,36	1 640,36
65	K	735	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového koupelnového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	24,000	290,70	6 976,80
66	K	MAT	R098	El. topné těleso s integrovaným termostatem výkon 300W	kus	24,000	1 609,21	38 621,04
67	K	731	735159230	Montáž otopných těles panelových	kus	68,000	259,55	17 649,40
68	M	MAT	64	Indikátor topných nákladů s radiovým odečtem a jednosměrnou komunikací	kus	92,000	591,77	54 442,84
69	K	MAT	R098	Zkouška těsnosti vodou	m2	320,000	20,76	6 643,20
70	K	MAT	R0555	Přesun hmot v objektu do 12m	kpl.	1,000	5 191,00	5 191,00
				Celkem				1 038 430,54

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Rekonstrukce objektu na ul. Dělnická č.p. 411
Projekt	Měření a regulace
Investor	Městský obvod Poruba
Z. č.	A3817-032
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Stanislav Gajzler
Kontroloval	
Datum	1.2.2018
Zpracovatel	
CÚ	RTS
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	0,00
Přesun dodávek (1) %	0,00
PPV (1 nebo 6) %	0,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

Procento PM %

5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	72 942,73	
Doprava 0,00%, Přesun 0,00%		
Montáž - materiál		19 189,97
Montáž - práce		56 595,69
Mezisoučet 1	72 942,73	75 785,66
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2	72 942,73	75 785,66
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem		148 728,39
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		
Kompletační činnost		
Náklady celkem		148 728,39
Základ a hodnota DPH 21%	67 391,75	14 152,27
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		162 880,66
Roční nárůst cen 0,00%		
Roční nárůst cen 0,00%		
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky řídicího systému	67 042,14	14 294,50
Dodávky rozvaděče RM1	5 900,59	3 278,53
Montážní materiál a práce	15 736,59	29 842,72
HZS	3 453,38	9 179,94
Seznam výrobců	=PRODUCERS()	
Astra		
DOMAT		
EXIMET Jevišovice		
Elektro Bečov		
Hensel		
OEZ Letohrad		
SCHRACK - M+R		
SCHRACK silnoproud CZ		
SIEMENS - Landis&Staefa CZ		
Silnoproudé kabely, vodiče a šňůry		

Pozice	Název	Mj	Počet
Dodávky řídicího systému			
1	DDC regulátor, LCD displej 4x20 znaků, Modbus, RS485,RS232, komunikace přes Ethernet, napájení 10..35VDC/24VAC. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, Web server	ks	1,00
2	Převodní M-Bus / RS 232 60měřičů	ks	1,00
3	M-Bus pulzní adaptér - 2 vstupy	ks	25,00
Dodávky řídicího systému - celkem			
Dodávky rozvaděče RM1			
4	Rozvaděč oceloplehový s montážní deskou,400x300x210,s MD,IP66	ks	1,00
ŘADOVÉ SVORNICE			
5	4 A Řadová svornice	ks	21,00
6	16B-1 Jistič	Ks	3,00
7	Zásuvka ČSN,230V/16A,na DIN lištu	ks	2,00
TRANSFORMÁTOR 1-FÁZ.IP00			
8	50VA,230/24V	ks	1,00
SVORKA PRO POJISTKU			
9	svorka pro pojistku	ks	3,00
10	6B-1 Jistič	Ks	1,00
11	Pomocný montážní materiál	ks	1,00
12	Výroba rozvaděče, zkoušky, atesty	ks	1,00
Dodávky rozvaděče RM1 - celkem			
Montážní materiál a práce			
TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST			
13	d 16 mm	m	30,00
TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ			
14	d 20 mm, pevně	m	132,00
DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65			
KABELOVÉ VSTUPY S PŘEDLISY PRO METRICKÉ VÝVODKY			
BARVA ŠEDÁ, RAL 7035, MATERIÁL TERMOPLAST			
15	krabice na povrch 139x119x70, bez svorkovnice	ks	26,00
KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK			
16	50/50	m	72,00
17	100/50	m	6,00
18	J-Y(St)Y 4x2x0,8 , pevně	m	355,00
19	Pomocný montážní materiál	ks	1,00
Montážní materiál a práce - celkem			
HZS			
20	Programování DDC regulátoru	hod	8,00
21	Nastavení komunikace	hod	2,00
22	Programování Web serveru	hod	4,00
23	Výrobní dokumentace	ks	1,00
24	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00
HZS - celkem			

Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
6 612,74	6 612,74	1 000,00	1 000,00	7 612,74	7 612,74
5 534,65	5 534,65	1 000,00	1 000,00	6 534,65	6 534,65
2 195,79	54 894,75	491,78	12 294,50	2 687,57	67 189,25
	67 042,14		14 294,50		81 336,64
1 926,14	1 926,14			1 926,14	1 926,14
11,72	246,12			11,72	246,12
112,41	337,23			112,41	337,23
181,14	362,28			181,14	362,28
620,79	620,79			620,79	620,79
43,15	129,45			43,15	129,45
92,89	92,89			92,89	92,89
2 185,69	2 185,69			2 185,69	2 185,69
		3 278,53	3 278,53	3 278,53	3 278,53
	5 900,59		3 278,53		9 179,12
4,70	141,00	22,95	688,50	27,65	829,50
11,27	1 487,64	33,38	4 406,16	44,65	5 893,80
78,68	2 045,68	178,35	4 637,10	257,03	6 682,78
88,11	6 343,92	143,38	10 323,36	231,49	16 667,28
119,87	719,22	160,65	963,90	280,52	1 683,12
8,31	2 950,05	19,93	7 075,15	28,24	10 025,20
2 049,08	2 049,08	1 748,55	1 748,55	3 797,63	3 797,63
	15 736,59		29 842,72		45 579,31
		655,71	5 245,68	655,71	5 245,68
		655,71	1 311,42	655,71	1 311,42
		655,71	2 622,84	655,71	2 622,84
2 404,25	2 404,25			2 404,25	2 404,25
1 049,13	1 049,13			1 049,13	1 049,13
	3 453,38		9 179,94		12 633,32

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

Objekt: Doplnit údaje

Místo: k.ú. Poruba, p.č. 630, 646

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba

Uchazeč: Doplnit údaje

Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Datum: 02/2018

Cena celkem bez DPH

3 354 435 Kč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

Objekt:

Místo: k.ú. Poruba, p.č. 630, 646

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba, Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba

Uchazeč:

Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Datum: 02/2018

Poznámka:

- Oddíl A:** V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svítidlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, startérů, předřadníků a pod. V ceně svítidel je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, lanka, úchyty, apod.) Součástí dodávky bude i polatek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnost.
- Oddíl B:** Montáž elektrických spínačích přístrojů musí být provedena dle ČSN. Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do stěn a příček. Veškeré instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v ČR a označeny znakem shody. Pohybová čidla budou dodána jako vhodná ke spínání LED svítidel (pouze v případě, že čidla spínají napřímou LED svítidla). Instalace vypínačů jednopólových, sériových, střídavých, křížových vypínačů a tlačítek nástěnných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC 50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje dodávku a transport materiálu, kompletní montáž vypínače včetně zapojení a ukončení vodičů.
- Oddíl C:** Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové žlaby, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybalení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, úchyty, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletační činnost a podružné zednické práce.
- Oddíl D:** Montáž kabelů musí být provedena dle ČSN. Kabely budou uloženy pod omítkou, v konstrukci příček, v SDK stěnách v chráničkách, pevně na příchytkách a volně v roštích v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelů je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelů v rozváděčích a na svorkách přístrojů, kompletační činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi. Kabeláž CYKY, 1-YY, AYKY, 1-AYY, JYTY, CMFM slouží pro standardní rozvody. Kabeláž H07V ŽŽ slouží pro přizemnění a ochranné pospojování. Kabeláž CSKH-J se myslí kabely s klasifikací B2caS1d0, P60-R (P30-R), tedy kabely s funkční schopností kabelového systému pro požární systémy. Kabeláž CXXH-J se myslí kabely s klasifikací (B2ca s1 d0).
- Oddíl E:** Montáž elektrických rozváděčů dle ČSN. Kompletní dodávkou rozváděče se myslí výzbroj dle příslušného popisu, včetně sběren, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štítků a nápisů, dovoz na stavbu a usazení. Rozváděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popisem. Stavební příprava – otvor pro rozváděč, průrazy stropem a zazdění rozváděče je součástí ceny. Odstín a barvu povrchu rozváděče určí investor z nabídky dodavatele.
- Oddíl G:** Hromosvod - Veškeré níže uvedené položky obsahují dopravu materiálu a vykládku materiálu na střeche.

Kód oddílu	Popis	Cena celkem
A	Svítidla	335 705 Kč
B	Přístroje	310 781 Kč
C	Instalační materiál	163 890 Kč
D	Kabeláž	705 391 Kč
E	Rozváděče	541 109 Kč
F	Ostatní	1 059 402 Kč
G	Hromosvod a uzemnění	238 157 Kč
	Náklady soupisu celkem	3 354 435 Kč

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v IPP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Celková cena v Kč
N=není	N=není				a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i	e	f	g	h	i	z=a*d
Oddíl:A			Svitidla											
			Cena celkem za oddíl											335 705,-
A.001	N	N	A1 - LED 25W 2250lm 4000K EVG IP44 White	ks	947,-	674,-	273,-	160	15	63	41	41	0	151 510,-
A.002	N	N	B1 - WALL 24 LED 39W 4000K, T3, BLACK, IP44	ks	2 159,-	1 967,-	192,-	7	0	4	0	0	3	15 116,-
A.003	N	N	C1 - LED, 5164 lm 4000K CR180, EVG, 36 W, Slim prisma, white	ks	2 273,-	2 081,-	192,-	3	0	3	0	0	0	6 819,-
A.004	N	N	D1 - IP66 LED, 5576 lm, 840, 38W, EVG, L=1277	ks	1 459,-	1 221,-	238,-	15	15	0	0	0	0	21 883,-
A.005	N	N	N1 - nouzové svítidlo 1hod, 3W LED 5500K corridor IP20, white	ks	2 124,-	1 932,-	192,-	26	7	9	5	5	0	55 224,-
A.006	N	N	N2 - nouzové svítidlo 1 hod, 3W LED 5500K white IP20	ks	2 124,-	1 932,-	192,-	26	0	8	9	9	0	55 224,-
A.007	N	N	N3 - nouzové svítidlo 1 hod, IP65 LED 1h 4x1W ST1	ks	1 254,-	1 041,-	213,-	4	0	4	0	0	0	5 018,-
A.008	N	N	P1 - piktogram IP40 LED 1hod, 1,2W ST1	ks	1 132,-	859,-	273,-	22	4	10	4	4	0	24 910,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v IPP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Celková cena v Kč
N=není	N=není				a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i	e	f	g	h	i	z=a*d
Oddíl:B			Přístroje											
			Cena celkem za oddíl											310 781,-
B.001	N	N	Tlačítkový spínač s doutnavkou, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	250,-	163,-	87,-	24	0	8	8	8	0	5 992,-
B.002	N	N	Tlačítkový spínač s doutnavkou, IP44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	243,-	134,-	109,-	1	1	0	0	0	0	243,-
B.003	N	N	Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	191,-	120,-	72,-	4	4	0	0	0	0	765,-
B.004	N	N	Vypínač č.1 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	187,-	78,-	109,-	13	12	0	0	0	1	2 431,-
B.005	N	N	Vypínač č.5, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	233,-	146,-	87,-	25	0	7	9	9	0	5 814,-
B.006	N	N	Vypínač č.6, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	201,-	125,-	77,-	92	0	28	32	32	0	18 524,-
B.007	N	N	Vypínač č.6 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	190,-	81,-	109,-	2	2	0	0	0	0	381,-
B.008	N	N	Vypínač č.6+6, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	293,-	184,-	109,-	50	0	22	14	14	0	14 647,-
B.009	N	N	Vypínač č.7, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	252,-	160,-	92,-	13	0	5	4	4	0	3 270,-
B.010	N	N	Pohybové čidlo 180° vhodné pro spínání LED, IP65, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	728,-	546,-	181,-	4	0	4	0	0	0	2 911,-
B.011	N	N	Pohybové čidlo 360° vhodné pro spínání LED, IP20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	819,-	649,-	170,-	34	0	14	10	10	0	27 849,-
B.012	N	N	Pohybové čidlo 360° vhodné pro spínání LED, IP44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	830,-	649,-	181,-	7	7	0	0	0	0	5 810,-
B.013	N	N	Zásuvka 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	246,-	128,-	118,-	376	0	131	122	123	0	92 342,-
B.014	N	N	Zásuvka 230V/16A,3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	202,-	84,-	118,-	30	30	0	0	0	0	6 052,-
B.015	N	N	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	790,-	691,-	100,-	51	0	19	16	16	0	40 311,-
B.016	N	N	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 052,-	942,-	110,-	6	6	0	0	0	0	6 312,-
B.017	N	N	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	485,-	383,-	102,-	128	0	40	44	44	0	62 039,-
B.018	N	N	Zásuvka 230V/16A,3p, IP 44, uzamykatelná, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	492,-	383,-	110,-	2	2	0	0	0	0	985,-
B.019	N	N	TOTAL stop tlačítko v červeném proskleném krytu, včetně podružného příslušenství, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	568,-	465,-	103,-	1	0	1	0	0	0	568,-
B.020	N	N	CENTRAL stop tlačítko v červeném proskleném krytu, včetně podružného příslušenství, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	568,-	465,-	103,-	1	0	1	0	0	0	568,-
B.021	N	N	Požární tlačítko s rozpínacím kontaktem v červeném proskleném krytu, včetně podružného příslušenství, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	568,-	465,-	103,-	4	1	1	1	1	0	2 274,-
B.022	N	N	Hlavní ochranná svorka MET_AET, včetně krabice , montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	573,-	245,-	328,-	5	2	1	1	1	0	2 866,-
B.023	N	N	Doběhové relé pro ventilátory do instalační krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	313,-	216,-	97,-	25	1	8	8	8	0	7 825,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i	e	f	g	h	i	z=a*d
Oddíl: C			Instalační materiál											
			Cena celkem za oddíl											163 890,-
C.001	N	N	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	96,-	36,-	60,-	632	49	227	178	178	0	60 444,-
C.002	N	N	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	155,-	95,-	60,-	48	5	19	12	12	0	7 447,-
C.003	N	N	Instalační krabice s víčkem 107x107x50mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	136,-	70,-	66,-	31	2	13	8	8	0	4 216,-
C.004	N	N	Rozbočovací krabice na omítku 80x80x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, na omítku, IP44, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	113,-	47,-	66,-	4	0	0	0	0	4	451,-
C.005	N	N	Rozbočovací krabice na omítku 150x110x70mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, na omítku, IP55, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	284,-	109,-	175,-	2	2	0	0	0	0	567,-
C.006	N	N	Instalační trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	41,-	11,-	31,-	115	45	35	0	0	35	4 735,-
C.007	N	N	Instalační trubka pevná z PVC d=40mm,střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	62,-	30,-	33,-	66	35	25	0	0	6	4 122,-
C.008	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=20mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	30,-	4,-	26,-	160	60	45	0	0	55	4 771,-
C.009	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=32mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	38,-	8,-	30,-	90	55	35	0	0	0	3 404,-
C.010	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=40mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	46,-	15,-	32,-	46	0	46	0	0	0	2 135,-
C.011	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=110mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	69,-	36,-	33,-	72	0	46	13	13	0	4 954,-
C.012	N	N	Instalační trubka ohebná, UV odolná d=32mm,nízká mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	49,-	20,-	30,-	10	0	10	0	0	0	492,-
C.013	N	N	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství , montáž.	ks	21,-	7,-	14,-	100	100	0	0	0	0	2 112,-
C.014	N	N	Podružný materiál, montáž.	ks	10 928,-	5 464,-	5 464,-	4	1	1	1	1	0	43 714,-
C.015	N	N	Protipožární ucpávky, včetně příslušenství, nátěru a montáže	m2	5 082,-	3 115,-	1 967,-	4,0	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	20 327,-





Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v IPP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Celková cena v Kč
N=není	N=není				a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i	e	f	g	h	i	z=a*d
Oddíl:D			Kabeláž											
Cena celkem za oddíl														705 391,-
D.001	N	N	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	25,-	10,-	14,-	3 092	227	833	968	1 018	46	76 341,-
D.002	N	N	Kabel CYKY 5x1,5 mm2	m	33,-	17,-	15,-	207	0	63	72	72	0	6 728,-
D.003	N	N	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	39,-	17,-	22,-	5 033	317	1 444	1 636	1 636	0	196 186,-
D.004	N	N	Kabel CYKY 5x2,5 mm2	m	44,-	28,-	16,-	299	0	91	104	104	0	13 270,-
D.005	N	N	Kabel CYKY 3x120+70 mm2	m	850,-	784,-	66,-	82	0	52	15	15	0	69 675,-
D.006	N	N	Vodič H07V-U žz 6 mm2	m	27,-	12,-	14,-	1 309	184	437	311	348	29	34 754,-
D.007	N	N	Vodič H07V-U žz 10 mm2	m	36,-	21,-	15,-	46	28	0	0	18	0	1 664,-
D.008	N	N	Vodič H07V-R žz 16 mm2	m	49,-	33,-	16,-	51	0	0	0	0	51	2 498,-
D.009	N	N	Vodič H07V-R žz 25 mm2	m	73,-	54,-	20,-	55	45	10	0	0	0	4 041,-
D.010	N	N	Vodič H07V-R žz 50 mm2	m	128,-	102,-	26,-	60	0	30	15	15	0	7 709,-
D.011	N	N	Kabel CSKH 3x1,5 mm2 P30-R	m	39,-	23,-	16,-	2 455	188	1 325	452	452	38	96 285,-
D.012	N	N	Kabel CSKH 5x1,5 mm2 P30-R	m	52,-	36,-	16,-	134	38	34	31	31	0	7 004,-
D.013	N	N	Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P30-R	m	48,-	31,-	16,-	1 110	148	692	131	139	0	52 758,-
D.014	N	N	Kabel CSKH 5x2,5 mm2 P30-R	m	69,-	50,-	19,-	37	16	21	0	0	0	2 555,-
D.015	N	N	Kabel CSKH 5x4 mm2 P30-R	m	96,-	76,-	20,-	28	0	0	14	14	0	2 676,-
D.016	N	N	Kabel CSKH 5x6 mm2 P30-R	m	120,-	100,-	20,-	755	15	228	256	256	0	90 298,-
D.017	N	N	Kabel CSKH 5x10 mm2 P30-R	m	182,-	160,-	22,-	86	44	42	0	0	0	15 624,-
D.018	N	N	Kabel CSKH 4x16 mm2 P30-R	m	219,-	196,-	23,-	52	0	52	0	0	0	11 374,-
D.019	N	N	Kabel CSKH 2x2,5 mm2 P30-R	m	41,-	25,-	16,-	194	194	0	0	0	0	7 983,-
D.020	N	N	Kabel CYKY 5x6 mm2	m	142,-	104,-	38,-	42	42	0	0	0	0	5 967,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v IPP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Celková cena v Kč
N=není	N=není				a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i	e	f	g	h	i	z=a*d
Oddíl:E			Rozvaděče											
			Cena celkem za oddíl											541 109,-
E.001	N	N	Rozvaděč RE1.1 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D.1.4.4-50</i>	ks	96 275,-	93 543,-	2 732,-	1	0	1	0	0	0	96 275,-
E.002	N	N	Rozvaděč RE1.2 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D.1.4.4-51</i>	ks	21 355,-	19 279,-	2 076,-	1	0	1	0	0	0	21 355,-
E.003	N	N	Rozvaděč RPO <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D.1.4.4-52</i>	ks	25 887,-	23 811,-	2 076,-	1	1	0	0	0	0	25 887,-
E.004	N	N	Rozvaděč RS1 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D.1.4.4-53</i>	ks	41 260,-	39 184,-	2 076,-	1	0	1	0	0	0	41 260,-
E.005	N	N	Rozvaděč RE2 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D.1.4.4-54</i>	ks	88 457,-	85 725,-	2 732,-	1	0	0	1	0	0	88 457,-
E.006	N	N	Rozvaděč RE3 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D.1.4.4-55</i>	ks	89 473,-	86 741,-	2 732,-	1	0	0	0	1	0	89 473,-
E.007	N	N	Rozvaděč R0.1 <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D.1.4.4-56</i>	ks	8 461,-	6 384,-	2 076,-	1	1	0	0	0	0	8 461,-
E.008	N	N	Rozvaděč RBx <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D.1.4.4-57</i>	ks	7 389,-	5 312,-	2 076,-	23	0	7	8	8	0	169 940,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v 1PP	Množství v 1NP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Množství v 4NP	Celková cena v Kč
N=není	N=není				a=b+c	b	c	d=e+f+g+h+i	e	f	g	h	i	z=a*d
Oddíl:F			Ostatní											
			Cena celkem za oddíl											1 059 402,-
F.001	N	N	Kompletační a koordinační činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese, včetně vzájemné koordinace během výstavby, dopravu materiálu, koordinaci na stavbě, účast na KD, apod.	ks	32 239,-		32 239,-	5	1	1	1	1	1	161 194,-
F.002	N	N	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	ks	13 442,-		13 442,-	4	1	1	1	1	0	53 768,-
F.003	N	N	Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých potřebných dokumentů ke koladaci stavby.	ks	20 764,-		20 764,-	4	1	1	1	1	0	83 056,-
F.004	N	N	Sekání drážek, kapes a průvlaků	ks	38 031,-		38 031,-	4	1	1	1	1	0	152 124,-
F.005	N	N	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	9 289,-		9 289,-	4	1	1	1	1	0	37 157,-
F.006	N	N	Autorský dozor	ks	6 557,-		6 557,-	4	1	1	1	1	0	26 228,-
F.007	N	N	Fotodokumentace provedeného uzemnění	ks	3 279,-		3 279,-	1	1	0	0	0	0	3 279,-
F.008	N	N	Náhradní zdroj. - Zdroj musí mít 3 spínané vývody - Zdroj musí zálohovat požární zařízení min. 10 minut. - Rozměry: 1190x590x250mm (VxŠxH) - Kabelové vstupy i výstupy jsou vedeny horem - hmotnost 100kg - umístění na zem - Kryt zdroje IP30 s úpravou EI 45 DP1-S - Akumulátory: 5 leté Další specifikace viz. TZ	ks	99 995,-	87 974,-	12 021,-	1	1	0	0	0	0	99 995,-
F.009	N	N	Termorevize elektrických rozvaděčů po realizaci projektu - snímkování rozvaděčů, vypracování termorevizního protokolu, doprava, podružný materiál	ks	14 753,-		14 753,-	30	2	10	9	9	0	442 601,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství na střeše	Množství v základech	Celková cena v Kč
	N=není	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f	e	f	z=a*d
Oddíl:G			Hromosvod a uzemnění								
			Cena celkem za oddíl								238 157,-
G.001	N	N	Drát AlMgSi Ø8 mm, polotvrký	m	120,-	33,-	87,-	507	507	0	60 952,-
G.002	N	N	Svorka zkušební ; NEREZ	ks	105,-	61,-	44,-	9	9	0	944,-
G.003	N	N	Svorka spojovací	ks	55,-	16,-	38,-	220	220	0	12 021,-
G.004	N	N	Svorka křížová	ks	71,-	33,-	38,-	5	5	0	355,-
G.005	N	N	Jímací tyč, včetně systémové podpěry, délka 1000mm	ks	399,-	268,-	131,-	2	2	0	798,-
G.006	N	N	Jímací tyč D 10mm L 1000mm - tvarovaná pod úhlem 55°, včetně dvou falcových svorek	ks	443,-	219,-	224,-	14	14	0	6 196,-
G.007	N	N	Jímací tyč d=16mm včetně betonových dílců s PVC podložkou; AlMgSi, délka 2000mm	ks	632,-	304,-	328,-	8	8	0	5 053,-
G.008	N	N	Podpěra vedení na plechové střeše, NEREZ	ks	82,-	49,-	33,-	330	330	0	27 050,-
G.009	N	N	Podpěra vedení na ploché střeše, s PVC podložkou a adaptérem pro jímací vedení	ks	219,-	164,-	55,-	30	30	0	6 557,-
G.010	N	N	Svorka okapová jednošroubová; NEREZ	ks	91,-	52,-	38,-	13	13	0	1 179,-
G.011	N	N	Napojení jímacího vedení na svodový sloup/ ocelovou konstrukci	ks	166,-	87,-	78,-	12	12	0	1 987,-
G.012	N	N	Svorka na okapové potrubí ST, univerzální	ks	93,-	55,-	38,-	42	42	0	3 901,-
G.013	N	N	Podpěra vedení do zdiva, zateplené fasády, FeZn	ks	62,-	24,-	38,-	85	85	0	5 295,-
G.014	N	N	Vodič s vysokonapětovou izolací a Cu jádrem, např. CUI, vnější průměr 20mm, délka 3500mm, včetně manžety proti kluzným proudům a veškerého příslušenství pro montáž	ks	4 306,-	3 279,-	1 027,-	2	2	0	8 612,-
G.015	N	N	Podpěra vedení vodiče s vysokonapětovou izolací, výška 19mm	ks	85,-	47,-	38,-	6	6	0	510,-
G.016	N	N	Varovné nápisy	ks	66,-	46,-	20,-	21	21	0	1 394,-
G.017	N	N	Ochranný úhelník 2m, včetně držáků	ks	336,-	172,-	164,-	5	5	0	1 682,-
G.018	N	N	Podružný materiál	kmpl.	7 103,-	3 279,-	3 825,-	1	1	0	7 103,-
G.019	N	N	Pronájem vysokozdvizné plošiny	den	3 005,-		3 005,-	5	5	0	15 027,-
G.020	N	N	FeZn drát d=10mm	m	44,-	14,-	30,-	35	0	35	1 539,-
G.021	N	N	FeZn s PVC izolací drát d=10mm	m	61,-	31,-	30,-	65	0	65	3 963,-
G.022	N	N	Pásek FeZn 30/4	m	61,-	31,-	30,-	170	0	170	10 365,-
G.023	N	N	Svorka zemnicí páska/drát NEREZ	ks	80,-	37,-	44,-	11	0	11	885,-
G.024	N	N	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy budou-li prokázány dokladem	hod	240,-		240,-	12	0	12	2 885,-
G.025	N	N	Dílčí měření zemních odporů v době realizace	ks	3 388,-		3 388,-	1	0	1	3 388,-
G.026	N	N	Výkopy v zemině tř. 3-4, zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu	m ³	508,-		508,-	70	0	70	35 572,-
G.027	N	N	Antikorozní nátěr/bandáž	kmpl.	3 071,-	1 322,-	1 749,-	1	0	1	3 071,-
G.028	N	N	Podružný materiál	kmpl.	3 442,-	1 803,-	1 639,-	1	0	1	3 442,-
G.029	N	N	Svařování	kmpl.	1 776,-		1 776,-	1	0	1	1 776,-
G.030	N	N	Průchod hydroizolací objektu, včetně utěsnění proti zatékání vody do objektu průchodkami, asfaltový nátěr	ks	3 344,-	1 661,-	1 683,-	1	0	1	3 344,-
G.031	N	N	Likvidace nebezp. odpadů vzniklých při výstavbě	kmpl.	1 311,-		1 311,-	1	0	1	1 311,-

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací a jednotlivých záložek s kódovým označením a názvem soupisu prací pro jednotlivé části soupisu prací - ve formátu XLSX.

V sestavě Krycí list soupisu, jsou obsaženy základní údaje o stavbě, projektantovi, uchazečovi a zadavateli, včetně koncové ceny bez DPH za celou profesi.

V sestavě Rekapitulace členění soupisu prací, jsou obsaženy základní údaje o stavbě, projektantovi, uchazečovi a zadavateli, včetně koncové ceny bez DPH jednotlivých oddílů. V případě potřeby jsou zde uvedené poznámky a doplňující informace určené pro uchazeče, pro dopřesnění specifikace k jednotlivým položkám soupisu prací.

V jednotlivých záložkách jsou obsaženy položky materiálu daného oddílu, kde každá položka je složena z části materiálu a montáže. Dále jsou zde projektantem uvedené počty dané položky, v jednotlivých patrech stavby pro jednoznačnou identifikaci při realizaci a jejich celkový součet. Tyto položky jsou pak zapracovány do celkové ceny za položku a celkové ceny za daný oddíl.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Číslo položky	Číslo položky v daném oddílu složené z písmenného označení (shodné s daným oddílem) a pořadovým číslem položky
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy - je-li použita, pokud použita není, je tato položka označena písmenem "N"
Kód	Kód položky v dané cenové soustavě - je-li použita, pokud použita není, je tato položka označena písmenem "N"
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Položka celkem v Kč	Celková cena za danou položku za 1 MJ
Materiál	Cena materiálu za danou položku
Montáž	Cena montáže za danou položku
Množství celkem	Celkové množství dané položky v celém objektu
Množství v "xx"	Množství dané položky v daném patře/části objektu
Celková cena v Kč	Celková cena za danou položku v celém objektu

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole určené pro vyplnění uchazečem jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

"Krycí list soupisu" - Uchazeč - zde uchazeč vyplní základní informace vč. IČ a DIČ

"Krycí list soupisu" - Datum - zde uchazeč vyplní datum podání nabídky

"Oddíl" - Materiál - zde uchazeč vyplní částku za materiál bez DPH za 1 MJ dané položky

"Oddíl" - Montáž - zde uchazeč vyplní částku za montáž bez DPH za 1 MJ dané položky

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**

Název objektu **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

Název části **D.1.4.5 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Kod CPV

Objednatel Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba
Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba

Projektant elektro-projekce s.r.o. Ostrava

Zpracoval

ing. Hana Matušková

Dne

02/2018

Projektant		Celkové náklady	
		23	Součet
Datum a podpis		Razítko	
Objednatel		24	15 % 0,00 DPH 0,00
		25	21 % 1 405 110,78 DPH 295 073,26
Datum a podpis		Razítko	
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25) 1 700 184,04
		E Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatel 0,00
Datum a podpis		Razítko	
		28	Klouzavá doložka 0,00
		29	Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objekt: 0

Díl objektu: Elektroinstalace – slaboproud

Část: D.1.4.5

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Poruba
Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava-Poruba

Zhotovitel: elektro-projekce s.r.o. Ostrava

Datum: 02/2018

Kod CPV

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

A	SK - Strukturovaná kabeláž	538 561 Kč
B	STA - Společná televizní anténa	205 725 Kč
C	PZTS - Poplachový a tísňový zabezpečovací systém	361 635 Kč
D	DT - domácí telefon	274 049 Kč
E	Autonomní požární hlásič	25 140 Kč

Celkem bez DPH

1 405 111 Kč

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Z toho v podkrovní
A		SK - Strukturovaná kabeláž								
A.001	A.001	Datový rozvaděč DR H								
A.002	A.002	Datový rozvaděč rozměry 15U 615/600, 19" IP30, nástěnný dvoudílný datový rozvaděč,15U, rozebíratelný, dveře sklo, uzamykatelný	ks	3 988,-	1	1	0	0	0	0
A.003	A.003	Montážní sada,4 x základní sada prvků (obsahuje plovoucí matici, šroub a plastovou podložku.) pro uchycení zařízení do rozvaděče nebo rámu	ks	26,-	4	4	0	0	0	0
A.004	A.004	Patch panel PP 24xRJ45 kat 5E, komplet vybavený	ks	1 474,-	2	2	0	0	0	0
A.005	A.005	Patch panel telefonní, 50x RJ45, komplet vybavený	ks	1 025,-	1	1	0	0	0	0
A.006	A.006	Vyvazovací panel 1U/ 19" jednostranná plast. lišta	ks	140,-	4	4	0	0	0	0
A.008	A.008	Rozvodný panel 6 x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	ks	779,-	1	1	0	0	0	0
A.009	A.009	Háček 80x80 kovový	ks	43,-	8	8	0	0	0	
A.015	A.015				0					
A.016	A.016	Bytová multimediální rozvodnice, montáž pod omítku, š359xv589xhl 96,5mm, vč. vnitřního příslušenství , DIN lišt, perforovaného montážního panelu,držáka přístrojůa vodičů, silového modulu dvojzásuvky apod.	ks	1 103,-	25	2	7	8	8	0
A.017	A.017	Modulární univerzální plastový patch panel na DIN lištu nebo rovný podklad, neosazený, pro 6 portů (typu keystone) vč. popisovacího a uchycovacího montážního příslušenství	ks	779,-	25	2	7	8	8	0
A.019	A.019	Metalický datový kabel U/UTP cat 5E LSZH, 4pár, drát, 23 AWG	m	12,-	3 360	720	1 060	810	770	0
A.020	A.020	Metalický datový kabel U/FTP cat 5E, 4pár, drát, 23 AWG, PE plášť venkovní	m	16,-	132	48	18	18	18	30
A.021	A.021	Metalický datový kabel S/STP cat7 SSTP LSOH CPD, SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD podle vyhl. č. 23/2008	m	13,-	66	18	9	9	30	0
A.023	A.023	Metalický sdělovací kabel SYKFY 30x2x0,5	m	39,-	42	42	0	0	0	0
		Metalický sdělovací kabel SYKFY 10x2x0,6	m	17,-	58	48	10	0	0	0
A.024	A.024	Metalický sdělovací kabel SYKFY 2x2x0,5	m	4,-	48	48	0	0	0	0
A.025	A.025	Zás. 1xRJ45,UTP komplet,Cat.5E, uložení na přístrojovou krabici na povrch, design zásuvky dle provedení silnoproudu	ks	124,-	1	0	0	0	1	0
A.026	A.026	zás venkovní/IP54, komplet 2xRJ45,UTP,Cat.6, uložení na povrch, modul 45	ks	182,-	2	0	0	0	0	2
A.028	A.028	Zás. 2xRJ45,UTP Cat.5E komplet, uložení na přístrojovou krabici pod omítku, design zásuvky dle provedení silnoproudu	ks	152,-	54	4	18	16	16	0
A.029	A.029	Zás. 1xRJ45,UTP,Cat.5E komplet, uložení na přístrojovou krabici pod omítku, design zásuvky dle provedení silnoproudu	ks	124,-	1	0	1	0	0	0
A.030	A.030	Zás. telefonní uložení na přístrojovou krabici pod omítku, design zásuvky dle provedení silnoproudu	ks	124,-	2	2	0	0	0	0

A.032	A.032									
A.033	A.033	Standardní 8-pinový UTP konektor RJ45	ks	9,-	2	0	0	0	0	2
A.034	A.034	Keystone RJ45, Cat.5E, UTP, určený pro montáž do modulárního datového patch panelu	ks	29,-	217	16	72	64	65	0
A.035	A.035	PC-U-1m-C5E, PatchCord	ks	16,-	31	2	12	8	9	0
A.037	A.037	PVC Chránička/trubka 23mm,ohebná	m	5,-	1 458	48	510	440	460	0
A.038	A.038	PVC chránička/trubka 16mm, ohebná	m	3,-	560	160	140	160	100	0
A.040	A.040	PVC Chránička/trubka 36mm,ohebná	m	11,-	302	122	130	30	20	0
A.042	A.042	PVC trubka pevná hladká 23mm, montáž po povrchu	m	10,-	90	60	0	0	0	30
A.046	A.046	Protahovací drát AY2,5	m	4,-	2 410	390	780	630	580	30
A.048	A.048	Žárově zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměry ok 50x100mm , žlab 150/50mm vč. příslušenství, montáž stropní	m	167,-	30	0	10	10	10	0
A.050	A.050	125/50 Kabelový žlab oceloplechový vč. příslušenství , v provedení plný	m	143,-	6	6	0	0	0	0
A.054	A.054	Krabice přístrojová KP 68/xx montáž pod omítku	ks	9,-	57	6	19	16	16	0
A.055	A.055	Krabice přístrojová, montáž na povrch	ks	31,-	1	0	0	0	1	0
A.057	A.057	Instalační dvojrámeček - design dle profese silnoproudu a interiéru, společný pro zásuvky SK a STA	ks	35,-	48	0	16	16	16	0
A.058	A.058	Instalační jednorámeček - design dle profese silnoproudu a interiéru, společný pro zásuvky SK a STA	ks	19,-	9	6	3	0	0	0
A.059	A.059	MIS1b, pod omítku, rozváděč pro metalické sítě. Rozváděč je určen k distribuci max 50 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, vč. svorkovnic ableskojistek	ks	3 115,-	1	1	0	0	0	0
A.062	A.062	Požární ucpávky, včetně nátěru a instalace	m2	5 191,-	1,10	0,20	0,30	0,30	0,30	0,00
A.063	A.063									
A.064	A.064	Instalační materiál	ks	52,-	275	22	91	80	82	0
A.065	A.065	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	15,-	3 706	924	1 097	837	818	30
A.066	A.066	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky, drážkování apod.	m	42,-	2 476	408	789	639	610	30
A.067	A.067	Montáž protahovacího drátu AY	m	10,-	2 410	390	780	630	580	30
A.068	A.068	Montáž žlabu, stoupacího žebříku	m	119,-	36	6	10	10	10	0
A.070	A.070	Montáž rozváděče včetně vybavení(vyřazovací panely, patch panely)	ks	4 101,-	1	1	0	0	0	0
A.073	A.073	Montáž přípojkové skříně MIS1b	ks	973,-	1	1	0	0	0	0
A.075	A.075	Montáž bytového multimediálního rozváděče pod omítku, včetně vnitřního vybavení (DIN lišty, patch moduly apod.)	ks	1 557,-	25	2	7	8	8	0
A.076	A.076	Zapojení vývodů zásuvek a v Racku	ks	78,-	217	16	72	64	65	0
A.081	A.081	Montáž zásuvek SK	ks	57,-	58	4	19	16	17	2
		Montáž zásuvek T	ks	81,-	2	2	0	0	0	0
A.082	A.082	Montáž keystone	ks	78,-	217	16	72	64	65	0
A.083	A.083	Montáž konektoru UTP RJ 45	ks	59,-	2	0	0	0	0	2
A.086	A.086	Měření na vývodu + certifikace cat.5E	ks	90,-	109	8	36	32	33	0
A.087	A.087	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	301,-	46	0	14	16	16	0
A.088	A.088	Průraz ve zdivu betonovém tl. 30cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	301,-	36	10	10	8	8	0
A.089	A.089	Průraz přes strop, vč. začištění	ks	1 059,-	8	0	3	2	2	1
A.090	A.090	Vypracování skutečné dokumentace stavby	kplt	1 557,-	1	0	0	0	0	0

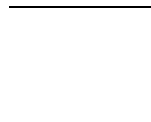
A.091	A.091	Oživení, zkušební testy	kplt	104,-	59	4	19	16	16	4
A.092	A.092	Pomocné stavební práce	kplt	110,-	59	4	19	16	16	4
A.093	A.093	Revize	kplt	1 947,-	1	0	0	0	0	0
A.094	A.094	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kplt	31 354,-	1	0	0	0	0	0
A.095	A.095	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kplt	5 918,-	1	0	0	0	0	0

Poznámka: Strukturovaná kabeláž kategorie 5E, v nestíněném provedení (kabely U/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 100 MHz, testovací 250 MHz, protokol 10/100/1000BaseT

Celková cena v Kč
538 561,-
3 988,-
104,-
2 949,-
1 025,-
561,-
779,-
343,-
27 579,-
19 466,-
41 866,-
2 055,-
882,-
1 656,-
967,-
201,-
124,-
363,-
8 212,-
124,-
247,-

0,-
19,-
6 195,-
483,-
7 392,-
1 562,-
3 385,-
906,-
10 002,-
5 006,-
855,-
532,-
31,-
1 690,-
172,-
3 115,-
5 710,-
0,-
14 275,-
53 848,-
102 828,-
25 016,-
4 298,-
4 101,-
973,-
38 933,-
16 898,-
3 312,-
162,-
16 898,-
118,-
9 787,-
13 850,-
10 839,-
8 472,-
1 557,-

6 125,-
6 508,-
1 947,-
31 354,-
5 918,-



Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v	Počet celkem	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho ve 3NP	Z toho v krovu,	Celková cena v Kč
B		STA - Společná televizní anténa								205 725,-
		Hlavní stanice pro příjem volně šířitelných signálů v novém systému DVB-T2.								
B.001	B.001	Programovatelný zesilovač, dva UHF vstupy, vstup pro I./ III./ DAB pásmo, AUX vstup a vstup pro FM pásmo. Oběma UHF vstupům lze přiřadit celkem pět programovatelných frekvenčních filtrů F1 až F5 které lze nastavit ve třech kombinacích (5-0, 4-1, 3-2). Každý filtr lze nastavit na libovolný kanál v pásmu UHF a jeho šířku lze nastavit na 1 - 7 standardních 8 MHz TV kanálů	ks	4 753,-	1	0	0	1	0	4 753,-
B.002	B.002	Anténa pro pásmo UHF, kanál 21-60, G=15 dB, LTE verze M, DVB-T2	ks	644,-	2	0	0	0	2	1 287,-
B.003	B.003	Anténa pro pásmo FM 87,5-108 MHz, kruhová vertikální i horizontální polarizace	ks	273,-	1	0	0	0	1	273,-
B.004	B.004	Kanálová zesilovací vložka zesilovacích hlavních stanic vhodná, jak pro zesílení DVB-T multiplexu sítě MUX1-2-3, DVB-T2, tak i analogového TV signálu UHF/F konektory ZG/ZP	ks	1 817,-	7	0	0	7	0	12 718,-
B.005	B.005	Kanálová zesilovací vložka zesilovacích hlavních stanic vhodná pro zesílení VKV(FM)/F konektory ZG/ZP 431	ks	1 453,-	1	0	0	1	0	1 453,-
B.006	B.006	Zdroj pro napájení zesilovačů ZG a kanálových konvertorů PC,zdroj poskytuje napětí 24 V do odběru 1300 mA (napájení zesilovačů) a 5,7 V do odběru 2800 mA, vč. propojovacího kabelu pro 12 zesilovačů	ks	1 869,-	1	0	0	1	0	1 869,-
B.007	B.007	Anténní stožár 2m vč. kotvení a uchycení stožáru na střeše, montáž do zdi, vč. kotvicích prvků apod.	ks	2 024,-	1	0	0	0	1	2 024,-
B.008	B.008	Výložník na stožár pro antény s příslušenstvím	ks	344,-	4	0	0	0	4	1 376,-
B.009	B.009	Oceloplechový rozvaděč SLP 900x700x200mm,hlavní stanice STA montáž pod omítku	ks	2 209,-	1	0	0	1	0	2 209,-
B.011	B.011	Montážní rám pro zdroj a 13 modulů 520 x 273 x 27mm, uchycení do rozvodnice STA	ks	519,-	1	0	0	1	0	519,-
B.013	B.013	Oceloplechový rozvaděč SLP 500x300x200mm, montáž pod omítku	ks	1 433,-	5	2	2	1	0	7 164,-
B.014	B.014	Rozbočovač TV a FM signálu do 2 větví . Průchozí pro napájení, 5-1000MHz,2 výstupy, 3,8 dB	ks	104,-	24	7	8	9	0	2 492,-
B.015	B.015	Rozbočovač TV a FM signálu do 3 větví . Průchozí pro napájení, 5-1000MHz,3 výstupy, 6,5 dB	ks	145,-	1	0	0	1	0	145,-
		Rozbočovač TV a FM signálu do 6ti větví . Průchozí pro napájení, 5-1000MHz,6 výstupy,9,2dB	ks	279,-	2	1	0	1	0	558,-
B.017	B.017	Odbočovač TV a FM signálu do 4 větví . Průchozí pro napájení, 5-1000MHz, ,4 výstupy,8dB	ks	176,-	4	1	2	1	0	706,-
B.018	B.018	Zásuvka rozvodu TV+R,koncová, 2dB, komplet vč. rámečku a masky, montáž na přístrojovou krabic vč. příslušenství, design dle zásuvek ENN	ks	125,-	48	16	16	16	0	5 980,-
B.020	B.020	Širokopásmová koaxiální přepětěťová ochrana typ 1 (svodič bleskového proudu třídy B), osazená plynovou bleskojistkou, chrání zařízení ve smyslu znění dokumentu IEC 61312-1	ks	1 391,-	3	0	0	0	3	4 174,-
B.021	B.021	Skříň vč. krytí pro osazení přepětěťových ochrann, vč. montážního příslušenství	ks	537,-	1	0	0	0	1	537,-
B.022	B.022	Zakončovací odpor 75 ohm ,odd. napájení	ks	26,-	1	1	0	0	0	26,-
B.023	B.023	Požární ucpávky vč. požárního nátěru a popisu	m2	4 444,-	0,90	0,00	0,30	0,30	0,30	3 999,-
B.024	B.024									0,-

B.025	B.025	Koaxiální kabel [např.technický standard KH 21D či rovnocenné řešení],vnější průměr 6,8 mm, PVC,impedance 75 ohm,vnitřní vodič 1,1 mm Cu,útlum stínění 95 dB class A,činitel zkrácení 0,80, min ohyb 70 mm, pro přenosy na velké vzdálenosti	m	10,-	1 377	460	470	417	30	13 977,-
B.026	B.026	Koaxiální kabel s pěnovým dielektrikem, dvojitým stíněním, určen pro venkovní montáž, pro svody od antén, kabel s pěnovým dielektrikem a dvojitým stíněním, 6,38mm	m	16,-	60	0	0	0	60	967,-
B.027	B.027	PVC elektroinstalační chránička/trubka 16mm, ohebná	m	10,-	96	32	32	32	0	996,-
B.028	B.028	PVC elektroinstalační chránička/trubka 23mm,ohebná	m	10,-	1 347	460	470	417	0	13 982,-
B.029	B.029	PVC trubka pevná hladká 23mm, montáž po povrchu	m	21,-	30	0	0	0	30	623,-
B.030	B.030	PVC Chránička/trubka 36mm,ohebná pod omítku	m	21,-	54	12	12	20	10	1 121,-
B.031	B.031	PVC trubka UV stabilní 32mm, venkovní montáž po povrchu, na střeše	m	30,-	40	0	0	0	40	1 218,-
B.032	B.032	Protahovací drát AY2,5	m	3,-	1 527	504	514	469	40	4 749,-
B.033	B.033	Krabice přístrojová KP 68/xx montáž pod omítku	ks	21,-	48	16	16	16	0	996,-
B.034	B.034									0,-
B.035	B.035	Instalační materiál	ks	53,-	89	25	26	38	0	4 713,-
B.036	B.036	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek/ lišt, žlabů apod	m	9,-	1 437	460	470	417	90	13 422,-
B.037	B.037	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky apod.	m	19,-	1 567	504	514	469	80	29 287,-
B.039	B.039	Montáž zásuvky rozvodu STA, montáž na přístrojovou krabic vč. příslušenství	ks	93,-	48	16	16	16	0	4 485,-
B.040	B.040	Montáž rozbočovače	ks	194,-	31	9	10	12	0	6 018,-
B.042	B.042	Montáž zesilovače , montáž na mont. desku/rozdávěč,osazení rozvodnice	ks	498,-	2	0	0	1	1	997,-
B.043	B.043	Měření signálu na zásuvce STA	ks	65,-	48	16	16	16	0	3 115,-
B.045	B.045	Montáž anténního předzesilovač	ks	260,-	3	0	0	0	3	779,-
B.046	B.046	Montáž ochranné bleskojistky na venkovní rozvody systému STA	ks	93,-	3	0	0	0	3	280,-
B.047	B.047	Montáž rozváděče slaboproudu, osazení pod omítku, montáž do stavebně připravené niky	ks	370,-	6	2	2	2	0	2 219,-
B.048	B.048	Montáž výložníků pro uchycení antén televizního příjmu na stožár STA, vč. montážního	ks	237,-	4	0	0	0	4	947,-
B.049	B.049	Montáž antén pozemní příjem	ks	260,-	4	0	0	2	2	1 038,-
B.050	B.050	Montáž anténního stožáru s uchycením do střechy, vč. výložníků	ks	1 817,-	2	0	0	1	1	3 634,-
B.051	B.051	Montáž kanálové zesilovací vložky do zesilovacích hlavních stanic, montáž na mont. desku, osazení do rozvodnice	ks	185,-	7	0	0	7	0	1 294,-
B.052	B.052	Montáž napájecího zdroje systému zesilovačů a aktivních prvků hlavní stanice STA	ks	185,-	2	0	0	1	1	370,-
B.053	B.053	Měření síly signálu před montáží a umístěním anténního stožáru, venkovní měření v místě instalace stožáru, na střeše	ks	1 168,-	1	0	0	0	1	1 168,-
B.054	B.054	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	90,-	46	14	16	16	0	4 149,-
B.055	B.055	Průraz ve zdivu betonovém tl. 30cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	129,-	24	8	8	8	0	3 096,-
B.057	B.057	Průraz přes strop, vč. začištění	ks	286,-	5	0	2	2	1	1 428,-
B.058	B.058	Oživení systému, zkušební testy nastavení televizního systému STA, uvedení do provozu	kplt	3 244,-	1	0	0	1	0	3 244,-
B.060	B.060	Vypracování skutečné dokumentace stavby	ks	1 557,-	1	0	0	0	0	1 557,-
B.061	B.061	Pomocné stavební práce	ks	218,-	48	8	8	16	16	10 465,-
B.068	B.068	Hodinová zúčtovací sazba - technik odborný rozvodu TV, součinnost při osazování technologie STA, programování, úpravy s přechodem na technologii DVB-T2	h	286,-	20	0	0	10	10	5 710,-

B.069	B.069	Revize vč. revizní zprávy	ks	1 246,-	1	0	0	0	0	1 246,-
B.070	B.070	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	4 542,-	1	0	0	0	0	4 542,-
B.071	B.071	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	3 634,-	1	0	0	0	0	3 634,-

Poznámka:

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1.PP	Z toho v 1.NP	Z toho v 2.NP	Z toho v 3.NP	Celková cena v Kč
C		PZTS - Poplachový a tísňový zabezpečovací systém								361 635,-
C.001	C.001	Sestava ústředny 2 linky, 96zón, včetně klávesnice s dotykovým displejem, s pokročilým ovládacím menu a vestavěným Wi-Fi a LAN modulem	ks	12 349,-	1	0	1	0	0	12 349,-
C.002	C.002	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytí implementací změn IP komunikace dle norem EN50131 a EN50136	ks	6 417,-	1	0	1	0	0	6 417,-
C.003	C.003	Systémový GSM modul v kovovém krytu s anténou pro posílání SMS a volání uživateli, počet SIM karet 1, počet tel.čísel 8, počet tel. Čísel pro SMS 8	ks	8 290,-	1	0	1	0	0	8 290,-
C.004	C.004	Bezúdržbový akumulátor 12V/17 Ah pro ústřednu	ks	1 093,-	1	0	1	0	0	1 093,-
C.006	C.006	Paměťový klíč s naprogramovaným firmwerem	ks	1 462,-	1	0	1	0	0	1 462,-
C.007	C.007	SW program vč. HW klíče uživatele/správce, program je kompatibilní s operačním systémem Windows 7. Umožňuje správci systému mimo jiné zadávat nové karty či uživatele, vyhodnocovat historii událostí v objektu případně provádět obsluhu.	ks	6 684,-	1	0	1	0	0	6 684,-
C.008	C.008	Obslužná-provozní kniha PZTS	ks	311,-	1	0	1	0	0	311,-
C.011	C.011	Vnitřní nezálohovaná siréna plastová vnitřní 12dB/1m do stupně 3 s modrým majákem,. Sdružuje akustickou a optickou signalizaci s možností jejich nezávislého ovládní. Navíc je možné využít maják k signalizaci stavu systému Zastřeženo / Odstřeženo	ks	267,-	1	0	1	0	0	267,-
C.012	C.012	Koncentrátor 8 zón a 4 tranzistorové PGM výstupy, montáž do elektroinstalační kovové krabice	ks	2 309,-	5	0	1	2	2	11 544,-
C.013	C.013	Koncentrátor-výstupní modul v krytu s 16-ti tranzistorovými PGM výstupy	ks	4 273,-	1	0	1	0	0	4 273,-
C.015	C.015	Ochranná montážní skříň pro klávesnice EZS, uzamykatelná	ks	491,-	1	0	1	0	0	491,-
C.016	C.016	Klávesnice s dotykovým displejem, zápusťná montáž, pokročilé uživatelské menu, je vybavena Wi-Fi a LAN modulem	ks	6 685,-	2	0	2	0	0	13 370,-
C.020	C.020	Spínaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/5A s výstupy, LED disp., prostor pro AKU 40Ah	ks	3 776,-	1	0	1	0	0	3 776,-
C.035	C.035	Nouzové tlačítko a táhlo, určeno pro přivolání pomoci pro WC invalidní, vč. montážního příslušenství	ks	953,-	26	0	8	9	9	24 766,-
C.036	C.036	Jumbo LED doplňková signalizace červená, nástěnná montáž,světelná s akustickou složkou	ks	238,-	25	0	9	8	8	5 944,-
C.037	C.037	Požární ucpávky, včetně nátěru a instalace	m2	4 672,-	1,20	0,30	0,30	0,30	0,30	5 606,-
C.038	C.038									0,-
C.039	C.039	Sběrníkový kabel stíněný U/FTP Cat5e	m	7,-	232	40	120	42	30	1 687,-
C.040	C.040	Měděný vodič plný, PVC izolace, PVC plášť CYKY 2x1,5, pro pevné uložení, vnitřní instalace i pod omítkou	m	9,-	232	40	120	42	30	2 002,-
C.041	C.041	Stíněný kabel 6x Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť (SYFK 6x0,5) stíněný šestižilový kabel pro EZS	m	6,-	1 645	345	570	370	360	9 607,-
C.042	C.042	Stíněný kabel 6x Cu drát Ø 0,5 mm, 2x Cu drát Ø 0,8 mm, PVC plášť, kabel pro EZS siréna	m	16,-	18	0	18	0	0	280,-

C.043	C.043	Elektroinstalační chránička trubka 23mm,ohebná	m	5,-	40	0	40	0	0	203,-
C.044	C.044	Elektroinstalační PVC chránička/trubka 16mm, ohebná	m	3,-	1 360	60	570	370	360	3 794,-
C.046	C.046	PVC Chránička/trubka 36mm,ohebná	m	11,-	320	40	40	120	120	3 587,-
C.047	C.047	Protahovací drát AY2,5	m	4,-	1 720	100	650	490	480	7 138,-
C.051	C.051									0,-
C.052	C.052	Instalační materiál	ks	415,-	52	0	18	17	17	21 595,-
C.053	C.053	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	15,-	1 895	385	708	412	390	27 534,-
C.054	C.054	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky apod.	m	42,-	1 952	140	770	532	510	81 067,-
C.055	C.055	Montáž ústředny-včetně oživení uvedení do provozu	ks	1 622,-	1	0	1	0	0	1 622,-
C.057	C.057	Montáž dotykové klávesnice, montáž ná stěnu vč. příslušenství	ks	295,-	2	0	2	0	0	589,-
C.058	C.058	Montáž expandéru	ks	519,-	6	0	2	2	2	3 115,-
C.061	C.061	Montáž signalizace Jumbo LED, majáku	ks	148,-	25	0	9	8	8	3 699,-
C.062	C.062	Montáž sirény vnitřní/venkovní	ks	301,-	1	0	1	0	0	301,-
C.065	C.065	Montáž tísňového tlačítka tahového, tlačítka nástěnného s táhlem	ks	187,-	26	0	8	9	9	4 859,-
C.068	C.068	Montáž podružného napájecího zdroje	ks	296,-	1	0	1	0	0	296,-
C.069	C.069	Montáž akumulátoru	ks	72,-	2	0	2	0	0	144,-
C.071	C.071	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	260,-	26	0	10	8	8	6 748,-
C.072	C.072	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,05m2, vč. začištění	ks	291,-	33	7	10	8	8	9 593,-
C.073	C.073	Průraz přes obvodové zdivo , vč. začištění	ks	2 128,-	1	0	1	0	0	2 128,-
C.074	C.074	Průraz přes strop, vč. začištění	ks	1 713,-	8	2	2	2	2	13 704,-
C.075	C.075	Programování ústředny	h	363,-	16	0	16	0	0	5 814,-
C.076	C.076	Oživení, zkušební provoz systému PZTS	ks	260,-	16	0	16	0	0	4 153,-
C.080	C.080	Revize	ks	3 613,-	1	0	0	0	0	3 613,-
C.081	C.081	Vypracování skutečné dokumentace stavby	ks	1 557,-	1	0	0	0	0	1 557,-
C.082	C.082	Pomocné stavební práce	ks	260,-	40	8	12	10	10	10 382,-
C.088	C.088	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	20 162,-	1	0	0	0	0	20 162,-
C.089	C.089	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	4 018,-	1	0	0	0	0	4 018,-

Poznámka: Podrobnější specifikace hlavních zařízení, detektorů PZTS viz. Technická zpráva

Demontáže stávajících páteřních tras telefonních a datových rozvodů

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1.PP	Z toho v 1.NP	Z toho v 2.NP	Z toho v 3.NP	Celková cena v Kč
D	D	DT - domácí telefon								Cena celkem za oddíl
										274 049,-
D.001	D.001	Zdroj 230V, 28VA pro systémy DT s rozliš. vyzv., integr. relé, 6 DIN modulů	ks	1 959,-	1	0	1	0	0	1 959,-
D.001	D.001	Zdroj 230V, 28VA pro systémy DT, integr. relé, 3 DIN moduly	ks	5 000,-	0	0	0	0	0	0,-
D.002	D.002	Pomocný zdroj 230V/12 VA/C, 18VA, 3 DIN moduly	ks	393,-	2	0	2	0	0	785,-
D.003	D.003	Generátor vyzváněcího tónu, 4 DIN moduly	ks	666,-	1	0	1	0	0	666,-
D.004	D.004	Zdroj 230V AC/24V DC 1A, montáž na DIN lištu, napájení EZ zámků	ks	5 000,-	0	0	0	0	0	0,-
D.005	D.005	Souprava domovního tel. pro 1 úč., tel. 1150/1, panel 1122 MIKRA - 1 nebo 2 tlač., zdroj	ks	15 000,-	0	0	0	0	0	0,-
D.006	D.006	Elektronický dom. telefon s tl. pro odemykání dvou dveří, bílý, určen pro systém 4+n., možnost doplnit další 2 tlačítka.	ks	347,-	24	0	8	8	8	8 324,-
D.007	D.007	Zvonkové tlačítko-přístroj spínače jednopólového s rámečkem vč. popisovacího pole	ks	132,-	23	0	7	8	8	3 027,-
D.008	D.008	Zvonkové tlačítko-venkovní provedení s rámečkem	ks	6 000,-	0	0				0,-
D.009	D.009	<i>Modulární tlačítkový panel antivandal, nerez ocel</i>								0,-
D.010	D.010	Modul se 3 tlačítka	ks	1 500,-	0	0	0	0	0	0,-
D.011	D.011	Modul se 4 tlačítka	ks	1 569,-	12	0	12	0	0	18 827,-
D.012	D.012	Modul s prostorem pro hlasovou jednotku, 2 tl. pro vyzvánění	ks	1 900,-	0	0	0	0	0	0,-
D.013	D.013	Modul s prostorem pro hlasovou jednotku	ks	1 277,-	2	0	2	0	0	2 554,-
D.014	D.014	Instalační krabice, 3 moduly, 1 sloupec, montáž na omítku	ks	1 500,-	0	0	0	0	0	0,-
D.015	D.015	Instalační krabice, 4 moduly	ks	954,-	4	0	4	0	0	3 815,-
D.016	D.016	Upevňovací a vnější krycí rámeček, 4 moduly	ks	2 137,-	4	0	4	0	0	8 548,-
D.017	D.017	Kryt proti dešti, 3 moduly, 1 sloupec	ks	3 500,-	0	0	0	0	0	0,-
D.018	D.018	Hlasová jednotka pro panel antivandal panel, montáž do modulu, systém 4 + n	ks	4 142,-	2	0	2	0	0	8 285,-
D.019	D.019	Modul elektronického klíče do jednoho pole tlačítkového panelu, antivandal	ks	5 000,-	0	0	0	0	0	0,-
D.020	D.020	Bezkontaktní elektron. klíč EM 125 kHz, 1 ks (47x35x4mm) kompatibilní technologie s ovládním PZTS	ks	5 000,-	0	0	0	0	0	0,-
D.021	D.021	Modul elektronického klíče do jednoho pole tlačítkového panelu, antivandal	ks	7 132,-	1	0	1	0	0	7 132,-
D.022	D.022	Bezkontaktní elektron. klíč EM 125 kHz, 1 ks (47x35x4mm) kompatibilní technologie s ovládním PZTS	ks	80,-	50	2	16	16	16	3 979,-
D.023	D.023	MIS1b, pod omítku, rozváděč pro metalické sítě. Rozváděč je určen k distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, vč. svorkovnic a bleskojistek	ks	1 763,-	0	0	0	0	0	0,-
D.024	D.024	Elektrický otvírač 12V, standard, stavitelná střelka, mechanická deblokace, 12 Vstř. 300mA, 12 Vss 600mA	ks	1 049,-	0	0	0	0	0	0,-
D.025	D.025	Elektromechanický zámek 12-24V/DC pro požární a únikové dveře, vč. veškerého příslušenství	ks	13 393,-	0	0	0	0	0	0,-
D.026	D.026	Kabel délky 6m pro zámků	ks	810,-	0	0	0	0	0	0,-
D.027	D.027	Kabelová zadlabací průchodka, délka 258 mm	ks	696,-	0	0	0	0	0	0,-
D.028	D.028	Protiplech pro samozamykací zámků	ks	467,-	0	0	0	0	0	0,-

D.029	D.029	Bezpečnostní kování klika/klika, rozteč xx mm - specifikovat v součinnosti se stavběm profese	ks	5 284,-	0	0	0	0	0	0	0,-
D.030	D.030	Set bezdrátového zvonku a zvonkového tlačítka, zvonek bezdrátový, dosah až 110 metrů, napájení 230V, 25 polyfonních melodií, tlačítko s dynamem, tlačítko krytí IP44 (chráněno proti stříkající vodě)	ks	584,-	1	0	1	0	0	0	584,-
D.031	D.031	Požární ucpávky vč. požárního nátěru a popisu	m2	5 061,-	1,20	0,10	0,50	0,30	0,30		6 073,-
D.032	D.032										0,-
D.033	D.033	Sdělovací kabel nízkofrekvenční, stíněný, polohově stáčený standard J-Y(St)Y 3x2x0,8	m	9,-	360	150	0	110	100		3 362,-
D.034	D.034	Sdělovací kabel nízkofrekvenční, stíněný, polohově stáčený standard J-Y(St)Y 4x2x0,8	m	17,-	0	0	0	0	0		0,-
D.035	D.035	Sdělovací kabel nízkofrekvenční, stíněný, polohově stáčený standard J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	7,-	590	330	0	130	130		4 413,-
D.036	D.036	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, s1, d0 2x2x0,8	m	20,-	220	0	220	0	0		4 389,-
D.037	D.037	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 SSKFH-V180, B2ca, s1, d0 3x2x0,8	m	25,-	60	0	60	0	0		1 495,-
D.038	D.038	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07 Ohniodolné dle ČSN IEC60331, bezhalogenové dle ČSN 50266 2x1,5 PH120-R B2caS1D0	m	20,-	60	0	60	0	0		1 190,-
D.039	D.039	Napájecí kabely, měděný, 2 žíly, standard JYTY 2x1	m	7,-	20	0	20	0	0		131,-
D.040	D.040	Venkovní kabel stíněný SUPERBUS OUT 2x1mm+2x2x0,5mm, dvojitý plášť	m	24,-	0	0	0	0	0		0,-
D.041	D.041	Venkovní sdělovací kabel TCEPKPFLE 10XN0,8	m	89,-	0	0	0	0	0		0,-
D.042	D.042	Kabel silový Cu, pro pevný rozvod el. energie, standard CYKY 2x1,5	m	9,-	30	0	30	0	0		259,-
D.043	D.043	Kabel silový Cu, pro pevný rozvod el. energie, standard CYKY 3x2,5	m	17,-	0	0	0	0	0		0,-
D.044	D.044	PVC Chráníčka/trubka 23mm,ohebná	m	5,-	480	0	240	120	120		2 434,-
D.045	D.045	PVC chráníčka/trubka 16mm, ohebná	m	3,-	184	0	48	68	68		513,-
D.046	D.046	PVC trubka pevná hladká 23mm, montáž po povrchu	m	10,-	10	0	10	0	0		101,-
D.047	D.047	PVC trubka pevná hladká 29mm, montáž po povrchu	m	50,-	0	0	0	0	0		0,-
D.048	D.048	Trubka ohebná 2316, montáž do betonové podlahy	m	20,-	0	0	0	0	0		0,-
D.049	D.049	Trubka ohebná 2323, montáž do betonové podlahy	m	8,-	15	0	15	0	0		124,-
D.050	D.050	Trubka ohebná 2340, montáž do betonové podlahy	m	13,-	0	0	0	0	0		0,-
D.051	D.051	PVC Chráníčka/trubka 36mm,ohebná	m	14,-	214	40	94	40	40		3 056,-
D.052	D.052	Protahovací drát AY2,5	m	4,-	903	40	407	228	228		3 747,-
D.053	D.053	Trubka zemní odolná kopoflex50	m	40,-	0	0	0	0	0		0,-
D.054	D.054	Trubka zemní odolná kopoflex40	m	40,-	0	0	0	0	0		0,-
D.055	D.055	Krabice odbočná vč.víčka a svorkovnice, montáž pod omítku	ks	18,-	44	6	18	10	10		777,-
D.056	D.056	Krabice přístrojová KP 68/xx montáž pod omítku	ks	16,-	46	0	14	16	16		716,-
D.057	D.057										0,-
D.058	D.058	Instalační materiál	kplt	83,-	66	0	34	16	16		5 482,-
D.059	D.059	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, lišt, žlabů apod.	m	15,-	1 230	480	280	240	230		17 872,-

D.060	D.060	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přichytky, drážkování apod.(pevné uložení)	m	71,-	953	40	457	228	228	67 282,-
D.061	D.061	Kabelové trasy-instalace kabelového žlabu apod.	m	90,-	0					0,-
D.062	D.062	Kabelové trasy - instalace do stávajících tras	m	90,-	0					0,-
D.063	D.063	Montáž protahovacího drátu AY	m	10,-	903	40	407	228	228	9 373,-
D.064	D.064	Montáž krabice přístrojové pod omítku	ks	26,-	46	0	14	16	16	1 194,-
D.065	D.065	Montáž krabice univerzální odbočná vč. víčka, svorkovnice pod omítku	ks	88,-	40	10	10	10	10	3 530,-
D.066	D.066	Montáž zdroje 230V, pro systémy DT	ks	153,-	3	0	3	0	0	459,-
D.067	D.067	Montáž elektronický dom. telefon s tl. pro odemykání dveří, reg. hlasitosti (vypnutí) zvonění, 1	ks	149,-	24	0	8	8	8	3 582,-
D.068	D.068	Montáž zvonkového tlačítka komplet, vč. krytu, popis. pole a rámečku	ks	57,-	23	0	7	8	8	1 313,-
D.069	D.069	Montáž modulu se 4 tlačítka	ks	324,-	12	0	12	0	0	3 893,-
D.070	D.070	Montáž modulu s prostorem pro hlasovou jednotku	ks	493,-	2	0	2	0	0	986,-
D.071	D.071	Montáž instalační krabice, 4 moduly	ks	260,-	4	0	4	0	0	1 038,-
D.072	D.072	Montáž el. zámku/otvírače vč. příslušenství a uvedení do provozu vč. zapojení do systému DT	ks	519,-	2	0	2	0	0	1 038,-
D.073	D.073	Montáž upevňovacího a vnější krycího rámečku, 4 moduly	ks	162,-	4	0	4	0	0	649,-
D.074	D.074	Montáž hlasové jednotky pro panel antivandal panel, montáž do modulu, systém 4 + n	ks	476,-	2	0	2	0	0	951,-
D.075	D.075	Montáž napájecího zdroje,na DIN lištu vč. montážního materiálu DIN lišty apod.	ks	167,-	2	0	2	0	0	334,-
D.076	D.076	Montáž modulu elektronického klíče	ks	506,-	1	0	1	0	0	506,-
D.077	D.077	Montáž setu bezdrátového zvonku	ks	343,-	1	0	1	0	0	343,-
D.078	D.078	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	280,-	23	0	7	8	8	6 447,-
D.079	D.079	Průraz ve zdivu betonovém tl. 30cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	280,-	31	7	8	8	8	8 690,-
D.080	D.080	Průraz přes strop, vč. začištění	ks	1 090,-	0	0	0	0	0	0,-
D.081	D.081	Průraz přes obvodové zdivo , vč. začištění	ks	2 014,-	2	0	2	0	0	4 028,-
D.082	D.082	Hodinová zúčtovací sazba - technik odborný rozvodu DT , práce na programování ovládacích klíčů systému	h	286,-	12	0	12	0	0	3 426,-
D.083	D.083	Vypracování skutečné dokumentace stavby	kplt	1 557,-	1	0	0	0	0	1 557,-
D.084	D.084	Oživení, zkušební testy instalovaného systému	kplt	2 336,-	1	0	0	0	0	2 336,-
D.085	D.085	Pomocné stavební práce	kplt	254,-	24	4	8	8	8	6 105,-
D.086	D.086	Revize	kplt	1 298,-	1	0	0	0	0	1 298,-
D.087	D.087	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	15 438,-	1	0	0	0	0	15 438,-
D.088	D.088	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	3 634,-	1	0	0	0	0	3 634,-

Poznámka:

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1PP	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho v 3NP	Celková cena v Kč
E		Autonomní požární hlásič								Cena celkem za oddíl 25 140,-
E.001	E.001	Komb. optickokouřový + teplotní detektor, akustická a optická signalizace poplachu, reléový výstup umožňující připojení např. k systému PZTS. Zálohování ext. napájení bateriemi (3x AA 1,5 V) uvnitř detektoru, vbč baterií	ks	724,-	23	0	7	8	8	16 654,-
E.002	E.002									0,-
E.003	E.003	Instalační materiál	ks	83,-	23	0	7	8	8	1 910,-
E.004	E.004	Montáž autonomního hlásiče EPS, včetně přezkoušení a uvedení do provozu	ks	108,-	23	0	7	8	8	2 495,-
E.005	E.005	Revize	kplt	831,-	1	0	0	0	0	831,-
E.006	E.006	Oživení, zkušební testy	kplt	649,-	1	0	0	0	0	649,-
E.007	E.007	Pomocné stavební práce	kplt	1 303,-	1	0	0	0	0	1 303,-
E.008	E.008	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kplt	649,-	1	0	0	0	0	649,-
E.009	E.009	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kplt	649,-	1	0	0	0	0	649,-

Poznámka: