

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1908015 Ostravská univerzita**

Zadavatel **Ostravská univerzita** IČO: **61988987**
Dvořákova 138/7 DIČ: **CZ61988987**
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Zhotovitel: **GEOSAN GROUP a.s.** IČO: **281 69 522**
U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III DIČ: **CZ28169522**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			30 514 314,72
PSV			56 341 103,32
MON			6 103 251,96
Vedlejší náklady			572 517,00
Ostatní náklady			605 500,00
Celkem			94 136 687,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	94 136 687,00 CZK
Základní DPH	21 %	19 768 704,27 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH 113 905 391,27 CZK

v **Praze** dne **30.11.2020**

Za zhotovitele
Vlasta Končelová

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	1 175 517,00	246 858,57	1 422 375,57	1
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	1 175 517,00	246 858,57	1 422 375,57	1
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta	0,00	92 703 505,02	19 467 736,05	112 171 241,07	98
D.1.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení - vnitřní úpravy	0,00	61 201 965,13	12 852 412,68	74 054 377,81	65
D.1.1.2	Architektonické a stavebně technické řešení - oprava fasády	0,00	3 523 064,84	739 843,62	4 262 908,46	4
D.1.4.1	Zdravotechnika	0,00	2 894 399,99	607 824,00	3 502 223,99	3
D.1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	0,00	5 133 560,32	1 078 047,67	6 211 607,99	5
D.1.4.3	Vytápění	0,00	1 320 337,15	277 270,80	1 597 607,95	1
D.1.4.4	AV technika	0,00	1 063 405,20	223 315,09	1 286 720,29	1
D.1.4.5.1	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	8 124 095,09	1 706 059,97	9 830 155,06	9
D.1.4.5.2	Hromosvod	0,00	1 231 464,42	258 607,53	1 490 071,95	1
D.1.4.6	Elektronické komunikace	0,00	7 478 902,88	1 570 569,60	9 049 472,48	8
D.1.4.7	MaR - měření a regulace	0,00	732 310,00	153 785,10	886 095,10	1
	Inženýrský objekt			0,00		
IO 01	Areálové rozvody NN	0,00	257 664,98	54 109,65	311 774,63	0
IO.01	Silnoproud - venkovní elektroinstalace	0,00	257 664,98	54 109,65	311 774,63	0
Celkem za stavbu		0,00	94 136 687,00	19 768 704,27	113 905 391,27	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Rozvaděče	HSV			84 700,00	0
_2	Řídicí systém	HSV			86 530,00	0
_3	Dispečink	HSV			18 420,00	0
_3	Elektroměrové rozvaděče, vybavení	HSV			544 804,66	1
_4	Elektromontáže - svítidla, přístroje, vybavení	HSV			3 414 396,79	4
_4	Periferie	HSV			23 700,00	0

_5	Montážní materiál	HSV			102 210,00	0
_6	Dodávka materiálu	HSV			416 750,00	0
1	Zař. č. 1 - Větrání učebny 1.NP - 3.NP	HSV			1 751 899,38	2
1	Zemní práce	HSV			179 277,65	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			389 658,48	0
2	Zař. č. 2 - Větrání kanceláří, zasedacích místností a hygienického zázemí	HSV			1 180 691,42	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 129 544,24	2
3	Zař. č. 3 - Větrání reprezentativního sálu 4.NP	HSV			422 315,37	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 999 478,34	5
4	Zař. č. 4 - Větrání a odvod tepla z technických místností	HSV			160 615,78	0
5	Zař. č. 5 - Chlazení technických místností	HSV			153 938,79	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			227 045,12	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 897 868,02	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 762 342,65	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 281 493,26	2
6A	Zař. č. 6 - Chlazení obytných místností - 2xVRF systém pro podkroví:	HSV			640 199,25	1
6B	Zař. č. 6 - Chlazení obytných místností - Kondenzační jednotka pro VZT jednotku:	HSV			639 286,32	1
8	Zař. č. O - Ostatní	HSV			184 614,01	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			49 344,55	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			330 508,30	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			72 163,49	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			799 798,12	1

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			464 816,33	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 272 640,09	3
97	Prorážení otvorů	HSV			264 835,73	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			275 978,93	0
B	4x KLASICKÉ UČEBNY S FRONTÁLNÍ VÝUKOU – místnosti 1.01, 1.12, 3.01, 3.34:	HSV			73 905,94	0
C	5x SPECIALIZOVANÉ (PC) UČEBNY – místnosti 1.30, 2.01, 2.33, 2.34, 3.33	HSV			137 577,06	0
D	1x SPECIALIZOVANÁ UČEBNA – místnost 1.40	HSV			28 319,64	0
E	DISPLEJ 100 cm PRO ZASEDAČKY – místnost 1.20, 2.22, 2.30, 3.20	HSV			11 053,92	0
F	DISPLEJ 150cm PRO ZASEDAČKY – místnost 1.18, 3.24	HSV			22 107,83	0
H	PŘÍPRAVA – místnost 4.21	HSV			19 485,26	0
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	PSV			57 906,00	0
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			30 000,00	0
700B	Demontáže	PSV			43 294,94	0
711	Izolace proti vodě	PSV			211 574,52	0
712	Povlakové krytiny	PSV			10 961,19	0
713	Izolace tepelné	PSV			3 382 445,04	4
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			5 533,40	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			658 971,78	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			558 768,12	1
724.2	Ohříváče - dopojení	PSV			110 296,90	0
725	Zařizovací předměty	PSV			333 042,24	0
726	Instalační prefabrikáty	PSV			167 367,62	0

732	Strojovny	PSV			73 679,10	0
733	Rozvod potrubí	PSV			421 011,18	0
734	Armatury	PSV			217 888,03	0
735	Otopná tělesa	PSV			464 614,15	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			6 524 171,87	7
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 904 500,67	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 651 469,84	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 557 978,92	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 638 742,01	2
773	Podlahy teracové	PSV			360 825,74	0
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			1 526 410,15	2
776	Podlahy povlakové	PSV			1 869 798,24	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			410 253,21	0
781	Obklady keramické	PSV			3 856 788,47	4
783	Nátěry	PSV			1 047 783,97	1
784	Malby	PSV			942 483,16	1
787	Zasklívání	PSV			4 340 019,15	5
799	Ostatní	PSV			1 712 665,28	2
A	Sál 4.20	PSV			770 955,55	1
A	Strukturovaná kabeláž 6a, záruka výrobce 15 let	PSV			2 893 371,20	3
B	WIFI Access Pointy	PSV			44 800,00	0
C	Přesun serverovny z "C do "A"	PSV			7 840,00	0

D	Pátevní přívod do budovy "A"	PSV			135 740,40	0
E	Kamerový systém CCTV	PSV			76 548,00	0
F	Zálohované napájení rozvaděčů rack	PSV			450 000,00	0
H	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS)	PSV			319 359,00	0
I	Přístupový systém - čtečky karet	PSV			524 178,40	1
J	Interkom pro vjezdové závory	PSV			8 861,60	0
K I.	Evakuační rozhlas - Nouzový zvukový systém - montáž	PSV			95 967,20	0
K II	Evakuační rozhlas - Nouzový zvukový systém - dodávka	PSV			394 324,88	0
K III	Evakuační rozhlas - Příprava kabelových tras – rozvody vnitřní	PSV			415 757,86	0
L I	Lokální detekce požáru - montáž	PSV			119 602,64	0
L II	Lokální detekce požáru - Dodávka	PSV			359 173,20	0
L III	Lokální detekce požáru - Kabeláž	PSV			554 471,30	1
M I	LDP - Vybavení dveří a oken pro CHUC - OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ - VÝSTUP 3, 4, 6, 7	PSV			766 278,80	1
M II	LDP - Vybavení dveří a oken pro CHUC - UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ - VÝSTUP 2,5, 8-16,	PSV			148 745,20	0
M III	LDP - OTEVÍRÁNÍ OKEN V CHUC	PSV			114 716,00	0
N	Signalizační zařízení pro handicapované	PSV			49 167,20	0
M21	Elektromontáže	MON			5 125 517,96	5
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			940 000,00	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			37 734,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			572 517,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			605 500,00	1
Cena celkem					94 136 687,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	OV 01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: VN		Vedlejší náklady				570 017,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ II
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	27 590,00	27 590,00		RTS 20/ II
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava						
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	437 137,00	437 137,00		RTS 20/ II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště,						
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	55 290,00	55 290,00		RTS 20/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení						
5	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních						
6	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ II
		Koordinační činnost a technologických dodávek stavby.						
Díl: ON		Ostatní náklady				605 500,00		
7	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu V tomto případě se jedná o IGP vrt a průzkum podloží pro návrh mikropilot pod základem výtahové šachty.						
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště,						
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné						
10	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	160 000,00	160 000,00		RTS 20/ II
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně						
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování						
12	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ II
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla						
13	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení, pokud nejsou součástí dílčích						
14	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ II
		Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkušebního zařízení, pokud nejsou součástí						

15	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 20/ II
Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro							
16	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 20/ II
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla mimo náklady na fotodokumentaci průběhu stavby,							
17	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	RTS 20/ II
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.							
18	005211020V	Pasportizace okolí stavby před zahájením stavebních prací	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
Týká se především stavu komunikací, zpevněných ploch, okolních staveb, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků Podrobněji viz Souhrnná technická zpráva - B.8 Zásady organizace výstavby.							
19	005211021V	Ochrana přilehlých zpevněných ploch (parkoviště ve dvoře, chodníky po obvodu stavby, případně	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
20	005211022V	Ochrana stavby (stávajících ponechaných konstrukcí) před vlivy povětrnosti	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
Ochrana v průběhu stavby, zejména po odstranění a před dokončením nového střešního pláště. Podrobněji viz textové části PD							
21	005241011V	Vyhotovení realizační dokumentace	Soubor	1,00000	130 000,00	130 000,00	Vlastní
22	005241012V	Vypracování dílenské a výrobní dokumentace v rozsahu dle Technické zprávy D.1.1	Soubor	1,00000	185 000,00	185 000,00	Vlastní
23	005241013V	Náklady na provedení vzorků dle seznamu vzorků - Příloha č. 02 Technické zprávy D.1.1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní

Celkem					1 175 517,00
---------------	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení - vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	------

Díl: 1		Zemní práce	179 277,65					
1	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm BP 083 : 9,7*0,5	m2	4,85000	31,00	150,35	822-1	RTS 20/ II
				4,85000				
2	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm BP 083 : 9,7*0,3	m2	2,91000	196,00	570,36	822-1	RTS 20/ II
				2,91000				
3	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným základy teras : $(5,94+5,88) \cdot (6,12+6,36) / 2 \cdot 0,24$	m3	17,70163	338,00	5 983,15	800-1	RTS 20/ II
				17,70163				
4	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným 17,70163*0,25	m3	4,42541	33,00	146,04	800-1	RTS 20/ II
				4,42541				
5	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku základy teras : $(5,94+5,88) \cdot ((1,7+2,33) / 2 \cdot 0,31 \cdot 2 + (1,16+1,47) / 2 \cdot 0,31)$ BP 083 : 11,0*0,2*0,57 11,0*0,8*0,22	m3	22,77515	439,00	9 998,29	800-1	RTS 20/ II
				19,58515				
				1,25400				
				1,93600				
6	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku 22,77515*0,25	m3	5,69379	44,00	250,53	800-1	RTS 20/ II
				5,69379				
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek základové patky teras : $(1,7 \cdot 1,7 + 0,9 \cdot 0,9) / 2 \cdot 0,4 \cdot 8$ $(1,1 + 0,7) / 2 \cdot (1,7 + 0,9) / 2 \cdot 0,4 \cdot 8$ $(1,15 + 0,75) / 2 \cdot (1,7 + 0,9) / 2 \cdot 0,4 \cdot 4$ $(1,15 + 0,75) / 2 \cdot (1,1 + 0,7) / 2 \cdot 0,4 \cdot 4$ základová patka pod únikovým schodištěm : 1,5*0,5*1,0	m3	13,75800	1 090,00	14 996,22	800-1	RTS 20/ II
				5,92000				
				3,74400				
				1,97600				
				1,36800				
				0,75000				
8	139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkop pro výtahovou šachtu : $3,38 \cdot (3,26 \cdot 3,55 + 0,6 \cdot 3,11 + (1,86 \cdot 3,11) / 2)$	m3	55,19979	1 810,00	99 911,62	800-1	RTS 20/ II
				55,19979				
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop pro výtahovou šachtu : $3,38 \cdot (3,26 \cdot 3,55 + 0,6 \cdot 3,11 + (1,86 \cdot 3,11) / 2)$	m3	55,19979	36,00	1 987,19	800-1	RTS 20/ II
				55,19979				

10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop pro výtahovou šachtu : $3,38*(3,26*3,55+0,6*3,11+(1,86*3,11)/2)$ BP 083 : $11,0*(0,2*0,57+0,8*0,22)$ výkop pro založení teras : $17,70163+19,58515+13,758$ zásyp pod terasami : -44,89478 obsyp výtahové šachty : -26,19381	m3	38,34598	130,00	4 984,98	800-1	RTS 20/ II
11	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop pro výtahovou šachtu : $3,38*(3,26*3,55+0,6*3,11+(1,86*3,11)/2)$	m3	55,19979	144,00	7 948,77	800-1	RTS 20/ II
12	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop pro výtahovou šachtu : $3,38*(3,26*3,55+0,6*3,11+(1,86*3,11)/2)$	m3	55,19979	108,00	5 961,58	800-1	RTS 20/ II
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku 38,34598	m3	38,34598	130,00	4 984,98	800-1	RTS 20/ II
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, základy pod terasami : $(17,70163+19,58515+13,008)-0,5*0,5*0,9*24$	m3	44,89478	111,00	4 983,32	800-1	RTS 20/ II
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, výtahová šachta : $1,53*0,8*0,94$ $(0,75*2,4+1,06*0,8)*2,71+0,42*3,5*0,4$ $((0,6+0,85)/2*0,4+(0,85+2,72)/2*2,71)*3,37$	m3	26,19381	381,00	9 979,84	800-1	RTS 20/ II
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 38,34598	m3	38,34598	129,00	4 946,63	800-1	RTS 20/ II
17	11323153V01	Bourání odvodňovacího žlabu BP 083 : 9,7	m	9,70000	154,00	1 493,80		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				389 658,48		
18	229942123R00	Trubkové mikropiloty tlakové i tahové z oceli část manžetová, průměr přes 105 do 115 mm předpokládaná délka- bude upřesněno po IG průzkumu : $7,0*8$	m	56,00000	4 960,00	277 760,00	800-2	RTS 20/ II
19	271531111RK6	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm výtahová šachta : $3,38*3,55*0,15$	m3	1,79985	700,00	1 259,90	800-2	RTS 20/ II
20	271531114R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm pod terasami : $(5,92+5,88)*7,0*0,1$ OV 15.4 : $1,0*11,0*0,15$	m3	9,91000	700,00	6 937,00	800-2	RTS 20/ II
21	271571111R00	Polštáře zhuštěné pod základy štěrkopísek tříděný, kolem výtahové šachty : $(3,375*2,765+0,725*2,4+1,1*0,845)*0,11$	m3	1,32015	700,00	924,11	800-2	RTS 20/ II
22	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže kolem výtahové šachty : $(3,375*2,765+0,725*2,4+1,1*0,845)*0,15$	m3	1,80021	2 400,00	4 320,50	801-1	RTS 20/ II
23	273323411R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi bez dodávky a uložení výztuže	m3	1,56000	2 600,00	4 056,00	801-1	RTS 20/ II

		dno výtahové šachty : 2,4*2,6*0,25			1,56000				
24	273323611R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi bez dodávky a uložení výztuže zákl. deska výtahové šachty : 2,9*3,49*0,4	m3	4,04840	2 800,00	11 335,52	801-1	RTS 20/ II	
					4,04840				
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených zákl. deska výtahové šachty : (2,95+3,54)*0,5 dno výtahové šachty : (2,6*2+2,4)*0,5	m2	7,04500	500,00	3 522,50	801-1	RTS 20/ II	
					3,24500				
					3,80000				
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených zákl. deska výtahové šachty : (2,95+3,54)*0,5 dno výtahové šachty : (2,6*2+2,4)*0,5	m2	7,04500	180,00	1 268,10	801-1	RTS 20/ II	
					3,24500				
					3,80000				
27	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků zákl. deska výtahové šachty dle projektu statiky 170 kg/m3 : 2,9*3,49*0,4*170*0,001 dno výtahové šachty dle projektu statiky 210 kg/m3 : 2,4*2,6*0,25*210*0,001	t	1,01583	25 000,00	25 395,75	801-1	RTS 20/ II	
					0,68823				
					0,32760				
28	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků podkladní beton pod podlahou kolem výtahové šachty : (3,375*2,765+0,725*2,4+1,1*0,845)*2,1*0,001	t	0,02520	24 000,00	604,80	801-1	RTS 20/ II	
					0,02520				
29	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 patky pod terasami : 0,5*0,5*1*4*3*2 patka pod únikovým schodištěm : 1,5*0,5*1,0	m3	6,75000	2 100,00	14 175,00	801-1	RTS 20/ II	
					6,00000				
					0,75000				
30	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže P.43 : 2,17500*0,1	m3	0,21750	2 200,00	478,50	801-1	RTS 20/ II	
					0,21750				
31	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo patky pod terasami : 0,5*4*1*4*3*2 m4.03 : (1,29+0,58)*2*0,5 m4.39 : (2,46+0,58)*2*0,5	m2	52,91000	500,00	26 455,00	801-1	RTS 20/ II	
					48,00000				
					1,87000				
					3,04000				
32	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo patky pod terasami : 0,5*4*1*4*3*2 m4.03 : (1,29+0,58)*2*0,5 m4.39 : (2,46+0,58)*2*0,5	m2	52,91000	180,00	9 523,80	801-1	RTS 20/ II	
					48,00000				
					1,87000				
					3,04000				
33	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků m4.03 : (1,25*6+0,53*13)*1,58*0,001 m4.39 : (2,41*6+0,53*24)*1,58*0,001	t	0,06568	25 000,00	1 642,00	801-1	RTS 20/ II	
					0,02274				
					0,04294				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 129 544,24			
34	310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu včetně pomocného pracovního lešení	m3	4,67701	3 850,00	18 006,49	801-4	RTS 20/ II	

		BP 009 : 0,25*0,23*2,3+0,9*0,25*3,1+0,25*0,35*2,1			1,01350				
		0,25*0,2*2,3+0,1*0,25*2,3+0,37*0,25*3,1			0,45925				
		0,25*0,25*2,3+0,2*0,25*2,3*2			0,37375				
		I.PP :							
		Sklepní okna : 1,08*0,54*0,6+0,81*0,69*0,65+0,8*0,45*0,6			0,92921				
		přizdívka ostění : 0,8*0,25*2,1			0,42000				
		I.NP :							
		vybouraná okna v krčku : (0,6*1,6+0,6*1,0)*0,55			0,85800				
		III.NP :							
		po vybouraných dveřích : 0,25*0,36*2,26+0,38*0,5*2,21			0,62330				
35	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu	m3	20,06004	3 750,00	75 225,15	801-4	RTS 20/ II	
		včetně pomocného pracovního lešení							
		I.PP - okno : 1,6*1,2*0,62			1,19040				
		I.NP :							
		vybouraná okna v krčku : 1,0*2,5*0,4+0,9*2,225*0,55			2,10138				
		po vybouraných dveřích : 1,23*2,27*0,65*2+1,1*0,35*2,35+2,45*0,35*2,2+(2,45*0,85+1,254)*0,2			7,08828				
		dozdění ostění : 0,5*3,0*0,275			0,41250				
		II.NP :							
		po vybouraných dveřích : 0,9*0,5*2,2+0,35*1,16*2,25+0,2*0,9*2,02+0,5*1,09*2,27+0,64*0,65*2,27+0,65*0,9*2,15			5,70632				
		III.NP :							
		po vybouraných dveřích : 1,23*2,28*0,65+1,14*2,27*0,5+1,1*2,02*0,2			3,56116				
36	311112125RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 250 mm, záhlvka betonem C25/30	m2	5,40800	980,00	5 299,84	801-1	RTS 20/ II	
		(ztracené bednění) z betonových tvárníc a záhlvka betonem,							
		stěny výtahové šachty v I.PP : 0,8*(3,78+2,98)			5,40800				
37	311112130RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, záhlvka betonem C25/30	m2	160,90720	1 200,00	193 088,64	801-1	RTS 20/ II	
		(ztracené bednění) z betonových tvárníc a záhlvka betonem,							
		výtahová šachta : 1,8*(19,87+20,98)/2*2			73,53000				
		2,6*19,87-1,18*2,28*2			46,28120				
		2,6*20,98-1,18*2,28*5			41,09600				
38	311238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická	m2	37,51543	1 050,00	39 391,20	801-1	RTS 20/ II	
		I.NP : (2,09+1,015)*3,875			12,03188				
		6,355*4,01			25,48355				
39	317167121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	23,00000	230,00	5 290,00	801-1	RTS 20/ II	
		Př 10C : 3+8+4+7+1			23,00000				
40	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	23,00000	280,00	6 440,00	801-1	RTS 20/ II	
		Př 10A : 2+10+5+6+0			23,00000				
41	317167123R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	6,00000	320,00	1 920,00	801-1	RTS 20/ II	
		Př 10B : 1+4+1+0+0			6,00000				
42	317167126R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	460,00	920,00	801-1	RTS 20/ II	
		Př 11E : 0+2+0+0+0			2,00000				
43	317167210R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	5,00000	350,00	1 750,00	801-1	RTS 20/ II	
		Př 11C : 0+3+1+1+0			5,00000				

44	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Př 11A : 0+1+1+1+0	kus	3,00000	440,00	1 320,00	801-1	RTS 20/ II
				3,00000				
45	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo výtahová šachta : 1,18*0,3*7	m2	2,47800	850,00	2 106,30	801-1	RTS 20/ II
				2,47800				
46	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo výtahová šachta : 1,18*0,3*7	m2	2,47800	250,00	619,50	801-1	RTS 20/ II
				2,47800				
47	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L L 60/40/6 :	t	3,55115	5 000,00	17 755,75	801-1	RTS 20/ II
		Př 11D : (0+0+0+1+0)*2*5,4*4,46*0,001			0,04817			
		Př 11F : (1+0+0+0+0)*2*1,35*4,46*0,001			0,01204			
		Př 12A : (0+1+0+1+0)*2*3,15*4,46*0,001			0,05620			
		Př 12B : (0+0+1+0+0)*2*3,3*4,46*0,001			0,02944			
		Př 12C : (0+1+0+0+0)*2*4,6*4,46*0,001			0,04103			
		L 100/100/12 :						
		Př 15A : (0+0+3+5+0)*1*0,725*17,83*0,001			0,10341			
		Př 15B : (0+2+1+2+0)*1*0,825*17,83*0,001			0,07355			
		Př 15C : (0+0+0+1+0)*1*0,825*17,83*0,001			0,01471			
		Př 15D : (0+2+3+1+0)*1*0,9*17,83*0,001			0,09628			
		Př 15E : (0+1+1+1+0)*1*0,825*17,83*0,001			0,04413			
		Př 15F : (0+0+1+0+0)*1*0,925*17,83*0,001			0,01649			
		Př 15G : (0+1+0+2+0)*1*0,96*17,83*0,001			0,05135			
		Př 15H : (0+2+3+1+0)*1*0,96*17,83*0,001			0,10270			
		Př 15I : (0+0+2+1+0)*1*0,8*17,83*0,001			0,04279			
		Př 15J : (0+0+0+1+0)*1*0,7*17,83*0,001			0,01248			
		Př 15K : (0+0+1+0+0)*1*0,96*17,83*0,001			0,01712			
		Př 15L : (0+1+0+0+0)*1*0,96*17,83*0,001			0,01712			
		Př 15M : (0+3+0+0+0)*1*0,8*17,83*0,001			0,04279			
		Př 15N : (0+1+0+0+0)*2*1,69*17,83*0,001			0,06027			
		Př 15O : (0+1+0+0+0)*2*1,48*17,83*0,001			0,05278			
		Př 15P : (0+0+0+1+0)*1*1,6*17,83*0,001			1,61783			
		Př 16A : (0+0+1+1+0)*2*0,725*17,83*0,001			0,05171			
		Př 16B : (2+0+1+2+0)*2*0,9*17,83*0,001			0,16047			
		Př 16C : (2+0+0+0+0)*2*0,8*17,83*0,001			0,05706			
		Př 16D : (0+0+0+1+0)*2*1,0*17,83*0,001			0,03566			
		Př 16E : (0+1+1+2+0)*2*0,9*17,83*0,001			0,12838			
		I 120 :						
		Př 13A : (0+0+0+2+0)*2*2,07*11,1*0,001			0,09191			
		Př 13B : (0+1+0+0+0)*2*1,8*11,1*0,001			0,03996			
		Př 13C : (0+0+0+2+0)*2*2,07*11,1*0,001			0,09191			
		Př 13D : (0+0+3+0+0)*2*2,1*11,1*0,001			0,13986			
		Př 13E : (0+0+0+4+0)*2*2,27*11,1*0,001			0,20158			

48	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L I 160 : Př 6A : (0+2+1+1+0)*4*1,4*17,9*0,001 Př 6B : (0+2+3+0+0)*4*1,65*17,9*0,001 Př 7A : (0+1+2+0+0)*4*1,4*17,9*0,001 Př 7B : (0+1+0+1+0)*4*1,65*17,9*0,001 Př 7C : (0+0+1+0+0)*4*2,4*17,9*0,001 Př 7D : (0+1+0+0+0)*4*2,6*17,9*0,001 Př 7F : (0+1+1+0+0)*4*3,0*17,9*0,001 Př 8A : (0+0+0+1+0)*4*3,0*17,9*0,001 Př 8B : (0+0+0+1+0)*4*1,7*17,9*0,001 Př 9A : (0+0+0+1+0)*2*1,5*17,9*0,001 Př 9B : (0+0+0+1+0)*2*1,5*17,9*0,001 Př 9C : (0+0+1+0+0)*2*1,3*17,9*0,001 I 200 : Př 1A : (2+0+0+0+0)*4*3,0*26,2*0,001 Př 1B : (1+0+0+0+0)*4*1,5*26,2*0,001 Př 2A : (2+0+0+0+0)*4*1,5*26,2*0,001 Př 2B : (0+0+1+1+0)*4*1,65*26,2*0,001 Př 2C : (0+2+0+0+0)*4*2,4*26,2*0,001 Př 2D : (0+2+1+1+0)*4*3,0*26,2*0,001 Př 3A : (0+0+0+1+0)*4*1,65*26,2*0,001 Př 3B : (1+1+1+1+0)*4*2,0*26,2*0,001 Př 3C : (0+1+0+0+0)*4*2,8*26,2*0,001 Př 3D : (0+0+0+0+0)*4*0*26,2*0,001 Př 3E : (0+2+0+0+0)*4*3,2*26,2*0,001 Př 3F : (0+1+0+0+0)*4*1,95*26,2*0,001 Př 4A : (2+0+0+0+0)*4*2*26,2*0,001 Př 5A : (0+1+0+0+0)*2*2,1*26,2*0,001 Př 5B : (0+1+0+0+0)*2*2,4*26,2*0,001 Př 5C : (0+1+0+0+0)*2*2,9*26,2*0,001 Z 23 : (7,12+5,69)*16,0*0,001	t	9,20536	5 000,00	46 026,80	801-1	RTS 20/ II
49	319202321R00	Vyrovnaní nerovného povrchu přizdžením vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, I.PP - ostění : 0,45*2,1	m2	0,94500	350,00	330,75	801-4	RTS 20/ II
50	331231124R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 25 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo režné (bez I.NP - sloup mezi m.č. 1.17 a 1.18 : 1,02*0,35*3,05+0,604*0,35	m3	1,30025	3 750,00	4 875,94	801-1	RTS 20/ II
51	340236212R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení BP 009 : 21	kus	21,00000	500,00	10 500,00	801-4	RTS 20/ II

52	340237212R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení BP 009 : 15	kus	15,00000	1 250,00	18 750,00	801-4	RTS 20/ II
53	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. stěny výtahové šachty - dle projektu statiky 210 kg/m3 : 160,9072*0,3*210*0,001 5,408*0,25*210*0,001	t	10,42107	25 000,00	260 526,75	801-1	RTS 20/ II
54	342012223R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. skladba S 15 : 17,48-0,8*2,02-1,55*2,02 1,335*2,98-0,8*2,02 1,37*3,75-0,8*2,02 2,9*4,44+3,95*(4,44+1,18)/2-1,0*2,02-0,8*2,02*2 2,16*3,35 3,52*(4,44+1,3)/2 1,46*(2,95+1,3)/2	m2	57,78120	660,00	38 135,59	801-1	RTS 20/ II
55	342012224RT2	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. skladba S 14 : 3,5*4,4-1,1*2,4	m2	12,76000	660,00	8 421,60	801-1	RTS 20/ II
56	342013224RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. skladba S 01 : 1.20, 1.21, 1.22 : (6,475+3,22)*3,81-0,9*2,21 1.40 : 1,0*2,1 2.01 : 1,0*2,0 3.34 : 1,0*2,0 IV.NP : Z křídlo : (5,37*(4,38+0,96)/2+3,97*(3,34+0,96)/2)*2 4,0*(3,34+0,96)/2*3 5,86*3,34+1,85*1,1/2 V křídlo : (4,07*(3,68+0,96)/2)*2+5,44*(4,5+0,96)/2+3,12*(2,95+0,96)/2 m.č. 4.19 : 8,37*3,07-1,0*2,02*2-0,62*2,01 m.č. 4.12 : 2,78*(3,07+0,96)/2 m.č. 4.24 : 2,02*(1,85+3,8)/2 PS 16 : 4,55*3,95-1,12*2,26 PS 23 : 4,02*3,95-1,12*2,26 PS 27 : 4,48*4,35-1,12*2,26 PS 33 : 3,49*4,16-1,12*2,26 PS 35 : 2,1*(2,25+0,79)/2 PS 36 : 4,4*(4,4+0,96)/2-1,4*2,6 PS 38 : 6,0*(1,85+4,4+3,15)/3	m2	292,61625	660,00	193 126,73	801-1	RTS 20/ II

57	342115622RW2	Příčky sádrovláknité s dřevěnou konstrukcí tloušťky 125 mm, 1x opláštěná, deskami tl. 12,5 mm, s minerální izolací tl. skladba S 07 : 3,9*3,15-0,8*2,02*4	m2	5,82100	800,00	4 656,80	801-1	RTS 20/ II
58	342247522R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu skladba S 09 : I.NP : 1,965*3,85+1,885*3,0*2-0,9*2,02 1,94*3,0*3 II.NP : (2,01*2+3,115)*3,0+1,865*3,92-0,9*2,02*4 III.NP : 2,0*3,0*4 1,9*3,0*2+1,92*3,93-0,9*2,02	m2	97,08865	540,00	52 427,87	801-1	RTS 20/ II
59	342247532R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu skladba S 10 : I.PP : (2,87+2,83)*3,165 3,835*3,165-1,1*2,02 (1,2+2,05)*2,815-1,0*2,02 3,81*2,53-1,1*2,02 I.NP : 3,925*3,845+(2,0+0,465+2,38+4,36)*3,0-0,9*2,02*5-1,02*2,26-0,92*2,26 5,305*3,7-1,1*2,02 (3,475+0,97)*4,75-1,18*2,28+0,97*3,95 (3,93+2,2)*3,85+(3,93+1,915+2,945)*3,0-0,9*2,02*4-0,9*2,26*2 II.NP : (3,935+2,2)*3,905+(3,935+2,405)*3,0-0,9*2,02-0,92*2,2-1,02*2,2 6,51*3,98*3 6,352*3,95 6,89*3,95-0,9*2,21 1,0*3,95*3 III.NP : 3,935*3,935+(2,55+7,81)*3,0-0,9*2,02*5-1,02*2,2-0,92*2,2 6,5*4,08 6,98*4,17-0,9*2,21 (3,13+4,25)*4,25 1,02*4,17*3 (3,9+2,15)*3,925+(3,9+1,92+2,95)*3,0-0,9*2,02*4-0,92*2,2*2 IV.NP : 3,69*3,05 stěny kolem Z schodiště : 17,12+21,03 stěny kolem V schodiště : 16,45+15,73	m2	578,10365	650,00	375 767,37	801-1	RTS 20/ II
60	342271336R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z cihel vápenopískových tloušťky 115 mm včetně pomocného lešení IV.NP : Z křídlo : 3,17*(2,54+1,05)/2*3 3,6*2,54+2,35*(2,54+1,05)/2-1,0*1,9-0,9*1,9 V křídlo : (3,17+3,12+3,06)*(2,95+1,05)/2 3,89*2,95+3,12*(2,95+1,05)/2-1,1*1,9-0,9*1,9	m2	59,43820	830,00	49 333,71	801-1	RTS 20/ II

61	342281114R00	Výztuž v ložné spáře příčky šířka pásu sítě 100 mm, průměr drátu 4 mm z pásu výztužné sítě, vložená do malty nebo tmele výztuž v každé ložné spáře : 59,4382*8	m	475,50560	60,00	28 530,34	801-1	RTS 20/ II
62	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. příčky keramické 115 mm : I.PP : 3,165*6+2,815*3+2,53*2 I.NP : 3,845*5+5,305*2+4,75*2+3,95*4+3,85*6 II.NP : 3,905*6+3,98*6+3,95*7+3,935 III.NP : 3,935*5+4,08*2+4,17*5+4,25*2+3,925*6 příčky keramické 80 mm : I.NP : 3,85*3+3,875*3 II.NP : 3,92*3 III.NP : 3,93*7	m	332,80500	35,00	11 648,18	801-1	RTS 20/ II
63	342941114R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvou přibitou pozinkovanými hřebíky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. kotvení příček ve IV.NP do konstrukce krovu : 2,5*4+2,95*4+3,85+3,63	m	29,28000	25,00	732,00	801-1	RTS 20/ II
64	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, překlady I 200 : Př 1A : (2+0+0+0+0)*0,2*3,0 Př 1B : (1+0+0+0+0)*0,2*1,5 Př 2A : (2+0+0+0+0)*0,2*1,5 Př 2B : (0+0+1+1+0)*0,2*2*1,65 Př 2C : (0+2+0+0+0)*0,2*2*2,4 Př 2D : (0+2+1+1+0)*0,2*2*3,0 Př 3A : (0+0+0+1+0)*0,2*2*1,65 Př 3B : (1+1+1+1+0)*0,2*2*2,0 Př 3C : (0+1+0+0+0)*0,2*2*2,8 Př 3E : (0+2+0+0+0)*0,2*2*3,2 Př 3F : (0+1+0+0+0)*0,2*2*1,95 Př 4A : (2+0+0+0+0)*0,2*2,0 Př 5A : (0+1+0+0+0)*0,2*2*2,1 Př 5B : (0+1+0+0+0)*0,2*2*2,4 Př 5C : (0+1+0+0+0)*0,2*2*2,9 překlady I 160 : Př 6A : (0+2+1+1+0)*0,16*2*1,4 Př 6B : (0+2+3+0+0)*0,16*2*1,65 Př 7A : (0+1+2+0+0)*0,16*2*1,4 Př 7B : (0+1+0+1+0)*0,16*2*1,65 Př 7C : (0+0+1+0+0)*0,16*2*2,4 Př 7D : (0+1+0+0+0)*0,16*2*2,6	m2	38,50720	180,00	6 931,30	801-1	RTS 20/ II

		Př 7F : $(0+1+1+0+0)*0,16*2*3,0$			1,92000				
		Př 8A : $(0+0+0+1+0)*0,16*2*3,0$			0,96000				
		Př 8B : $(0+0+0+1+0)*0,16*2*1,7$			0,54400				
		Př 9A : $(0+0+0+1+0)*0,16*2*1,5$			0,48000				
		Př 9B : $(0+0+0+1+0)*0,16*2*1,5$			0,48000				
		Př 9C : $(0+0+1+0+0)*0,16*2*1,3$			0,41600				
		Př 13 : $(1,8+2,07*4+2,1*3+2,27*4)*0,12$			3,05520				
65	342266211RT1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, standard	m2	32,45368	400,00	12 981,47	801-1	RTS 20/ II	
		skladba S 06 :							
		m.č. 4.01 : $3,16*(2,4+0,9)/2+0,15*2,4$			5,57400				
		m.č. 4.04 : $3,36*2,4+2,13*(2,4+0,775)/2-1,0*1,9-0,9*1,9$			7,83538				
		m.č. 4.33 : $1,34*2,83-1,0*1,9$			1,89220				
		m.č. 4.36 : $3,43*2,83+2,1*(2,83+0,83)/2-1,1*1,9$			11,45990				
		m.č. 4.37 : $3,18*(2,83+0,75)/2$			5,69220				
66	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	1,50000	750,00	1 125,00	801-4	RTS 20/ II	
		ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce							
		I.NP : $0,5*3,0$			1,50000				
67	342267113RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí	m	104,62000	450,00	47 079,00	801-1	RTS 20/ II	
		levé schodiště :							
		SCH 1.5 - dvojnásobný : $34,32*2$			68,64000				
		pravé schodiště :							
		SCH 2.5 - dvojnásobný : $17,99*2$			35,98000				
68	33231812V01	Vyplnění vnitř. dutin betonem C 16/20	m3	22,58300	2 100,00	47 424,30		Vlastní	
		BP 009 : $0,25*0,4*(12,53*21-2,2*2-2,3*3-3,1*3-2,3*3-2,1-3,1-2,3*2)$			22,58300				
69	34201222VS16	Příčka SDK tl.175 mm, ocel.kce 2x CW 75, 1x oplášt., RBI 12,5mm	m2	5,06250	1 200,00	6 075,00		Vlastní	
		skladba S 16 : $1,25*4,05$			5,06250				
70	34226621V01	SDK protipožární obklad na odolnost R 30, deska typu DF 2x12,5 mmm	m2	182,44000	800,00	145 952,00		Vlastní	
		levé schodiště - dvojnásobný :							
		SCH 1.1 : 72,36			72,36000				
		SCH 1.2 : 1,98			1,98000				
		SCH 1.3 : 2,05			2,05000				
		SCH 1.4 : 21,48			21,48000				
		pravé schodiště - dvojnásobný :							
		SCH 2.1 : 57,67			57,67000				
		SCH 2.2 : 1,75			1,75000				
		SCH 2.3 : 1,96			1,96000				
		SCH 2.4 : 23,19			23,19000				
71	34294111V01	Připojení příček ke stáv.konst.systémovou distanční kotvou	m2	69,29460	250,00	17 323,65		Vlastní	
		kotvení obezdívek ve IV.NP - 6 kotev/m2 :							
		S 06 : 59,9496			59,94960				
		S 08 - kolem výtahové šachty : $1,78*(2,7+3,9)/2+0,89*3,9$			9,34500				
72	34294111V02	Připojení příček kotvou vloženou při zdění	m	174,51000	30,00	5 235,30		Vlastní	

		I.PP : 2,815*1			2,81500				
		I.NP : 3,845*8+3,85*7			57,71000				
		II.NP : 3,905*7			27,33500				
		III.NP : 3,935*7+4,25*1+3,925*7			59,27000				
		IV.NP : 3,06*3+4,15*2+3,3*3			27,38000				
73	34701411V02	Předstěna SDK,tl.87,5 mm,1xoc.kce CW 50, RBI 12,5mm, instal. mezera, kotvení pro zařizovací předměty ZTI	m2	208,82910	650,00	135 738,92			Vlastní
		skladba S 02 :							
		I.NP : (0,9+0,95*3+1,13+1,87+2,25)*3,0			27,00000				
		(1,725+0,9*3+1,885)*3,0			18,93000				
		II.NP : (1,8+1,86+2,405+1,0+0,98+0,975)*3,0			27,06000				
		III.NP : 1,97*2,7+2,28*4,0+(1,01+0,98*3+0,97)*3,0			29,19900				
		(1,92+0,93*3)*2,7+1,75*3,0			17,96700				
		IV.NP - sociální zařízení : 4,58*2,5+1,38*2,5/2+(2,25+1,31)*1,1			17,09100				
		2,145*1,1+1,8*(0,95+2,5)/2+0,6*2,5+3,89*1,2			11,63250				
		m.č. 4.24 kolem výtahové šachty : 2,96*(3,9+3,1)-1,18*2,28*2+0,13*2,28*2			15,93200				
		1,92*(4,58+3,1)/2+0,64*(4,58+4,23)/2			10,19200				
		kolem obvodové zdi : (16,48+1,56+0,69*2+0,94+1,53+1,6)*1,44			33,82560				
74	34701411V02b	Předstěna SDK,tl.65mm,oc.kce CW 50,1x RBI 12,5mm	m2	6,19150	650,00	4 024,48			Vlastní
		skladba S 02b :							
		I.NP : (0,4+0,42)*3,5			2,87000				
		II.NP : (0,49+0,42)*3,65			3,32150				
75	34701513V03	Předstěna SDK,tl.112,5mm,oc.kce CW 100,1x RB 12,5mm, mezera 137,5 mm	m2	4,42450	670,00	2 964,42			Vlastní
		skladba S 03 : 2,725*(3,4+2,4)/2-2,24*2,2+0,25*(3,4+2,4)			4,42450				
76	34701513V08	Předstěna SDK,tl.100mm,oc.kce CW 75,2x RF 12,5mm, MW 60 mm, EI 30	m2	9,96340	670,00	6 675,48			Vlastní
		skladba S 08 :							
		m.č. 4.20 : 2,16*(4,43+2,79)/2+0,52*(4,43+3,9)/2			9,96340				
77	13331842R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovníramenná; tl = 12,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	1,30655	18 000,00	23 517,90	SPCM	RTS 20/ II	
		Př 15A : (0+0+3+5)*1*0,725*17,83*0,001*1,08			0,11169				
		Př 15B : (0+2+1+2)*1*0,825*17,83*0,001*1,08			0,07943				
		Př 15C : (0+0+0+1)*1*0,825*17,83*0,001*1,08			0,01589				
		Př 15D : (0+2+3+1)*1*0,9*17,83*0,001*1,08			0,10398				
		Př 15E : (0+1+1+1)*1*0,825*17,83*0,001*1,08			0,04766				
		Př 15F : (0+0+1+0)*1*0,925*17,83*0,001*1,08			0,01781				
		Př 15G : (0+1+0+2)*1*0,96*17,83*0,001*1,08			0,05546				
		Př 15H : (0+2+3+1)*1*0,96*17,83*0,001*1,08			0,11092				
		Př 15I : (0+0+2+1)*1*0,8*17,83*0,001*1,08			0,04622				
		Př 15J : (0+0+0+1)*1*0,7*17,83*0,001*1,08			0,01348				
		Př 15K : (0+0+1+0)*1*0,96*17,83*0,001*1,08			0,01849				
		Př 15L : (0+1+0+0)*1*0,96*17,83*0,001*1,08			0,01849				
		Př 15M : (0+3+0+0)*1*0,8*17,83*0,001*1,08			0,04622				
		Př 15N : (0+1+0+0)*2*1,69*17,83*0,001*1,08			0,06509				
		Př 15O : (0+1+0+0)*2*1,48*17,83*0,001*1,08			0,05700				

		Př 15P : (0+0+0+1+0)*1*1,6*17,83*0,001*1,08			0,03081				
		Př 16A : (0+0+1+1)*2*0,725*17,83*0,001*1,08			0,05584				
		Př 16B : (2+0+1+2)*2*0,9*17,83*0,001*1,08			0,17331				
		Př 16C : (2+0+0+0)*2*0,8*17,83*0,001*1,08			0,06162				
		Př 16D : (0+0+0+1+0)*2*1,0*17,83*0,001*1,08			0,03851				
		Př 16E : (0+1+1+2+0)*2*0,9*17,83*0,001*1,08			0,13865				
78	13335512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 6,00 mm; a = 60,0 mm; b = 40,0 mm	t		0,20182	18 000,00	3 632,76	SPCM	RTS 20/ II
		Př 11D : (0+0+0+1+0)*2*5,4*4,46*0,001*1,08			0,05202				
		Př 11F : (1+0+0+0+0)*2*1,35*4,46*0,001*1,08			0,01301				
		Př 12A : (0+1+0+1+0)*2*3,15*4,46*0,001*1,08			0,06069				
		Př 12B : (0+0+1+0+0)*2*3,3*4,46*0,001*1,08			0,03179				
		Př 12C : (0+1+0+0+0)*2*4,6*4,46*0,001*1,08			0,04431				
79	13380520R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 120 mm	t		0,61043	18 000,00	10 987,74	SPCM	RTS 20/ II
		Př 13A : (0+0+0+2+0)*2*2,07*11,1*0,001*1,08			0,09926				
		Př 13B : (0+1+0+0+0)*2*1,8*11,1*0,001*1,08			0,04316				
		Př 13C : (0+0+0+2+0)*2*2,07*11,1*0,001*1,08			0,09926				
		Př 13D : (0+0+3+0+0)*2*2,1*11,1*0,001*1,08			0,15105				
		Př 13E : (0+0+0+4+0)*2*2,27*11,1*0,001*1,08			0,21770				
80	13380530R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 160 mm	t		3,03126	18 000,00	54 562,68	SPCM	RTS 20/ II
		Př 6A : (0+2+1+1+0)*4*1,4*17,9*0,001*1,08			0,43304				
		Př 6B : (0+2+3+0+0)*4*1,65*17,9*0,001*1,08			0,63796				
		Př 7A : (0+1+2+0+0)*4*1,4*17,9*0,001*1,08			0,32478				
		Př 7B : (0+1+0+1+0)*4*1,65*17,9*0,001*1,08			0,25518				
		Př 7C : (0+0+1+0+0)*4*2,4*17,9*0,001*1,08			0,18559				
		Př 7D : (0+1+0+0+0)*4*2,6*17,9*0,001*1,08			0,20105				
		Př 7E : (0+0+0+0+0)*4*0*17,9*0,001*1,08							
		Př 7F : (0+1+1+0+0)*4*3,0*17,9*0,001*1,08			0,46397				
		Př 8A : (0+0+0+1+0)*4*3,0*17,9*0,001*1,08			0,23198				
		Př 8B : (0+0+0+1+0)*4*1,7*17,9*0,001*1,08			0,13146				
		Př 9A : (0+0+0+1+0)*2*1,5*17,9*0,001*1,08			0,05800				
		Př 9B : (0+0+0+1+0)*2*1,5*17,9*0,001*1,08			0,05800				
		Př 9C : (0+0+1+0+0)*2*1,3*17,9*0,001*1,08			0,05026				
81	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 140 mm	t		0,22136	18 000,00	3 984,48	SPCM	RTS 20/ II
		Z 23 : (7,12+5,69)*16,0*0,001*1,08			0,22136				
82	13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 200 mm	t		6,68917	18 000,00	120 405,06	SPCM	RTS 20/ II
		Př 1A : (2+0+0+0+0)*4*3,0*26,2*0,001*1,08			0,67910				
		Př 1B : (1+0+0+0+0)*4*1,5*26,2*0,001*1,08			0,16978				
		Př 2A : (2+0+0+0+0)*4*1,5*26,2*0,001*1,08			0,33955				
		Př 2B : (0+0+1+1+0)*4*1,65*26,2*0,001*1,08			0,37351				
		Př 2C : (0+2+0+0+0)*4*2,4*26,2*0,001*1,08			0,54328				
		Př 2D : (0+2+1+1+0)*4*3,0*26,2*0,001*1,08			1,35821				
		Př 3A : (0+0+0+1+0)*4*1,65*26,2*0,001*1,08			0,18675				

Př 3B : (1+1+1+1+0)*4*2,0*26,2*0,001*1,08	0,90547
Př 3C : (0+1+0+0+0)*4*2,8*26,2*0,001*1,08	0,31692
Př 3E : (0+2+0+0+0)*4*3,2*26,2*0,001*1,08	0,72438
Př 3F : (0+1+0+0+0)*4*1,95*26,2*0,001*1,08	0,22071
Př 4A : (2+0+0+0+0)*4*2*26,2*0,001*1,08	0,45274
Př 5A : (0+1+0+0+0)*2*2,1*26,2*0,001*1,08	0,11884
Př 5B : (0+1+0+0+0)*2*2,4*26,2*0,001*1,08	0,13582
Př 5C : (0+1+0+0+0)*2*2,9*26,2*0,001*1,08	0,16412

Díl: 4		Vodorovné konstrukce		4 999 478,34				
83	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně	m3	0,75280	2 800,00	2 107,84	801-1	RTS 20/ II
		Žb 1 : 0,61*0,08		0,04880				
		Žb 2 : 8,23*0,08		0,65840				
		Žb 3 : 0,57*0,08		0,04560				
84	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, s pomocným lešením	m2	9,41000	750,00	7 057,50	801-1	RTS 20/ II
		Žb 1 : 0,61		0,61000				
		Žb 2 : 8,23		8,23000				
		Žb 3 : 0,57		0,57000				
85	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	9,41000	250,00	2 352,50	801-1	RTS 20/ II
		Žb 1 : 0,61		0,61000				
		Žb 2 : 8,23		8,23000				
		Žb 3 : 0,57		0,57000				
86	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	26,31000	180,00	4 735,80	801-1	RTS 20/ II
		ŽB 1 : (0,65+0,95)*2		3,20000				
		ŽB 2 : (9,02+0,985)*2		20,01000				
		ŽB 3 : (0,6+0,95)*2		3,10000				
87	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	26,31000	50,00	1 315,50	801-1	RTS 20/ II
		ŽB 1 : (0,65+0,95)*2		3,20000				
		ŽB 2 : (9,02+0,985)*2		20,01000				
		ŽB 3 : (0,6+0,95)*2		3,10000				
88	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými	t	0,07424	24 000,00	1 781,76	801-1	RTS 20/ II
		Žb 1 : 0,61*7,89*0,001		0,00481				
		Žb 2 : 8,23*7,89*0,001		0,06493				
		Žb 3 : 0,57*7,89*0,001		0,00450				
89	413231221R00	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus	45,00000	350,00	15 750,00	801-4	RTS 20/ II
		stropy za výtahovou šachtou : 4*3		12,00000				
		po BP 071 - odhad 25% : 25		25,00000				
		schodnice nových schodišť : 4+4		8,00000				

90	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky do 120 mm I, IE, U, UE nebo L Oc 10 - L 60/60 : (81,94+334,31+33,81+6,32+7,52+19,68+157,14)*0,001	t	0,64072	5 000,00	3 203,60	801-1	RTS 20/ II
91	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I, IE, U, UE nebo L podlaha podkroví : Oc 02 - HEA 160 : (142,87+203,95+981,44+756,35)*0,001 Oc 03 - HEA 160 : 404,5*0,001 Oc 04 - HEA 160 : (775,01+2363,76+2346,26)*0,001 Oc 05 - HEA 160 : (132,64+2131,23)*0,001 Oc 19 - HEA 180 : 92,36*0,001 Oc 09 - HEA 200 : 3446,8*0,001 Oc 11 - HEA 200 : (954,01+953,71)*0,001 Oc 06 - HEB 160 : 2406,55*0,001 Oc 08 - U 140 : (207,35+127,03+2001,78)*0,001 Oc 16 - U 140 : (261,72+53,97+979,25+53,96+1063,6)*0,001 Oc 18 - U 140 : 310,57*0,001 Oc 12 - U 180 : (12,88+42,36)*0,001 Oc 17 - SHS 160/12 : 61,57*0,001 nové podlahy kolem výtahové šachty : Oc 02 - HEA 160 : (215,61+269,1+319,7)*0,001 Oc 23 - L 140/140/12 : 58,99*2*0,001	t	24,18987	5 000,00	120 949,35	801-1	RTS 20/ II
92	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 220 mm I, IE, U, UE nebo L Oc 01 - IPE 270 : (1088,95+34606,37+1935,56+850,67+8129,46)*0,001 Oc 22 - I 360 : 382,52*2*0,001	t	47,37605	5 000,00	236 880,25	801-1	RTS 20/ II
93	416026222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x podhled C 17 : I.NP : 59,06 II.NP : 178,46 III.NP : 201,4	m2	438,92000	500,00	219 460,00	801-1	RTS 20/ II
94	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm Podhled C 20 : I.NP : 12,09 II.NP : 12,09 III.NP : 7,71	m2	31,89000	350,00	11 161,50	801-1	RTS 20/ II
95	416093122R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z protipožárních desek, tloušťky 12,5 mm Podhled C 06x - III.NP : 3,8	m2	3,80000	375,00	1 425,00	801-1	RTS 20/ II
96	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 V1 : 5,7*0,45*(0,25+0,29)/2 V2 : 1,61*0,5*(0,25+0,265)/2 V3 : 4,67*0,5*(0,25+0,26)/2	m3	41,70836	2 500,00	104 270,90	801-1	RTS 20/ II

V4 : $0,65 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,28) / 2$	0,08613
V5 : $21,77 \cdot 0,55 \cdot (0,25 + 0,29) / 2$	3,23285
V6 : $11,56 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,26) / 2$	1,47390
V7 : $15,75 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,32) / 2$	2,24438
V8 : $5,22 \cdot 0,55 \cdot (0,25 + 0,3) / 2$	0,78953
V9 : $3,3 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,27) / 2$	0,42900
V10 : $4,07 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,3) / 2$	0,55963
V11 : $4,96 \cdot 0,45 \cdot (0,25 + 0,3) / 2$	0,61380
V12 : $12,88 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,3) / 2$	1,77100
V13 : $11,57 \cdot 0,45 \cdot 0,25$	1,30163
V14 : $18,71 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,26) / 2$	2,38553
V15 : $0,75 \cdot 0,5 \cdot 0,25$	0,09375
V16 : $4,74 \cdot 0,45 \cdot (0,25 + 0,3) / 2$	0,58658
V17 : $1,38 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,27) / 2$	0,17940
V18 : $5,83 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,29) / 2$	0,78705
V19 : $5,62 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,28) / 2$	0,74465
V20 : $0,91 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,285) / 2$	0,12171
V21 : $7,62 \cdot 0,55 \cdot (0,25 + 0,28) / 2$	1,11062
V22 : $7,49 \cdot 0,55 \cdot (0,25 + 0,32) / 2$	1,17406
V23 : $0,86 \cdot 0,55 \cdot (0,25 + 0,28) / 2$	0,12535
V24 : $5,78 \cdot 0,55 \cdot (0,25 + 0,28) / 2$	0,84244
V25 : $0,4 \cdot 0,5 \cdot 0,51$	0,10200
V26 : $2,58 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,3) / 2$	0,35475
V27 : $2,71 \cdot 0,5 \cdot (0,25 + 0,3) / 2$	0,37263
V30 : $21,25 \cdot 0,65 \cdot 0,25$	3,45313
V31 : $6,82 \cdot 0,5 \cdot 0,3$	1,02300
V32 : $13,53 \cdot 0,65 \cdot 0,3$	2,63835
V33 : $10,58 \cdot 0,5 \cdot 0,3$	1,58700
V34 : $18,21 \cdot 0,65 \cdot 0,25$	2,95913
V36 : $4,44 \cdot 0,5 \cdot 0,3$	0,66600
V37 : $4,08 \cdot 0,65 \cdot 0,3$	0,79560
V38 : $4,84 \cdot 0,5 \cdot 0,354$	0,85668
V39 : $5,87 \cdot 0,5 \cdot 0,25$	0,73375
V40 : $6,9 \cdot 0,5 \cdot 0,25$	0,86250
V41a : $0,3 \cdot 0,5 \cdot 0,5$	0,07500
V41b : $0,3 \cdot 0,5 \cdot 0,5$	0,07500
V41c : $0,3 \cdot 0,5 \cdot 0,5$	0,07500
V41d : $0,3 \cdot 0,5 \cdot 0,5$	0,07500
V42 : $4,07 \cdot 0,35 \cdot 0,32$	0,45584
V43 : $9,72 \cdot 0,35 \cdot 0,32$	1,08864
V44 : $4,04 \cdot 0,35 \cdot 0,32$	0,45248
V45a : $0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,11$	0,02750

V45b : 0,5*0,5*0,11	0,02750
V45c : 0,5*0,5*0,11	0,02750
V45d : 0,7*0,65*0,11	0,05005
V45e : 2,92*0,5*0,06	0,08760
V45f : 0,5*0,5*0,11	0,02750
V45g : 0,5*0,5*0,11	0,02750
V45h : 0,5*0,5*0,11	0,02750
V45i : 0,5*0,5*0,11	0,02750
V45j : 1,04*0,5*0,11	0,05720
V46 : 1,01*0,35*0,67	0,23685
V47 : 1,0*0,35*0,67	0,23450

97	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	296,02340	350,00	103 608,19	801-1	RTS 20/ II
V1 : 5,7*0,5*2	5,70000							
V2 : 1,61*0,5*2	1,61000							
V3 : 4,67*0,5*2	4,67000							
V4 : 0,65*0,5*2	0,65000							
V5 : 21,77*0,5*2	21,77000							
V6 : 11,56*0,5*2	11,56000							
V7 : 15,75*0,5*2	15,75000							
V8 : 5,22*0,55*2	5,74200							
V9 : 3,3*0,5*2	3,30000							
V10 : 4,07*0,5*2	4,07000							
V11 : 4,96*0,5*2	4,96000							
V12 : 12,88*0,5*2	12,88000							
V13 : 11,57*0,5*2	11,57000							
V14 : 18,71*0,5*2	18,71000							
V15 : 0,75*0,5*2	0,75000							
V16 : 4,74*0,5*2	4,74000							
V17 : 1,38*0,5*2	1,38000							
V18 : 5,83*0,5*2	5,83000							
V19 : 5,62*0,5*2	5,62000							
V20 : 0,91*0,5*2	0,91000							
V21 : 7,62*0,5*2	7,62000							
V22 : 7,49*0,5*2	7,49000							
V23 : 0,86*0,5*2	0,86000							
V24 : 5,78*0,5*2	5,78000							
V25 : 0,4*0,51*2	0,40800							
V26 : 2,58*0,5*2	2,58000							
V27 : 2,71*0,5*2	2,71000							
V30 : 21,25*0,5*2	21,25000							
V31 : 6,82*0,5*2	6,82000							
V32 : 13,53*0,5*2	13,53000							

V33 : 10,58*0,5*2	10,58000
V34 : 18,21*0,5*2	18,21000
V36 : 4,44*0,5*2	4,44000
V37 : 4,08*0,5*2	4,08000
V38 : 4,84*0,5*2	4,84000
V39 : 5,87*0,5*2	5,87000
V40 : 6,9*0,5*2	6,90000
V41a : 0,3*0,5*2	0,30000
V41b : 0,3*0,5*2	0,30000
V41c : 0,3*0,5*2	0,30000
V41d : 0,3*0,5*2	0,30000
V42 : 4,07*0,5*2	4,07000
V43 : 9,72*0,5*2	9,72000
V44 : 4,04*0,5*2	4,04000
V45a : 0,5*0,5*2	0,50000
V45b : 0,5*0,5*2	0,50000
V45c : 0,5*0,5*2	0,50000
V45d : 0,7*0,5*2	0,70000
V45e : 2,92*0,5*2	2,92000
V45f : 0,5*0,5*2	0,50000
V45g : 0,5*0,5*2	0,50000
V45h : 0,5*0,5*2	0,50000
V45i : 0,5*0,5*2	0,50000
V45j : 1,04*0,5*2	1,04000
V46 : 1,01*0,67*2	1,35340
V47 : 1,0*0,67*2	1,34000

98	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	296,02340	100,00	29 602,34	801-1	RTS 20/ II
V1 : 5,7*0,5*2	5,70000							
V2 : 1,61*0,5*2	1,61000							
V3 : 4,67*0,5*2	4,67000							
V4 : 0,65*0,5*2	0,65000							
V5 : 21,77*0,5*2	21,77000							
V6 : 11,56*0,5*2	11,56000							
V7 : 15,75*0,5*2	15,75000							
V8 : 5,22*0,55*2	5,74200							
V9 : 3,3*0,5*2	3,30000							
V10 : 4,07*0,5*2	4,07000							
V11 : 4,96*0,5*2	4,96000							
V12 : 12,88*0,5*2	12,88000							
V13 : 11,57*0,5*2	11,57000							
V14 : 18,71*0,5*2	18,71000							
V15 : 0,75*0,5*2	0,75000							

V16 : 4,74*0,5*2	4,74000
V17 : 1,38*0,5*2	1,38000
V18 : 5,83*0,5*2	5,83000
V19 : 5,62*0,5*2	5,62000
V20 : 0,91*0,5*2	0,91000
V21 : 7,62*0,5*2	7,62000
V22 : 7,49*0,5*2	7,49000
V23 : 0,86*0,5*2	0,86000
V24 : 5,78*0,5*2	5,78000
V25 : 0,4*0,51*2	0,40800
V26 : 2,58*0,5*2	2,58000
V27 : 2,71*0,5*2	2,71000
V30 : 21,25*0,5*2	21,25000
V31 : 6,82*0,5*2	6,82000
V32 : 13,53*0,5*2	13,53000
V33 : 10,58*0,5*2	10,58000
V34 : 18,21*0,5*2	18,21000
V36 : 4,44*0,5*2	4,44000
V37 : 4,08*0,5*2	4,08000
V38 : 4,84*0,5*2	4,84000
V39 : 5,87*0,5*2	5,87000
V40 : 6,9*0,5*2	6,90000
V41a : 0,3*0,5*2	0,30000
V41b : 0,3*0,5*2	0,30000
V41c : 0,3*0,5*2	0,30000
V41d : 0,3*0,5*2	0,30000
V42 : 4,07*0,5*2	4,07000
V43 : 9,72*0,5*2	9,72000
V44 : 4,04*0,5*2	4,04000
V45a : 0,5*0,5*2	0,50000
V45b : 0,5*0,5*2	0,50000
V45c : 0,5*0,5*2	0,50000
V45d : 0,7*0,5*2	0,70000
V45e : 2,92*0,5*2	2,92000
V45f : 0,5*0,5*2	0,50000
V45g : 0,5*0,5*2	0,50000
V45h : 0,5*0,5*2	0,50000
V45i : 0,5*0,5*2	0,50000
V45j : 1,04*0,5*2	1,04000
V46 : 1,01*0,67*2	1,35340
V47 : 1,0*0,67*2	1,34000

99	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,15151	25 000,00	78 787,75	801-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	------------

Včetně distančních prvků.

V1 : $5,7*0,89*(4+1,4*5)*0,001$	0,05580
V2 : $1,61*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,01719
V3 : $4,67*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,04988
V4 : $0,65*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,00665
V5 : $21,77*0,89*(4+1,7*5)*0,001$	0,24219
V6 : $11,56*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,11832
V7 : $15,75*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,16821
V8 : $5,22*0,89*(4+1,7*5)*0,001$	0,05807
V9 : $3,3*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,03524
V10 : $4,07*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,04166
V11 : $4,96*0,89*(4+1,4*5)*0,001$	0,04856
V12 : $12,88*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,13183
V13 : $11,57*0,89*(4+1,4*5)*0,001$	0,11327
V14 : $18,71*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,19150
V15 : $0,75*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,00768
V16 : $4,74*0,89*(4+1,4*5)*0,001$	0,04640
V17 : $1,38*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,01412
V18 : $5,83*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,05967
V19 : $5,62*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,05752
V20 : $0,91*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,00931
V21 : $7,62*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,08138
V22 : $7,49*0,89*(4+1,7*5)*0,001$	0,08333
V23 : $0,86*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,00918
V24 : $5,78*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,06173
V25 : $0,4*0,89*(4+2,0*5)*0,001$	0,00498
V26 : $2,58*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,02641
V27 : $2,71*0,89*(4+1,7*5)*0,001$	0,03015
V30 : $21,25*0,89*(4+1,8*5)*0,001$	0,24586
V31 : $6,82*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,07284
V32 : $13,53*0,89*(4+1,9*5)*0,001$	0,16256
V33 : $10,58*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,11299
V34 : $18,21*0,89*(4+1,9*5)*0,001$	0,21879
V36 : $4,44*0,89*(4+1,6*5)*0,001$	0,04742
V37 : $4,08*0,89*(4+1,9*5)*0,001$	0,04902
V38 : $4,84*0,89*(4+1,7*5)*0,001$	0,05385
V39 : $5,87*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,06008
V40 : $6,9*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,07062
V41a : $0,3*0,89*(4+2,0*5)*0,001$	0,00374
V41b : $0,3*0,89*(4+2,0*5)*0,001$	0,00374
V41c : $0,3*0,89*(4+2,0*5)*0,001$	0,00374
V41d : $0,3*0,89*(4+2,0*5)*0,001$	0,00374

V42 : $4,07*0,89*(4+1,4*5)*0,001$	0,03985
V43 : $9,72*0,89*(4+1,4*5)*0,001$	0,09516
V44 : $4,04*0,89*(4+1,4*5)*0,001$	0,03955
V45a : $0,5*0,89*(4+1,2*5)*0,001$	0,00445
V45b : $0,5*0,89*(4+1,2*5)*0,001$	0,00445
V45c : $0,5*0,89*(4+1,2*5)*0,001$	0,00445
V45d : $0,7*0,89*(4+1,5*5)*0,001$	0,00716
V45e : $2,92*0,89*(4+1,15*5)*0,001$	0,02534
V45f : $0,5*0,89*(4+1,15*5)*0,001$	0,00434
V45g : $0,5*0,89*(4+1,15*5)*0,001$	0,00434
V45h : $0,5*0,89*(4+1,15*5)*0,001$	0,00434
V45i : $0,5*0,89*(4+1,15*5)*0,001$	0,00434
V45j : $1,04*0,89*(4+1,15*5)*0,001$	0,00902
V46 : $1,01*0,89*(4+2,05*5)*0,001$	0,01281
V47 : $1,0*0,89*(4+2,05*5)*0,001$	0,01268

100	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, 0.08 : 1,1*2 0.13, 0.15 : 1,1*2	m	4,40000	2 800,00	12 320,00	801-1	RTS 20/ II
101	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení 0.08 : $1,1*2*(0,28+0,17)+0,56*0,5*2$ 0.13, 0.15 : $1,1*(0,35+0,17)+1,1*(0,35+0,14)+0,35*0,5*2*2$	m2	3,36100	850,00	2 856,85	801-1	RTS 20/ II
102	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění 0.08 : $1,1*2*(0,28+0,17)+0,56*0,5*2$ 0.13, 0.15 : $1,1*(0,35+0,17)+1,1*(0,35+0,14)+0,35*0,5*2*2$	m2	3,36100	250,00	840,25	801-1	RTS 20/ II
103	411602622V01	Demontovatelný akustický pohled pod VZT jednotkami, v PD ozn. C 01 pohled C 01 : I.NP : 26,01 II.NP : 17,35 III.NP : 21,73	m2	65,09000	900,00	58 581,00		Vlastní
104	411602622V02	Protipožární + akustický pohled v ČCHÚC 3.NP, v PD ozn C 02 Podhled C 02 : III.NP : 32,96	m2	32,96000	1 950,00	64 272,00		Vlastní
105	411602622V03	Akustický perforovaný SDK pohled v chodbách 1. - 3.NP, v PD ozn C 03 pohled C 03 : I.NP : 149,69 II.NP : 184,06 III.NP : 119,78	m2	453,53000	1 100,00	498 883,00		Vlastní
106	41602622V07	Akustický perforovaný + protipožární pohled na jednoúrovňovém roštu, v PD ozn. C 07 Podhled C 07 : I.NP : 215,96 II.NP : 183,78	m2	583,92000	1 950,00	1 138 644,00		Vlastní

		III.NP : 184,18			184,18000				
107	41602622V08	Akustický perforovaný + protipožární pohled na dvojitém roštu, v PD ozn. C 08	m2	215,78000	1 950,00	420 771,00			Vlastní
		podhled C 08 :							
		I.NP : 136,24			136,24000				
		II.NP : 39,58			39,58000				
		III.NP : 39,96			39,96000				
108	41602622V09	Akustický perforovaný + protipožární pohled na jednoúrovňovém roštu, instal. mezera 191,5 mm, v PD ozn. C 09	m2	58,25000	1 950,00	113 587,50			Vlastní
		podhled C 09 :							
		I.NP : 58,25			58,25000				
109	41602622V10	Akustický perforovaný + protipožární pohled na jednoúrovňovém roštu, instal. mezera 513,5 mm, v PD ozn. C 10	m2	30,43000	850,00	25 865,50			Vlastní
		podhled C 10 :							
		III.NP : 30,43			30,43000				
110	41602622V11	Podhled SDK protipožární, ocel.přímý závěs, 2x12,5 mm, bílý nátěr, v PD ozn. C 11	m2	215,68000	800,00	172 544,00			Vlastní
		podhled C 11 :							
		I.NP : 0,54			0,54000				
		II.NP : 143,48			143,48000				
		III.NP : 67,45			67,45000				
		podkroví : 4,21			4,21000				
111	41602622V12	Podhled SDK protipožární, ocel.jednouúrov.rošt, 2x12,5 mm, zelený nátěr, v PD ozn. C 12	m2	80,42000	800,00	64 336,00			Vlastní
		podhled C 12 :							
		I.NP : 50,73			50,73000				
		III.NP : 29,69			29,69000				
112	41602622V13	Podhled SDK protipožární, ocel.jednouúrov.rošt, 2x12,5 mm, bílý nátěr, v PD ozn. C 13	m2	23,70000	800,00	18 960,00			Vlastní
		podhled C 13 :							
		III.NP : 23,7			23,70000				
113	41602622V14	Podhled SDKsamonosný, ocel.jednouúrov.rošt, 2x12,5 mm, bílý nátěr, v PD ozn. C 14	m2	23,25000	800,00	18 600,00			Vlastní
		podhled C 14 :							
		I.NP : 1,73			1,73000				
		podkroví : 21,52			21,52000				
114	41602622V15	Protipožární + odrazivý SDK pohled, v PD ozn. C 15	m2	28,34000	900,00	25 506,00			Vlastní
		Podhled C 15 :							
		I.NP : 28,34			28,34000				
115	41602622V16	Protipožární + PLNÝ SDK pohled s instalční mezerou, v PD ozn. C 16	m2	20,80000	750,00	15 600,00			Vlastní
		podhled C 16 :							
		I.NP :							
		II.NP : 10,68			10,68000				
		III.NP : 10,12			10,12000				
116	1333173V5	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 60x 60x 5 mm, 11375	t	0,69198	18 000,00	12 455,64			Vlastní
		Oc 10 - L 60/60 : (81,94+334,31+33,81+6,32+7,52+19,68+157,14)*0,001*1,08			0,69198				
117	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 140 mm	t	5,46397	18 000,00	98 351,46	SPCM	RTS 20/ II	
		Oc 08 - U 140 : (207,35+127,03+2001,78)*0,001*1,08			2,52305				
		Oc 16 - U 140 : (261,72+53,97+979,25+53,96+1063,6)*0,001*1,08			2,60550				

		Oc 18 - U 140 : 310,57*0,001*1,08			0,33542				
118	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 160 mm podlaha podkrovní :	t	11,92581	18 000,00	214 664,58	SPCM	RTS 20/ II	
		Oc 02 - HEA 160 : (142,87+203,95+981,44+756,35)*0,001*1,08			2,25138				
		Oc 03 - HEA 160 : 404,5*0,001*1,08			0,43686				
		Oc 04 - HEA 160 : (775,01+2363,76+2346,26)*0,001*1,08			5,92383				
		Oc 05 - HEA 160 : (132,64+2131,23)*0,001*1,08			2,44498				
		nová podlaha u výtahové šachty :							
		Oc 02 - HEA 160 : (215,61+269,1+319,7)*0,001*1,08			0,86876				
119	13388440R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 160 mm Oc 06 - HEB 160 : 2406,55*0,001*1,08	t	2,59907	18 000,00	46 783,26	SPCM	RTS 20/ II	
					2,59907				
120	13432555R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 12,00 mm; a = 140,0 mm; b = 140,0 mm Oc 23 - L 140/140/12 : 58,99*2*0,001*1,08	t	0,12742	18 000,00	2 293,56	SPCM	RTS 20/ II	
					0,12742				
121	13480955R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 360 mm Oc 22 - I 360 : 382,52*2*0,001	t	0,76504	18 000,00	13 770,72	SPCM	RTS 20/ II	
					0,76504				
122	13482730R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 270 mm Oc 01 - IPE 270 : (1088,95+34606,37+1935,56+850,67+8129,46)*0,001*1,08	t	50,33989	18 000,00	906 118,02	SPCM	RTS 20/ II	
					50,33989				
123	13483310R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 180 mm Oc 12 - U 180 : (12,88+42,36)*0,001*1,08	t	0,05966	18 000,00	1 073,88	SPCM	RTS 20/ II	
					0,05966				
124	13486310R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 180 mm Oc 19 - HEA 180 : 92,36*0,001*1,08	t	0,09975	18 000,00	1 795,50	SPCM	RTS 20/ II	
					0,09975				
125	13486315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 200 mm Oc 09 - HEA 200 : 3446,8*0,001*1,08 Oc 11 - HEA 200 : (954,01+953,71)*0,001*1,08	t	5,78288	18 000,00	104 091,84	SPCM	RTS 20/ II	
					3,72254				
					2,06034				
126	1458729V16	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 160 x 12 mm Oc 17 - SHS 160/12 : 61,57*0,001*1,08	t	0,06650	22 000,00	1 463,00		Vlastní	
					0,06650				
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				78 530,79			
127	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační natěr stropů po jednotlivých vrstvách podhled C 06 - oboustranný :	m2	13,32000	320,00	4 262,40	801-1	RTS 20/ II	
		1.25 : 2,17*2			4,34000				
		2.28 : 2,21*2			4,42000				
		3.28 : 2,28*2			4,56000				
128	602021148R00	Omítka stěn z hotových směsí stěrka, vápenocementová, filcovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách BP 089 :	m2	139,14800	280,00	38 961,44	801-1	RTS 20/ II	
		I.NP : (4,22+22,665+4,29+13,15+11,1)*0,8			44,34000				
		II.NP : (4,35+22,58+4,29+13,3+18,15)*0,8			50,13600				
		III.NP : (4,34+22,6+4,3+13,1+11,5)*0,8			44,67200				
129	60101320V120	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí nástřík, sádrový, protipožární, tl. vrstvy dle požadavku PBŘS stropy I.PP - 35% plochy :	m2	100,87700	350,00	35 306,95		Vlastní	
		0.01 : 62,88*0,35			22,00800				

0.05 : 42,19*0,35	14,76650
0.06 : 21,62*0,35	7,56700
0.09 : 27,94*0,35	9,77900
0.10 : 21,24*0,35	7,43400
0.10a : 2,65*0,35	0,92750
0.13 : 54,80*0,35	19,18000
0.15 : 54,9*0,35	19,21500

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní				1 897 868,02				
130	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou	m2	22,78000	180,00	4 100,40	801-1	RTS 20/ II

vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou)

podhled C 06 :

1.25 : 2,17	2,17000
2.28 : 2,21	2,21000
3.28 : 2,28	2,28000
podhled C 18 - I.NP : 16,12	16,12000

131	611481211RU1	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	22,78000	150,00	3 417,00	801-1	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

podhled C 06 :

1.25 : 2,17	2,17000
2.28 : 2,21	2,21000
3.28 : 2,28	2,28000
podhled C 18 - I.NP : 16,12	16,12000

132	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	9,00000	280,00	2 520,00	801-4	RTS 20/ II
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	------------

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

I.PP - zazděná okna do dvora : 3

I.NP : 3 3,00000

III.NP : 3 3,00000

133	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	169,72485	300,00	50 917,46	801-1	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

pod obklady :

ker. velkoformátový :

m1.03 : 0,895*2,7	2,41650
m1.04-m1.06 : 0,98*2,7*3-0,9*2,02*3	2,48400
m1.07 : 1,16*2,7-0,9*2,02	1,31400
m1.08 : (1,88+1,92+7,065+0,465*2)*2,7-0,9*2,02*4-0,93*2,02-0,92*2,26	20,61670
- zrcadlo : -2,335*1,83	-4,27305
m1.10 : 1,735*2,7-1,02*2,26	2,37930
m1.32 : (1,965*2+1,915)*2,7-1,0*2,26-0,9*2,02	11,70350
- zrcadlo : -1,855*1,83	-3,39465
m1.33 : (1,7*2+1,915)*2,7-0,92*2,26	12,27130
m1.34 : (1,93*2+4,87)*2,7-0,9*2,02*5	14,48100
m1.35, m1.36 : 0,93*2,7*2-0,9*2,02*2	1,38600

m1.37 : 0,925*2,7-0,9*2,02	0,67950
m2.04, m2.05 : 0,98*2,7*2-0,9*2,02*2	1,65600
m2.06 : 1,0*2,7-0,9*2,02	0,88200
m2.07 : (1,88*2-1,78+5,095)*2,7-0,9*2,02*5	10,01250
m2.08 : (1,88*2+2,41)*2,7-0,9*2,02	14,84100
- zrcadlo : -2,345*1,83	-4,29135
m2.09 : 1,79*2,7-1,0*2,26	2,57300
m3.02 : 0,97*2,7-0,9*2,02	0,80100
m3.03-m3.05 : 0,98*2,7*3-0,9*2,02*3	2,48400
m3.06 : 1,01*2,7-0,9*2,02	0,90900
m3.07 : (1,85*2+7,795+0,47*2)*2,7-0,9*2,02*5-0,92*2,26	22,40530
- zrcadlo : -2,385*1,83	-4,36455
m3.09 : 1,82*2,7-1,02*2,26	2,60880
m3.35 : (1,74*2+1,92)*2,7-0,92*2,26	12,50080
m3.36 : (1,88*2+1,93)*2,7-0,92*2,26-0,9*2,02	11,46580
- zrcadlo : -1,875*1,83	-3,43125
m3.37-m3.39 : 0,93*2,7*3-0,9*2,02*3	2,07900
m3.40 : (1,87*2-1,75+4,835)*2,7-0,9*2,02*5	9,33750
zrcadlový :	
m1.08 : 2,335*1,83	4,27305
m2.08 : 2,345*1,83	4,29135
m3.07 : 2,385*1,83	4,36455
m3.36 : 1,875*1,83	3,43125
pod stěrku :	
m4.14 : 1,94*2,3	4,46200
m4.28 : 1,9*2,3	4,37000

134	612421637R00	Oμίtky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	1 020,33065	280,00	285 692,58	801-1	RTS 20/ II
		I.PP :						
		0.02 : 2,97*3,12+0,2*1,64+1,68*1,15-1,1*2,05				9,27140		
		0.04 : 2,97*3,12+0,2*1,64-1,1*2,05				7,33940		
		0.05 : 6,275*2,9				18,19750		
		0.06 : (2,87+2,84)*2,9				16,55900		
		0.10 : (1,215+2,18)*2,47-1,0*2,02				6,36565		
		0.10a : (1,085+2,05)*2,47-1,0*2,02				5,72345		
		0.12 : 3,81*2,53-1,1*2,05				7,38430		
		0.14 : 3,81*2,53-1,1*2,05				7,38430		
		0.17 : (0,84*2+1,525)*2,43-1,18*2,22				5,16855		
		I.NP :						
		1.01 : 6,3*3,6+1,02*2,25+1,4*1,0				26,37500		

1.02 : $(1,88+1,0)*2,2$	6,33600
1.11 : $3,93*3,5+1,23*2,27*2-(1,02+0,92)*2,26$	14,95480
1.12 : $6,3*3,6+1,02*2,25$	24,97500
1.14 : $5,35*3,6-1,1*2,02$	17,03800
1.15 : $5,35*3,6-1,1*2,02$	17,03800
1.17 : $1,02*3,0+1,1*2,35$	5,64500
1.18 : $1,02*3,0+2,45*3,05+0,68$	11,21250
1.25 : $(0,97*2+1,525)*3,0-1,18*2,22$	7,77540
1.27 : $1,4*3,05+0,4$	4,67000
1.28 : $2,24*1,0$	2,24000
1.29 : $2,24*1,0$	2,24000
1.31 : $3,93*3,5-(1,0+0,9)*2,26$	9,46100
1.39 : $(2,13+1,965)*3,72-0,9*2,02$	13,41540
II.NP :	
2.02 : $(2,13+2,02)*3,74-0,9*2,02$	13,70300
2.10 : $3,93*3,5-(1,02+0,92)*2,26$	9,37060
2.11 : $6,51*3,67$	23,89170
2.12 : $6,51*3,67*2$	47,78340
2.13 : $6,51*3,67*2$	47,78340
2.14 : $6,51*3,67$	23,89170
2.16 : $0,9*2,26$	2,03400
2.17 : $0,9*2,26+4,97*3,58$	19,82660
2.18 : $1,36*3,0$	4,08000
2.19 : $6,325*3,58+1,16*2,25$	25,25350
2.20 : $1,0*2,2+0,535*2,27$	3,41445
2.21 : $6,89*3,58-0,9*2,21$	22,67720
2.22 : $6,89*3,51+0,9*2,02$	26,00190
2.23 : $0,64*2,27$	1,45280
2.25 : $0,9*2,02$	1,81800
2.26 : $(2,63+2,15)*3,58+1,09*2,26$	19,57580
2.28 : $(0,985*2+1,53)*3,0-1,18*2,22$	7,88040
2.29 : $1,24*3,0$	3,72000
2.30 : $1,09*2,26$	2,46340
2.32 : $0,9*2,21$	1,98900
2.34 : $0,9*2,21$	1,98900
III.NP :	
3.10 : $3,94*3,5-(1,02+0,92)*2,26$	9,40560
3.11 : $6,5*3,74$	24,31000
3.12 : $6,5*3,74$	24,31000
3.14 : $1,14*2,27$	2,58780
3.15 : $1,14*2,27+1,1*2,02$	4,80980
3.16 : $1,1*2,02$	2,22200

3.19 : 5,9*4,16-0,9*2,21	22,55500
3.20 : 5,9*4,09-0,9*2,21+1,1*2,21	24,57300
3.22 : 1,23*2,27	2,79210
3.23 : (3,02+4,26)*4,17	30,35760
3.24 : (3,15+4,385)*3,59	27,05065
3.26 : (2,65+2,15)*3,73	17,90400
3.28 : (1,05*2+1,53)*3,0-1,18*2,22	8,27040
3.29 : 1,27*3,0	3,81000
3.32 : 3,9*3,5-0,92*2,26*2	9,49160
IV.NP :	
4.08 : 16,11	16,11000
4.12 : 3,69*2,8	10,33200
4.32 : 15,34	15,34000
pod skleněný obklad :	
m1.03 : 1,73*2,7*2-0,92*2,02	7,48360
m1.04-m1.06 : 1,78*2*2,7*3	28,83600
m1.07 : 1,78*2*2,7	9,61200
m1.10 : 2,22*2,7	5,99400
m1.35-m1.37 : 1,74*2*2,7*3	28,18800
m2.04- m2.06 : 1,86*2*2,7*3	30,13200
m2.09 : 2,24*2,7	6,04800
m3.02-3.06 : 1,84*2,7*2*5	49,68000
m3.09 : 2,28*2,7	6,15600
m3.37-m.3.39 : 1,69*2,7*2*3	27,37800
m4.13 : 1,65*2,3	3,79500
m4.30 : 1,49*2,3	3,42700

135	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	2 781,84895	280,00	778 917,71	801-4	RTS 20/ II
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	------------

číslování místností dle výkresů BP :

I.PP :

011 : (1,89+1,42+0,8*2+3,16+2,15+0,4+2,22)*2,92+1,2*0,8	38,45280
012 : (4,35+5,21+0,62*2+0,*2)*2,92	31,53600
013 : (3,97+0,6*4)*2,92	18,60040
014 : 0,97*2,92	2,83240
015 : (2,22+0,4+0,45+2,64+0,6+2,68+0,5)*2,95	27,99550
016 : (0,925*2+0,6+4,72+6,2+7,48+0,6*4)*2,95	68,58750
019 : (0,48+3,85+1,32)*3,11-1,0*2,05	15,52150
020 : 3,6*1,55+2,1*1,55+1,69*0,75	10,10250
021 : (1,7+0,9+1,09+3,28)*1,55+2,5*0,75	12,67850
022 : (1,42+0,8+1,34+1,25+1,41+1,75)*3,05+1,66*2,05-1,0*2,02	25,69150
I.NP :	
104 : (3,885*2+5,3)*3,64-1,265*3,04-1,2*2,55+0,19*(2,55*2+1,2)	41,86620
104a : (1,62*2+5,3)*3,64-0,83*3,04-1,2*2,3-0,9*1,5	24,45240

106 : (6,36+8,97)*2*3,52-1,1*2,21-2,55*(1,5+1,49+1,475)+0,27*(2,55*2*2+1,5+1,49)+0,25*(2,55*2+1,475)-2,97*1,5-	93,00250
107 : 6,7*3,72-1,55*2,3	21,35900
108 : (5,32+1,5)*3,5-1,25*1,5-1,26*2,3	19,09700
109 : (4,82+5,365)*3,5-1,5*2,55*2+0,26*(2,55*4+1,5*2)	31,42950
110 : (3,405+6,39+3,47)*3,5-1,5*2,55-1,0*2,3-0,3*1,5+0,28*(2,55*2+1,5)	41,70050
111 : (2,04+1,97+3,93)*3,72-1,0*2,3-1,05*2,55+0,24*(2,55*2+1,05)	26,03530
112 : (4,755*2-0,18)*3,72-(1,05+1,45)*2,55+0,26*(2,55*4+1,05+1,45)	31,63460
113 : 6,75*3,72-1,44*2,55*2+0,26*(2,55*4+1,44*2)	21,16680
114 : 4,1*3,72-1,415*2,55+0,26*(2,55+1,415)	12,67465
115 : (4,15+1,3)*3,76-2,43*3,3+0,3*3,04	13,38500
116 : 2,96*3,76-1,32*2,5+0,26*(2,5*2+1,32)	9,47280
116a : 1,33*3,76-0,6*1,6+0,37*(0,6+1,6*2)	5,44680
116b : 2,02*3,76-0,9*0,7-0,6*1,5+0,35*(0,9+0,7*2)	6,87020
116c : (1,4+1,315)*3,76-0,6*1,6+0,37*(0,6+1,6*2)	10,65440
117 : (3,67+4,985)*3,76-1,36*2,5+0,26*(1,36+2,5*2)	30,79640
118 : (3,67+2,29)*3,76-1,05*2,5-2,5*3,3+0,16*(1,05+2,5*2)	12,50260
119 : 4,2*3,69-1,44*2,5+0,26*(1,44+2,5*2)	13,57240
120 : 4,7*3,69-1,45*2,5+0,26*(1,45+2,5*2)	15,39500
120a : 1,04*(3,54-2,1)	1,49760
121 : 1,65*1,44+0,25*(1,43+2,55*2)	4,00850
123 : (0,42+1,39+1,38)*1,44+0,28*(1,03+1,42+2,55*4)	8,13560
124 : (2,765+2,86+3,95+0,76)*1,44+0,26*(1,02+2,55*2)-1,14*1,2-1,0*1,2	13,90560
125 : (6,34+21,31)*2*3,57-1,4*0,9*2-1,0*2,2-1,02*2,4*2-1,3*2,25*2-(1,525*4+1,46+1,5*3)*2,55	151,20200
0,2*(1,525+2,55*2)*2+0,29*(1,46+2,55*2)+0,27*(1,5+2,55*2)*2+0,21*(1,5+2,55*2)	9,50240
0,26*(1,525+2,55*2)+0,18*(1,525+2,55*2)	2,91500
126 : (5,655+5,38)*2*3,63-1,0*1,5-1,3*2,25-(1,33+1,5)*2,55+0,24*(1,33+2,55*2)+0,26*(1,5+2,55*2)	71,73180
127 : (11,32+4,2+2,32+1,975+4,85+0,4+1,26)*3,63-2,71+3,35-1,5*2,4-0,9*2,02+0,2*(3,35*2+2,71)	92,66375
128 : (11,44+4,2+2,3+1,975+4,82+0,4+0,5+1,36)*3,63-2,725*3,35-2,38*3,3-0,9*2,02+0,2*(2,725+3,35*2)	81,07610
129 : 23,6*3,63*2-1,9*3,1-2,5*3,04*2-2,5*3,35-1,9*1,2-1,5*2,4-1,5*3,6*2-1,42*2,55*2-2,435*3,04	110,54660
130 : 15,38*3,54-1,3*2,27*2-1,5*2,3*2	41,64320
131 : 4,28*3,57-1,5*2,3	11,82960
133 :	
134 :	
II.NP :	
201 : (6,455+6,315)*2*3,62-(1,48+1,46+1,35)*2,5+0,16*(2,5*2+1,48)+0,19*(2,5*4+1,46+1,35)-2,19*1,5-1,3*2,3-	78,11050
202 : (6,455+2,825)*3,62-1,5*2,5+0,19*(2,5*2+1,5)-1,5*2,3-1,0*1,5	26,12860
203 : (6,455+6,03)*3,62-(1,46+1,38)*2,5+0,19*(2,5*2+1,46)+0,2*(2,5*2+1,38)-1,0*1,5-1,0*2,2	36,89910
204 : (8,79+6,48)*3,74-1,73*2,5*3+0,26*(2,5*6+1,73*3)-1,94*2,25-2,43*3,21	37,21890
205 : 4,55*3,75-1,4*2,5+0,26*(2,5*2+1,4)	15,22650
206 : 4,21*3,75-1,4*2,5+0,26*(2,5*2+1,4)	13,95150
207 : 0,98*2,25	2,20500
208 : (0,37+2,08+1,37)*1,65+0,26*(1,39+1,45*2)+0,28*(1,01+1,45*2)+0,29*(1,38+1,45*2)	9,75440

209 : $(2,76+3,47+4,0)*1,65$	16,87950
210 : $(6,405+10,53)*2*3,58-(1,525*3+1,5)*2,55+0,21*(2,55*4+1,525*2)+0,26*(2,55*2+1,5)+0,18*(2,55*2+1,525)-1,0*2,0-$	105,16935
211 : $(6,52+10,46)*2*3,54-(1,525+1,46+1,5*2)*2,55-1,07*2,135*3-1,3*2,35$	95,04830
$0,2*(2,55*2+1,525)+0,21*(2,55*4+1,46+1,5)+0,27*(2,55*2+1,5)$	5,87060
212 : $(5,58+5,65+5,3+5,35)*3,52-1,3*2,55*2+(0,24+0,3)*(2,55*4+1,3*2)-1,05*2,275*2$	72,52210
213 : $(3,32*2+6,325)*3,65-1,27*2,55+0,18*(2,55*2+1,27)-1,25*2,275-1,05*2,275$	39,99785
214 : $(3,48*2+6,325)*3,51-1,27*2,55+0,18*(2,55*2+1,27)-1,0*2,2+0,16*(2,3*2+1,16)-1,25+2,275$	44,28505
215 : $(3,81+6,88)*2*3,65-1,48*2,5+0,38*(2,5*2+1,48)-1,1*2,25-0,9*2,2-1,77*2,275$	68,31765
216 : $(5,215*2+6,88)*3,65-1,46*2,5*2+0,34*(2,5*4+1,46*2)-0,9*2,2-1,25*2,275-1,7*1,5$	52,90055
217 : $(4,015*2+6,88)*3,65-1,475*2,5+0,38*(2,5+2*1,475)-0,9*2,02-2,5*3,005$	43,47450
218 : $(3,035+1,72*2)*3,65-0,9*2,02-1,25*2,275-1,0*1,5$	17,47200
219 : $(3,035+4,9*2)*3,65-1,48*2,55+0,28*(2,55*2+1,48)$	44,91615
220 : $(3,48+2,95)*3,11-1,3*2,275-0,98*2,2-1,25*2,275$	12,04005
221 : $(3,455*2+6,245)*3,65-1,28*2,55+0,21*(2,55*2+1,28)-1,5*3,065$	41,49405
222 : $(3,54+3,2)*3,65-1,28*2,55+0,21*(2,55*2+1,28)$	22,67680
223 : $(5,585+5,28)*2*3,65-1,22*2,55*2+(0,29+0,19)*(2,55*4+1,22*2)-0,98*2,2-0,22*1,5-1,4*2,275$	73,48870
224 : $(0,12+11,35+4,25+7,48+0,5+1,86+0,12*2)*3,75-1,5*2,3$	93,30000
225 : $(0,12+11,45+4,18+7,64+1,34)*3,75-1,5*2,3$	89,28750
226 : $(3,925+18,31*2-0,15*5+0,47)*3,51-1,5*2,3*2-0,9*2,15+0,5*(2,1*2+0,8)-1,55*2,05$	131,81765
$-(1,42+1,38*2+1,4+0,98+0,99)*2,55+0,26*(2,55*12+1,42+1,38*2+1,4+0,98)+0,24*(2,55+0,99)$	-8,74130
227 : $15,36*3,49-1,5*2,35*2-1,3*2,28*3$	37,66440
228 : $(23,58*2+0,12*4)*3,49-1,5*2,35*2-2,0*1,35-(2,5+1,61+2,43)*3,005-(1,625+1,62*2+1,63)*2,5$	120,62340
$0,27*(2,5*2+1,62)+0,24*(2,5*4+1,6*2)+0,26*(2,5*2+1,63)$	6,67920

136	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	122,90525	260,00	31 955,37	801-4	RTS 20/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

I.PP :

mezi 0.01 a 0.04 : $(0,8*2+0,25*2)*2,1+0,8*2,5$	6,41000
mezi 0.01 a 0.05 : $(0,095*2+0,45*4)*2,1+1,5*0,45*2$	5,52900
mezi 0.04 a 0.05 : $0,8*(2,1*2+2,5)$	5,36000
mezi 0.12 a 0.15 : $0,8*(2,05*2+1,1)$	4,16000
mezi 0.08 a 0.17 : $0,65*(2,1*2+1,5)$	3,70500

I.NP :

1.01 : $(1,4+1,0)*2*0,2$	0,96000
1.02 : $(1,14+2,2*2)*0,5$	2,77000
mezi 1.17 a 1.18 : $0,35*(1,9+1,6+3,03*4)$	5,46700
mezi 1.18 a 1.19 : $(1,9*2+2,5*2++3,0*2*4)*0,65$	21,32000
mezi 1.19 a 1.20 : $(2,5+3,0*2)*0,5$	4,25000
mezi 1.19 a 1.21 : $(2,1+3,0*2)*0,5+(0,275+0,06)*2*3,0$	6,06000
1.21 : $(1,05+2,5*2)*0,315$	1,90575
mezi 1.19 a 1.25 : $(1,5+3,0*2)*0,5$	3,75000
mezi 1.27 a 1.28 : $(1,2+2,2*2)*0,5$	2,80000
mezi 1.28 a 1.29 : $(2,24+1,2*2)*0,5$	2,32000

II.NP :

mezi 2.16 a 2.18 : $0,5*(1,06+2,26*2)$	2,79000
mezi 2.22 a 2.23 : $(2,5+3,0*2)*0,65$	5,52500
mezi 2.23 a 2.24 : $(1,95+2,43+3,0*4)*0,5$	8,19000
mezi 2.23 a 2.28 : $(1,5+2,27*2)*0,5$	3,02000
mezi 2.29 a 2.30 : $0,5*(0,98+2,26*2)$	2,75000

III.NP :

mezi 3.14 a 3.16 : $0,5*(1,08+2,26*2)$	2,80000
mezi 3.17 a 3.22 : $(1,23+2,28*2)*0,5$	2,89500
mezi 3.19 a 3.22 : $(1,26+2,28*2)*0,65$	3,78300
mezi 3.20 a 3.22 : $(2,5+2,27*2)*0,65$	4,57600
mezi 3.22 a 3.24 : $(2,43+3,0*2)*0,45$	3,79350
mezi 3.22 a 3.28 : $(1,5+2,27*2)*0,5$	3,02000
mezi 3.29 a 3.30 : $0,6*(0,96+2,2)+0,5*2,2$	2,99600

137	612434113R00	Omítkový sanační systém pro vnitřní zdivo sanační podhoz tl. 4 mm, sanační omítka tl. 20 mm, sanační omítka štuková tl.	m2	333,13030	680,00	226 528,60	801-4	RTS 20/ II
		I.PP :						
		0.01 : $(6,2+10,27)*2*2,9-1,5*2,1*2-2,5*2,1+0,45*2,1*3+0,8*2,1+(0,6*6+1,075*2)*2,9$			105,16600			
		0.02 : $(3,835+3,425*2)*2,94-1,0*2,05-1,0*2,05+0,6*2,05*2$			29,77390			
		0.04 : $(3,835+13,245*2)*2,94-2,5*2,1*2-1,0*2,1$			76,55550			
		0.05 : $(6,275+6,75)*2*2,9-1,5*2,1*2-2,5*2,1+0,8*2,1*2+0,6*5*2,9$			76,05500			
		0.06 : $(6,275+3,505*2)*2,94+0,6*3*2,94-1,0*2,05+0,8*2,05*2$			45,57990			
138	612451111R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hrubé zatřené v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového výťahová šachta : 3,25*2,9+2,3*1,12	m2	12,00100	220,50	2 646,22	801-1	RTS 20/ II
139	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní 1020,33065+169,72485+122,90525	m2	1 312,96075	280,00	367 629,01	801-1	RTS 20/ II
140	620401162R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 2 vrstvy nátěru příčky z vápenopískových cihel IV.NP : Z křídlo : $3,05*(2,54+1,05)/2*3+1,05*2,54-1,0*1,9+2,13*(2,54+1,05)/2$ V křídlo : $(3,285+3,17+3,12)*(2,95+0,96)/2+0,995*2,95-1,0*1,9+2,4*(2,95+0,96)/2$	m2	45,46097	151,00	6 864,61	801-1	RTS 20/ II
141	61145512V01	Omítka vnitřní ocel. profilů, MC, hladká, tl. 10 mm Oc 09 : 1,14*0,99*11	m2	12,41460	200,00	2 482,92		Vlastní
142	62142172V087	Oprava reliéfních omítek dle restaurátorského zhodnocení, doplnění a příprava povrchu pro nový nátěr, podrobněji v PD, 1.33 : $(3,34+2,62*2)*4,61-2,18*4,1+1,885*(4,61+3,63)/2*2+(3,34+1,7*2)*3,59-2,71*3,35$ 1.34 : $(3,29+2,67*2)*4,61-2,32*4,87-2,18*4,1+1,845*(4,61+3,675)/2*2+(3,29+1,62*2)*3,675-2,735*4,36-1,2*2,2$	m2	105,53318	380,00	40 102,61		Vlastní
143	77851111V01	Stěnová stěrka polymercementová, int.,tl. 3 mm, vč. penetrace a krycího laku, barevnost dle PD m1.29 : $2,74*(3,4+2,4)/2-2,24*2,2+0,25*(3,4+2,4)$ m4.14 : $(1,935+1,38)*2*2,3-0,8*2,02*2-1,43*1,935$ m4.16 : $(1,31+2,055)*2*2,3-1,55*2,02*2$ m4.17 : $(1,31+0,625*2)*2,3-0,8*2,02*2+1,56*(2,3+0,9)/2*2$ m4.18 : $(2,25+0,625)*2*2,3+1,56*(2,3+0,9)/2-0,8*2,02$	m2	77,37955	1 216,00	94 093,53		Vlastní

m4.25 : $(2,145+0,92*2)*2,3+1,47*(2,3+1,0)/2*2$	14,01650
m4.26 : $(1,89+1,87*2)*2,3-0,8*2,02*3-1,04*1,43$	6,61380
m4.27 : $(0,65*2,3+0,805*(2,3+1,7)/2)+1,855*2,3-0,8*2,02*2$	4,13950
m4.28 : $(1,89+1,94*2)*2,3-0,8*2,02*3-1,09*1,43$	6,86430
m4.29 : $0,93*2,3-0,8*2,02$	0,52300
m4.30 : $0,935*2,3-0,8*2,02$	0,53450

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				92 767,65	
144	622311835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba S 05 :	m2	40,48813	2 200,00	89 073,89	801-1 RTS 20/ II
		4.03 : $1,91*3,275-0,9*1,88+3,0*(3,25+1,3)/2*2$			18,21325		
		4.39 : $3,265*3,275-1,1*1,88+3,0*(3,25+1,3)/2*2$			22,27488		
145	622311850RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.	m2	1,52320	2 425,00	3 693,76	801-1 RTS 20/ II
		4.03 : $(0,9+1,88*2)*0,16$			0,74560		
		4.39 : $(1,1+1,88*2)*0,16$			0,77760		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 281 493,26	
146	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	9,67070	2 800,00	27 077,96	801-1 RTS 20/ II
		P.16 : $99,64500*0,08$			7,97160		
		P.31 : $3,21410*0,05$			0,16071		
		P.32 : $2,54400*0,05$			0,12720		
		P.33 : $23,67985*0,05$			1,18399		
		P.38 : $2,84000*0,08$			0,22720		
147	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	2,41858	2 600,00	6 288,31	801-1 RTS 20/ II
		OV 15.3 : $1,0*11,0*0,1$			1,10000		
		P.34 : $13,18580*0,1$			1,31858		
148	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	2,14601	2 400,00	5 150,42	801-1 RTS 20/ II
		OV 15.2 : $1,0*11,0*0,298-0,14*0,15*10,14-(11,0*1,0+10,14*0,14)/2*0,148$			2,14601		
149	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	2,14601	100,00	214,60	801-1 RTS 20/ II
		OV 15.2 : $1,0*11,0*0,298-0,14*0,15*10,14-(11,0*1,0+10,14*0,14)/2*0,148$			2,14601		
150	631319185R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	2,14601	150,00	321,90	801-1 RTS 20/ II
		OV 15.2 : $1,0*11,0*0,298-0,14*0,15*10,14-(11,0*1,0+10,14*0,14)/2*0,148$			2,14601		
151	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,08947	24 000,00	2 147,28	801-1 RTS 20/ II
		P.31 : $3,21410*2,099/1000$			0,00675		
		P.32 : $2,54400*2,099/1000$			0,00534		

		P.33 : 23,67985*2,099/1000		0,04970					
		P.34 : 13,18580*2,099/1000		0,02768					
152	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků výztuž 6/100/100 : m1.02 : 1,015*1,14*4,44/1000 m1.17 : 6,27*3,47*4,44/1000 m1.18 : 6,98*10,97*4,44/1000	t	0,44171	24 000,00	10 601,04	801-1	RTS 20/ II	
				0,00514					
				0,09660					
				0,33997					
153	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, P.45 : 25,65000*0,242	m3	6,20730	1 200,00	7 448,76	801-1	RTS 20/ II	
				6,20730					
154	632411105R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením P.16 - 2x : 99,64500*2 P.18 : 25,99000 P.29 : 12,62000 P.38- 2x : 2,84000*2	m2	243,58000	290,00	70 638,20	801-1	RTS 20/ II	
				199,29000					
				25,99000					
				12,62000					
				5,68000					
155	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením P.16 - 2x : 99,64500*2 P.18 : 25,99000 P.29 : 12,62000 P.38- 2x : 2,84000*2	m2	243,58000	25,00	6 089,50	801-1	RTS 20/ II	
				199,29000					
				25,99000					
				12,62000					
				5,68000					
156	632415125RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 25 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením P.36 : 12,32440	m2	12,32440	450,00	5 545,98	801-1	RTS 20/ II	
				12,32440					
157	632415140R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 40 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením P.37 : 62,99370	m2	62,99370	300,00	18 898,11	801-1	RTS 20/ II	
				62,99370					
158	632443211R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny P.01 : 624,38210 P.02 : 638,25000 P.04 : 232,70000 P.05 : 83,53000 P.06 : 50,73000 P.13 : 58,26000 P.14 : 40,72000 P.15 : 13,25000 P.17 : 8,65060 P.19 : 51,10000 P.20 : 8,53000	m2	1 949,33300	330,00	643 279,89	801-1	RTS 20/ II	
				624,38210					
				638,25000					
				232,70000					
				83,53000					
				50,73000					
				58,26000					
				40,72000					
				13,25000					
				8,65060					
				51,10000					
				8,53000					

	P.21 : 53,34000			53,34000				
	P.23 : 19,32530			19,32530				
	P.35 : 34,70500			34,70500				
	P.45 : 25,65000			25,65000				
	P.42 : 2,09000			2,09000				
	P.44 : 4,12000			4,12000				
159	632443212R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny	m2	2 611,29046	17,00	44 391,94	801-1	RTS 20/ II
	P.01 : 624,38210*1,0			624,38210				
	P.02 : 638,25000*0,6			382,95000				
	P.04 : 232,70000*3,0			698,10000				
	P.05 : 83,53000*3,0			250,59000				
	P.06 : 50,73000*3,0			152,19000				
	P.13 : 58,26000*0,6			34,95600				
	P.14 : 40,72000*4,2			171,02400				
	P.15 : 13,25000*1,0			13,25000				
	P.17 : 8,65060*3,6			31,14216				
	P.21 : 53,34000*2,0			106,68000				
	P.23 : 19,32530*4,0			77,30120				
	P.35 : 34,70500*1,0			34,70500				
	P.45 : 25,65000*0,6			15,39000				
	P.42 : 2,09000*3,0			6,27000				
	P.44 : 4,12000*3,0			12,36000				
160	632457105R00	Potěr cementový připojený příplatek k ceně za každých dalších 10 mm tloušťky potěru s požlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsňením a pačokováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených	m2	159,94332	34,00	5 438,07	801-5	RTS 20/ II
	P.39 : 29,61340*1,8			53,30412				
	P.41 : 59,24400*1,8			106,63920				
161	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako	m2	88,85740	350,00	31 100,09	801-1	RTS 20/ II
	P.39 : 29,61340			29,61340				
	P.41 : 59,24400			59,24400				
162	632922911R00	Kladení dlaždic na terče - podložky terče plastové	m2	12,38500	500,00	6 192,50	801-1	RTS 20/ II
	P.09 : 12,38500			12,38500				
163	63244331V01	Potěr litý cementový, pevnost v tlaku 35 MPa, pokládaná plocha do 100m2, tloušťky 50mm, dovoz směsi, doprava	m2	464,14000	380,00	176 373,20		Vlastní
	P.03 : 456,35000			456,35000				
	P.40 : 7,79000			7,79000				
164	63244331V02	Potěr litý cementový, pevnost v tlaku 35 MPa, pokládaná plocha do 100m2, příplatek za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	1 376,84000	19,00	26 159,96		Vlastní
	P.03 : 456,35000*3,0			1 369,05000				
	P.40 : 7,79000*1,0			7,79000				
165	63244331V05	Potěr litý cementový, pevnost v tlaku 35 MPa, pokládaná plocha do 100m2, tloušťky 30mm, dovoz směsi, doprava	m2	102,55210	280,00	28 714,59		Vlastní
	P.30 : 102,55210			102,55210				
166	63501413V01	Podlaha z dílců sádrovlák.deska 3x12,5mm	m2	448,86000	1 200,00	538 632,00		Vlastní

		P.08 : 383,28000			383,28000				
		P.26 : 18,94000			18,94000				
		P.27 : 44,15000			44,15000				
		P.28 : 2,49000			2,49000				
167	63501413V02	Podlaha z dílců sádrokarton.deska 3x12,5mm	m2	398,89000	1 200,00	478 668,00			Vlastní
		P.07 : 326,31000		326,31000					
		P.10 : 37,12000		37,12000					
		P.11 : 13,15000		13,15000					
		P.12 : 22,31000		22,31000					
168	63521324V01	Dodávka a montáž podlaha z cementotřískových desek 2xtl.18 mm, na nosnících	m2	12,40633	2 400,00	29 775,19			Vlastní
		mezipodesta levého schodiště : 2,57*3,02		7,76140					
		mezipodesta pravého schodiště : 1,405*3,306		4,64493					
169	63521324V11	Dodávka a montáž obložení schodišťových stupňů, cementotřískové desky 1xtl.36 mm, na nosnících, přesná specifikace	m2	37,71900	2 400,00	90 525,60			Vlastní
		schodiště mezi III. a IV.NP levé : (0,37+0,138)*1,375*(11+16)		18,85950					
		schodiště mezi III. a IV.NP pravé : (0,37+0,138)*1,375*(11+16)		18,85950					
170	58761501R	kamenivo z expandovaného jílu zrna uzavřená; frakce 0,0 až 4,0 mm; sypaná hmotnost 500 kg/m3	m3	6,70388	1 800,00	12 066,98	SPCM		RTS 20/ II
		P.45 : 25,65000*0,242*1,08		6,70388					
171	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	13,00425	750,00	9 753,19	SPCM		RTS 20/ II
		P.09 : 12,38500*1,05		13,00425					
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				72 163,49			
172	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svíslé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	72,25190	230,00	16 617,94	801-1		RTS 20/ II
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. mezi stěnou výtahové šachty a stávající konstrukcí : 2,4*(20,12+21,23)/2		49,62000					
		2,03*16,45-1,18*2,28*4		22,63190					
173	938907112R00	Očištění stropů, tlakovou vodou, tlak do 1000 bar	m2	584,69000	95,00	55 545,55	801-5		RTS 20/ II
		stropy I.PP :							
		0.01 : 62,88		62,88000					
		0.02 : 13,7		13,70000					
		0.03 : 7,47		7,47000					
		0.04 : 48,48		48,48000					
		0.05 : 42,19		42,19000					
		0.06 : 21,62		21,62000					
		0.07 : 28,09		28,09000					
		0.08 : 64,65		64,65000					
		0.08b : 37,24		37,24000					
		0.09 : 27,94		27,94000					
		0.10 : 15,81		15,81000					
		0.10a : 2,65		2,65000					
		0.10b : 5,07		5,07000					
		0.11 : 28,62		28,62000					
		0.12 : 45,38		45,38000					
		0.13 : 54,80		54,80000					

0.14 : 23,2

23,20000

0.15 : 54,9

54,90000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy		429 273,77			
174	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	834,73000	82,00	68 447,86	800-3 RTS 20/ II
		m0.01 : 62,88000		62,88000			
		m0.02 : 13,70000		13,70000			
		m0.03 : 7,47000		7,47000			
		m0.04 : 48,48000		48,48000			
		m0.05 : 42,19000		42,19000			
		m0.06 : 21,62000		21,62000			
		m0.08 : 64,65000		64,65000			
		m0.08b : 37,24000		37,24000			
		m0.09 : 27,94000		27,94000			
		m0.10 : 21,24000		21,24000			
		m0.10a : 2,65000		2,65000			
		m0.10b : 0,00000					
		m0.12 : 45,38000		45,38000			
		m0.13 : 54,80000		54,80000			
		m0.14 : 23,20000		23,20000			
		m0.15 : 54,90000		54,90000			
		m0.17 : 1,29000		1,29000			
		m1.02 : 2,84000		2,84000			
		m1.03 : 1,65000		1,65000			
		m1.04 : 1,84000		1,84000			
		m1.05 : 1,83000		1,83000			
		m1.06 : 1,83000		1,83000			
		m1.07 : 2,30000		2,30000			
		m1.08 : 13,89000		13,89000			
		m1.09 : 0,00000					
		m1.10 : 4,65000		4,65000			
		m1.25 : 2,56000		2,56000			
		m1.32 : 3,97000		3,97000			
		m1.33 : 3,60000		3,60000			
		m1.34 : 9,42000		9,42000			
		m1.35 : 1,82000		1,82000			
		m1.36 : 1,69000		1,69000			
		m1.37 : 1,68000		1,68000			
		m1.38 : 0,00000					
		m2.03 : 0,00000					
		m2.04 : 1,89000		1,89000			
		m2.05 : 1,89000		1,89000			
		m2.06 : 2,02000		2,02000			

m2.07 : 9,87000	9,87000
m2.08 : 4,56000	4,56000
m2.09 : 4,73000	4,73000
m2.18 : 5,63000	5,63000
m2.23 : 71,30000	71,30000
m2.28 : 2,57000	2,57000
m2.29 : 6,04000	6,04000
m3.02 : 1,88000	1,88000
m3.03 : 1,88000	1,88000
m3.04 : 1,87000	1,87000
m3.05 : 1,87000	1,87000
m3.06 : 2,09000	2,09000
m3.07 : 14,85000	14,85000
0,00000	
m3.09 : 4,88000	4,88000
m3.16 : 5,21000	5,21000
m3.28 : 2,66000	2,66000
m3.29 : 5,87000	5,87000
m3.35 : 3,70000	3,70000
m3.36 : 3,80000	3,80000
m3.37 : 1,69000	1,69000
m3.38 : 1,69000	1,69000
m3.39 : 1,69000	1,69000
m3.40 : 9,41000	9,41000
m3.41 : 0,00000	
m4.02 : 3,48000	3,48000
m4.03 : 4,89000	4,89000
m4.12 : 22,31000	22,31000
m4.13 : 2,17000	2,17000
m4.14 : 2,71000	2,71000
m4.16 : 2,88000	2,88000
m4.17 : 2,04000	2,04000
m4.18 : 3,36000	3,36000
m4.25 : 4,11000	4,11000
m4.26 : 3,82000	3,82000
m4.27 : 2,68000	2,68000
m4.28 : 3,95000	3,95000
m4.29 : 1,31000	1,31000
m4.30 : 1,31000	1,31000
m4.38 : 3,30000	3,30000
m4.39 : 9,67000	9,67000
m4.40 : 0,00000	

175	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 927,15500	82,00	158 026,71	800-3	RTS 20/ II
		m1.01 : 82,45000		82,45000				
		m1.11 : 53,99000		53,99000				
		m1.12 : 51,38000		51,38000				
		m1.14 : 21,05000		21,05000				
		m1.15 : 8,53000		8,53000				
		m1.17 : 21,68000		21,68000				
		m1.18 : 116,57500		116,57500				
		m1.19 : 75,52000		75,52000				
		m1.20 : 37,66000		37,66000				
		m1.21 : 10,64000		10,64000				
		m1.22 : 10,11000		10,11000				
		m1.23 : 0,00000						
		m1.24 : 0,00000						
		m1.28 : 30,05000		30,05000				
		m1.30 : 57,25000		57,25000				
		m1.31 : 46,83000		46,83000				
		m1.40 : 57,33000		57,33000				
		m2.01 : 68,18000		68,18000				
		m2.10 : 57,45000		57,45000				
		m2.11 : 16,53000		16,53000				
		m2.12 : 16,27000		16,27000				
		m2.13 : 16,26000		16,26000				
		m2.14 : 16,84000		16,84000				
		m2.16 : 30,35000		30,35000				
		m2.17 : 20,15000		20,15000				
		m2.19 : 17,97000		17,97000				
		m2.20 : 26,42000		26,42000				
		m2.21 : 24,85000		24,85000				
		m2.22 : 40,50000		40,50000				
		m2.24 : 58,88000		58,88000				
		m2.25 : 21,18000		21,18000				
		m2.26 : 30,04000		30,04000				
		m2.30 : 29,76000		29,76000				
		m2.32 : 75,32000		75,32000				
		m2.33 : 58,26000		58,26000				
		m2.34 : 58,64000		58,64000				
		m3.01 : 67,68000		67,68000				
		m3.10 : 55,99000		55,99000				
		m3.22 : 70,18000		70,18000				
		m3.24 : 45,43000		45,43000				
		m3.30 : 30,50000		30,50000				

m3.32 : 46,67000	46,67000
m3.33 : 51,11000	51,11000
m3.34 : 65,92000	65,92000
m4.04 : 23,90000	23,90000
m4.06 : 19,52000	19,52000
m4.07 : 11,25000	11,25000
m4.10 : 17,92000	17,92000
m4.15 : 4,90000	4,90000
m4.35 : 20,29000	20,29000
m4.37 : 31,00000	31,00000

176	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	562,97000	82,00	46 163,54	800-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

m1.39 : 4,68000	4,68000
m2.02 : 4,85000	4,85000
m3.11 : 33,64000	33,64000
m3.12 : 34,18000	34,18000
m3.14 : 30,08000	30,08000
m3.15 : 17,26000	17,26000
m3.17 : 22,40000	22,40000
m3.18 : 24,77000	24,77000
m3.19 : 23,85000	23,85000
m3.20 : 40,72000	40,72000
m3.23 : 13,25000	13,25000
m3.25 : 23,63000	23,63000
m3.26 : 29,75000	29,75000
m3.42 : 4,51000	4,51000
m4.01 : 40,99000	40,99000
m4.05 : 26,78000	26,78000
m4.08 : 50,97000	50,97000
m4.09 : 29,51000	29,51000
m4.32 : 32,61000	32,61000
m4.33 : 23,46000	23,46000
m4.34 : 27,11000	27,11000
m4.36 : 23,97000	23,97000

177	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	226,53000	82,00	18 575,46	800-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

m4.19 : 53,47000	53,47000
m4.21 : 34,12000	34,12000
m4.22 : 32,94000	32,94000
m4.24 : 106,00000	106,00000

178	941955101R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	m2	104,34000	82,00	8 555,88	800-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	------------

m0.07 : 28,09000	28,09000
m0.11 : 28,62000	28,62000
m3.13 : 47,63000	47,63000

179	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	342,71000	82,00	28 102,22	800-3	RTS 20/ II	
		m1.13 : 49,20000		49,20000					
		m1.16 : 21,41000		21,41000					
		m1.27 : 31,93000		31,93000					
		m1.29 : 49,01000		49,01000					
		m2.15 : 48,26000		48,26000					
		m2.31 : 47,87000		47,87000					
		m3.31 : 48,15000		48,15000					
		m4.11 : 27,78000		27,78000					
		m4.31 : 19,10000		19,10000					
180	941955202R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve světlíku nebo šachtě, půdorysné plochy do 6 m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5	m2	18,00000	82,00	1 476,00	800-3	RTS 20/ II	
		m0.16 : 3,60000		3,60000					
		m1.26 : 3,60000		3,60000					
		m2.27 : 3,60000		3,60000					
		m3.27 : 3,60000		3,60000					
		m4.23 : 3,60000		3,60000					
181	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m	m3	861,75000	35,00	30 161,25	800-3	RTS 20/ II	
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		6,5*2*4*13,5		702,00000					
		(22,5+6,5*2)*1,0*4,5		159,75000					
182	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek	m3	1 723,50000	24,00	41 364,00	800-3	RTS 20/ II	
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		6,5*2*4*13,5*2		1 404,00000					
		(22,5+6,5*2)*1,0*4,5*2		319,50000					
183	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m	m3	861,75000	23,00	19 820,25	800-3	RTS 20/ II	
		bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),							
		6,5*2*4*13,5		702,00000					
		(22,5+6,5*2)*1,0*4,5		159,75000					
184	94195500V01	Lešení lehké pomocné, výška podlahy nad 3,5 m	m2	190,68000	45,00	8 580,60		Vlastní	
		m4.20 : 190,68000		190,68000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				200 830,78			
185	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů,	m2	3 522,28500	35,00	123 279,98	801-1	RTS 20/ II	
		1. PP :							
		m0.01 : 62,88000		62,88000					
		m0.02 : 13,70000		13,70000					
		m0.03 : 7,47000		7,47000					
		m0.04 : 48,48000		48,48000					
		m0.05 : 42,19000		42,19000					
		m0.06 : 21,62000		21,62000					
		m0.07 : 28,09000		28,09000					
		m0.08 : 64,65000		64,65000					
		m0.08b : 37,24000		37,24000					

m0.09 : 27,94000	27,94000
m0.10 : 21,24000	21,24000
m0.10a : 2,65000	2,65000
m0.10b : 0,00000	
m0.11 : 28,62000	28,62000
m0.12 : 45,38000	45,38000
m0.13 : 54,80000	54,80000
m0.14 : 23,20000	23,20000
m0.15 : 54,90000	54,90000
m0.17 : 1,29000	1,29000
1. NP :	
m1.01 : 82,45000	82,45000
m1.02 : 2,84000	2,84000
m1.03 : 1,65000	1,65000
m1.04 : 1,84000	1,84000
m1.05 : 1,83000	1,83000
m1.06 : 1,83000	1,83000
m1.07 : 2,30000	2,30000
m1.08 : 13,89000	13,89000
m1.09 : 0,00000	
m1.10 : 4,65000	4,65000
m1.11 : 53,99000	53,99000
m1.12 : 51,38000	51,38000
m1.13 : 49,20000	49,20000
m1.14 : 21,05000	21,05000
m1.15 : 8,53000	8,53000
m1.17 : 21,68000	21,68000
m1.18 : 116,57500	116,57500
m1.19 : 75,52000	75,52000
m1.20 : 37,66000	37,66000
m1.21 : 10,64000	10,64000
m1.22 : 10,11000	10,11000
m1.23 : 0,00000	
m1.24 : 0,00000	
m1.25 : 2,56000	2,56000
m1.28 : 30,05000	30,05000
m1.29 : 49,01000	49,01000
m1.30 : 57,25000	57,25000
m1.31 : 46,83000	46,83000
m1.32 : 3,97000	3,97000
m1.33 : 3,60000	3,60000
m1.34 : 9,42000	9,42000

m1.35 : 1,82000	1,82000
m1.36 : 1,69000	1,69000
m1.37 : 1,68000	1,68000
m1.38 : 0,00000	
m1.39 : 4,68000	4,68000
m1.40 : 57,33000	57,33000
2. NP :	
m2.01 : 68,18000	68,18000
m2.02 : 4,85000	4,85000
m2.03 : 0,00000	
m2.04 : 1,89000	1,89000
m2.05 : 1,89000	1,89000
m2.06 : 2,02000	2,02000
m2.07 : 9,87000	9,87000
m2.08 : 4,56000	4,56000
m2.09 : 4,73000	4,73000
m2.10 : 57,45000	57,45000
m2.11 : 16,53000	16,53000
m2.12 : 16,27000	16,27000
m2.13 : 16,26000	16,26000
m2.14 : 16,84000	16,84000
m2.15 : 48,26000	48,26000
m2.16 : 30,35000	30,35000
m2.17 : 20,15000	20,15000
m2.18 : 5,63000	5,63000
m2.19 : 17,97000	17,97000
m2.20 : 26,42000	26,42000
m2.21 : 24,85000	24,85000
m2.22 : 40,50000	40,50000
m2.23 : 71,30000	71,30000
m2.24 : 58,88000	58,88000
m2.25 : 21,18000	21,18000
m2.26 : 30,04000	30,04000
m2.28 : 2,57000	2,57000
m2.29 : 6,04000	6,04000
m2.30 : 29,76000	29,76000
m2.31 : 47,87000	47,87000
m2.32 : 75,32000	75,32000
m2.33 : 58,26000	58,26000
m2.34 : 58,64000	58,64000
3. NP :	
m3.01 : 67,68000	67,68000

m3.02 : 1,88000	1,88000
m3.03 : 1,88000	1,88000
m3.04 : 1,87000	1,87000
m3.05 : 1,87000	1,87000
m3.06 : 2,09000	2,09000
m3.07 : 14,85000	14,85000
m3.08 : 0,00000	
m3.09 : 4,88000	4,88000
m3.10 : 55,99000	55,99000
m3.11 : 33,64000	33,64000
m3.12 : 34,18000	34,18000
m3.13 : 47,63000	47,63000
m3.14 : 30,08000	30,08000
m3.15 : 17,26000	17,26000
m3.16 : 5,21000	5,21000
m3.17 : 22,40000	22,40000
m3.18 : 24,77000	24,77000
m3.19 : 23,85000	23,85000
m3.20 : 40,72000	40,72000
70,18000	70,18000
m3.23 : 13,25000	13,25000
m3.24 : 45,43000	45,43000
m3.25 : 23,63000	23,63000
m3.26 : 29,75000	29,75000
m3.28 : 2,66000	2,66000
m3.29 : 5,87000	5,87000
m3.30 : 30,50000	30,50000
m3.31 : 48,15000	48,15000
m3.32 : 46,67000	46,67000
m3.33 : 51,11000	51,11000
m3.34 : 65,92000	65,92000
m3.35 : 3,70000	3,70000
m3.36 : 3,80000	3,80000
m3.37 : 1,69000	1,69000
m3.38 : 1,69000	1,69000
m3.39 : 1,69000	1,69000
m3.40 : 9,41000	9,41000
m3.41 : 0,00000	
m3.42 : 4,51000	4,51000
4. NP :	
m4.02 : 3,48000	3,48000
m4.03 : 4,89000	4,89000

m4.04 : 23,90000	23,90000
m4.06 : 19,52000	19,52000
m4.07 : 11,25000	11,25000
m4.10 : 17,92000	17,92000
m4.12 : 22,31000	22,31000
m4.13 : 2,17000	2,17000
m4.14 : 2,71000	2,71000
m4.15 : 4,90000	4,90000
m4.16 : 2,88000	2,88000
m4.17 : 2,04000	2,04000
m4.18 : 3,36000	3,36000
m4.24 : 106,00000	106,00000
m4.25 : 4,11000	4,11000
m4.26 : 3,82000	3,82000
m4.27 : 2,68000	2,68000
m4.28 : 3,95000	3,95000
m4.29 : 1,31000	1,31000
m4.30 : 1,31000	1,31000
m4.35 : 20,29000	20,29000
m4.37 : 31,00000	31,00000
m4.38 : 3,30000	3,30000
m4.39 : 9,67000	9,67000
m4.40 : 0,00000	

186	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů,	m2	670,43000	35,00	23 465,05	801-1	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

m0.16 : 3,60000	3,60000
m1.16 : 21,41000	21,41000
m1.27 : 31,93000	31,93000
m4.01 : 40,99000	40,99000
m4.05 : 26,78000	26,78000
m4.08 : 50,97000	50,97000
m4.09 : 29,51000	29,51000
m4.11 : 27,78000	27,78000
m4.19 : 53,47000	53,47000
m4.20 : 190,68000	190,68000
m4.21 : 34,12000	34,12000
m4.22 : 32,94000	32,94000
m4.31 : 19,10000	19,10000
m4.32 : 32,61000	32,61000
m4.33 : 23,46000	23,46000
m4.34 : 27,11000	27,11000
m4.36 : 23,97000	23,97000

187	952903111R00	Čištění budov odstranění prachu z trámů	m2	2 163,43000	25,00	54 085,75	801-4	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

stávající prvky krovy zachované : 2163,43

2 163,43000

Díl: 96		Bourání konstrukcí	2 648 128,91					
188	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	578,07520	71,00	41 043,34	801-3	RTS 20/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a								
BP 004 :								
I.PP : (3,83+0,905)*3,19-1,0*2,02					13,08465			
I.NP : (2,2*4+0,3*4+1,83+0,36+1,53+3,93*2+2,78*2+0,85+0,2+1,3+1,04+0,22*2+0,14+0,42)*3,75					118,23750			
(4,64+4,7+4,2)*2,1					28,43400			
-0,9*2,02*7-0,8*2,02-0,7*2,02*4-2,8*1,6					-24,47800			
6,75*3,78-0,9*2,02-(2,42+2,0)*0,8					20,16100			
II.NP : (2,41*4+0,78*2+1,08+1,23+1,44*2+14,78+4,5+2,58+0,34+0,21+0,175+0,13)*3,81-0,7*2,02*6-0,9*2,02*6-					107,90205			
(3,45+1,6)*3,68-0,9*2,02					16,76600			
III.NP : (2,05*3+11,65)*3,84-0,9*2,02*3-(3,805+3,735+3,965)*1,6					44,49000			
(6,28+3,63)*3,84-0,9*2,02					36,23640			
3,5*3,88-1,0*2,02-2,7*1,1					8,59000			
(6,5+3,76)*3,88-0,9*2,02*2					36,17280			
(2,05*3+9,37)*3,85-0,9*2,02*2-(4,41+4,585)*1,6					41,72400			
(2,2*4+0,98*2+1,64*2+10,8+1,23+1,35+1,39+1,405+1,24)*3,84					120,78720			
-(0,9*2,02*4+0,7*2,02*7)+(0,17*2+0,13+0,265+0,14+0,12+0,295+0,21)*3,84					-11,41000			
IV.NP : 2,08*2,48*2+2,23*2,48*2					21,37760			
189	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	282,69445	86,00	24 311,72	801-3	RTS 20/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a								
BP 005 :								
I.PP : (1,9+0,3+2,93+0,97)*(2,92+3,03)/2-0,9*2,02					16,32950			
(2,795+2,81)*2,95+3,84*3,19-1,0*2,02+0,905*3,14+(0,905+0,81)*0,71					30,82370			
(1,92+0,32+1,06)*2,49-0,9*2,02					6,39900			
I.NP : (1,5+1,0)*3,75+5,3*3,7+1,825*1,2					31,17500			
(1,18*2+1,05+1,32)*3,81-0,7*2,02*2					15,19330			
II.NP : 2,32*3,81+6,48*3,68+(0,8+0,815+0,845+1,635+1,355+1,625)*3,57					57,94335			
III.NP : 3,9*2*3,84-1,06*2,25*2					25,18200			
IV.NP : 9,7*4,93+9,82*4,93					96,23360			
BP 010 - oblouk nad dveřmi : 2,45*0,9+1,21					3,41500			
190	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	5,04000	80,00	403,20	801-3	RTS 20/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a								
mezi m.č. 207 a 208 : 2,4*2,1					5,04000			
191	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	203,51869	535,00	108 882,50	801-3	RTS 20/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy								
BP 001 :								
I.PP : 3,82*0,35*3,19-1,1*2,02*0,35+2,5*2,1*0,8					7,68733			
II.NP : 3,0*0,3*2,5-0,9*2,02*0,3					1,70460			
III.NP : 6,99*0,3*4,25					8,91225			
IV.NP :					18,08575			

0,55*(5,78*0,35+0,86*0,35+7,77*0,3+0,91*0,3+21,77*0,32+2,58*0,75)	7,60617
0,45*(4,99*0,37+11,57*0,3+5,96*0,36+5,11*0,3)	4,04816
0,35*(1,99*0,15+0,24*0,87+5,2*0,3+7,21*0,21+1,99*1,0+5,2*0,95+7,21*0,95)	6,07632
0,3*(1,94*0,92)+0,25*(10,22*0,16+0,12*0,9+9,41*0,9)	3,08849
0,2*2,69*0,87	0,46806
BP 002 :	
I.NP : (1,9*3,1+2,5*3,04+2,5*3,35)*0,655	14,32158
2,5*3,04*0,5+1,5*3,05*0,5	6,08750
II.NP : 1,0*2,0*0,69+1,3*2,28*0,65*3+1,06*2,35+0,9*2,2*0,2+0,98*2,2*0,5	11,12480
2,5*3,005*0,65+1,5*3,065*0,65+2,43*3,005*0,5	11,52258
III.NP : 1,08*0,5*2,2+1,23*0,5*2,28+1,26*0,65*2,28+2,205*0,65*2,28+0,9*0,3*2,02	8,27073
2,43*0,45*2,28+1,0*0,65*0,2+(0,5*0,275+0,25*0,12)*2,25	3,00006
BP 003 :	
I.NP : (1,92*3,04-1,06*2,21)*0,2+0,51*3,04*0,5	1,47404
(2,32*4,87-1,1*2,02)*0,35	3,17674
II.NP : (1,87*2,2-1,1*2,2)*0,65+(1,94*3,005-1,1*2,2)*0,5	2,80595
III.NP : 0,73*0,5*2,25+0,12*0,14*2,28	0,85955
BP 004 :	
I.NP : (4,15+4,6+6,48)*0,2*3,81-(0,7*2,21+0,85*2,21*2-0,9*2,21)*0,2	10,94226
(3,93*3,77-1,16*2,21)*0,2	2,45050
II.NP : ((2,32+4,98)*3,81-0,9*2,02)*0,2+((6,88+6,25)*3,68-0,847*2,2-1,15*2,25)*0,2	13,97250
III.NP : 1,1*0,3*2,84+6,5*3,85	25,96220
BP 005 :	
I.NP : (1,33*0,5+1,27*0,35)*3,81	4,22720
((2,75+4,3+3,93*2+0,68)*3,77-1,0*2,02*2-1,06*2,21-(1,3+1,43)*1,6)*0,18	8,64427
(6,4*3,56-1,06*2,21)*0,18	3,67945
II.NP : (6,33*3,68-0,9*2,02)*0,18	3,86575
BP 016 : 0,3*2,18*1,05*2	1,37340
BP 021 : ((1,54+0,53)*3,94+0,13+0,23)*0,35	2,98053
BP 027 : 20,4*0,25	5,10000

192	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy	m3	59,92000	588,00	35 232,96	801-3	RTS 20/ II
		BP 026 :						
		komínové těleso 01 : 7,06			7,06000			
		komínové těleso 02 : 4,19			4,19000			
		komínové těleso 03 : 5,35			5,35000			
		komínové těleso 04 : 4,91			4,91000			
		komínové těleso 05 : 4,22			4,22000			
		komínové těleso 06 : 4,32			4,32000			
		komínové těleso 07 : 4,11			4,11000			
		komínové těleso 08 : 4,01			4,01000			
		komínové těleso 09 : 4,64			4,64000			

komínové těleso 10 : 5,35 5,35000
 komínové těleso 11 : 3,11 3,11000
 komínové těleso 12 : 8,65 8,65000

193	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 BP 007 : I.PP : $4,35*2,92+9,0*(2,92+3,03)/2-0,9*2,02*2$ I.NP : $(4,64+4,7+4,2)*1,6+2,8*1,6$ $(1,46+1,3)*1,6+(2,0+2,42)*0,8$ 6,75*3,78-0,9*2,02 5,365*3,55-0,9*2,02 II.NP : $(2,625+1,375+8,525+2,41)*1,6$ $(1,735+2,375)*3,74$ III.NP : $(4,41+4,585+2,205+2,91+2,92)*1,6$ $(3,805+3,735+3,965)*1,6$	m2	195,78515	88,00	17 229,09	801-3	RTS 20/ II
194	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové BP 038b : m.č. 101 : 21,31 m.č. 102 - podhled galerie : $35,44+(1,4+3,8*2+4,75+4,18+4,84+1,3+0,5)*0,15$ m.č. 103 : 21,66 m.č. 212 : 29,91 m.č. 214 : 21,91 m.č. 308 : 58,69 m.č. 317 : 15,19 m.č. 318a : 13,2 m.č. 320 : 33,35	m2	254,34550	58,00	14 752,04	801-3	RTS 20/ II
195	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, BP 038a : m.č. 120a : 2,59 m.č. 121 : 5,59 m.č. 127 : 47,4 m.č. 128 : 50,23 m.č. 129 : 76,99 m.č. 130 : 25,01 m.č. 131 : 5,27 m.č. 210 : 68,14 m.č. 211 : 68,06 m.č. 220 : 6,52 m.č. 224 : 19,7 m.č. 225 : 18,97 m.č. 226 : 71,16 m.č. 227 : 20,99	m2	880,80000	93,00	81 914,40	801-3	RTS 20/ II

m.č. 228 : 67,11	67,11000
m.č. 301 : 50,93	50,93000
m.č. 302 : 65,75	65,75000
m.č. 318b : 4,06	4,06000
m.č. 326 : 36,14	36,14000
m.č. 330 : 6,16	6,16000
m.č. 331 : 16,23	16,23000
m.č. 333 : 17,4	17,40000
m.č. 334 : 19,49	19,49000
m.č. 335 : 19,49	19,49000
m.č. 336 : 24,94	24,94000
m.č. 337 : 66,48	66,48000

196	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	28,42000	138,00	3 921,96	801-3	RTS 20/ II
		BP 008 : 1,1*2		2,20000				
		BP 016 : 2,025*6+2,345*6		26,22000				
197	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), BP 064 : (0,905+0,81)*2,485*0,08	m3	0,34094	3 090,00	1 053,50	801-3	RTS 20/ II
				0,34094				
198	963051213R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B 034 : 12,03*4,7*0,08 0,15*4,7*0,2*4+0,15*5,75*0,2*4 12,05*4,8*0,08 0,15*4,8*0,2*5+0,15*4,66*0,2*4	m3	11,68368	3 000,00	35 051,04	801-3	RTS 20/ II
				4,52328				
				1,25400				
				4,62720				
				1,27920				
199	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2 při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do BP 022 : 7*2 BP 041 : 7 BP 045 : (6+2)*2 BP 071 - odhad 25% : 25	kus	62,00000	256,00	15 872,00	801-3	RTS 20/ II
				14,00000				
				7,00000				
				16,00000				
				25,00000				
200	964073221R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) BP 054 : II.NP - předpoklad I 140 dl. 2,0m : 2,0*17,9*3*0,001 III.NP - předpoklad 2 x I 140 : 17,9*(1,8*2*4+2,0*2*4)*0,001	t	0,65156	4 940,00	3 218,71	801-3	RTS 20/ II
				0,10740				
				0,54416				
201	964073351R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 6 m, hmotnosti přes 55 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) BP 034 : 72*4,75*2*0,001	t	0,68400	1 990,00	1 361,16	801-3	RTS 20/ II
				0,68400				
202	964073441R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) BP 045 : 72*6,9*2*0,001	t	0,99360	2 380,00	2 364,77	801-3	RTS 20/ II
				0,99360				

203	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2	m2	398,50650	37,00	14 744,74	801-3	RTS 20/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,						
		BP 032 - kolem vazných trámů : 11,05*1,3*7		100,55500				
		BP 034 - schodiště : 12,05*4,12+12,2*4,23		101,25200				
		BP 041 - výtah : 3,6*6,25		22,50000				
		BP 045 - krček : 9,2*6,5		59,80000				
		1,6*5,5*2+3,0*4,9		32,30000				
		BP 071 - předpokl. 25% :		25,64750				
		BP 086 : 0,65*(21,3+18,2+17,08)+0,5*(5,95+13,3+13,14+6,96)		56,45200				
204	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100	m3	1,08390	2 350,00	2 547,17	801-3	RTS 20/ II
		BP 008 :						
		002 : (1,2*2,44-0,4*0,9)*0,1		0,25680				
		BP 019F m.č. 014 : 1,73*0,05		0,08650				
		BP 018O m.č. 116a, 116b, 116c : (1,44+2,36+1,35)*0,044		0,22660				
		BP 020A m.č. : 2,11*0,05		0,10550				
		BP 020C m.č. 207 : 2,35*0,05		0,11750				
		BP 083 : 9,7*0,3*0,1		0,29100				
205	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100	m3	69,16284	2 070,00	143 167,08	801-3	RTS 20/ II
		BP 008 :						
		007 : (6,1*0,8+0,83*0,96+0,8*0,95+0,65*1,06)*0,1		0,71258				
		008 : (7,44*0,8+0,56*1,2+0,8*(1,2+0,8)/2+1,12*0,8*2+0,65*1,06*2+3,86*0,8+2,0*1,125+1,0*(1,125+0,8)/2)*0,1		1,68945				
		009 : (0,7*3,3+(1,54+2,67)/2*0,8+(0,65+1,0)/2*0,8)*0,1		0,46540				
		BP 019F m.č. 015, 019 : (16,51+4,89)*0,05		1,07000				
		BP 019G m.č. 023, 024 : (27,94+24,36)*0,05		2,61500				
		BP 018J m.č. 104, 104a, 126 : (20,53+7,43+30,07)*0,045		2,61135				
		BP 018K m.č. 102, 103 : (115,01+21,66)*0,045		6,15015				
		BP 018L m.č. 101 : 21,31*(0,045+0,1+0,09)		5,00785				
		BP 018M m.č. 134 : 8,8*0,045		0,39600				
		BP 018N m.č. 133 : 8,71*0,048		0,41808				
		BP 018O m.č. 115, 116, 117, 118 : (6,0+13,61+18,61+10,7)*0,044		2,15248				
		BP 018P m.č. 106 : 57,12*0,045		2,57040				
		BP 018Q m.č. 108, 109, 110 : (7,77+25,87+22,01)*0,045		2,50425				
		BP 018R m.č. 125 : 135,11*0,045		6,07995				
		BP 020A m.č. 224, 225, 228, 312, 313, 314, 335, 336 : (19,7+18,94+67,11+4,02+11,73+17,51+9,49+24,94)*0,05		8,67200				
		BP 020B m.č. 303, 304, 305, 306, 309, 310 : (20,11+6,27+7,65+7,68+7,13+8,43+9,13)*0,06		3,98400				
		BP 020C m.č. 207, 208, 209, 226, 227 : (2,35+18,72+16,92+71,16+20,99)*0,05		6,50700				
		BP 020D m.č. 205, 206 : (9,94+10,14)*0,06		1,20480				
		BP 020E m.č. 107, 127, 128, 129, 131 : (10,76+24,67+28,56+76,99+5,27)*0,05		7,31250				
		BP 020F m.č. 121, 123, 124, 130 : (5,59+8,86+16,3+25,01)*0,05		2,78800				
		BP 020G m.č. 119, 120 : (8,98+9,93)*0,06		1,13460				
		BP 020H m.č. 111, 112, 113, 114 : (7,82+18,51+15,12+10,5)*0,06		3,11700				
206	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	799,84303	48,00	38 392,47	801-3	RTS 20/ II

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

BP 019A :

m.č. 127 : 2,32*4,22+0,16*2,24	10,14880
m.č. 128 : 2,31*4,245+0,195*2,22	10,23885
m.č. 224 : 2,36*4,26+0,05*2,0	10,15360
m.č. 225 : 2,6*4,2	10,92000
m.č. 333 : 2,47*4,245	10,48515
m.č. 334 : 2,525*4,165	10,51663

BP 019C :

I.PP :

m.č. 011 : 22,24	22,24000
m.č. 012 : 22,53	22,53000
m.č. 013 : 16,34	16,34000
m.č. 020 : 18,98	18,98000
m.č. 021 : 18,85	18,85000
m.č. 022 : 16,48	16,48000

BP 020E :

m.č. 107, 127, 128, 129, 131 : 10,76+24,67+28,56+76,99+5,27	146,25000
---	-----------

BP 020F :

m.č. 120a, 121, 123, 124, 130 : 2,59+5,59+8,86+16,3+25,01	58,35000
---	----------

BP 020C :

m.č. 207, 208, 209, 226, 227 : 2,35+18,72+16,92+71,16+20,99	130,14000
---	-----------

BP 020A :

m.č. 224, 225, 228 : 19,7+18,94+67,11	105,75000
m.č. 311, 312, 313, 314, 333, 334, 335, 336, 337 : 2,11+4,02+11,73+17,5+17,8+17,4+19,49+24,94+66,48	181,47000

207	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	76,72230	95,00	7 288,62	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

BP 008 :

002 : 1,2*2,44-0,4*0,9	2,56800
007 : 6,1*0,8+0,83*0,96+0,8*0,95+0,65*1,06	7,12580
008 : 7,44*0,8+0,56*1,2+0,8*(1,2+0,8)/2+1,12*0,8*2+0,65*1,06*2+3,86*0,8+2,0*1,125+1,0*(1,125+0,8)/2	16,89450
009 : 0,7*3,3+(1,54+2,67)/2*0,8+(0,65+1,0)/2*0,8	4,65400

BP 019D :

I.PP - m.č. 016 : 45,48	45,48000
-------------------------	----------

208	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	540,11500	31,00	16 743,57	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	------------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

I.PP :

m.č. 011 : 1,9+1,42+7,8+0,4+3,03+0,3+2,6+0,3	17,75000
m.č. 012 : 4,35+5,22+0,6*4	11,97000
m.č. 013 : 3,97+1,6+0,3+2,83+0,6*4	11,10000
m.č. 016 : (6,2+7,475)*2-1,0+0,6*5+0,925*2	31,20000

m.č. 020 : $0,75*2+0,7+0,3$	2,50000
m.č. 022 : $(4,62+4,92)*2-1,0-1,1$	16,98000
I.NP :	
m.č. 107 : $(1,59+6,75)*2-0,9-1,0*2+0,15*2$	14,08000
m.č. 127 : $2,66+0,845+1,45+0,4+3,3+3,9*2+4,21+1,98-0,9+0,66*2$	23,06500
m.č. 128 : $1,015+2,455+3,32+0,4+0,5+0,27+1,5+1,82+0,45+3,83*2+4,245+2,0-0,9+0,66*2$	26,05500
m.č. 129 : $23,165*2-1,45*2-1,35$	42,08000
m.č. 130 : $1,8+14,88*2-0,9*3-1,5*2$	25,86000
m.č. 131 : $1,285+1,635$	2,92000
m.č. 133 : $4,07*2+0,27+0,365$	8,77500
m.č. 134 : $2,345*2+0,305+0,27$	5,26500
II.NP :	
m.č. 207 : $1,38*2$	2,76000
m.č. 224 : $1,2+0,12+1,53+0,4+0,5*2+1,32+7,1*2+4,255+2,13+2,105$	28,26000
m.č. 225 : $1,33+1,15+0,12+1,35+2,52+0,2+7,43*2+4,2+2,125+2,11$	29,96500
m.č. 226 : $18,33*2+0,845*2+1,625*2+0,815*2+1,65*2+0,32+0,8*2+1,635*2$	51,72000
$0,78+1,59+0,5*2-0,9-1,5*2$	-0,53000
m.č. 227 : $15,35*2+0,1+1,42-0,9*4-1,6*2$	25,42000
m.č. 228 : $23,58*2+0,12*4-1,5*5$	40,14000
III.NP :	
m.č. 311 : $2,21*2+0,95*2-0,7$	5,62000
m.č. 333 : $0,12+1,25+1,43+0,4+1,1+7,165*2+4,245+2,1*2$	27,07500
m.č. 334 : $1,3+1,16+0,12+1,35+0,4+7,44+4,165+7,21+2,07+2,13$	27,34500
m.č. 335 : $11,67+0,12-1,5*2$	8,79000
m.č. 336 : $15,25+0,12-1,5*3$	10,87000
m.č. 337 : $23,55*2+0,12*4-1,5*3$	43,08000

209	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	71,93063	272,00	19 565,13	801-3	RTS 20/ II
		BP 018A m.č. 301, 302, 308, 316 : $(50,93+65,75+58,69+17,5)*0,014$		2,70018				
		BP 018D m.č. 210, 211 : $(68,14+68,06)*0,025$		3,40500				
		BP 018F m.č. 202 : $18,31*0,03$		0,54930				
		BP 018G m.č. 203 : $39,15*0,03$		1,17450				
		BP 018H m.č. 204, 212, 214, 218, 220 : $(57,86+29,91+21,91+5,18+6,52)*0,01$		1,21380				
		BP 018I m.č. 317, 318a, 318b : $(15,19+13,2+4,06)*0,014$		0,45430				
		BP 018J m.č. 104, 104a, 126 : $(20,53+7,43+30,07)*0,02$		1,16060				
		BP 018L m.č. 101 : $21,31*+0,07$		1,49170				
		BP 018M m.č. 134 : $8,8*0,008$		0,07040				
		BP 018N m.č. 133 : $8,71*0,019$		0,16549				
		BP 018P m.č. 106 : $57,12*0,049$		2,79888				
		BP 018Q m.č. 108, 109, 110 : $(7,77+25,87+22,01)*0,049$		2,72685				
		BP 018R m.č. 125 : $135,11*0,07$		9,45770				
		BP 020A m.č. 224, 225, 228, 311, 312, 313, 314, 335, 336 :		15,27285				
		BP 020B m.č. 303, 304, 305, 306, 309, 310 : $(20,11+6,27+7,65+7,68+7,13+8,43+9,13)*0,087$		5,77680				

		BP 020C m.č. 207, 208, 209, 226, 227 : (2,35+18,72+16,92+71,16+20,99)*0,057			7,41798				
		BP 020D m.č. 205, 206 : (9,94+10,14)*0,057			1,14456				
		BP 020E m.č. 107, 127, 128, 129, 131 : (10,76+24,67+28,56+76,99+5,27)*0,037			5,41125				
		BP 020F m.č. 121, 123, 124, 130 : (5,59+8,86+16,3+25,01)*0,102			5,68752				
		BP 020G m.č. 119, 120 : (8,98+9,93)*0,102			1,92882				
		BP 020H m.č. 111, 112, 113, 114 : (7,82+18,51+15,12+10,5)*0,037			1,92215				
210	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	41,45321	227,00	9 409,88	801-3	RTS 20/ II	
		BP 018L - m.č. 101 : 21,31*0,2		4,26200					
		BP 034 - schodiště : (12,05*4,12+12,2*4,23)*0,14		14,17528					
		BP 041 - výtah : 3,6*6,25*0,14		3,15000					
		BP 045 - krček : 9,2*6,5*0,14		8,37200					
		BP 071 - předpokl. 25% :		3,59065					
		BP 086 : (0,65*(21,3+18,2+17,08)+0,5*(5,95+13,3+13,14+6,96))*0,14		7,90328					
211	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	9,29880	189,00	1 757,47	801-3	RTS 20/ II	
		BP 022 :							
		III.NP : 3,6*6,3*0,205		4,64940					
		II.NP : 3,6*6,3*0,205		4,64940					
212	966031314R00	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm tloušťky přes 300 mm	m	32,90000	174,00	5 724,60	801-3	RTS 20/ II	
		BP 049 : 2,97+5,45+10,08+6,49+7,91		32,90000					
213	966032911R00	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních předsazených přes líc zdiva do 80 mm	m	74,97000	32,00	2 399,04	801-3	RTS 20/ II	
		předsazených před líc zdiva,							
		BP 054 :							
		II.NP : (1,9+2,5*2)*3		20,70000					
		III.NP : (1,66+2,5*2)*4+1,87*2+1,93+1,96+2,5*2*4		54,27000					
214	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	7,13260	92,00	656,20	801-3	RTS 20/ II	
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do							
		BP 054 po vybourání překladů :							
		II.NP : (0,16+0,14)*1,9*3		1,71000					
		III.NP : (0,24+0,14)*(1,66*4+1,87*2+1,93+1,96)		5,42260					
215	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	33,00000	12,00	396,00	801-3	RTS 20/ II	
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
		BP 054 :							
		II.NP : 3*3		9,00000					
		III.NP : 3*8		24,00000					
216	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	98,00000	20,00	1 960,00	801-3	RTS 20/ II	
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
		BP 003 :							
		I.PP : 3		3,00000					
		I.NP : 4		4,00000					
		III.NP : 1		1,00000					
		BP 011 :							
		II.NP : 3		3,00000					

		BP 052 :								
		II.NP : 2				2,00000				
		BP 056 :								
		I.PP : 13				13,00000				
		I.NP : 33				33,00000				
		II.NP : 17				17,00000				
		III.NP : 20				20,00000				
		BP 068 :								
		I.NP : 2				2,00000				
217	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus		19,00000	34,00	646,00	801-3	RTS 20/ II	
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
		BP 003 :								
		II.NP : 1				1,00000				
		BP 010 :								
		I.NP : 6				6,00000				
		II.NP :								
		BP 011 :								
		I.NP : 1				1,00000				
		II.NP : 2				2,00000				
		III.NP : 4				4,00000				
		BP 053 :								
		II.NP : 2				2,00000				
		III.NP : 2				2,00000				
		BP 056 :								
		III.NP : 1				1,00000				
218	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2		6,69000	70,00	468,30	801-3	RTS 20/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		BP 066 m.č.219 : 3,1*1,2				3,72000				
		m.č. 323 : 2,7*1,1				2,97000				
219	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2		2,55000	231,00	589,05	801-3	RTS 20/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		BP 069 :								
		I.NP : 0,6*1,6*2+0,9*0,7				2,55000				
220	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2		43,35000	109,00	4 725,15	801-3	RTS 20/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		BP 054 :								
		II.NP : 1,73*2,5*3				12,97500				
		III.NP : 1,4*2,5*4+1,6*2,5*2+1,66*2,5+1,69*2,5				30,37500				
221	968062456R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2		40,04800	125,00	5 006,00	801-3	RTS 20/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		BP 010 :								
		I.NP : 2,71*3,35*2+2,45*3,94*2				37,46300				

		BP 011 :										
		I.NP : 1,1*2,35				2,58500						
222	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, BP 081 - I.PP : 4	kus	4,00000	13,00	52,00	801-3	RTS 20/ II				
223	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení BP 081 - I.PP : 1,08*0,54+0,81*0,69+0,76*0,54	m2	1,55250	239,00	371,05	801-3	RTS 20/ II				
224	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení BP 081 - I.PP : 1,53*1,15	m2	1,75950	128,00	225,22	801-3	RTS 20/ II				
225	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení BP 056 : I.PP : 0,9*2,02*8+0,9*1,82 I.NP : 0,7*2,02*6+0,8*2,02+0,85*2,02*2+0,9*2,02*11 II.NP : 0,7*2,02*7+0,9*2,02*10	m2	77,79200	203,00	15 791,78	801-3	RTS 20/ II				
226	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení BP 056 : I.PP : 1,1*2,02+1,0*2,02*5+1,05*2,25 I.NP : 1,0*2,02*5+1,06*2,02*2+1,1*2,02*2 II.NP : 1,0*2,15+1,0*2,25*2+1,05*2,25+1,1*2,25*4+1,15*2,25	m2	55,01090	155,00	8 526,69	801-3	RTS 20/ II				
227	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 BP 080 : I.PP - m.č. 021 : 0,89*2,05	m2	1,82450	25,00	45,61	801-3	RTS 20/ II				
228	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 BP 080 : I.PP, m.č. 020, 021 : 1,6*2,05*2	m2	6,56000	50,00	328,00	801-3	RTS 20/ II				
229	968091001R00	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm BP 054 : II.NP : 1,73*0,05*3 III.NP : (1,4*4+1,6*2+1,66+1,69)*0,05 BP 069 : I.NP : 1,01+0,6*2+0,9	m	3,97700	26,00	103,40	801-3	RTS 20/ II				
230	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm BP 054 - odřezání části parapetu : II.NP : 1,73*3 III.NP : 1,4*4+1,6*2+1,66+1,69	m	17,34000	1 000,00	17 340,00	801-3	RTS 20/ II				
231	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm BP 064 : 2,845+0,81	m	3,65500	1 200,00	4 386,00	801-3	RTS 20/ II				
232	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, BP 073 : II.NP : 9 III.NP : 6+2	kus	17,00000	53,00	901,00	801-3	RTS 20/ II				

233	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, BP 073 : I.NP : 3 II.NP : 4+4 III.NP : 1+5+2	kus	19,00000	133,00	2 527,00	801-3	RTS 20/ II
234	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, BP 073 : I.NP : 10 II.NP : 2 III.NP : 1	kus	13,00000	182,00	2 366,00	801-3	RTS 20/ II
235	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, BP 073 : I.NP : 4+3 II.NP : 4+3 III.NP : 2+2	kus	18,00000	82,00	1 476,00	801-3	RTS 20/ II
236	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, BP 073 : III.NP : 2	kus	2,00000	183,00	366,00	801-3	RTS 20/ II
237	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, BP 073 : I.NP : 1+1 II.NP : 4 III.NP : 1	kus	7,00000	248,00	1 736,00	801-3	RTS 20/ II
238	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, BP 002 : I.PP : 1,5*2,1*0,45+1,5*1,48*0,64 I.NP : 1,14*2,2*0,5+0,65*1,0*2,2+1,02*0,65*2,27*2 0,9*0,5*2,47+0,65*1,0*2,1 BP 003 : I.PP : (1,6-0,95)*2,1*0,45 (1,1*2,1*2-1,0*2,02-0,9*1,82)*0,61 I.NP : 2,25*0,5*3,04-1,1*0,5*2,21 1,05*2,5*0,55	m3	15,85814	780,00	12 369,35	801-3	RTS 20/ II
239	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém, BP 002 :	m3	4,80800	1 010,00	4 856,08	801-3	RTS 20/ II

		I.PP : 1,1*2,05*0,8			1,80400				
		BP 003 :							
		I.PP : (2,75*2,1-1,0*2,02)*0,8			3,00400				
240	971035441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém,	kus	9,00000	262,00	2 358,00	801-3	RTS 20/ II	
		BP 073 :							
		I.NP : 4			4,00000				
		II.NP : 4			4,00000				
		III.NP : 1			1,00000				
241	971035451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém,	kus	6,00000	422,00	2 532,00	801-3	RTS 20/ II	
		BP 073 :							
		II.NP : 4			4,00000				
		III.NP : 2			2,00000				
242	971035461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém,	kus	22,00000	638,00	14 036,00	801-3	RTS 20/ II	
		BP 073 :							
		I.PP : 1			1,00000				
		I.NP : 4+3			7,00000				
		II.NP : 5+1			6,00000				
		III.NP : 3+5			8,00000				
243	971035541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém,	m3	0,16800	1 460,00	245,28	801-3	RTS 20/ II	
		BP 073 :							
		III.NP : 0,3*0,56*1,0			0,16800				
244	971035561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených základovém nebo nadzákladovém,	m3	3,36872	1 640,00	5 524,70	801-3	RTS 20/ II	
		BP 003 :							
		I.NP : 1,25*0,5*0,31			0,19375				
		BP 058 :							
		I.PP : 0,65*0,65*0,175*2			0,14788				
		I.NP : 0,65*0,65*0,175*2			0,14788				
		II.NP : 0,65*0,65*0,175*2			0,14788				
		III.NP : 0,65*0,65*0,175*2			0,14788				
		BP 059a :							
		I.NP : 0,6*0,8*0,15			0,07200				
		II.NP : 0,6*0,8*0,15			0,07200				
		III.NP : 0,6*0,8*0,15			0,07200				
		BP 059b :							
		I.NP : 0,6*1,1*0,15			0,09900				
		II.NP : 0,6*1,1*0,15			0,09900				
		III.NP : 0,6*1,1*0,15			0,09900				

BP 060 :
I.NP : 1,4*0,9*0,2 0,25200
BP 061 :
I.NP : 1,4*0,9*0,2 0,25200
BP 063 :
I.NP : 0,31*0,44*0,16 0,02182
BP 073 :
I.PP : 0,48*0,6*2,05 0,59040
I.NP : 0,615*0,6*0,5+0,65*0,6*0,5 0,37950
III.NP : 1,1*0,45*0,55+1,1*0,5*0,55 0,57475

245	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do	kus	4,00000	167,00	668,00	801-3	RTS 20/ II
					4,00000			

246	973031346R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do	kus	8,00000	305,00	2 440,00	801-3	RTS 20/ II
					8,00000			

247	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše	m	148,80000	31,00	4 612,80	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	------------

BP 054 :
II.NP : 2,75*2*3 16,50000
pro překlady I 160 :
Př 6A : (0+2+1+1+0)*4*1,4 22,40000
Př 6B : (0+2+3+0+0)*4*1,65 33,00000
Př 7A : (0+1+2+0+0)*3*1,4 12,60000
Př 7B : (0+1+0+1+0)*3*1,65 9,90000
Př 7C : (0+0+1+0+0)*3*2,4 7,20000
Př 7D : (0+1+0+0+0)*3*2,6 7,80000
Př 7F : (0+1+1+0+0)*3*3,0 18,00000
Př 8A : (0+0+0+1+0)*3*3,0 9,00000
Př 8B : (0+0+0+1+0)*3*1,7 5,10000
Př 9A : (0+0+0+1+0)*2*1,5 3,00000
Př 9B : (0+0+0+1+0)*2*1,5 3,00000
Př 9C : (0+0+1+0+0)*1*1,3 1,30000

248	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše	m	219,10000	144,00	31 550,40	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

pro překlady I 200 :
Př 1A : (2+0+0+0+0)*5*3,0 30,00000
Př 1B : (1+0+0+0+0)*5*1,5 7,50000
Př 2A : (2+0+0+0+0)*4*1,5 12,00000
Př 2B : (0+0+1+1+0)*4*1,65 13,20000
Př 2C : (0+2+0+0+0)*4*2,4 19,20000
Př 2D : (0+2+1+1+0)*4*3,0 48,00000
Př 3A : (0+0+0+1+0)*3*1,65 4,95000
Př 3B : (1+1+1+1+0)*3*2,0 24,00000
Př 3C : (0+1+0+0+0)*3*2,8 8,40000
Př 3E : (0+2+0+0+0)*3*3,2 19,20000

		Př 3F : (0+1+0+0+0)*3*1,95		5,85000				
		Př 4A : (2+0+0+0+0)*3*2,0		12,00000				
		Př 5A : (0+1+0+0+0)*2*2,1		4,20000				
		Př 5B : (0+1+0+0+0)*2*2,4		4,80000				
		Př 5C : (0+1+0+0+0)*2*2,9		5,80000				
249	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše pro překlady Př 13 : 1,8+2,07*4+2,1*3+2,27*4	m	25,46000	158,00	4 022,68	801-3	RTS 20/ II
				25,46000				
250	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše BP 054 : III.NP : 2,75*2*8	m	44,00000	176,00	7 744,00	801-3	RTS 20/ II
				44,00000				
251	974031169R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše pro překlady I 160 : Př 6A : (0+2+1+1+0)*4*1,4 Př 6B : (0+2+3+0+0)*4*1,65 Př 7A : (0+1+2+0+0)*3*1,4 Př 7B : (0+1+0+1+0)*3*1,65 Př 7C : (0+0+1+0+0)*3*2,4 Př 7D : (0+1+0+0+0)*3*2,6 Př 7F : (0+1+1+0+0)*3*3,0 Př 8A : (0+0+0+1+0)*3*3,0 Př 8B : (0+0+0+1+0)*3*1,7 Př 9A : (0+0+0+1+0)*2*1,5 Př 9B : (0+0+0+1+0)*2*1,5 Př 9C : (0+0+1+0+0)*1*1,3 pro překlady I 200 : Př 1A : (2+0+0+0+0)*5*3,0 Př 1B : (1+0+0+0+0)*5*1,5 Př 2A : (2+0+0+0+0)*4*1,5 Př 2B : (0+0+1+1+0)*4*1,65 Př 2C : (0+2+0+0+0)*4*2,4 Př 2D : (0+2+1+1+0)*4*3,0 Př 3A : (0+0+0+1+0)*3*1,65 Př 3B : (1+1+1+1+0)*3*2,0 Př 3C : (0+1+0+0+0)*3*2,8 Př 3E : (0+2+0+0+0)*3*3,2 Př 3F : (0+1+0+0+0)*3*1,95 Př 4A : (2+0+0+0+0)*3*2,0 Př 5A : (0+1+0+0+0)*2*2,1 Př 5B : (0+1+0+0+0)*2*2,4 Př 5C : (0+1+0+0+0)*2*2,9	m	351,40000	39,00	13 704,60	801-3	RTS 20/ II
				22,40000				
				33,00000				
				12,60000				
				9,90000				
				7,20000				
				7,80000				
				18,00000				
				9,00000				
				5,10000				
				3,00000				
				3,00000				
				1,30000				
				30,00000				
				7,50000				
				12,00000				
				13,20000				
				19,20000				
				48,00000				
				4,95000				
				24,00000				
				8,40000				
				19,20000				
				5,85000				
				12,00000				
				4,20000				
				4,80000				
				5,80000				
252	975053131R00	Víceřadové podchytení stropů pro osazení nosníků do výšky podchytení 3,5 m pro bourání žebrového stropu nad schodišti - BP 034 : (11,5+11,4)*4	m	91,60000	264,00	24 182,40	801-3	RTS 20/ II
				91,60000				

253	975058131R00	Víceřadové podchycení stropů příplatek k ceně za dřevění za každý další 1 m výšky podchycení přes 3,5 m pro bourání žebrového stropu nad schodišti - BP 034 : (2,6+2,55)*4*3 (4,75+4,7)*(1,5+3)*4	m	231,90000	12,50	2 898,75	801-3	RTS 20/ II
				61,80000				
				170,10000				
254	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel stávající madla kolem vnitřních schodišť : 88 stávající madla vnitřního zábradlí : 46	m	134,00000	45,00	6 030,00	801-3	RTS 20/ II
				88,00000				
				46,00000				
255	976072221R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. BP 009 : 21	kus	21,00000	25,00	525,00	801-3	RTS 20/ II
				21,00000				
256	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do pro nový soklík : pás po stávajícím soklíku : 540,115*0,12 pás po stávajících obkladech : I.PP : m.č. 020 : (5,32+3,58)*0,12 m.č. 021 : (5,25+1,7+1,1)*0,12 I.NP : m.č. 103 : (1,03+0,6)*0,12 104a : 0,9*0,12 m.č. 106 : (1,79+1,0)*0,12 108 : 1,25*0,12 110 : 0,3*0,12 m.č. 116b : 0,6*0,12 m.č. 120a-124 : (12,25+3,97-1,14+5,33)*0,12 m.č. 125 : (0,995+1,245)*0,12 126 : 1,0*0,12 II.NP : 201 : (0,6+1,59)*0,12 202 : 1,0*0,12 203 : 1,0*0,12 204 : 1,0*0,12 207-209 : (12,55+4,0+6,35-1,0)*0,12 210 : 0,85*0,12 III.NP : 301 : 1,01*0,12 308 : 1,2*0,12 312-314 : (11,43+3,95+6,45)*0,12 316 : (1,05+0,83)*0,12 318b : 1,425*0,12 322 : 1,5*0,12 324 : 1,5*0,12 325 : 1,2*0,12 327 : 1,5*0,12	m2	330,32380	56,00	18 498,13	801-3	RTS 20/ II
				64,81380				
				1,06800				
				0,96600				
				0,19560				
				0,10800				
				0,33480				
				0,15000				
				0,03600				
				0,07200				
				2,44920				
				0,26880				
				0,12000				
				0,26280				
				0,12000				
				0,12000				
				0,12000				
				2,62800				
				0,10200				
				0,12120				
				0,14400				
				2,61960				
				0,22560				
				0,17100				
				0,18000				
				0,18000				
				0,14400				
				0,18000				

329 : 0,99*0,12	0,11880
330 : 1,35*0,12	0,16200
332 : 1,2*0,12	0,14400
I.PP pro sanační omítku - značení podle výkresu BP :	
011 : (1,89+1,42+0,8*2+3,16+2,15+0,4+2,22)*2,92+1,2*0,8	38,45280
012 : (4,35+5,21+0,62*2+0,*2)*2,92	31,53600
013 : (3,97+0,6*4)*2,92	18,60040
014 : 0,97*2,92	2,83240
015 : (2,22+0,4+0,45+2,64+0,6+2,68+0,5)*2,95	27,99550
016 : (0,925*2+0,6+4,72+6,2+7,48+0,6*4)*2,95	68,58750
019 : (0,48+3,85+1,32)*3,11-1,0*2,05	15,52150
020 : 3,6*1,55+2,1*1,55+1,69*0,75	10,10250
021 : (1,7+0,9+1,09+3,28)*1,55+2,5*0,75	12,67850
022 : (1,42+0,8+1,34+1,25+1,41+1,75)*3,05+1,66*2,05-1,0*2,02	25,69150

257	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	26,79900	104,00	2 787,10	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

I.NP :

104a : 0,9*1,5	1,35000
108 : 1,25*1,5	1,87500
110 : 1,25*1,5	1,87500
126 : 1,0*1,5	1,50000

II.NP :

202 : 1,0*1,5	1,50000
203 : 1,0*1,5	1,50000
204 : 1,0*1,5	1,50000
210 : 0,85*1,5	1,27500

211 :

213 : (1,26+0,3)*0,6	0,93600
215 : (1,78+0,6*2)*0,6	1,78800
218 : 1,0*1,5	1,50000
223 : 1,2*1,5	1,80000

226 :

III.NP :

301 : 1,01*1,5	1,51500
308 : 1,2*1,5	1,80000
325 : 1,2*1,5	1,80000
329 : 0,99*1,5	1,48500
332 : 1,2*1,5	1,80000

258	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	456,35669	95,00	43 353,89	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

BP 051 :

I.PP :

m.č. 020 : $(3,595+1,395+1,24+1,875+2,58)*1,5+1,6*2*(0,81+0,4)+0,905*(0,81+0,71)+0,81*0,71+(0,905+0,81)/2*2,845$	24,28979
m.č. 021 : $(1,395+4,3+0,46+1,15+1,09+3,28+1,235)*1,5+0,89*(0,81+0,4)+(0,905*4+0,1)*2,1$	28,25390
I.NP :	
m.č. 103 : $(1,03+0,6)*1,5$	2,44500
m.č. 106 : $(1,79+1,0)*1,5$	4,18500
m.č. 116b : $(1,18+0,6*2)*1,5$	3,57000
m.č. 120a : $(2,12+1,43)*2*2,1-0,8*2,1$	13,23000
m.č. 121 : $(2,12+3,03)*2*2,1-0,9*2,1-1,4*0,8$	18,62000
m.č. 123 : $(2,1+1,42)*2*2,1-0,9*2,1*2-0,7*2,1-1,0*0,8$	8,73400
$0,85*2,2+1,2*2,1*2$	6,91000
$(1,2+2,805)*2*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1*2-1,4*0,8$	10,87100
$(0,85+1,5)*2*2,1-0,7*2,1$	8,40000
$(1,0+1,25)*2*2,1-0,7*2,1$	7,98000
m.č. 124 : $(1,7+2,8)*2*2,1-0,9*2,1*2$	15,12000
$(3,95+2,86)*2*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1-1,0*0,8$	24,44200
$(0,78+0,22+0,185+1,085+0,125*2+1,3)*2,1-0,7*2,1$	6,55200
m.č. 125 : $(0,995+1,245)*1,5$	3,36000
II.NP :	
201 : $(0,6+1,59)*1,5$	3,28500
207 : $(1,025*2+0,98)*1,5$	4,54500
208 : $(1,6+1,41)*2*2,1-0,9*2,02*2-1,43*0,8+(1,53+4,48)*2*2,1-0,7*2,02*4-1,03*0,8+(2,43+1,415)*2*2,1-0,7*2,02-1,415*0,8$	40,22700
$(0,78+1,66)*2*2,1-0,7*2,02+(0,78+1,185)*2*2,1-0,7*2,02+(0,78+1,28)*2*2,1-0,7*2,02$	22,91100
209 : $(1,44+2,76)*2*2,1-0,9*2,02*2+(3,965+3,47)*2*2,1-0,9*2,02-0,7*2,02*2$	40,58500
$(1,1+1,3)*2*2,1-0,7*2,02+(1,2+2,47)*2*2,1-0,7*2,02-1,02*0,8$	21,85000
211 :	
216 : $1,7*1,5$	2,55000
226 :	
III.NP :	
312 : $(2,205+1,85)*2*2,1-0,8*2,1*2-1,39*0,8$	12,55900
313 : $(5,03+2,02+1,46+0,16+1,075-0,7*3-0,9)*2,1+(1,01+1,38)*(1,05+0,25)$	17,27150
$(0,985*2+1,225*2-0,7)*2,1+(0,975*2+1,385*2-0,7)*2,1+(0,96*2+1,39*2-0,7)*2,1+(0,95*2+1,425*2-0,7)*2,1$	33,15900
314 : $(1,645*2+2,975+2,925-0,9*2)*2,1+(3,36*2+3,96*2-0,9-0,7*2)*2,1-1,0*0,8$	40,63300
$(1,025*2+1,24*2-0,7)*2,1+(1,01*2+1,255*2-0,7)*2,1$	16,08600
316 : $(1,05+0,83)*1,5$	2,82000
318b : $1,425*1,5$	2,13750
322 : $1,5*1,5$	2,25000
324 : $1,5*1,5$	2,25000
327 : $1,5*1,5$	2,25000
330 : $1,35*1,5$	2,02500

259	767581801R00	Demontáž pohľadů kazet	m2	16,30000	133,00	2 167,90	800-767	RTS 20/ II
		BP 038a :						
		m.č. 124 : 16,3		16,30000				

260	96504851V19A	Přebroušení povrchu teracových schodišť - stupně, boky, přesná specifikace viz BP 019A dle PD	m2	148,35550	112,00	16 615,82		Vlastní
		BP 019A :						
		schodišťové stupně : $3,34 \cdot (1,885 + 0,92) + 3,29 \cdot (1,845 + 0,955)$		18,58070				
		$(1,42 + 0,695) \cdot 2,21 + (4,81 + 2,085) \cdot 1,97 + (4,65 + 2,115) \cdot 2,0 + (4,65 + 2,06) \cdot 1,97 + (4,92 + 2,14) \cdot 1,95$		58,77300				
		$(1,325 + 0,695) \cdot 2,0 + (4,62 + 2,09) \cdot 1,95 + (4,64 + 2,11) \cdot 2,0 + (4,69 + 2,1) \cdot 1,98 + (4,72 + 2,1) \cdot 1,98$		57,57230				
		boční stěny schodišťových ramen : $5,2 \cdot 0,15 + 4,98 \cdot 0,4 \cdot 3$		6,75600				
		$4,97 \cdot (0,15 + 0,4 \cdot 2) + 4,88 \cdot 0,4$		6,67350				
261	96806249V01	Demontáž stávajících vstupních dveří a nadsvětlíku, jejich uskladnění v depozitu objednatele, včetně nadsvětlíku a	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
262	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 287,92835	240,00	309 102,80	801-3	RTS 20/ II
263	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2 575,85669	103,00	265 313,24	801-3	RTS 20/ II
264	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 287,92835	347,00	446 911,14	801-3	RTS 20/ II
265	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 863,78504	13,00	50 229,21	801-3	RTS 20/ II
266	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1 287,92835	204,00	262 737,38	801-3	RTS 20/ II
267	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6 439,64174	23,00	148 111,76	801-3	RTS 20/ II
268	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1 287,92835	169,00	217 659,89	801-3	RTS 20/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				255 396,05		
269	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	1 276,98023	200,00	255 396,05	801-4	RTS 20/ II
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711		Izolace proti vodě				211 574,52		
270	711111006RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně	m2	243,93873	22,30	5 439,83	800-711	RTS 20/ II
		zákl. deska výtahové šachty : $3,15 \cdot 2,95$		9,29250				
		napojení na vodorovnou HI I.PP : $2,6 \cdot 1,5$		3,90000				
		napojení na vodorovnou HI I.NP : $3,37 \cdot 6,0 - 2,6 \cdot 2,4$		13,98000				
		kolem výtahové šachty : $3,375 \cdot 2,765 + 0,725 \cdot 2,4 + 1,1 \cdot 0,845$		12,00138				
		P 09 :						
		4.03 : $1,91 \cdot 3,04$		5,80640				
		4.39 : $3,26 \cdot (3,05 + 2,99) / 2$		9,84520				
		skladby podlah :						
		P.33 : 23,67985		23,67985				
		P.19 : 51,10000		51,10000				
		P.20 : 8,53000		8,53000				
		P.21 : 53,34000		53,34000				
		P.23- část : $3,64 \cdot 2,655$		9,66420				
		P.34 : 13,18580		13,18580				
		P.39 : 29,61340		29,61340				
271	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do	m2	43,08920	25,00	1 077,23	800-711	RTS 20/ II
		výtahová šachta : $(2,4 + 2,6) \cdot 2 \cdot 3,0 - 1,18 \cdot 1,73$		27,95860				
		$2,4 \cdot 0,3 + 2,6 \cdot 0,8 - 1,18 \cdot 0,59$		2,10380				
		P 09 :						
		4.03 : $(1,91 + 3,04) \cdot 2 \cdot 0,58$		5,74200				
		4.39 : $(3,26 \cdot 2 + 3,05 + 2,99) \cdot 0,58$		7,28480				

272	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	1 808,16365	15,00	27 122,45	800-711	RTS 20/ II
		BP 034 - schodiště : 12,05*4,12+12,2*4,23		101,25200				
		BP 035 - střecha : 49,128+1272,67+140,6095+80,10465		1 542,51215				
		BP 041 - výtah : 3,6*6,25		22,50000				
		BP 045 - krček : 9,2*6,5		59,80000				
		BP 071 - předpokl. 25% :		25,64750				
		BP 086 : 0,65*(21,3+18,2+17,08)+0,5*(5,95+13,3+13,14+6,96)		56,45200				
273	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	28,67840	100,00	2 867,84	800-711	RTS 20/ II
		P 09 :						
		4.03 : 1,91*3,04+(1,91+3,04)*2*0,58		11,54840				
		4.39 : 3,26*(3,05+2,99)/2+(3,26*2+3,05+2,99)*0,58		17,13000				
274	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou	m2	105,65293	235,00	24 828,44	800-711	RTS 20/ II
		zákl. deska výtahové šachty : 3,15*2,95		9,29250				
		napojení na vodorovnou HI I.PP : 2,6*1,5		3,90000				
		napojení na vodorovnou HI I.NP : 3,37*6,0-2,6*2,4		13,98000				
		kolem výtahové šachty : 3,375*2,765+0,725*2,4+1,1*0,845		12,00138				
		skladby podlah :						
		P.33 : 23,67985		23,67985				
		P.34 : 13,18580		13,18580				
		P.39 : 29,61340		29,61340				
275	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou	m2	161,80808	235,00	38 024,90	800-711	RTS 20/ II
		zákl. deska výtahové šachty : 3,15*2,95		9,29250				
		napojení na vodorovnou HI I.PP : 2,6*1,5		3,90000				
		napojení na vodorovnou HI I.NP : 3,37*6,0-2,6*2,4		13,98000				
		kolem výtahové šachty : 3,375*2,765+0,725*2,4+1,1*0,845		12,00138				
		skladby podlah :						
		P.19 : 51,10000		51,10000				
		P.20 : 8,53000		8,53000				
		P.21 : 53,34000		53,34000				
		P.23- část : 3,64*2,655		9,66420				
276	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo	m2	30,06240	258,00	7 756,10	800-711	RTS 20/ II
		výtahová šachta : (2,4+2,6)*2*3,0-1,18*1,73		27,95860				
		2,4*0,3+2,6*0,8-1,18*0,59		2,10380				
277	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo	m2	30,06240	258,00	7 756,10	800-711	RTS 20/ II
		výtahová šachta : (2,4+2,6)*2*3,0-1,18*1,73		27,95860				
		2,4*0,3+2,6*0,8-1,18*0,59		2,10380				
278	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	42,62000	15,00	639,30	800-711	RTS 20/ II
		BP 018L - m.č. 101 : 21,31*2		42,62000				
279	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	21,13000	75,00	1 584,75	800-711	RTS 20/ II
		ochrana svislé HI výtahové šachty před zásepem : (2,6+2,3+0,3+0,8)*2,98+2,6*1,25		21,13000				

280	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	202,95100	55,00	11 162,31	800-711	RTS 20/ II
		podlahy :						
		P.05 : 83,53000		83,53000				
		P.06 : 50,73000		50,73000				
		P.10 : 37,12000		37,12000				
		P.25 : 4,90000		4,90000				
		P.47 : 0,00000						
		P.51 : 0,00000						
		P.42 : 2,09000		2,09000				
		P.44 : 4,12000		4,12000				
		vytažení na stěny- sprchy :						
		m1.07 : $(0,87*2+1,16-0,9)*0,3$		0,60000				
		$(0,91*2+1,16)*2,2$		6,55600				
		m1.35 : $(0,85*2+0,93-0,9)*0,3$		0,51900				
		$(0,91*2+0,93)*2,2$		6,05000				
		m3.06 : $(0,92*2+0,98-0,9)*0,3$		0,57600				
		$(0,91*2+0,98)*2,2$		6,16000				
281	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	202,95100	300,00	60 885,30	800-711	RTS 20/ II
		podlahy :						
		P.05 : 83,53000		83,53000				
		P.06 : 50,73000		50,73000				
		P.10 : 37,12000		37,12000				
		P.25 : 4,90000		4,90000				
		P.47 : 0,00000						
		P.51 : 0,00000						
		P.42 : 2,09000		2,09000				
		P.44 : 4,12000		4,12000				
		vytažení na stěny- sprchy :						
		m1.07 : $(0,87*2+1,16-0,9)*0,3$		0,60000				
		$(0,91*2+1,16)*2,2$		6,55600				
		m1.35 : $(0,85*2+0,93-0,9)*0,3$		0,51900				
		$(0,91*2+0,93)*2,2$		6,05000				
		m3.06 : $(0,92*2+0,98-0,9)*0,3$		0,57600				
		$(0,91*2+0,98)*2,2$		6,16000				
282	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky	m	14,16000	150,00	2 124,00	800-711	RTS 20/ II
		vytažení na stěny- sprchy :						
		m1.07 : $(1,79+1,16)*2-0,9$		5,00000				
		m1.35 : $(1,74+0,93)*2-0,9$		4,44000				
		m3.06 : $(1,83+0,98)*2-0,9$		4,72000				
283	711212602R00	Izolace proti vodě doplňky	kus	18,00000	150,00	2 700,00	800-711	RTS 20/ II

		sprchy : 3*6			18,00000					
284	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky	m	16,80000	150,00	2 520,00	800-711	RTS 20/ II		
		sprchy : 3*4*0,3			3,60000					
		3*2*2,2			13,20000					
285	711823121RT5	Ochrana konstrukcí popovou fólií svisle, výška popu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	21,13000	135,00	2 852,55	800-711	RTS 20/ II		
		ochrana svislé HI výtahové šachty před zásepem : (2,6+2,3+0,3+0,8)*2,98+2,6*1,25			21,13000					
286	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální	m2	33,63150	135,00	4 540,25	SPCM	RTS 20/ II		
		P 09 :								
		4.03 : 1,91*3,04*1,15+(1,91+3,04)*2*0,58*1,2			13,56776					
		4.39 : 3,26*(3,05+2,99)/2*1,15+(3,26*2+3,05+2,99)*0,58*1,2			20,06374					
287	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	2,93626	750,00	2 202,20	800-711	RTS 20/ II		
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
288	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,28695	240,00	548,87	801-3	RTS 20/ II		
289	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	4,57390	103,00	471,11	801-3	RTS 20/ II		
290	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,28695	347,00	793,57	801-3	RTS 20/ II		
291	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,86084	13,00	89,19	801-3	RTS 20/ II		
292	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,28695	204,00	466,54	801-3	RTS 20/ II		
293	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	11,43474	23,00	263,00	801-3	RTS 20/ II		
294	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	2,28695	1 250,00	2 858,69	801-3	RTS 20/ II		
Díl: 712		Povlakové krytiny				10 961,19				
295	712371801RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	14,56000	165,00	2 402,40	800-711	RTS 20/ II		
		P.09 : 12,38500			12,38500					
		P.43 : 2,17500			2,17500					
296	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	14,56000	29,00	422,24	800-711	RTS 20/ II		
		P.09 : 12,38500			12,38500					
		P.43 : 2,17500			2,17500					
297	712399097RT2	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní příplatek k ceně za plochu jednotlivě přes 2 do 5 m2, NAIP, pryžemi, termoplasty	m2	14,56000	22,00	320,32	800-711	RTS 20/ II		
		P.09 : 12,38500			12,38500					
		P.43 : 2,17500			2,17500					
298	283221091R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 930 g/m2; PVC-P, skelné rouno; μ = 20 000,0;	m2	16,74400	425,00	7 116,20	SPCM	RTS 20/ II		
		P.09 : 12,38500*1,15			14,24275					
		P.43 : 2,17500*1,15			2,50125					
299	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	17,47200	38,00	663,94	SPCM	RTS 20/ II		
		P.09 : 12,38500*1,2			14,86200					
		P.43 : 2,17500*1,2			2,61000					
300	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,03799	950,00	36,09	800-711	RTS 20/ II		
		50 m vodorovně								
Díl: 713		Izolace tepelné				3 297 482,31				
301	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá	m2	90,66250	153,00	13 871,36	800-713	RTS 20/ II		
		TI mezi římsou, pozednicí a střešou :								
		Z křídlo : 0,75*(21,55+7,25+12,35+5,15)			34,72500					
		V křídlo : 0,65*(13,0+5,75+19,0)			24,53750					

		hl. budova : 0,8*(0,8+7,85+7,5+0,8+0,9+0,85+3,5+0,8+5,45+5,55+0,8+3,2+1,25)			31,40000				
302	713111127RT2	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, betonový strop, dodávka podhled C 18 - I.NP : 16,12	m2	16,12000	130,50	2 103,66	800-713	RTS 20/ II	
303	713102121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, BP 018J m.č. 104, 104a, 126 : (20,53+7,43+30,07) BP 018L m.č. 101 : 21,31 BP 018M : 8,8 BP 018N m.č. 133 : 8,71 BP 018O m.č. 115, 116, 116a, 116b, 116c, 117, 118 : (6,0+1,44+2,36+1,35+13,61+18,61+10,7) BP 018P m.č. 106 : 57,12 BP 018Q m.č. 108, 109, 110 : (7,77+25,87+22,01) BP 018R m.č. 125 : 135,11	m2	398,80000	13,50	5 383,80	800-713	RTS 20/ II	
304	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu P.03 (tepelná + kročejová) : 456,35000*2 P.04 (tepelná) : 232,70000 P.05 (tepelná + kročejová) : 83,53000*2 P.06 (tepelná) : 50,73000 P.07 (akustická + 2x kročejová) : 326,31000*3 P.08 (akustická + kročejová) : 383,28000*2 P.10 (akustická + kročejová) : 37,12000*2 P.11 (akustická + 2x kročejová) : 13,15000*3 P.12 (akustická + 2x kročejová) : 22,31000*3 P.13 (kročejová) : 58,26000 P.19 (tepelná) : 51,10000 P.20 (tepelná) : 8,53000 P.25 (akustická) : 4,90000 P.26 (akustická + kročejová) : 18,94000*2 P.27 (akustická + kročejová) : 44,15000*2 P.28 (kročejová) : 2,49000 P.38- (XPS- 5. vrstva) : 2,84000 P.40 (kročejová) : 7,79000 P.46 (tepelná + kročejová) : 0,00000*2 P.47 (tepelná) : 0,00000 P.48 (tepelná) : 0,00000 P.49 (tepelná) : 0,00000 P.51 (tepelná) : 0,00000 P.42 (tepelná + kročejová) : 2,09000*2 P.44 (tepelná) : 4,12000	m2	3 559,69000	31,50	112 130,24	800-713	RTS 20/ II	
305	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu P.09- MW 390 mm = 4 vrstvy : 12,38500*2 P.16- XPS 890 mm = 6 vrstev : 99,64500*3 P.38- (XPS- 1.-4. vrstva) : 2,84000*2	m2	343,94500	36,00	12 382,02	800-713	RTS 20/ II	

		P.09 (spád klíny EPS 20-100 mm+ EPS 100 mm) : 12,38500			12,38500				
		P.43 (spád klíny EPS 20-100 mm+ EPS 100 mm) : 2,17500			2,17500				
306	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	2,56000	73,98	189,39	800-713	RTS 20/ II	
		zákl. deska výtahové šachty : (2,9+3,5)*0,4			2,56000				
307	713164111R00	Montáž parozábrany na šikmých střeších shora bez dodávky	m2	2 793,47581	35,50	99 168,39	800-713	RTS 20/ II	
		parozábrana : 1385,9691875			1 385,96919				
		difuzní fólie : 1385,9691875+21,53743			1 407,50662				
308	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	2 346,71710	31,50	73 921,59	800-713	RTS 20/ II	
		P.01 : 624,38210			624,38210				
		P.02 : 638,25000			638,25000				
		P.03 : 456,35000			456,35000				
		P.04 : 232,70000			232,70000				
		P.05 : 83,53000			83,53000				
		P.06 : 50,73000			50,73000				
		P.09 : 12,38500			12,38500				
		P.13 : 58,26000			58,26000				
		P.14 : 40,72000			40,72000				
		P.15 : 13,25000			13,25000				
		P.19 : 51,10000			51,10000				
		P.20 : 8,53000			8,53000				
		P.35 : 34,70500			34,70500				
		P.40 : 7,79000			7,79000				
		P.43 : 2,17500			2,17500				
		P.45 : 25,65000			25,65000				
		P.42 : 2,09000			2,09000				
		P.44 : 4,12000			4,12000				
309	713511321R00	Izolace tepelné protipožárním nástřikem Nátěr protipožární dřeva stupeň hořlavosti C1	m2	3 937,32902	245,00	964 645,61	800-713	RTS 20/ II	
		stávající prvky krovu - zachované :							
		hranol 100/250 : 75,22			75,22000				
		kleština 50/160 : 4,05			4,05000				
		kleština 70/150 : 11,35			11,35000				
		kleština 70/160 : 63,31			63,31000				
		kleština 80/150 : 39,84			39,84000				
		kleština 80/160 : 40,71+32,57			73,28000				
		krokev 100/120 : 36,79			36,79000				
		krokev 100/150 : 5,98			5,98000				
		krokev 120/150 : 106,74			106,74000				
		krokev 120/160 : 686			686,00000				
		krokev 150/150 : 9,53			9,53000				
		krokev 150/160 : 7,34			7,34000				
		námětek 100/100 : 3,94			3,94000				
		nárožní krokev 100/120 : 1,24			1,24000				

nárožní krokev 100/150 : 20,15	20,15000
nárožní krokev 120/160 : 32,32	32,32000
nárožní krokev 150/150 : 33,11	33,11000
nárožní krokev 150/200 : 4,34	4,34000
pozednice 100/100 : 2,87	2,87000
pozednice 150/100 : 15,41	15,41000
pozednice 150/130 : 24,55	24,55000
pozednice 150/150 : 69,92	69,92000
pozednice 150/200 : 16,59	16,59000
prkno 100/250 : 11,46	11,46000
pásek 100/150 : 34,48	34,48000
pásek 120/160 : 23,88	23,88000
pásek 150/150 : 10,08	10,08000
připojení krokve 100/150 : 0,48	0,48000
rozpěra 160/170 : 6,11	6,11000
vaznice 100/150 : 13,26	13,26000
vaznice 100/180 : 2,31	2,31000
vaznice 120/160 : 1,83	1,83000
vaznice 120/200 : 7,56	7,56000
vaznice 150/150 : 24,19	24,19000
vaznice 150/200 : 152,72	152,72000
vaznice 160/170 : 2,94	2,94000
vazný trám 200/250 : 254,71	254,71000
vzpěra 100/150 : 82,77	82,77000
vzpěra 120/160 : 14,5	14,50000
vzpěra 150/130 : 7,17	7,17000
vzpěra 150/150 : 15,36	15,36000
vzpěra 150/200 : 3,81	3,81000
ztužení 50/120 : 0,46	0,46000
ztužení 50/200 : 2,12	2,12000
ztužení 50/250 : 0,62	0,62000
úžlabní krokev 100/150 : 8,72	8,72000
úžlabní krokev 150/150 : 21,36	21,36000
úžlabní krokev 150/200 : 3,43	3,43000
sloup 120/150 : 0,78	0,78000
sloup 150/150 : 0,43+2,4+1,26+1,22+0,69+0,7+0,71+2,34+1,02+1,03+1,12+1,13+2,82+1,44+4,75+1,57+1,63+18,15	44,41000
1,66+5,15+1,73+6,96+1,75+1,77+7,07+3,59+3,65+1,85+1,89+3,08+21,63+3,1+3,16	68,04000
Mezisoučet	2 163,43000
nové prvky krovu :	
kleština 70/160 : 15,08	15,08000
kleština 80/160 : 5,3+1,08	6,38000
krokev 100/100 : 4	4,00000

krokev 100/120 : 17,24	17,24000
krokev 120/150 : 6,63	6,63000
krokev 120/160 : 99,87	99,87000
krokev 120/200 : 48,18	48,18000
krokev 150/150 : 4,94	4,94000
krokev 150/160 : 21,78	21,78000
námětek 120/120 : 4,72	4,72000
nárožní krokev 100/120 : 1,24	1,24000
nárožní krokev 100/150 : 4,09	4,09000
pozednice 150/200 : 0,87	0,87000
pozednice 200/150 : 103,42	103,42000
pásek 100/150 : 11,81	11,81000
pásek 120/160 : 0,74	0,74000
trám 75/200 : 0,5	0,50000
trám 100/290 : 5,62	5,62000
vaznice 100/100 : 1,61	1,61000
vaznice 100/150 : 8,9	8,90000
vaznice 120/160 : 1,83	1,83000
vaznice 120/200 : 6,37	6,37000
vaznice 150/150 : 5,18	5,18000
vaznice 150/200 : 1,44	1,44000
vazný trám 200/250 : 4,39	4,39000
vzpěra 100/150 : 11,51	11,51000
vzpěra 150/150 : 4,53	4,53000
výměna 120/160 : 35,5	35,50000
výměna pro svítidla 50/100 : 1,67	1,67000
ztužení 50/200 : 0,63	0,63000
úžlabní krokev 100/150 : 2,14	2,14000
úžlabní krokev 120/160 : 3,61	3,61000
sloupek 100/100 : 2,8	2,80000
sloup 120/150 : 0,58+1,57	2,15000
sloup 150/150 : 0,43+3+1,26+0,6+0,69+0,71+2,34+1,02+1,12+1,13+1,44+4,75+1,57+1,63+14,85+1,66+4,99+6,87	50,06000
6,96+1,75+3,53+7,07+5,39+3,65+1,85+1,89+3,08+21,63+3,1+3,16	63,06000
Mezisoučet	564,49000
BP 031 - nárožní krokve celkem :	
krokev 100/120 : 42,16*(0,1+0,12)*2	18,55040
krokev 120/150 : 162,81*(0,12+0,15)*2	87,91740
krokev 120/160 : 342,82*(0,12+0,16)*2	191,97920
krokev 150/150 : 9,69*0,15*4	5,81400
krokev 150/160 : 11,84*(0,15+0,16)*2	7,34080
námětek 100/100 : 8,95*0,1*4	3,58000
nárožní krokev 100/150 : 32,11*(0,1+0,15)*2	16,05500

nárožní krokev 120/160 : $45,24 \cdot (0,12 + 0,16) \cdot 2$	25,33440
nárožní krokev 150/150 : $55,18 \cdot 0,15 \cdot 4$	33,10800
úžlabní krokev 100/150 : $8,73 \cdot (0,1 + 0,15) \cdot 2$	4,36500
úžlabní krokev 150/150 : $23,51 \cdot 0,15 \cdot 4$	14,10600
úžlabní krokev 150/200 : $4,9 \cdot (0,15 + 0,2) \cdot 2$	3,43000
Mezisoučet	411,58020
Začátek provozního součtu	
pohledové palubky - záklop krovu :	
4.12 : $(3,7 + 0,85) / 2 \cdot 4,2 + (6,8 + 3,6) / 2 \cdot 3,5 - 0,66 \cdot 1,18 - 4,825 \cdot 1,93$	17,66395
4.13 : $1,38 \cdot 2,045$	2,82210
4.14 : $1,38 \cdot (1,0 + 1,31)$	3,18780
4.15 : $2,2 \cdot 0,95 + (2,2 + 0,85) / 2 \cdot 1,95 + 1,4 \cdot 2,25 / 2$	6,63875
4.16 : $1,31 \cdot 2,2 + 0,6 \cdot (1,131 + 0,63) / 2 + 0,75 \cdot 0,9 / 2$	3,74780
4.17 : $1,31 \cdot 2,0$	2,62000
4.18 : $2,25 \cdot 2,0$	4,50000
4.19 : $7,94 \cdot 2,5 + (7,85 + 4,4) / 2 \cdot 6,3 + 3,54 \cdot 5,7 / 2 + 7,2 \cdot 0,7 / 2 - 0,85 \cdot 1,5 \cdot 2$	68,49650
4.20 - vrchlík : $(5,65 + 13,9) / 2 \cdot 5,15 \cdot 2 + 8,15 \cdot 5,15 / 2 \cdot 2 - (4,75 + 6,765) / 2 \cdot 1,325$	135,02631
- S stěna se žlabem : $(13,9 + 16,5) / 2 \cdot 3,82 + 0,5 \cdot 16,5$	66,31400
- J stěna : $(13,9 + 16,5) / 2 \cdot 5,1 - 5,65 \cdot 4,1$	54,35500
- Z stěna : $(8,15 + 11,5) / 2 \cdot 5,1 - 11,1 \cdot 5,08 / 2$	21,91350
- V stěna : $(8,15 + 11,5) / 2 \cdot 5,1 - 11,1 \cdot 5,08 / 2$	21,91350
- dvorní část Z : $(10,35 + 2,05) / 2 \cdot 7,6 - 5,79 \cdot 1,93$	35,94530
- dvorní část V : $(10,05 + 2,05) / 2 \cdot 7,6 - 2,615 \cdot 1,635 - (4,9 + 2,985) / 2 \cdot 2,31$	32,59730
Konec provozního součtu	
drážkovaný povrch - o 2/3 větší : $477,74181 \cdot 1,67$	797,82882

310	71316140V16	Izolace šikmých střech nadkroevní, bez dodávky izolantu	m2	1 385,96919	49,50	68 605,47	Vlastní
-----	-------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------

Z křídlo :	
$13,21 \cdot 8,18 / 2 - 2,5 \cdot 1,42$	50,47890
$(18,0 + 21,83) / 2 \cdot 7,95$	158,32425
$(22,2 + 22,88) / 2 \cdot 7,95 - 0,85 \cdot 1,5 \cdot 8 - 3,8 \cdot 2,3 - (13,81 + 14,92) / 2 \cdot 1,38 - 2,895 \cdot 2,305$	133,75633
V křídlo :	
$(13,24 \cdot 8,27) / 2 - 2,74 + 1,21 \cdot 2$	54,42740
$(15,1 + 18,75) / 2 \cdot 8,0$	135,40000
$(19,1 + 19,9) / 2 \cdot 8,0 - 0,85 \cdot 1,5 \cdot 4 - 6,275 \cdot 4,38 / 2 - (8,235 + 9,555) / 2 \cdot 1,45$	124,26000
hl. budova :	
střední část - vrchlík : $(5,65 + 14,85) / 2 \cdot 5,75 \cdot 2 + 9,05 \cdot 5,75 / 2 \cdot 2 - (4,75 + 6,765) / 2 \cdot 1,325$	162,28381
- S stěna se žlabem : $(14,85 + 16,5) / 2 \cdot 2,95 + 0,5 \cdot 17,75$	55,11625
- J stěna : $(14,85 + 17,15) / 2 \cdot 5,25 - 8,5 \cdot 5,25$	39,37500
- Z stěna : $(9,05 + 12,1) / 2 \cdot 5,25 - 12,1 \cdot 5,08 / 2$	24,78475
- V stěna : $(9,05 + 12,1) / 2 \cdot 5,25 - 12,1 \cdot 5,08 / 2$	24,78475
- dvorní část Z : $(10,35 + 2,05) / 2 \cdot 7,6 - 5,79 \cdot 1,93$	35,94530
- dvorní část V : $(10,05 + 2,05) / 2 \cdot 7,6 - 2,615 \cdot 1,635 - (4,9 + 2,985) / 2 \cdot 2,31$	32,59730

- Z nároží : (4,67+5,65)/2*6,85	35,34600
(5,75+8,15)/2*7,6	52,82000
(4,05+5,95)/2*7,0	35,00000
8,25*0,69/2	2,84625
- V nároží : (5,15+8,8)/2*7,35-0,66*1,18	50,48745
(4,73+5,64)/2*6,7	34,73950
(4,18+5,87)/2*7,32	36,78300
8,25*0,69/2	2,84625
Z vikýř :	
- střecha : (3,53+3,46)/2*2,83*2+4,2*3,0/2-1,0*1,0*2	24,08170
- čelo : 4,12*0,9+(4,12+5,4)/2*1,3+(5,4+6,2)/2*0,65	13,66600
- boky : (3,4+2,43)/2*0,9+(3,32+1,85)/2*0,9	4,95000
(2,05+1,25)/2*1,35*2+(1,44+1,22)/2*0,7*2	6,31700
V vikýř :	
- střecha : (3,8+3,68)/2*2,7*2+3,8*2,65/2-1,0*1,0*2	23,23100
- čelo : 3,8*0,75+(3,8+5,52)/2*1,8+(5,52+6,44)/2*0,95	16,91900
- boky : (3,75+3,58)/2*(0,7+0,2)/2+(2,9+2,55)/2*(0,7+0,2)/2	2,87550
(3,58+1,22)/2*1,7+(2,95+2,87)/2*1,9+(1,22+1,36)/2*0,75+0,55+0,4	11,52650

311	283754621R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné	m2	2,68800	157,50	423,36	SPCM	RTS 20/ II
		zákl. deska výtahové šachty : (2,9+3,5)*0,4*1,05		2,68800				
312	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost	m3	32,85776	1 175,00	38 607,87	SPCM	RTS 20/ II
		P.03 : 456,35000*0,03*1,05		14,37503				
		P.04 : 232,70000*0,04*1,05		9,77340				
		P.05 : 83,53000*0,04*1,05		3,50826				
		P.06 : 50,73000*0,03*1,05		1,59800				
		P.09 : 12,38500*0,1*1,05		1,30043				
		P.19 : 51,10000*0,03*1,05		1,60965				
		P.20 : 8,53000*0,03*1,05		0,26870				
		P.43 : 2,17500*0,1*1,05		0,22838				
		P.42 : 2,09000*0,04*1,05		0,08778				
		P.44 : 4,12000*0,025*1,05		0,10815				
313	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	1,68168	2 250,00	3 783,78	SPCM	RTS 20/ II
		P.09 : 12,38500*(0,02+0,1*2)/2*1,05		1,43047				
		P.43 : 2,17500*(0,02+0,1*2)/2*1,05		0,25121				
314	283763202R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK;	m2	104,62725	135,00	14 124,68	SPCM	RTS 20/ II
		P.16 : 99,64500*1,05		104,62725				
315	283763203R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK;	m2	104,62725	170,00	17 786,63	SPCM	RTS 20/ II
		P.16 : 99,64500*1,05		104,62725				
316	283763211R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK;	m2	433,41900	657,00	284 756,28	SPCM	RTS 20/ II
		P.16 : 99,64500*4*1,05		418,50900				
		P.38 : 2,84000*5*1,05		14,91000				
317	28376855R	deska izolační nadkroevní; PIR; pero a drážka; tl. 160,0 mm; kaširování Al fólie, paropropustná hydroizolační fólie;	m2	1 524,56611	675,00	1 029 082,12	SPCM	RTS 20/ II

		1385,9691875*1,1			1 524,56611				
318	60715112R	deska dřevovláknitá nelisovaná; tl = 10,0 mm; š = 1 220 mm; l = 2 440 mm; jakost I	m2	851,16150	39,10	33 280,41	SPCM	RTS 20/ II	
		P.07 : 326,31000*1,05		342,62550					
		P.08 : 383,28000*1,05		402,44400					
		P.11 : 13,15000*1,05		13,80750					
		P.12 : 22,31000*1,05		23,42550					
		P.26 : 18,94000*1,05		19,88700					
		P.27 : 44,15000*1,05		46,35750					
		P.28 : 2,49000*1,05		2,61450					
319	60715152R	deska dřevovláknitá nelisovaná; tl = 15,0 mm; š = 1 220 mm; l = 2 440 mm; jakost I	m2	418,83450	45,10	18 889,44	SPCM	RTS 20/ II	
		P.07 : 326,31000*1,05		342,62550					
		P.10 : 37,12000*1,05		38,97600					
		P.11 : 13,15000*1,05		13,80750					
		P.12 : 22,31000*1,05		23,42550					
320	6285226V18	Pás modif. asfalt samolepící, doplňková hydroizolace, specifikace dle PD	m2	52,03122	85,50	4 448,67		Vlastní	
		úžlabí za atikou :							
		horní plocha atiky : (0,76*10,23+0,6*8,84)*1,15		15,04062					
		vnitřní svislá plocha atiky : (4,56*1,225+2,24*1,225/2+2,45*1,225/2)*1,2		10,15035					
		část střechy hl. budovy do v. 1,4 m : (7,3*1,4+4,85*(1,4+0,6)/2+4,35*(1,4+0,6)/2)*1,2		23,30400					
		úžlabí : (0,5*6,15/2*2)*1,15		3,53625					
321	6285226V22	Pás modif. asfalt samolepící, parozábrana, specifikace dle PD	m2	1 663,16303	85,50	142 200,44		Vlastní	
		1385,9691875*1,2		1 663,16303					
322	63151377.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,150 m2K/W; obj. hmotnost	m2	99,72875	225,00	22 438,97	SPCM	RTS 20/ II	
		Tl mezi římsou, pozednicí a střešou :							
		Z křídlo : 0,75*(21,55+7,25+12,35+5,15)*1,1		38,19750					
		V křídlo : 0,65*(13,0+5,75+19,0)*1,1		26,99125					
		hl. budova : 0,8*(0,8+7,85+7,5+0,8+0,9+0,85+3,5+0,8+5,45+5,55+0,8+3,2+1,25)*1,1		34,54000					
323	631514492R	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost	m2	638,42100	135,00	86 186,84	SPCM	RTS 20/ II	
		P.03 : 456,35000*1,05		479,16750					
		P.05 : 83,53000*1,05		87,70650					
		P.13 : 58,26000*1,05		61,17300					
		P.40 : 7,79000*1,05		8,17950					
		P.42 : 2,09000*1,05		2,19450					
324	631515401R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036	m2	17,73200	112,50	1 994,85	SPCM	RTS 20/ II	
		podhled C 18 - I.NP : 16,12*1,1		17,73200					
325	63152203R	deska izolační akustická; skelná vlna; povrch drsný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R	m2	15,28800	67,50	1 031,94	SPCM	RTS 20/ II	
		P.09- jedna z vrstev : (12,38500+2,17500)*1,05		15,28800					
326	63152206R	deska izolační akustická; skelná vlna; povrch drsný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK;	m2	804,47850	85,50	68 782,91	SPCM	RTS 20/ II	
		P.07 : 326,31000*1,05		342,62550					
		P.08 : 383,28000*1,05		402,44400					
		P.10 : 37,12000*1,05		38,97600					
		P.25 : 4,90000*1,05		5,14500					

		P.09- jedna z vrstev : (12,38500+2,17500)*1,05			15,28800				
327	63152207R	deska izolační akustická; skelná vlna; povrch drsný; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK;	m2	30,57600	175,50	5 366,09	SPCM	RTS 20/ II	
		P.09-2 vrstvy : (12,38500+2,17500)*2*1,05		30,57600					
328	6315220V01	Deska akustická 140x625x1250 mm, skelná vlna	m2	103,47750	225,00	23 282,44		Vlastní	
		P.11 : 13,15000*1,05		13,80750					
		P.12 : 22,31000*1,05		23,42550					
		P.26 : 18,94000*1,05		19,88700					
		P.27 : 44,15000*1,05		46,35750					
329	67352438R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,48 mm; plošná hmotnost 270 g/m2; PES +	m2	1 636,32278	79,00	129 269,50	SPCM	RTS 20/ II	
		1385,9691875*1,2		1 663,16303					
		část střechy hl. budovy do v. 1,4 m : -((7,3*1,4+4,85*(1,4+0,6)/2+4,35*(1,4+0,6)/2))*1,2		-23,30400					
		úžlabí : -(0,5*6,15/2*2)*1,15		-3,53625					
330	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	29,82507	585,00	17 447,67	800-713	RTS 20/ II	
331	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,87736	216,00	189,51	801-3	RTS 20/ II	
332	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,75472	92,70	162,66	801-3	RTS 20/ II	
333	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,87736	312,30	274,00	801-3	RTS 20/ II	
334	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,63208	11,70	30,80	801-3	RTS 20/ II	
335	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,87736	183,60	161,08	801-3	RTS 20/ II	
336	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,38680	20,70	90,81	801-3	RTS 20/ II	
337	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,87736	1 125,00	987,03	801-3	RTS 20/ II	
Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				5 533,40			
338	71419600V01	Montáž akust. antivibrační podložky	m2	4,75100	120,00	570,12		Vlastní	
		P.43 : 2,17500		2,17500					
		uložení nosníků nad rizalitem : 0,1*25,76		2,57600					
339	27253371V01	Deska pryžová antivibrační 2000x1000x20 mm	m2	4,00000	750,00	3 000,00		Vlastní	
		P.43 : 4,0		4,00000					
340	27253371V02	Páska antivibrační š. 100 mm	m	28,33600	50,00	1 416,80		Vlastní	
		uložení nosníků nad rizalitem : 25,76*1,1		28,33600					
341	998714103R00	Přesun hmot v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,84074	650,00	546,48	800-714	RTS 20/ II	
Díl: 725		Zařizovací předměty				14 369,51			
342	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	3,00000	750,00	2 250,00	800-721	RTS 20/ II	
		I.NP : 2		2,00000					
		III.NP : 1		1,00000					
343	5542303V06a	Sprchová vanička z litého mramoru 90x90x4 cm, bílá, specifikace viz PD, ozn. SV 06a	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
344	5542303V06b	Sprchová vanička z litého mramoru 90x100x4 cm, bílá, specifikace viz PD, ozn. SV 06b	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
345	5542303V06c	Sprchová vanička z litého mramoru 90x110x4 cm, bílá, specifikace viz PD, ozn. SV 06c	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	
346	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,18386	650,00	119,51	800-721	RTS 20/ II	
Díl: 762		Konstrukce tesařské				6 524 171,87			

347	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou,	kus	5,00000	2 250,00	11 250,00	800-762	RTS 20/ II
348	762231811R00	Demontáž obložení schodiště stupňů a podstupnic	m	13,00000	225,00	2 925,00	800-762	RTS 20/ II
		BP 013 : 1,0*13			13,00000			
349	762333110R00	Vázané konstrukce krovů montáž	m	62,84000	342,00	21 491,28	800-762	RTS 20/ II
		krokev 100/100 : 10			10,00000			
		krokev 100/120 : 39,17			39,17000			
		nárožní krokev 100/120 : 2,82			2,82000			
		vaznice 100/100 : 4,02			4,02000			
		výměna pro svítidla 50/100 : 5,57			5,57000			
		ztužení 50/200 : 1,26			1,26000			
350	762333120R00	Vázané konstrukce krovů montáž	m	395,05000	342,00	135 107,10	800-762	RTS 20/ II
		kleština 70/160 : 32,79			32,79000			
		kleština 80/160 : 11,04+2,24			13,28000			
		krokev 120/150 : 12,28			12,28000			
		krokev 120/160 : 172,45			172,45000			
		námětek 120/120 : 9,84			9,84000			
		nárožní krokev 100/150 : 8,19			8,19000			
		pásek 100/150 : 23,61			23,61000			
		pásek 120/160 : 1,32			1,32000			
		trám 72/200 : 0,91			0,91000			
		vaznice 100/150 : 17,98			17,98000			
		vaznice 120/160 : 3,26			3,26000			
		vzpěra 100/150 : 23,02			23,02000			
		výměna 120/160 : 65,4			65,40000			
		úžlabní krokev 100/150 : 4,27			4,27000			
		úžlabní krokev 120/160 : 6,45			6,45000			
351	762333130R00	Vázané konstrukce krovů montáž	m	139,66000	342,00	47 763,72	800-762	RTS 20/ II
		krokev 120/200 : 75,27			75,27000			
		krokev 150/150 : 8,24			8,24000			
		krokev 150/160 : 35,13			35,13000			
		vaznice 120/200 : 9,95			9,95000			
		vaznice 150/150 : 3,52			3,52000			
		vzpěra 150/150 : 7,55			7,55000			
352	762333140R00	Vázané konstrukce krovů montáž	m	162,04000	342,00	55 417,68	800-762	RTS 20/ II
		pozednice 150/200 : 1,25			1,25000			
		pozednice 200/150 : 147,6			147,60000			
		vaznice 150/200 : 6,97			6,97000			
		vazný trám 200/250 : 4,88			4,88000			
		překlad Př 20 : 1,34			1,34000			
353	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	152,59000	135,00	20 599,65	800-762	RTS 20/ II
		BP 031 - předpoklad 50% všech prvků :						
		krokev 100/120 : 39,93/2			19,96500			

námětek 100/100 : 8,95/2	4,47500
BP 028 - 030, BP 033 :	
kleština 50/160 : 5,74	5,74000
kleština 70/160 : 44,07	44,07000
kleština 80/150 : 12,97	12,97000
krokev 100/120 : 41,45	41,45000
námětek 100/100 : 9,84	9,84000
nárožní krokev 100/120 : 2,82	2,82000
pozednice 100/100 : 7,18	7,18000
ztužení 50/120 : 1,36	1,36000
ztužení 50/200 : 2,72	2,72000

354	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	814,06917	135,00	109 899,34	800-762	RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	---------	------------

BP 031 předpoklad 50% :	
krokev 120/150 : 162,81/2	81,40500
krokev 120/160 : 342,82/103*52	173,07417
nárožní krokev 100/150 : 32,11/2	16,05500
nárožní krokev 120/160 : 45,24/2	22,62000
úžlabní krokev 100/150 : 8,73/2	4,36500
BP 028 - 030, BP 033 :	
kleština 80/160 : 11,04+2,24	13,28000
krokev 100/150 : 7,34	7,34000
krokev 120/150 : 34,85	34,85000
krokev 120/160 : 282,97	282,97000
nárožní krokev 100/150 : 8,19	8,19000
nárožní krokev 120/160 : 12,48	12,48000
pozednice 150/100 : 30,81	30,81000
pozednice 150/130 : 42,83	42,83000
pásek 100/150 : 13,65	13,65000
vaznice 100/150 : 11,23	11,23000
vaznice 120/160 : 3,26	3,26000
vzpěra 100/150 : 44,45	44,45000
ztužení 50/250 : 1,04	1,04000
úžlabní krokev 100/150 : 8,72	8,72000
sloup 120/150 : 1,45	1,45000

355	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	287,64056	135,00	38 831,48	800-762	RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

BP 031 :	
krokev 150/150 : 9,69/3*2	6,46000
krokev 150/160 : 11,84/2	5,92000
nárožní krokev 150/150 : 55,18/9*5	30,65556
úžlabní krokev 150/150 : 23,51/2	11,75500
BP 028 - 030, BP 033 :	
hranol 100/250 : 56,82	56,82000

		krokev 150/150 : 6,2			6,20000				
		pozednice 150/150 : 83,1			83,10000				
		prkno 100/250 : 16,37			16,37000				
		pásek 150/150 : 5,38			5,38000				
		vaznice 120/200 : 9,82			9,82000				
		vaznice 150/150 : 8,76			8,76000				
		vzpěra 150/150 : 3,08			3,08000				
		úžlabní krokev 150/150 : 12,09			12,09000				
		sloup 150/150 : 1,0+1,07+1,17+1,72+4,72*2+5,5*2+2,89+2,94			31,23000				
356	762331814R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	55,12000	135,00	7 441,20	800-762	RTS 20/ II	
		BP 031 :							
		úžlabní krokev 150/200 : 4,9			4,90000				
		BP 028 - 030, BP 033 :							
		pozednice 150/200 : 7,62			7,62000				
		vaznice 150/200 : 30,95			30,95000				
		vzpěra 150/200 : 5,45			5,45000				
		úžlabní krokev 150/200 : 6,2			6,20000				
357	762331815R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 cm2	m	134,73000	135,00	18 188,55	800-762	RTS 20/ II	
		BP 046, 0,72 : 134,73			134,73000				
358	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	1 386,38781	285,00	395 120,53	800-762	RTS 20/ II	
		Z křídlo :							
		13,21*8,18/2-2,5*1,42-0,85*1,5			49,20390				
		(18,0+21,83)/2*7,95-0,85*1,5*7			149,39925				
		(22,2+22,88)/2*7,95-0,85*1,5*8-3,8*2,3-(13,81+14,92)/2*1,38-2,895*2,305			133,75633				
		V křídlo :							
		(13,24*8,27)/2-2,74+1,21*2-0,85*1,5			53,15240				
		(15,1+18,75)/2*8,0-0,85*1,5*6			127,75000				
		(19,1+19,9)/2*8,0-0,85*1,5*4-6,275*4,38/2-(8,235+9,555)/2*1,45			124,26000				
		hl. budova :							
		střední část - vrchlík : (5,65+14,85)/2*5,75*2+9,05*5,75/2*2-(4,75+6,765)/2*1,325			162,28381				
		- S stěna se žlabem : (14,85+16,5)/2*2,95+0,5*17,75			55,11625				
		- J stěna : (14,85+17,15)/2*5,25-8,5*5,25			39,37500				
		- Z stěna : (9,05+12,1)/2*5,25-12,1*5,08/2			24,78475				
		- V stěna : (9,05+12,1)/2*5,25-12,1*5,08/2			24,78475				
		- dvorní část Z : (10,35+2,05)/2*7,6-5,79*1,93-0,66*1,18			35,16650				
		- dvorní část V : (10,05+2,05)/2*7,6-2,615*1,635-(4,9+2,985)/2*2,31			32,59730				
		- Z nároží : (4,67+5,65)/2*6,85-0,85*1,5*2			32,79600				
		(5,75+8,15)/2*7,6-0,85*1,5*2			50,27000				
		(4,05+5,95)/2*7,0			35,00000				
		8,25*0,69/2			2,84625				
		- V nároží : (5,15+8,8)/2*7,35-0,66*1,18-0,85*1,5			49,21245				
		(4,73+5,64)/2*6,7-0,85*1,5*2			32,18950				

$(4,18+5,87)/2*7,32-0,85*1,5$	35,50800
$8,25*0,69/2$	2,84625
Z vikýř :	
- střecha : $(3,53+3,46)/2*2,83*2+4,2*3,0/2-1,0*1,0*2$	24,08170
- čelo : $4,12*0,9+(4,12+5,4)/2*1,3+(5,4+6,2)/2*0,65$	13,66600
- boky : $(3,4+2,43)/2*0,9+(3,32+1,85)/2*0,9$	4,95000
$(2,05+1,25)/2*1,35*2+(1,44+1,22)/2*0,7*2$	6,31700
V vikýř :	
- střecha : $(3,8+3,68)/2*2,7*2+3,8*2,65/2-1,0*1,0*2$	23,23100
- čelo : $3,8*0,75+(3,8+5,52)/2*1,8+(5,52+6,44)/2*0,95$	16,91900
- boky : $(3,75+3,58)/2*(0,7+0,2)/2+(2,9+2,55)/2*(0,7+0,2)/2$	2,87550
$(3,58+1,22)/2*1,7+(2,95+2,87)/2*1,9+(1,22+1,36)/2*0,75+0,55+0,4$	11,52650
horní plocha atiky : $0,76*10,23+0,6*8,84$	13,07880
vnitřní svíslá plocha atiky : $4,56*1,225+2,24*1,225/2+2,45*1,225/2$	8,45863
budník : $(1,64+1,05)*2,7+1,64*1,05/2*2$	8,98500

359	762342206R00	Montáž kontratálí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratatě, bez dodávky řeziva	m2	21,53743	252,00	5 427,43	800-762	RTS 20/ II
		horní plocha atiky : $0,76*10,23+0,6*8,84$		13,07880				
		vnitřní svíslá plocha atiky : $4,56*1,225+2,24*1,225/2+2,45*1,225/2$		8,45863				
360	762342214R00	Montáž kontratálí přes tepelnou izolaci tloušťky 160 mm, z dřevitých, nebo minerálních vláken, bez dodávky latí	m2	1 355,86539	288,00	390 489,23	800-762	RTS 20/ II

včetně dodávky vrutů a těsnicí pásky pod kontratatě	
Z křídlo :	
$13,21*8,18/2-2,5*1,42-0,85*1,5$	49,20390
$(18,0+21,83)/2*7,95-0,85*1,5*7$	149,39925
$(22,2+22,88)/2*7,95-0,85*1,5*8-3,8*2,3-(13,81+14,92)/2*1,38-2,895*2,305$	133,75633
V křídlo :	
$(13,24*8,27)/2-2,74+1,21*2-0,85*1,5$	53,15240
$(15,1+18,75)/2*8,0-0,85*1,5*6$	127,75000
$(19,1+19,9)/2*8,0-0,85*1,5*4-6,275*4,38/2-(8,235+9,555)/2*1,45$	124,26000
hl. budova :	
střední část - vrchlík : $(5,65+14,85)/2*5,75*2+9,05*5,75/2-(4,75+6,765)/2*1,325$	162,28381
- S stěna se žlabem : $(14,85+16,5)/2*2,95+0,5*17,75$	55,11625
- J stěna : $(14,85+17,15)/2*5,25-8,5*5,25$	39,37500
- Z stěna : $(9,05+12,1)/2*5,25-12,1*5,08/2$	24,78475
- V stěna : $(9,05+12,1)/2*5,25-12,1*5,08/2$	24,78475
- dvorní část Z : $(10,35+2,05)/2*7,6-5,79*1,93-0,66*1,18$	35,16650
- dvorní část V : $(10,05+2,05)/2*7,6-2,615*1,635-(4,9+2,985)/2*2,31$	32,59730
- Z nároží : $(4,67+5,65)/2*6,85-0,85*1,5*2$	32,79600
$(5,75+8,15)/2*7,6-0,85*1,5*2$	50,27000
$(4,05+5,95)/2*7,0$	35,00000
$8,25*0,69/2$	2,84625
- V nároží : $(5,15+8,8)/2*7,35-0,66*1,18-0,85*1,5$	49,21245
$(4,73+5,64)/2*6,7-0,85*1,5*2$	32,18950

(4,18+5,87)/2*7,32-0,85*1,5	35,50800
8,25*0,69/2	2,84625
Z vikýř :	
- střecha : (3,53+3,46)/2*2,83*2+4,2*3,0/2-1,0*1,0*2	24,08170
- čelo : 4,12*0,9+(4,12+5,4)/2*1,3+(5,4+6,2)/2*0,65	13,66600
- boky : (3,4+2,43)/2*0,9+(3,32+1,85)/2*0,9	4,95000
(2,05+1,25)/2*1,35*2+(1,44+1,22)/2*0,7*2	6,31700
V vikýř :	
- střecha : (3,8+3,68)/2*2,7*2+3,8*2,65/2-1,0*1,0*2	23,23100
- čelo : 3,8*0,75+(3,8+5,52)/2*1,8+(5,52+6,44)/2*0,95	16,91900
- boky : (3,75+3,58)/2*(0,7+0,2)/2+(2,9+2,55)/2*(0,7+0,2)/2	2,87550
(3,58+1,22)/2*1,7+(2,95+2,87)/2*1,9+(1,22+1,36)/2*0,75+0,55+0,4	11,52650

361	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních BP 054 : 49,128+1272,67+140,6095+80,10465	m2	1 542,51215	162,00	249 886,97	800-762	RTS 20/ II
				1 542,51215				
362	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace výměna pro svítidla 50/100 : 5,57*0,05*0,1 ztužení 50/200 : 1,26*0,05*0,2 kleština 80/160 : (11,04+2,24)*0,08*0,16 kleština 70/160 : 32,79*0,07*0,16 trám 75/200 : 0,91*0,075*0,2 krokev 100/100 : 10,0*0,1*0,1 vaznice 100/100 : 4,02*0,1*0,1 krokev 100/120 : 39,17*0,1*0,12 nárožní krokev 100/120 : 2,8*0,1*0,12 nárožní krokev 100/150 : 8,19*0,1*0,15 pásek 100/150 : 23,61*0,1*0,15 vaznice 100/150 : 17,98*0,1*0,15 vzpěra 100/150 : 23,02*0,1*0,15 úžlabní krokev 100/160 : 4,27*0,1*0,15 námětek 120/120 : 9,84*0,12*0,12 krokev 120/150 : 12,28*0,12*0,15 krokev 120/160 : 172,45*0,12*0,16 pásek 120/160 : 1,32*0,12*0,16 vaznice 120/160 : 3,26*0,12*0,16 výměna 120/160 : 65,4*0,12*0,16 úžlabní krokev 120/160 : 6,45*0,12*0,16 krokev 120/200 : 75,27*0,12*0,2 vaznice 120/200 : 9,95*0,12*0,2 krokev 150/150 : 8,24*0,15*0,15 vaznice 150/150 : 3,52*0,15*0,15 vzpěra 150/150 : 7,55*0,15*0,15 krokev 150/160 : 35,13*0,15*0,16	m3	93,54932	6 400,00	598 715,65	800-762	RTS 20/ II

pozednice 150/200 : 1,25*0,15*0,2	0,03750
pozednice 200/150 : 147,6*0,2*0,15	4,42800
vaznice 150/200 : 6,97*0,15*0,2	0,20910
vazný trám 200/205 : 4,88*0,2*0,25	0,24400
kontralatě : (1355,86539+21,53743)*0,06*0,06	4,95865
záklap pod plechovou krytinou : 1386,38781*0,03	41,59163
palubka shora na krokách : 1355,86539*0,023	31,18490
Př 20 : 0,15*0,2*1,34	0,04020

363	762421130R00	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž	m2	6,66000	288,00	1 918,08	800-762	RTS 20/ II
		podhled C 06 :						
		1.25 : 2,17		2,17000				
		2.28 : 2,21		2,21000				
		3.28 : 2,28		2,28000				
364	762521104R00	Položení podlah montáž	m2	14,56000	342,00	4 979,52	800-762	RTS 20/ II
		P.09 : 12,38500		12,38500				
		P.43 : 2,17500		2,17500				
365	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	285,36400	162,00	46 228,97	800-762	RTS 20/ II
		BP 022 : 3,6*6,3*2		45,36000				
		BP 034 - schodiště : 12,05*4,12+12,2*4,23		101,25200				
		BP 041 - výtah : 3,6*6,25		22,50000				
		BP 045 - krček : 9,2*6,5		59,80000				
		BP 086 : 0,65*(21,3+18,2+17,08)+0,5*(5,95+13,3+13,14+6,96)		56,45200				
366	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	1 059,48475	252,00	266 990,16	800-762	RTS 20/ II
		BP 018A :						
		m.č. 301, 302, 308, 316 : 50,93+65,75+58,69+17,5		192,87000				
		BP 018B :						
		m.č. 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332 :		236,68000				
		BP 018C :						
		m.č. 213, 215, 216, 217, 219, 221, 222, 223 : 21,13+25,98+35,91+27,73+21,68+29,48+14,91+14,81		191,63000				
		BP 018D :						
		m.č. 210, 211 : 68,14+68,06		136,20000				
		BP 018E :						
		m.č. 201 : 39,15		39,15000				
		BP 018F :						
		m.č. 202 : 18,31		18,31000				
		BP 018G :						
		m.č. 203 : 39,15		39,15000				
		BP 018H :						
		m.č. 204, 212, 214, 218, 220 : 57,86+29,91+21,91+5,18+6,52		121,38000				
		BP 018I :						
		m.č. 317, 318a, 318b : 15,19+13,2+4,06		32,45000				
		BP 040 :						

		m.č. 106, 125, 201, 316 : 6,38*1,97+6,395*2,01+5,87*1,84+10,25			46,47335				
		BP 091 :							
		m.č. 124 : 3,965*0,6			2,37900				
		m.č. 209 : 3,16*0,89			2,81240				
367	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	532,88000	216,00	115 102,08	800-762	RTS 20/ II	
		BP 014 - předpoklad 2 vrstvy : 35,44*2			70,88000				
		BP 018A :							
		m.č. 301, 302, 308, 316 : 50,93+65,75+58,69+17,5			192,87000				
		BP 018B :							
		m.č. 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332 :			236,68000				
		BP 018I :							
		m.č. 317, 318a, 318b : 15,19+13,2+4,06			32,45000				
368	762811912R00	Záklop stropů vyříznutí části záklopů nebo v podbíjení tloušťky do 32 mm	m2	25,64750	162,00	4 154,90	800-762	RTS 20/ II	
		BP 071 - předpokl. 25% :			25,64750				
369	762812932R00	Záklop stropů zabetonování části v záklopu	m2	25,64750	342,00	8 771,45	800-762	RTS 20/ II	
		BP 071 - předpokl. 25% :			25,64750				
370	762822110R00	Stropnice montáž	m	1 504,65000	342,00	514 590,30	800-762	RTS 20/ II	
		Tp 1 - hranol 80/80 : 1411,8			1 411,80000				
		Tp 5 - hranol 100/100 : 19,715			19,71500				
		Tp 6 - hranol 120/120 : 73,135			73,13500				
371	762822120R00	Stropnice montáž	m	358,77000	342,00	122 699,34	800-762	RTS 20/ II	
		Tp 2 - hranol 130/130 : 174,815			174,81500				
		Tp 3 - hranol 140/140 : 90,415			90,41500				
		Tp 4 - hranol 45/360 : 93,54			93,54000				
372	762822130R00	Stropnice montáž	m	37,15400	342,00	12 706,67	800-762	RTS 20/ II	
		Tp 7 : 18,577*2			37,15400				
373	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	153,18000	135,00	20 679,30	800-762	RTS 20/ II	
		BP 022 : 3,78*7*2			52,92000				
		BP 041 : 3,78*7			26,46000				
		BP 045 : 9,2*6+9,3*2			73,80000				
374	762831941R00	Stropní trámy vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2, délky vyřezané části stropního trámu	m	25,00000	162,00	4 050,00	800-762	RTS 20/ II	
		BP 071 - předpoklad 25% : 25*1,0			25,00000				
375	762837113RT3	Stropní trámy cetodřevěný plátový spoj stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2, čtyřkolíkový spoj včetně 1	kus	25,00000	1 350,00	33 750,00	800-762	RTS 20/ II	
		BP 071 - předpoklad 25% : 25			25,00000				
376	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	2 489,79000	162,00	403 345,98	800-762	RTS 20/ II	
		BP 037 :							
		I.NP : 858,56			858,56000				
		II.NP : 877,66-31,2-29,85			816,61000				
		III.NP : 875,08-30,33-30,13			814,62000				
377	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	18,59941	6 400,00	119 036,22	800-762	RTS 20/ II	
		Tp 1 - hranol 80/80 : 1411,8*0,08*0,08			9,03552				
		Tp 2 - hranol 130/130 : 174,815*0,13*0,13			2,95437				

		Tp 3 - hranol 140/140 : 90,415*0,14*0,14				1,77213			
		Tp 4 - hranol 45/360 : 93,54*0,045*0,36				1,51535			
		Tp 5 - hranol 100/100 : 19,715*0,1*0,1				0,19715			
		Tp 6 - hranol 120/120 : 73,135*0,12*0,12				1,05314			
		Tp 7 - hranol 150/200 : 18,577*0,15*0,2*2				1,11462			
		výměna zhlaví strop. trámů 155/190 - odhad 25% : 0,155*0,19*1,3*25				0,95713			
378	763614232R00	Montáž podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	997,81000	252,46		251 902,87	800-763	RTS 20/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
		P.07 : 326,31000				326,31000			
		P.08 : 383,28000				383,28000			
		P.10 : 37,12000				37,12000			
		P.11 : 13,15000				13,15000			
		P.12 : 22,31000				22,31000			
		P.13 : 58,26000				58,26000			
		P.25 : 4,90000*2				9,80000			
		P.26 : 18,94000				18,94000			
		P.27 : 44,15000				44,15000			
		P.28 : 2,49000*2				4,98000			
		P.40 : 7,79000				7,79000			
		P.45 : 25,65000*2				51,30000			
		P.22 : 20,42000				20,42000			
379	76234162V23	Bednění střech z palubek pero-drážka	m2	1 355,86539	369,50		500 992,26		Vlastní
		Z křídlo :							
		13,21*8,18/2-2,5*1,42-0,85*1,5				49,20390			
		(18,0+21,83)/2*7,95-0,85*1,5*7				149,39925			
		(22,2+22,88)/2*7,95-0,85*1,5*8-3,8*2,3-(13,81+14,92)/2*1,38-2,895*2,305				133,75633			
		V křídlo :							
		(13,24*8,27)/2-2,74+1,21*2-0,85*1,5				53,15240			
		(15,1+18,75)/2*8,0-0,85*1,5*6				127,75000			
		(19,1+19,9)/2*8,0-0,85*1,5*4-6,275*4,38/2-(8,235+9,555)/2*1,45				124,26000			
		hl. budova :							
		střední část - vrchlík : (5,65+14,85)/2*5,75*2+9,05*5,75/2*2-(4,75+6,765)/2*1,325				162,28381			
		- S stěna se žlabem : (14,85+16,5)/2*2,95+0,5*17,75				55,11625			
		- J stěna : (14,85+17,15)/2*5,25-8,5*5,25				39,37500			
		- Z stěna : (9,05+12,1)/2*5,25-12,1*5,08/2				24,78475			
		- V stěna : (9,05+12,1)/2*5,25-12,1*5,08/2				24,78475			
		- dvorní část Z : (10,35+2,05)/2*7,6-5,79*1,93-0,66*1,18				35,16650			
		- dvorní část V : (10,05+2,05)/2*7,6-2,615*1,635-(4,9+2,985)/2*2,31				32,59730			
		- Z nároží : (4,67+5,65)/2*6,85-0,85*1,5*2				32,79600			
		(5,75+8,15)/2*7,6-0,85*1,5*2				50,27000			
		(4,05+5,95)/2*7,0				35,00000			
		8,25*0,69/2				2,84625			

- V nároží : $(5,15+8,8)/2*7,35-0,66*1,18-0,85*1,5$	49,21245
$(4,73+5,64)/2*6,7-0,85*1,5*2$	32,18950
$(4,18+5,87)/2*7,32-0,85*1,5$	35,50800
8,25*0,69/2	2,84625
Z vikýř :	
- střecha : $(3,53+3,46)/2*2,83*2+4,2*3,0/2-1,0*1,0*2$	24,08170
- čelo : $4,12*0,9+(4,12+5,4)/2*1,3+(5,4+6,2)/2*0,65$	13,66600
- boky : $(3,4+2,43)/2*0,9+(3,32+1,85)/2*0,9$	4,95000
$(2,05+1,25)/2*1,35*2+(1,44+1,22)/2*0,7*2$	6,31700
V vikýř :	
- střecha : $(3,8+3,68)/2*2,7*2+3,8*2,65/2-1,0*1,0*2$	23,23100
- čelo : $3,8*0,75+(3,8+5,52)/2*1,8+(5,52+6,44)/2*0,95$	16,91900
- boky : $(3,75+3,58)/2*(0,7+0,2)/2+(2,9+2,55)/2*(0,7+0,2)/2$	2,87550
$(3,58+1,22)/2*1,7+(2,95+2,87)/2*1,9+(1,22+1,36)/2*0,75+0,55+0,4$	11,52650

380	76242123V095	Montáž obkladu střechy sádrokartonem	m2	1 355,86539	579,60	785 859,58	Vlastní
-----	--------------	--------------------------------------	----	-------------	--------	------------	---------

Z křídlo :	
$13,21*8,18/2-2,5*1,42-0,85*1,5$	49,20390
$(18,0+21,83)/2*7,95-0,85*1,5*7$	149,39925
$(22,2+22,88)/2*7,95-0,85*1,5*8-3,8*2,3-(13,81+14,92)/2*1,38-2,895*2,305$	133,75633
V křídlo :	
$(13,24*8,27)/2-2,74+1,21*2-0,85*1,5$	53,15240
$(15,1+18,75)/2*8,0-0,85*1,5*6$	127,75000
$(19,1+19,9)/2*8,0-0,85*1,5*4-6,275*4,38/2-(8,235+9,555)/2*1,45$	124,26000
hl. budova :	
střední část - vrchlík : $(5,65+14,85)/2*5,75*2+9,05*5,75/2*2-(4,75+6,765)/2*1,325$	162,28381
- S stěna se žlabem : $(14,85+16,5)/2*2,95+0,5*17,75$	55,11625
- J stěna : $(14,85+17,15)/2*5,25-8,5*5,25$	39,37500
- Z stěna : $(9,05+12,1)/2*5,25-12,1*5,08/2$	24,78475
- V stěna : $(9,05+12,1)/2*5,25-12,1*5,08/2$	24,78475
- dvorní část Z : $(10,35+2,05)/2*7,6-5,79*1,93-0,66*1,18$	35,16650
- dvorní část V : $(10,05+2,05)/2*7,6-2,615*1,635-(4,9+2,985)/2*2,31$	32,59730
- Z nároží : $(4,67+5,65)/2*6,85-0,85*1,5*2$	32,79600
$(5,75+8,15)/2*7,6-0,85*1,5*2$	50,27000
$(4,05+5,95)/2*7,0$	35,00000
8,25*0,69/2	2,84625
- V nároží : $(5,15+8,8)/2*7,35-0,66*1,18-0,85*1,5$	49,21245
$(4,73+5,64)/2*6,7-0,85*1,5*2$	32,18950
$(4,18+5,87)/2*7,32-0,85*1,5$	35,50800
8,25*0,69/2	2,84625
Z vikýř :	
- střecha : $(3,53+3,46)/2*2,83*2+4,2*3,0/2-1,0*1,0*2$	24,08170
- čelo : $4,12*0,9+(4,12+5,4)/2*1,3+(5,4+6,2)/2*0,65$	13,66600

		- boky : $(3,4+2,43)/2*0,9+(3,32+1,85)/2*0,9$			4,95000				
		$(2,05+1,25)/2*1,35*2+(1,44+1,22)/2*0,7*2$			6,31700				
		V vikýř :							
		- střecha : $(3,8+3,68)/2*2,7*2+3,8*2,65/2-1,0*1,0*2$			23,23100				
		- čelo : $3,8*0,75+(3,8+5,52)/2*1,8+(5,52+6,44)/2*0,95$			16,91900				
		- boky : $(3,75+3,58)/2*(0,7+0,2)/2+(2,9+2,55)/2*(0,7+0,2)/2$			2,87550				
		$(3,58+1,22)/2*1,7+(2,95+2,87)/2*1,9+(1,22+1,36)/2*0,75+0,55+0,4$			11,52650				
381	59590739R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 16,0 mm; povrch hladký	m2	7,32600	360,00	2 637,36	SPCM	RTS 20/ II	
		podhled C 06 :							
		1.25 : 2,17*1,1			2,38700				
		2.28 : 2,21*1,1			2,43100				
		3.28 : 2,28*1,1			2,50800				
382	59591009R	deska sádkartonová stavební š = 1 250 mm; l = 2 000 mm; tl = 9,5 mm	m2	1 491,45193	36,00	53 692,27	SPCM	RTS 20/ II	
		střecha : 1355,86539*1,1		1 491,45193					
383	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	14,84564	6 400,00	95 012,10	SPCM	RTS 20/ II	
		TP 2 - hranol 130/130 : 174,815*0,13*0,13*1,08		3,19072					
		TP 3 - hranol 140/140 : 90,415*0,14*0,14*1,08		1,91390					
		TP 5 - hranol 100/100 : 19,715*0,1*0,1*1,08		0,21292					
		TP 6 - hranol 120/120 : 73,135*0,12*0,12*1,08		1,13740					
		kontralatě, osová vzdálenost 1,0 m : $(1355,86539+21,53743)*0,06*0,06*1,1$		5,45452					
		TP 7 - hranol 150/200 : 18,577*2*0,15*0,3*1,1		1,83912					
		výměna zhlaví strop. trámů 155/190 - odhad 25% : 0,155*0,19*1,3*25*1,1		1,05284					
		Př 20 : 0,15*0,2*1,34*1,1		0,04422					
384	60512825R	prkno SM/JD; tl = 24 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané	m3	46,19925	5 000,00	230 996,25	SPCM	RTS 20/ II	
		záklon pod plechovou krytinu : 1386,38781*0,03*1,1		45,75080					
		P.09 : 12,38500*0,028*1,1		0,38146					
		P.43 : 2,17500*0,028*1,1		0,06699					
385	6051581V21	Hranol konstrukční masivní KVH Si 50x100 mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,03064	6 400,00	196,10		Vlastní	
		výměna pro svítidla 50/100 : 5,57*0,05*0,1*1,1		0,03064					
386	6051581V71	Hranol konstrukční masivní KVH Si 50x200 mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,01386	6 400,00	88,70		Vlastní	
		ztužení 50/200 : 1,26*0,05*0,2*1,1		0,01386					
387	60515820R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 80 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	9,75836	6 400,00	62 453,50	SPCM	RTS 20/ II	
		TP 1 : 1411,8*0,08*0,08*1,08		9,75836					
388	6051582V41	Hranol konstrukční masivní KVH Si 70x160 mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,40397	6 400,00	2 585,41		Vlastní	
		kleština 70/160 : 32,79*0,07*0,16*1,1		0,40397					
389	6051582V42	Hranol konstrukční masivní KVH Si 75x200 mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,01502	6 400,00	96,13		Vlastní	
		trám 75/200 : 0,91*0,075*0,2*1,1		0,01502					
390	6051583V31	Hranol konstrukční masivní KVH Si 100x150mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,27166	6 400,00	8 138,62		Vlastní	
		nárožní krokev 100/150 : 8,19*0,1*0,15*1,1		0,13514					
		pásek 100/150 : 23,61*0,1*0,15*1,1		0,38957					
		vaznice 100/150 : 17,98*0,1*0,15*1,1		0,29667					
		vzpěra 100/150 : 23,02*0,1*0,15*1,1		0,37983					

		úžlabní krokev 100/160 : 4,27*0,1*0,15*1,1			0,07046					
391	6051584V21	Hranol konstrukční masivní KVH Si 120x150mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,24314	6 400,00	1 556,10			Vlastní	
		krokev 120/150 : 12,28*0,12*0,15*1,1		0,24314						
392	6051585V01	Hranol konstrukční masivní KVH Si 45x360mm l=5 m, lepený, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,63658	6 400,00	10 474,11			Vlastní	
		Tp 4 - hranol lepený 45/360 : 93,54*0,045*0,36*1,08		1,63658						
393	6051585V11	Hranol konstrukční masivní KVH Si 150x150mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,47792	6 400,00	3 058,69			Vlastní	
		krokev 150/150 : 8,24*0,15*0,15*1,1		0,20394						
		vaznice 150/150 : 3,52*0,15*0,15*1,1		0,08712						
		vzpěra 150/150 : 7,55*0,15*0,15*1,1		0,18686						
394	6051585V12	Hranol konstrukční masivní KVH Si 150x160mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,92743	6 400,00	5 935,55			Vlastní	
		krokev 150/160 : 35,13*0,15*0,16*1,1		0,92743						
395	6051585V41	Hranol konstrukční masivní KVH Si 150x200mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	5,14206	6 400,00	32 909,18			Vlastní	
		pozednice 150/200 : 1,25*0,15*0,2*1,1		0,04125						
		pozednice 200/150 : 147,6*0,2*0,15*1,1		4,87080						
		vaznice 150/200 : 6,97*0,15*0,2*1,1		0,23001						
396	6051585V42	Hranol konstrukční masivní KVH Si 200x250mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,26840	6 400,00	1 717,76			Vlastní	
		vazný trám 200/205 : 4,88*0,2*0,25*1,1		0,26840						
397	605158635R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 160 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 %	m3	0,18698	6 400,00	1 196,67	SPCM	RTS 20/ II		
		kleština 80/160 : (11,04+2,24)*0,08*0,16*1,1		0,18698						
398	605158641R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 100,0 mm; š = 100 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 %	m3	0,15422	6 400,00	987,01	SPCM	RTS 20/ II		
		krokev 100/100 : 10,0*0,1*0,1*1,1		0,11000						
		vaznice 100/100 : 4,02*0,1*0,1*1,1		0,04422						
399	605158642R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 %	m3	0,55400	6 400,00	3 545,60	SPCM	RTS 20/ II		
		krokev 100/120 : 39,17*0,1*0,12*1,1		0,51704						
		náročný krokev 100/120 : 2,8*0,1*0,12*1,1		0,03696						
400	605158651R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 %	m3	0,15587	6 400,00	997,57	SPCM	RTS 20/ II		
		námětek 120/120 : 9,84*0,12*0,12*1,1		0,15587						
401	605158653R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 120,0 mm; š = 160 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 %	m3	5,25635	6 400,00	33 640,64	SPCM	RTS 20/ II		
		krokev 120/160 : 172,45*0,12*0,16*1,1		3,64214						
		pásek 120/160 : 1,32*0,12*0,16*1,1		0,02788						
		vaznice 120/160 : 3,26*0,12*0,16*1,1		0,06885						
		výměna 120/160 : 65,4*0,12*0,16*1,1		1,38125						
		úžlabní krokev 120/160 : 6,45*0,12*0,16*1,1		0,13622						
402	605158655R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 120,0 mm; š = 200 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce pohledové; 15 %	m3	2,24981	6 400,00	14 398,78	SPCM	RTS 20/ II		
		krokev 120/200 : 75,27*0,12*0,2*1,1		1,98713						
		vaznice 120/200 : 9,95*0,12*0,2*1,1		0,26268						
403	60726016.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	1 074,94560	208,14	223 742,99	SPCM	RTS 20/ II		
		P.07 : 326,31000*1,08		352,41480						
		P.08 : 383,28000*1,08		413,94240						
		P.10 : 37,12000*1,08		40,08960						
		P.11 : 13,15000*1,08		14,20200						
		P.12 : 22,31000*1,08		24,09480						

P.13 : 58,26000*1,08	62,92080
P.25 : 4,90000*2*1,08	10,58400
P.26 : 18,94000*1,08	20,45520
P.27 : 44,15000*1,08	47,68200
P.28 : 2,49000*1,08	2,68920
P.40 : 7,79000*1,08	8,41320
P.45 : 25,65000*2*1,08	55,40400
P.22 : 20,42000*1,08	22,05360

404	6072601V02	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 40 mm	m2	2,68920	360,00	968,11		Vlastní
		P.28 : 2,49000*1,08		2,68920				
405	6118999V23	Palubka tl. 23 mm, P+D, specifikace dle PD	m2	1 532,47269	252,00	386 183,12		Vlastní
		střecha : 1355,86539*1,1		1 491,45193				
		skladba S 13 : 37,2916*1,1		41,02076				
406	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	97,21014	9,00	874,89	800-762	RTS 20/ II
407	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	191,54870	9,00	1 723,94	801-3	RTS 20/ II
408	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	383,09741	9,00	3 447,88	801-3	RTS 20/ II
409	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	191,54870	36,00	6 895,75	801-3	RTS 20/ II
410	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	574,64611	4,50	2 585,91	801-3	RTS 20/ II
411	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	191,54870	13,50	2 585,91	801-3	RTS 20/ II
412	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	957,74352	0,85	812,84	801-3	RTS 20/ II
413	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	191,54870	9,00	1 723,94	801-3	RTS 20/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské				2 759 165,77				
414	764311322RT1	Krytiny z hliníkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	965,90280	1 377,00	1 330 048,16	800-764	RTS 20/ II

skladba R 1 :

Z křídlo :

13,5*7,95/2-0,85*1,5-1,4*2,5	48,88750
(14,6+21,4)/2*7,55-0,85*1,5*7	126,97500
(14,6+21,4)/2*7,55-0,85*1,5*7-(14,66+15,9)/2*1,61-2,0*3,8	94,77420
V křídlo : 12,88*7,95/2-0,85*1,5-2,86*3,5	39,91300
(10,9+17,5)/2*7,78-0,85*1,5*6	102,82600
(6,95+13,7)/2*7,78-0,85*1,5*4-(6,86+8,27)/2*1,62	62,97320
3,0*(3,68+4,2)-1,935*1,62	20,50530
(9,15+6,5)*4,2-(8,925+6,965)/2*2,72+(6,5+1,15)/2*3,58	57,81310
hlavní budova - dvorní část : (10,1+2,8)/2*7,05-2,925*1,72-(5,485+3,345)/2*2,43	29,71305
2,5*7,05+4,07*7,05/2-5,505-2,18	24,28675
hlavní budova z ulice - V část : (0,6+5,6)/2*7,05-0,85*1,5	20,58000
(4,75+6,05)/2*6,6-0,85*1,5	34,36500
(5,05+7,5)/2*7,05+0,85*1,5-0,66*1,18	44,73495
(0,55*0,25/2+0,55*7,88/2)	2,23575
hlavní budova z ulice - Z část : (0,6+5,6)/2*6,65	20,61500
(4,75+6,05)/2*6,6-0,85*1,5*2	33,09000

		(5,05+7,5)/2*7,05-0,85*1,5*2		41,68875				
		(0,55*0,25/2+0,55*7,88/2)		2,23575				
		skladba R 2 :						
		hlavní budova - horní část vrchlíku : (5,6+15,0)/2*5,65		58,19500				
		(5,6+14,9)/2*5,55-(5,575+7,935)/2*1,4		47,43050				
		8,9*5,85/2*2		52,06500				
415	764311322RT2	Krytiny z hliníkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	184,25995	1 377,00	253 725,95	800-764	RTS 20/ II
		skladba R 03 :						
		západní vikýř : 4,2*3,0/2		6,30000				
		3,4*2*2,9*2-1,0*1,0*2		37,44000				
		(5,5+6,2)/2*0,5		2,92500				
		střecha nad Z schodištěm : 2,0*3,1*2		12,40000				
		4,0*2,85-3,23*2,42		3,58340				
		východní vikýř : 3,7*2,65/2		4,90250				
		3,55*2*2,65*2-1,0*1,0*2		35,63000				
		(5,6+6,2)/2*0,65		3,83500				
		skladba R 04 :						
		západní křídlo nad schodištěm : 1,45*3,3+(1,45+0,5)/2*3,1		7,80750				
		1,65*3,1+(1,65+0,6)/2*3,3		8,82750				
		(7,55+2,1)/2*7,7-4,0*2,8-1,645*1,61		23,30405				
		3,5*4,35/2		7,61250				
		východní křídlo : 2,0*7,8-0,65*2,05		14,26750				
		1,9*7,8-1,1*3,2		11,30000				
		skladba R 06 : 1,5*2,75		4,12500				
416	764311323RT1	Krytiny z hliníkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	51,28400	1 377,00	70 618,07	800-764	RTS 20/ II
		hlavní budova - spodní část vrchlíku ze dvora : (14,76+17,32)/2*4,6-7,5*3,0		51,28400				
417	764311323RT2	Krytiny z hliníkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	117,12700	1 377,00	161 283,88	800-764	RTS 20/ II
		skladba R 2 :						
		hlavní budova - spodní část vrchlíku z ulice : (14,76+16,8)/2*3,0-16,8*1,4		23,82000				
		hlavní budova - spodní část vrchlíku - boky : ((0,12+1,26)/2*3,5+4,19*3,5/2)*4		38,99000				
		západní vikýř : (2,2+1,3)/2*1,3*2		4,55000				
		(4,1+5,5)/2*1,35		6,48000				
		východní vikýř : (3,88+5,6)/2*1,75		8,29500				
		skladba R 04 :						
		východní vikýř : (3,2+1,2)/2*2,35		5,17000				
		2,16*1,9/2		2,05200				
		skladba R 05 :						
		za atikou : 16,8*1,4		23,52000				
		skladba R 06 : 2,75*1,0+1,0*1,5/2*2		4,25000				
418	764321320R00	Oplechování z hliníkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	10,89000	567,00	6 174,63	800-764	RTS 20/ II
		K 57a r.š. 455 mm : 10,89		10,89000				
419	764321330R00	Oplechování z hliníkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	14,16000	607,50	8 602,20	800-764	RTS 20/ II

		K 57 r.š. 650 mm : 14,16			14,16000				
420	764322320R00	Oplechování z hliníkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	12,64000	405,00	5 119,20	800-764	RTS 20/ II	
		K 59 r.š. 240 mm : 12,64			12,64000				
421	764322350R00	Oplechování z hliníkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	171,30000	615,60	105 452,28	800-764	RTS 20/ II	
		K 33 r.š. 545 mm : 163,79			163,79000				
		K 34 r.š. 545 mm : 7,51			7,51000				
422	764331320R00	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdí	m	16,23000	405,00	6 573,15	800-764	RTS 20/ II	
		K 43 r.š. 235 mm : 16,23			16,23000				
423	764331330R00	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdí	m	36,83000	486,00	17 899,38	800-764	RTS 20/ II	
		K 41 r.š. 255 mm : 2,74			2,74000				
		K 53 r.š. 260 mm : 11,01			11,01000				
		K 62 r.š. 285 mm : 15,05			15,05000				
		K 63 r.š. 300 mm : 8,03			8,03000				
424	764331340R00	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdí	m	13,16000	567,00	7 461,72	800-764	RTS 20/ II	
		K 42 r.š. 340 mm : 4,24			4,24000				
		K 55 r.š. 400 mm : 8,92			8,92000				
425	764331350R00	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdí	m	9,97000	607,50	6 056,78	800-764	RTS 20/ II	
		K 54 r.š. 435 mm : 9,97			9,97000				
426	764331360R00	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdí	m	68,67000	615,60	42 273,25	800-764	RTS 20/ II	
		K 38 r.š. 670 mm : 68,67			68,67000				
427	764392310R00	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž	m	12,79000	405,00	5 179,95	800-764	RTS 20/ II	
		K 40 r.š. 200 mm : 2,71			2,71000				
		K 52 r.š. 245 mm : 10,08			10,08000				
428	764392350R00	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž	m	108,57000	526,50	57 162,11	800-764	RTS 20/ II	
		K 37 r.š. 560 mm : 86,27			86,27000				
		K 51 r.š. 515 mm : 10,08			10,08000				
		K 58 r.š. 605 mm : 12,22			12,22000				
429	764392370R00	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž	m	1,70000	526,50	895,05	800-764	RTS 20/ II	
		K 60 r.š. 800 mm : 1,7			1,70000				
430	764393310R00	Ostatní střešní prvky z hliníkového plechu výroba a montáž	m	214,14000	405,00	86 726,70	800-764	RTS 20/ II	
		K 36 - označení dle PD : 214,14			214,14000				
431	764311831RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	49,12800	121,50	5 969,05	800-764	RTS 20/ II	
		valby vrchlíku hlavní budovy : 5,52*8,9/2*2			49,12800				
432	764311832RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	1 272,67000	56,70	72 160,39	800-764	RTS 20/ II	
		Z křídlo po vikýř : $13,1*7,9/2+(18,3+21,5)/2*7,95+(18,3+22,9)/2*7,95$			373,72000				
		V křídlo po vikýř : $(13,2*7,9)/2+(14,95+18,55)/2*7,9+(14,95+20,0)/2*7,9$			322,51750				
		krček : $(7,8+6,35)/2*6,1*2$			86,31500				
		vrchlík hlavní budovy : $(5,7+14,35)/2*5,2*2$			104,26000				
		Z valba : $(4,15+5,75)/2*6,85$			33,90750				
		V valba : $(4,2+7,2)/2*6,95$			39,61500				
		do ulice : $(4,7+5,8)/2*6,35+(5,6+8,5)/2*7,2+7,2*0,6$			88,41750				
		$(4,75+5,55)/2*6,5+(5,35+8,3)/2*7,3+7,3*0,6$			87,67750				

		do dvora : $(10,5+2,2)/2*7,2+(10,2+2,2)*7,3$			136,24000				
433	764311842RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 45°	m2	140,60950	97,20	13 667,24	800-764	RTS 20/ II	
		$(8,85+14,65)*2*0,55$		25,85000					
		$(14,55+17,68)/2*3,1$		49,95650					
		$(4,38+1,58)/2*3,1+(4,64+1,56)/2*3,1$		18,84800					
		$(7,3+2,8)/2*4,55*2$		45,95500					
434	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	256,00000	56,70	14 515,20	800-764	RTS 20/ II	
		vrchlík hlavní budovy : $(15,15+9,0)*2$		48,30000					
		vikýře : $3,75+3,0+3,3+3,85+3,67+3,4$		20,97000					
		řimsa hlavní budovy : $0,3+6,2+1,4+6,0+5,7+0,85+7,65+7,65+0,85+5,7+5,88+1,4+6,45+0,4+3,0*2$		62,43000					
		řimsa Z křídla : $20,0+13,25+18,75$		52,00000					
		řimsa V křídla : $22,5+13,2+23,0$		58,70000					
		krček : $6,8*2$		13,60000					
435	764322832R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 45°	m	7,00000	56,70	396,90	800-764	RTS 20/ II	
		řimsa hl. budovy ve dvoře : $3,5*2$		7,00000					
436	764355801R00	Demontáž žlabů nástřešních oblého tvaru, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	256,00000	81,00	20 736,00	800-764	RTS 20/ II	
		vrchlík hlavní budovy : $(15,15+9,0)*2$		48,30000					
		vikýře : $3,75+3,0+3,3+3,85+3,67+3,4$		20,97000					
		řimsa hlavní budovy : $0,3+6,2+1,4+6,0+5,7+0,85+7,65+7,65+0,85+5,7+5,88+1,4+6,45+0,4+3,0*2$		62,43000					
		řimsa Z křídla : $20,0+13,25+18,75$		52,00000					
		řimsa V křídla : $22,5+13,2+23,0$		58,70000					
		krček : $6,8*2$		13,60000					
437	764355802R00	Demontáž žlabů nástřešních oblého tvaru, rš 500 mm, sklonu přes 45°	m	7,00000	81,00	567,00	800-764	RTS 20/ II	
		řimsa hl. budovy ve dvoře : $3,5*2$		7,00000					
438	764367801R00	Demontáž střešních otvorů oplechování střešního vikýře, , sklonu přes 30 do 45°	m2	80,10465	162,00	12 976,95	800-764	RTS 20/ II	
		V vikýř : $3,8*2,5/2+(3,3+3,0)/2*2,4*2$		19,87000					
		$(4,0+3,82)/2*0,54+(3,82+5,4)/2*1,6+(5,4+6,4)/2*0,7$		13,61740					
		$4,2*1,5/2*2$		6,30000					
		Z vikýř : $3,75*2,5/2+(3,5+2,9)/2*2,4*2$		20,04750					
		$(4,0+3,88)/2*0,55+(3,88+5,45)/2*1,6+(5,45+6,12)/2*0,75$		13,96975					
		$4,2*1,5/2*2$		6,30000					
439	76424644V47	Ventilační nástavce Al, hladká krytina, D 250mm	kus	1,00000	405,00	405,00		Vlastní	
		K 29 : 1		1,00000					
440	76429248V45	Úžlabí z Al plechu, rš 1580 mm	m	16,74000	1 053,00	17 627,22		Vlastní	
		K 45 - označení dle PD : 16,74		16,74000					
441	76429248V46	Úžlabí z Al plechu, rš 1220 mm	m	3,16000	1 053,00	3 327,48		Vlastní	
		K 46 r.š. 1220 : 3,16		3,16000					
442	76432232V155	Oplechování okapů Al, tvrdá krytina, rš 155 mm	m	245,70000	405,00	99 508,50		Vlastní	
		K 31 r.š. 155 mm : 163,83		163,83000					
		K 35 r.š. 155 mm : 7,56		7,56000					
		K 39 r.š. 135 mm : 74,31		74,31000					
443	76432232V64	Oplechování okapů Al, tvrdá krytina, rš 105 mm	m	10,89000	324,00	3 528,36		Vlastní	

		K 64 r.š. 105 mm : 10,89			10,89000				
444	76433332V61	Lemování zdí Al, rš 910 mm, barva černá	m	11,66000	1 053,00	12 277,98		Vlastní	
		K 61 - ozn. dle PD : 11,66		11,66000					
445	76433332V65	Lemování zdí Al, rš 260 mm, barva černá	m	8,98000	567,00	5 091,66		Vlastní	
		K 65 - ozn. dle PD : 8,98		8,98000					
446	76435230V32	Žlaby z Al plechu nástřešních půlkruhové, rš 720 mm	m	163,64000	891,00	145 803,24		Vlastní	
		K 32 r.š. 720 mm : 163,64		163,64000					
447	76439238V56	Oplechování věnce v krčku z Al plechu, rš 1240 mm	m	3,85000	1 053,00	4 054,05		Vlastní	
		K 56 r.š. 1240 mm : 3,85		3,85000					
448	76439541V44	Přítlačná lišta Al, rš 40 mm	m	18,61000	194,40	3 617,78		Vlastní	
		K 44 - ozn. dle PD : 18,61		18,61000					
449	76442131V50	Oplechování reflektorů z Al plechu, rš 100 mm, barva zelená	m	15,86000	243,00	3 853,98		Vlastní	
		K 50 - ozn. dle PD : 15,86		15,86000					
450	76442132V47	Oplechování reflektorů z Al plechu, rš 155 mm, barva černá	m	35,64000	251,10	8 949,20		Vlastní	
		K 47 - ozn. dle PD : 35,64		35,64000					
451	76442133V48	Oplechování reflektorů z Al plechu, rš 180 mm, barva černá	m	5,57000	291,60	1 624,21		Vlastní	
		K 48 - ozn. dle PD : 5,57		5,57000					
452	76442134V 49	Oplechování reflektorů z Al plechu, rš 270 mm, barva černá	m	3,09000	405,00	1 251,45		Vlastní	
		K 49 - ozn. dle PD : 3,09		3,09000					
453	7648499V01	Příplatek za povrchovou úpravu klempířských konstrukcí dle PD	m2	1 812,05455	56,70	102 743,49		Vlastní	
		K 31 : 0,155*162,5		25,18750					
		K 32 : 0,72*168,59		121,38480					
		K 33 : 0,545*163,71		89,22195					
		K 34 : 0,545*7,51		4,09295					
		K 35 : 0,155*7,56		1,17180					
		K 36 : 0,25*214,14		53,53500					
		K 37 : 0,56*86,27		48,31120					
		K 38 : 0,67*68,67		46,00890					
		K 39 : 0,135*74,31		10,03185					
		K 40 : 0,2*2,71		0,54200					
		K 41 : 0,255*2,74		0,69870					
		K 42 : 0,34*4,24		1,44160					
		K 43 : 0,235*16,23		3,81405					
		K 44 : 0,04*18,61		0,74440					
		K 45 : 1,58*16,74		26,44920					
		K 46 : 1,22*3,16		3,85520					
		K 51 : 0,515*10,08		5,19120					
		K 52 : 0,245*10,08		2,46960					
		K 53 : 0,26*11,01		2,86260					
		K 54 : 0,435*9,97		4,33695					
		K 55 : 0,4*8,92		3,56800					
		K 56 : 1,24*3,85		4,77400					

K 57 : 0,65*14,16	9,20400
K 57a : 0,455*10,89	4,95495
K 58 : 0,605*12,22	7,39310
K 59 : 0,24*12,64	3,03360
K 60 : 0,8*1,7	1,36000
K 62 : 0,285*15,05	4,28925
K 63 : 0,3*8,03	2,40900
K 64 : 0,105*10,89	1,14345
krytina : 965,9028+184,25995+51,284+117,127	1 318,57375

454	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	22,77528	688,50	15 680,78	800-764	RTS 20/ II
455	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	13,14594	405,00	5 324,11	801-3	RTS 20/ II
456	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	13,14594	194,40	2 555,57	801-3	RTS 20/ II
457	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	26,29187	83,43	2 193,53	801-3	RTS 20/ II
458	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,14594	281,07	3 694,93	801-3	RTS 20/ II
459	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	39,43781	10,53	415,28	801-3	RTS 20/ II
460	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	13,14594	165,24	2 172,24	801-3	RTS 20/ II
461	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	65,72968	18,63	1 224,54	801-3	RTS 20/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				3 651 469,84		
462	763612132R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu zábradlí schodiště mezi III.a IV.NP - levé : ZLS 01 : (2,86+2,51+0,28+0,17)*1,3+(2,8+3,02+2,46+0,32+0,22)*1,08 ZLS 02 : (5,06+5,085)*(1,42+1,08)+0,05*1,08*2 ZLS 03 : (2,09+0,325+0,375)*1,6+(2,09+0,375*2)*1,08+0,05*1,08 ZLS 04 : (3,36+3,41)*(1,42+1,08)+0,05*1,08 zábradlí schodiště mezi III.a IV.NP - pravé : ZPS 01 : 0,905*1,3*2+0,905*1,08*2+0,05*1,08*2 ZPS 02 : (5,04+5,075)*1,08+5,04*1,42 ZPS 03 : (1,46+0,33+0,455)*1,3+(1,405*2+3,306+0,38+0,555)*1,08 ZPS 04 : (3,38+3,34)*(1,42+1,08)+0,05*1,08 ZPS 05 : 1,93*(1,6+1,08)	m2	122,18308	150,00	18 327,46	800-763	RTS 20/ II
463	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, BP 012 : 1,2*2,24 BP 065 : m.č. 213 : (1,325+1,535)*2,2-0,7*2,02 m.č. 215 : (1,855+1,84)*2,2-0,7*2,02 m.č. 223 : (1,25+1,7)*2,2-0,7*2,02	m2	19,35700	40,00	774,28	800-766	RTS 20/ II
464	766211200R00	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových, průběžných, Z 04b : 46 Z 04c : 88	m	134,00000	56,00	7 504,00	800-766	RTS 20/ II

465	766412113R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do skladba S 13 : Z křídlo : 0,33*(6,76+21,9+12,22+4,5) V křídlo : 0,26*(5,45+12,7+15,4) hlavní budova : 0,34*(7,55+0,75+0,88+3,65+0,85+5,45+5,55+0,85+3,45+1,8+7,4+0,85+0,95)	m2	37,29160	150,00	5 593,74	800-766	RTS 20/ II
466	766423343R00	Montáž obložení podhledů členitých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 podhled schodiště mezi III. a IV.NP - levé : 5,44*1,4+2,57*3,12+3,74*1,4 podhled schodiště mezi III. a IV.NP - pravé : (0,92+5,58)*1,4+1,35*3,4+3,45*1,4	m2	39,39040	200,00	7 878,08	800-766	RTS 20/ II
467	766441111R00	Montáž dřevěných a kompozitních podlah teras z prken, včetně podkladního roštu venkovní terasy : 6,2*5,2*2+2,0*1,8*2	m2	71,68000	650,00	46 592,00	800-766	RTS 20/ II
468	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek délky do 1500 mm m.č. 213 : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	800-766	RTS 20/ II
469	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1500 do 1800 mm m.č. 215 : 1	kus	1,00000	550,00	550,00	800-766	RTS 20/ II
470	766-99-DJ101	Renovace stáv.dveří vč. zárub. 1820/2540mm, dřevo, koule-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, 2x panika, odstranění nátěrů+ Stávající dvoukřídlé dveře vedlejšího vstupu z ulice, součástí je i prosklený nadsvětlík Změna exteriérové a interiérové barvy Nové vybavení dveří vč. kování Nezálohovaný přívod 230V je součástí dodávky silnoproudých instalací Elektromotorický pohon a samozamykací zámek, zálohovaný zdroj, automatické zástrčky a čtečka karet jsou součástí	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
471	766-99-DL101	Renovace stáv.dveří do dvora vč. zárubně 1450/3520mm, dřevo, koule-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, odstranění nátěrů+ Stávající dvoukřídlé dveře do dvora Změna exteriérové a interiérové barvy Nové vybavení dveří vč. kování	ks	1,00000	53 500,00	53 500,00		Vlastní
472	766-99-DL102	Renovace stáv.dveří do dvora vč. zárubně 1450/3520mm, dřevo, koule-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, odstranění nátěrů+ Stávající dvoukřídlé dveře do dvora Změna exteriérové a interiérové barvy Nové vybavení dveří vč. kování	ks	1,00000	53 500,00	53 500,00		Vlastní
473	766-99-DO101	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, odstranění nátěrů+	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
474	766-99-DO201	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, odstranění nátěrů+ kování,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
475	766-99-DO202	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, odstranění nátěrů+	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
476	766-99-DO203	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, odstranění nátěrů+ kování,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
477	766-99-DO204	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, odstranění nátěrů+ kování,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
478	766-99-DO205	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, odstranění nátěrů+ kování,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
479	766-99-DO206	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, odstranění nátěrů+	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
480	766-99-DO207	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, odstranění nátěrů+	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
481	766-99-DO301	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, odstranění nátěrů+ kování,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
482	766-99-DO302	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, odstranění nátěrů+ kování,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
483	766-99-DO303	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, odstranění nátěrů+	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
484	766-99-DO304	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, odstranění nátěrů+ kování,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
485	766-99-DO305	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, odstranění nátěrů+ kování,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
486	766-99-DO306	Renovace stáv. histor. dveří vč. zárubně 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, odstranění nátěrů+	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní

487	766-99-DO307	Renovace stáv.histor.dveří vč. zárub. 1000/2160mm, dřevo,klika-klika,panika,cyl.vložka,SLP,doraz, odstranění nátěrů+	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
488	766-99-DR101	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm,dřevo, klika-klika, cyl. vložka, pož. odol. EI30DP3-C2,	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
489	766-99-DR102	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm,dřevo, klika-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, podrobněji viz	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
490	766-99-DR103	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, panika, cyl. vložka, SLP, doraz,	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
491	766-99-DR104	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, SLP, doraz, podrobněji viz	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
492	766-99-DR201	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, panika, cyl. vložka, pož. odol. EI30DP3-	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
493	766-99-DR202	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, podrobněji viz DR	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
494	766-99-DR203	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, podrobněji viz DR	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
495	766-99-DR204	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, podrobněji viz DR	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
496	766-99-DR205	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, podrobněji viz DR	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
497	766-99-DR206	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, panika, cyl. vložka, pož. odol. EI30DP3-	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
498	766-99-DR301	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, pož. odol. EI30DP3-C2,	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
499	766-99-DR302	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, podrobněji viz DR	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
500	766-99-DR303	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, doraz, podrobněji viz DR	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
501	766-99-DR304	Dodávka+montáž replika dveří vč. zárubně 1-kř. 1000/2160mm, dřevo, klika-klika, cyl. vložka, pož. odol. EI30DP3-C2,	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
502	766-99-DV001	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 900/1970mm,výplň DTD deska do vlhka,lak,klika-klika+panika, cylindr. vložka,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
503	766-99-DV002	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 1000/1970mm, výplň DTD deska do vlhka, lak, klika-klika, cylindr. vložka,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
504	766-99-DV003	Dodávka + montáž dveře vč.zárubně 1-kř. 1000/1970mm,výplň DTD deska do vlhka,lak, klika-klika+panika, cylindr.	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
505	766-99-DV004	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 1000/1970mm, výplň DTD deska do vlhka, lak, klika-klika, cylindr. vložka, pož.	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
506	766-99-DV005	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 1000/1970mm, výplň DTD deska do vlhka, lak, klika-klika, cylindr. vložka,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
507	766-99-DV006	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 900/1970mm, výplň DTD deska do vlhka, lak, klika-klika, cylindr. vložka, pož.	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
508	766-99-DV008	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 900/1970mm, výplň DTD deska do vlhka, lak, klika-klika, cylindr. vložka, pož.	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
509	766-99-DV009	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 1000/1970mm, výplň DTD deska do vlhka, lak, klika-klika, cylindr. vložka, pož.	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
510	766-99-DV010	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 1000/1970mm, výplň DTD deska do vlhka, lak, klika-klika, cylindr. vložka,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
511	766-99-DV101	Dodávka + montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 1000/1970mm, výplň DTD deska, HPL, klika-klika, rozeta, cylindr. vložka,	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
512	766-99-DV102	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 900/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL,klika-klika,rozeta, panika, cylindr.	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
513	766-99-DV103	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 900/2200mm,výplň DTD deska do vlhka,stěrka/HPL,klika-klika, rozeta, skryté	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
514	766-99-DV104	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/2200mm,výplň DTD deska do vlhka,stěrka/HPL, klika-klika, rozeta, skryté	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
515	766-99-DV106	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika,rozeta, WC zámek,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
516	766-99-DV107	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika,rozeta, WC zámek,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
517	766-99-DV108	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika,rozeta, WC zámek,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
518	766-99-DV109	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika,rozeta, WC zámek,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
519	766-99-DV110	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika,rozeta, WC zámek,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
520	766-99-DV111	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/2200mm,výplň DTD deska do vlhka,stěrka/HPL, klika-klika, rozeta, skryté	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
521	766-99-DV112	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/2200mm,výplň DTD deska do vlhka,stěrka/HPL, klika-klika, rozeta, skryté	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
522	766-99-DV113	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika, rozeta, doraz,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
523	766-99-DV114	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika, rozeta, WC zámek,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
524	766-99-DV115	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika, rozeta, WC zámek,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
525	766-99-DV116	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika, rozeta, WC zámek,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
526	766-99-DV118	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 800/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika, rozeta,, cylindr.	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
527	766-99-DV119	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kř. 900/1970mm,výplň DTD deska do vlhka, HPL, klika-klika,	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
528	766-99-DV120	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně do SDK, 1-kř. 800/2160mm, klika-klika, zvuk. útlum 32 dB,	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní

571	766-99-DV418	Dodávka+montáž dveře vč. zárubně 1-kf. 900/1850mm,výplň DTD deska, HPL, klika-klika, Rw 27dB, rozeta, cylindr.	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní
572	766-99-OKN04	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1690/2500mm, dřev. profily, izol. 3-sklo, kování, podrobněji viz OKN 04 dle	ks	3,00000	25 000,00	75 000,00	Vlastní
573	766-99-OKN06	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1400/2500mm, dřev. profily, izol. 3-sklo, kování, podrobněji viz OKN 06 dle	ks	4,00000	20 000,00	80 000,00	Vlastní
574	766-99-OKN15	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1400/2500mm, dřev. profily, izol. 3-sklo, kování, podrobněji viz OKN 15 dle	ks	2,00000	20 000,00	40 000,00	Vlastní
575	766-99-OKN16	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1700/2500mm, dřev. profily, izol. 3-sklo, kování, podrobněji viz OKN 16 dle	ks	2,00000	26 500,00	53 000,00	Vlastní
576	766-99-OKN17	Dodávka + montáž replika stávajícího okna 1010/2500mm, dřev. profily, izol. 3-sklo, kování, vč. litého terac. parapetu,	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
577	766-99-OKP01	Dodávka + montáž střešní výlez pro zatepl. střechy, 660/1180mm, dřev. profily, izol. 3-sklo, kování, vč. vněj. TiZn	ks	2,00000	25 000,00	50 000,00	Vlastní
578	766-99-OKP02	Dodávka + montáž kyvné střeš. okno se spod. ovlád., 850/1500mm, dřev. profily, izol. 3-sklo, kování, vč. vněj. Al	ks	33,00000	13 500,00	445 500,00	Vlastní
579	766-99-OKP03	Dodávka + montáž kyvné střeš. okno pro odvod kouře, 1000/1000mm, dřev. profily, izol. 3-sklo, kování, vč. vněj. Al	ks	4,00000	11 500,00	46 000,00	Vlastní
580	766-99-T01a	Dodávka+montáž parapet DTD tl. 18 mm, CPL tl. 0,4 mm, kolmý nos, podrobněji viz T01a dle PD	ks	2,00000	950,00	1 900,00	Vlastní
581	766-99-T01b	Dodávka+montáž parapet DTD tl. 18 mm, CPL tl. 0,4 mm, kolmý nos, podrobněji viz T01b dle PD	ks	1,00000	950,00	950,00	Vlastní
582	766-99-T02a	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 165mm, výška 505mm, délka 7219mm, podrobněji viz T02a dle	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00	Vlastní
583	766-99-T02b	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 195mm, výška 450mm, délka 7298mm, podrobněji viz T02b dle	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00	Vlastní
584	766-99-T02c	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 65mm, výška 450mm, délka 911mm, podrobněji viz T02c dle	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00	Vlastní
585	766-99-T02d	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 248mm, výška 450mm, délka 1110mm, podrobněji viz T02d dle	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00	Vlastní
586	766-99-T02e	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 165mm, výška 445mm, délka 5550mm, podrobněji viz T02e dle	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00	Vlastní
587	766-99-T02f	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 165mm, výška 445mm, délka 4900mm, podrobněji viz T02f dle	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00	Vlastní
588	766-99-T02g	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 165mm, výška 445mm, délka 4370mm, podrobněji viz T02g dle	ks	1,00000	1 700,00	1 700,00	Vlastní
589	766-99-T02h	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 65mm, výška 450mm, délka 4010mm, podrobněji viz T02h dle	ks	1,00000	1 680,00	1 680,00	Vlastní
590	766-99-T02i	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 180mm, výška 450mm, délka 7620mm, podrobněji viz T02i dle	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00	Vlastní
591	766-99-T02j	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 180mm, výška 450mm, délka 4900mm, podrobněji viz T02j dle	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00	Vlastní
592	766-99-T02k	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 135mm, výška 420mm, délka 8270mm, podrobněji viz T02k dle	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00	Vlastní
593	766-99-T02l	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 105mm, výška 400mm, délka 4500mm, podrobněji viz T02l dle	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00	Vlastní
594	766-99-T02m	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 105mm, výška 400mm, délka 2800mm, podrobněji viz T02m	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00	Vlastní
595	766-99-T02n	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 105mm, výška 400mm, délka 4920mm, podrobněji viz T02n dle	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00	Vlastní
596	766-99-T02o	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 105mm, výška 400mm, délka 4260mm, podrobněji viz T02o dle	ks	1,00000	1 700,00	1 700,00	Vlastní
597	766-99-T02p	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 115mm, výška 450mm, délka 5330mm, podrobněji viz T02p dle	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00	Vlastní
598	766-99-T02q	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 105mm, výška 480mm, délka 7620mm, podrobněji viz T02q dle	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00	Vlastní
599	766-99-T02r	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 105mm, výška 450mm, délka 4900mm, podrobněji viz T02r dle	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
600	766-99-T02s	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod pozednicí, hl. 140mm, výška 450mm, délka 9311mm, podrobněji viz T02s dle	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00	Vlastní
601	766-99-T02t	Dodávka+montáž dřevěný obklad stěny pod zvýš. podlahou, hl. 65mm, výška 420mm, délka 4410mm, podrobněji viz T02t	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
602	766-99-T03a	Dodávka+montáž pódia auditoria v míst. č. 1.01, 6310/5500mm, dřevěné hranoly + CETRIS desky, podrobněji viz T03a	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
603	766-99-T03b	Dodávka+montáž pódia HUB v míst.č. 1.18, 1945/6650mm, dřevěné hranoly + CETRIS desky, podrobněji viz T03b dle	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00	Vlastní
604	766-99-T03c	Dodávka+montáž schodiště do auly, 2325/1050 mm, dřevěné hranoly +OSB desky, podrobněji viz T03c dle PD	ks	1,00000	75 000,00	75 000,00	Vlastní
605	766-99-T03d	Dodávka+montáž schodiště do auly, 1430/1050 mm, dřevěné hranoly +OSB desky, podrobněji viz T03d dle PD	ks	1,00000	65 500,00	65 500,00	Vlastní
606	766-99-T04a	Dodávka+montáž kuchyňka zkosená 700/1870/2700mm, vč. příslušenství a spotřebičů, podrobněji viz T04a dle PD	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00	Vlastní
607	766-99-T04b	Dodávka+montáž kuchyňka zkosená 630/2020/2100mm, vč. příslušenství a spotřebičů, podrobněji viz T04b dle PD	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
608	766-99-T04c	Dodávka+montáž kuchyňka zkosená 685/2160/2600mm, vč. příslušenství a spotřebičů, podrobněji viz T04c dle PD	ks	1,00000	63 000,00	63 000,00	Vlastní
609	766-99-T08a	Dodávka+montáž čalouněná lavice v nice, rozměry: 0,665/1,3/2,5 m, podrobněji viz T08a dle PD	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
610	766-99-T08b	Dodávka+montáž čalouněná lavice v nice, rozměry: 0,67/1,3/1,9 m, podrobněji viz T08b dle PD	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
611	766-99-T05a	Dodávka+montáž samostatný sklápěcí stolek, podrobněji viz T05a dle PD	ks	9,00000	7 500,00	67 500,00	Vlastní
612	766-99-T05b	Dodávka+montáž sklápěcí židle se stolkem bez patky, podrobněji viz T05b dle PD	ks	36,00000	5 000,00	180 000,00	Vlastní

613	766-99-T05c	Dodávka+montáž sklápěcí židle se stolkem a s patkou, podrobněji viz T05c dle PD	ks	49,00000	5 500,00	269 500,00		Vlastní
614	766-99-T05d	Dodávka+montáž sklápěcí židle bez stolu a s patkou, podrobněji viz T05d dle PD	ks	5,00000	4 500,00	22 500,00		Vlastní
615	766-99-T05e	Dodávka+montáž sklápěcí židle bez stolu a bez patky, podrobněji viz T05e dle PD	ks	4,00000	4 000,00	16 000,00		Vlastní
616	766-99-T06a	Dodávka+montáž příčky sanitární kabiny, podrobněji viz T06a dle PD	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
617	766-99-T06b	Dodávka+montáž dělicí stěna pro pisoáry, bezp. sklo, podrobněji viz T06b dle PD	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
618	766-99-T07a	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/1920mm, podrobněji viz	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
619	766-99-T07b	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/1310mm, podrobněji viz	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
620	766-99-T07c	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/1040mm, podrobněji viz	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
621	766-99-T07d	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/1085mm, podrobněji viz	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
622	766-99-T07e	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/2415mm, podrobněji viz	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
623	766-99-T07f	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/1901mm, podrobněji viz	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
624	766-99-T07g	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/2375mm, podrobněji viz	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
625	766-99-T07h	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/2365mm, podrobněji viz	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
626	766-99-T07i	Dodávka+montáž sestava umyvadlo vestav. do desky + spodní skříňky, vč. vybavení, 450/850/1883mm, podrobněji viz	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
627	59590776R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 10,0 mm; povrch. úprava základní nátěr; dvouvrstvý; oboustranný	m2	189,33850	350,00	66 268,48	SPCM	RTS 20/ II
		podhled schodiště mezi III. a IV.NP - levé : (5,44*1,4+2,57*3,12+3,74*1,4)*1,1			22,95744			
		podhled schodiště mezi III. a IV.NP - pravé : ((0,92+5,58)*1,4+1,35*3,4+3,45*1,4)*1,1			20,37200			
		zábradlí schodiště mezi III.a IV.NP - levé :						
		ZLS 01 : ((2,86+2,51+0,28+0,17)*1,3+(2,8+3,02+2,46+0,32+0,22)*1,08)*1,1			18,80076			
		ZLS 02 : ((5,06+5,085)*(1,42+1,08)+0,05*1,08*2)*1,25			31,83813			
		ZLS 03 : ((2,09+0,325+0,375)*1,6+(2,09+0,375*2)*1,08+0,05*1,08)*1,1			8,34372			
		ZLS 04 : ((3,36+3,41)*(1,42+1,08)+0,05*1,08)*1,25			21,22375			
		zábradlí schodiště mezi III.a IV.NP - pravé :						
		ZPS 01 : (0,905*1,3*2+0,905*1,08*2+0,05*1,08*2)*1,1			4,85738			
		ZPS 02 : ((5,04+5,075)*1,08+5,04*1,42)*1,25			22,60125			
		ZPS 03 : ((1,46+0,33+0,455)*1,3+(1,405*2+3,306+0,38+0,555)*1,08)*1,1			11,58694			
		ZPS 04 : ((3,38+3,34)*(1,42+1,08)+0,05*1,08)*1,25			21,06750			
		ZPS 05 : 1,93*(1,6+1,08)*1,1			5,68964			
628	60515820R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 80 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	1,32644	9 500,00	12 601,18	SPCM	RTS 20/ II
		podklad podlahy teras, ozn. Tp 10 : 188,415*0,08*0,08*1,1			1,32644			
629	6119142Z04b	Madlo dubové s vyfrézovanou drážkou pro osazení na stáv. zábradlí, povrchová úprava dle PD, ozn. Z 04b	m	49,50000	1 750,00	86 625,00		Vlastní
		Z 04b : 45*1,1			49,50000			
630	6119142Z04c	Madlo dubové vč. nových kotev do zdí, povrchová úprava dle PD, ozn. Z 04c	m	72,60000	1 750,00	127 050,00		Vlastní
		Z 04c : 66*1,1			72,60000			
631	61198181V01	Prkno terasové dřevoplast	m2	78,84800	1 010,12	79 645,80		Vlastní
		venkovní terasy : (6,2*5,2*2+2,0*1,8*2)*1,1			78,84800			
632	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	34,24233	1 100,00	37 666,56	800-766	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
633	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,62510	240,00	150,02	801-3	RTS 20/ II
634	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,25020	103,00	128,77	801-3	RTS 20/ II
635	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,62510	347,00	216,91	801-3	RTS 20/ II
636	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,87530	13,00	24,38	801-3	RTS 20/ II

637	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,62510	204,00	127,52	801-3	RTS 20/ II
638	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,12551	23,00	71,89	801-3	RTS 20/ II
639	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,62510	150,00	93,77	801-3	RTS 20/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické				10 534 093,29				
640	767586204RV5	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s polozapuštěnou hranou	m2	116,56000	600,00	69 936,00	800-767	RTS 20/ II
		podhled C 05 :						
		I.NP : 46,11			46,11000			
		II.NP : 22,96			22,96000			
		III.NP : 47,49			47,49000			
		podkroví :						
641	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí	kg	255,17088	45,00	11 482,69	800-767	RTS 20/ II
		BP 016 - stříška nad dvorním vstupem : 35*2			70,00000			
		BP 047 : (0,5+0,47)*2,275*2*24			105,92400			
		BP 081 : 19,75*(1,1*0,75+0,85*0,9+0,8*0,75)			43,25250			
		BP 082 : 19,75*1,35*1,35			35,99438			
642	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí	kg	689,15750	25,00	17 228,94	800-767	RTS 20/ II
		BP 067 - III.NP : 65+40			105,00000			
		BP 077 - III.NP : 60+45			105,00000			
		BP 079 - I.NP : 7,92*11			87,12000			
		BP 082 - I.PP : 19,75*1,6*2,25*2			142,20000			
		BP 082 - I.NP : 19,75*(1,4*2+1,8)*2,75			249,83750			
643	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí	kg	2 640,41400	20,00	52 808,28	800-767	RTS 20/ II
		BP 006 :						
		I.PP : ((2,87+5,05+3,4+1,45)*2,87)*50			1 832,49500			
		I.NP : (2,245+0,435)*3,64*50			487,76000			
		II.NP : (0,25+0,32)*3,51*50			100,03500			
		BP 013 :						
		zábradlí : 5,2*20			104,00000			
		stupně : 13*0,28*8,5			30,94000			
		sloup : 3,52*24,2			85,18400			
644	767996804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí	kg	2 109,07375	25,00	52 726,84	800-767	RTS 20/ II
		BP 014 - nosná konstrukce galerie :						
		sloupy : 2,3*24,2*10			556,60000			
		zábradlí : (2,75+4,8*2+4,2+1,4)*20			359,00000			
		nosníky - odhad U 120 : (16,5*2+5,2*3+2,75)*13,4			688,09000			
		příčné trámy - odhad I100 : (16,5+5,2*2)/0,6*1,35*8,35			505,38375			
645	76758640V04	Dodávka + montáž - podhled plechový, vč. čela, v PD ozn. C 04	m2	167,23000	950,00	158 868,50		Vlastní
		podhled C 04 :						
		I-NP : 26,71			26,71000			
		II.NP : 30,62			30,62000			
		III.NP : 24,82			24,82000			
		čelo podhledu C 19 :						

I-NP : 25,8
 II.NP : 25,8
 III.NP : 33,48

25,80000
 25,80000
 33,48000

646	76799510V01	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce terasy, specifikace dle PD, výkres č.AS-602	ks	2,00000	65 000,00	130 000,00	Vlastní
647	76799510V02	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce schodiště terasy, specifikace dle PD, výkres č.AS-602	ks	2,00000	185 000,00	370 000,00	Vlastní
648	76799510V03	Dodávka a montáž zábradlí terasy 3900/1100 mm, specifikace dle PD, výkres č.AS-602, ozn. TER 1	ks	2,00000	30 000,00	60 000,00	Vlastní
649	76799510V04	Dodávka a montáž zábradlí schodiště terasy 2000/1100 mm, specifikace dle PD, výkres č.AS-602, ozn. TER 2	ks	4,00000	25 000,00	100 000,00	Vlastní
650	76799510V05	Dodávka a montáž ocelové konstrukce únikového schodiště, komplet vč. zábradlí, specifikace dle PD, výkres č.AS-605	ks	1,00000	220 000,00	220 000,00	Vlastní
651	76799510V06	Dodávka a montáž spojovací lávky, ocelová konstrukce, skleněné zábradlí, vč. antivibrační podložky, specifikace dle PD,	ks	2,00000	150 000,00	300 000,00	Vlastní
652	76799510V071	Dodávka a montáž ocelové konstrukce levého schodiště vč. zábradlí, specifikace dle PD, výkres č.AS-603	ks	1,00000	150 000,00	150 000,00	Vlastní
653	76799510V072	Dodávka a montáž madla levého schodiště, specifikace dle PD, výkres č.AS-603	m	28,24000	1 500,00	42 360,00	Vlastní
					28,24	28,24000	
654	76799510V081	Dodávka a montáž ocelové konstrukce pravého schodiště vč. zábradlí, specifikace dle PD, výkres č.AS-604	ks	1,00000	150 000,00	150 000,00	Vlastní
655	76799510V082	Dodávka a montáž madla pravého schodiště, specifikace dle PD, výkres č.AS-603	m	27,94000	1 500,00	41 910,00	Vlastní
					27,94	27,94000	
656	76799510V09	Dodávka a montáž ocelové příhradové konstrukce krčku z oceli S 355, vč. povrchové úpravy, antikorozi + protipožární	ks	1,00000	850 000,00	850 000,00	Vlastní
657	76799680V48	Demontáž atypických ocelových konstr - odstranění schodolezu, v PD ozn. BP 048	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
658	76799680V76	Demontáž atypických ocelových konstr - odstranění plošiny pro vozíčkáře vč. vynášecí kce na podlaží, v PD ozn. BP 076	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
659	767-99-DE101	Dodávka+montáž dveře ocel. vč. zárubně 1-kf. 1000/1970mm,klika-klika, rozeta, panika,, cylindr. vložka, pož. odol.	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
660	767-99-DE401	Dodávka+montáž dveře ocel. vč. zárubně 1-kf. 800/1830mm,klika-klika, rozeta, cylindr. vložka, podrobněji viz DE 401 dle	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní
661	767-99-DE402	Dodávka+montáž dveře ocel. vč. zárubně 1-kf. 1000/1830mm,klika-klika, rozeta, cylindr. vložka, podrobněji viz DE 402	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní
662	767-99-OKN01	Dodávka + montáž Al sklepní okno 1600/2050mm, izolační trojsklo, vč. kování a vnitř. parapetu, podrobněji viz OKN 01	ks	2,00000	27 000,00	54 000,00	Vlastní
663	767-99-OKN02	Dodávka + montáž Al sklepní okno 890/2050mm, izolační trojsklo, vč. kování a vnitř. parapetu, podrobněji viz OKN 02 dle	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00	Vlastní
664	767-99-OKN08	Dodávka + montáž protihluk. VZT žaluzie s ochr. mřížkou, 200/200mm, pozink., podrobněji viz OKN 08 dle PD	ks	2,00000	850,00	1 700,00	Vlastní
665	767-99-OKN09	Dodávka + montáž protihluk. VZT žaluzie s ochr. mřížkou, 1000/300mm, pozink., podrobněji viz OKN 09 dle PD	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
666	767-99-OKS05	Oprava napadených částí stáv. ocel. sklep. okna, přetření ocel. profilů, výměna rozbitých skel, vyčištění skel, podrobněji	ks	14,00000	2 500,00	35 000,00	Vlastní
667	767-99-OKS06	Oprava napadených částí stáv. ocel. sklep. okna s mříží, přetření ocel. profilů a mříže, dmtž sítě, vyčištění skel,	ks	3,00000	2 000,00	6 000,00	Vlastní
668	767-99-PF01	Dodávka+montáž střešní světlík, ocel. kce, 14920x1380mm, vč. oken a doplňků	ks	1,00000	389 262,50	389 262,50	Vlastní
669	767-99-PF02	Dodávka+montáž střešní světlík, ocel. kce, 2895x2305mm	ks	1,00000	143 687,50	143 687,50	Vlastní
670	767-99-PF03	Dodávka+montáž střešní světlík, ocel. kce, 5780x1930mm	ks	1,00000	222 062,50	222 062,50	Vlastní
671	767-99-PF04	Dodávka+montáž střešní světlík, ocel. kce, 6765x1325mm, vč. oken a doplňků, podrobněji viz PF 04 dle PD	ks	1,00000	195 937,50	195 937,50	Vlastní
672	767-99-PF05	Dodávka+montáž střešní světlík, ocel. kce, 7510x2310mm, podrobněji viz PF 05 dle PD	ks	1,00000	313 500,00	313 500,00	Vlastní
673	767-99-PF06	Dodávka+montáž střešní světlík, ocel. kce, 7325x2355mm, podrobněji viz PF 06 dle PD	ks	1,00000	300 437,50	300 437,50	Vlastní
674	767-99-PF07	Dodávka+montáž střešní světlík, ocel. kce, 9555x1450mm, vč. oken a doplňků	ks	1,00000	300 437,50	300 437,50	Vlastní
675	767-99-PS01	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 8,16m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 01 dle PD	ks	1,00000	90 250,00	90 250,00	Vlastní
676	767-99-PS02	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 15,56m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	209 000,00	209 000,00	Vlastní
677	767-99-PS03	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka , plocha 10,2m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	161 500,00	161 500,00	Vlastní
678	767-99-PS04	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 6,3m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 04 dle PD	ks	1,00000	42 750,00	42 750,00	Vlastní
679	767-99-PS05	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 7,5m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 05 dle PD	ks	1,00000	44 650,00	44 650,00	Vlastní
680	767-99-PS06	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 10,23m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	161 500,00	161 500,00	Vlastní
681	767-99-PS07	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 13,79m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	209 000,00	209 000,00	Vlastní
682	767-99-PS08	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 8,1m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 08 dle PD	ks	1,00000	88 350,00	88 350,00	Vlastní

683	767-99-PS13	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,64m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI30DP3, podrobněji viz PS	ks	1,00000	43 225,00	43 225,00	Vlastní
684	767-99-PS14	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 13,83m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	209 000,00	209 000,00	Vlastní
685	767-99-PS15	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 16,25m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 15 dle PD	ks	1,00000	161 500,00	161 500,00	Vlastní
686	767-99-PS16	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,53 m2, - dveře vč. doplňků, podrobněji viz PS 16 dle PD	ks	1,00000	21 850,00	21 850,00	Vlastní
687	767-99-PS17	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,27m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 17 dle PD	ks	1,00000	21 850,00	21 850,00	Vlastní
688	767-99-PS18	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 7,5m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 18 dle PD	ks	1,00000	45 600,00	45 600,00	Vlastní
689	767-99-PS19	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 7,3m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 19 dle PD	ks	1,00000	43 700,00	43 700,00	Vlastní
690	767-99-PS20	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 5,81m2, podrobněji viz PS 20 dle PD	ks	1,00000	19 000,00	19 000,00	Vlastní
691	767-99-PS21	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 9,96m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	161 500,00	161 500,00	Vlastní
692	767-99-PS22	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 13,96m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	199 500,00	199 500,00	Vlastní
693	767-99-PS23	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,53 m2, - dveře vč. doplňků, podrobněji viz PS 23 dle PD	ks	1,00000	21 850,00	21 850,00	Vlastní
694	767-99-PS24	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,39m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 24 dle PD	ks	1,00000	21 850,00	21 850,00	Vlastní
695	767-99-PS25	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 14,16m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	209 000,00	209 000,00	Vlastní
696	767-99-PS26	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 10,19m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	159 600,00	159 600,00	Vlastní
697	767-99-PS27	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,53m2, - dveře vč. doplňků, podrobněji viz PS 27 dle PD	ks	1,00000	21 850,00	21 850,00	Vlastní
698	767-99-PS28	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,44m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 28 dle PD	ks	1,00000	21 850,00	21 850,00	Vlastní
699	767-99-PS29	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 7,51m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 29 dle PD	ks	1,00000	45 600,00	45 600,00	Vlastní
700	767-99-PS30	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 7,3m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 30 dle PD	ks	1,00000	43 700,00	43 700,00	Vlastní
701	767-99-PS31	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 10,17m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	156 750,00	156 750,00	Vlastní
702	767-99-PS32	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 13,83m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI45DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	204 250,00	204 250,00	Vlastní
703	767-99-PS33	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,53m2, - dveře vč. doplňků, podrobněji viz PS 33 dle PD	ks	1,00000	21 850,00	21 850,00	Vlastní
704	767-99-PS34	Dodávka+montáž vnitřní Al prosklená příčka, plocha 2,44m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 34 dle PD	ks	1,00000	21 850,00	21 850,00	Vlastní
705	767-99-PS36	Dodávka+montáž vnitřní ocel. příčka, plocha 3,36m2, vč. prosklených dveří a doplňků, podrobněji viz PS 36 dle PD	ks	1,00000	16 625,00	16 625,00	Vlastní
706	767-99-PS37	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená příčka, plocha 13,m2, vč. dveří a doplňků, pož. odol. EI30DP1, podrobněji viz PS	ks	1,00000	64 125,00	64 125,00	Vlastní
707	767-99-PS38	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená příčka, plocha 3,87m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 38 dle PD	ks	1,00000	18 287,50	18 287,50	Vlastní
708	767-99-PS39	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená příčka, plocha 2,86m2, - dvěře vč doplňků, pož. odol. EI30DP1, podrobněji viz	ks	1,00000	13 537,50	13 537,50	Vlastní
709	767-99-PS40	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 65,2m2, vč. dveří (3ks) a doplňků, podrobněji viz PS 40 dle PD	ks	1,00000	308 750,00	308 750,00	Vlastní
710	767-99-PS41	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 32,48m2vč. dveří (2ks) a doplňků, podrobněji viz PS 41 dle PD	ks	1,00000	154 375,00	154 375,00	Vlastní
711	767-99-PS42	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 2,52m2, pož. odol. EI30DP3, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz	ks	1,00000	11 875,00	11 875,00	Vlastní
712	767-99-PS43	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 5,72m2, pož. odol. EI30DP3, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz	ks	1,00000	26 125,00	26 125,00	Vlastní
713	767-99-PS44	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 80,77m2, vč. dveří (4ks) a doplňků, podrobněji viz PS 44 dle PD	ks	1,00000	356 250,00	356 250,00	Vlastní
714	767-99-PS45	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 14,93m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 45 dle PD	ks	1,00000	68 875,00	68 875,00	Vlastní
715	767-99-PS46	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 26,6m2, vč. dveří (2ks) a doplňků, podrobněji viz PS 46 dle PD	ks	1,00000	125 875,00	125 875,00	Vlastní
716	767-99-PS47	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 5,93m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 47 dle PD	ks	1,00000	30 875,00	30 875,00	Vlastní
717	767-99-PS48	Dodávka+montáž vnitřní ocel. prosklená stěna, plocha 5,93m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 48 dle PD	ks	1,00000	30 875,00	30 875,00	Vlastní
718	767-99-PS49	Dodávka+montáž prostorová prosklená příčka, plocha 36,05 m2, podrobněji viz PS 49 dle PD	ks	1,00000	332 500,00	332 500,00	Vlastní
719	767-99-PS50	Dodávka+montáž vnější prosklená Al stěna, plocha 8,4m2, vč. dveří a doplňků, podrobněji viz PS 50 dle PD	ks	1,00000	166 250,00	166 250,00	Vlastní
720	767-99-Z01a	Dodávka+montáž lemování podlahy, ocel 60x60x8mm, nátěr, podrobněji viz Z 01a dle PD	m	8,26000	1 500,00	12 390,00	Vlastní
		8,26		8,26000			
721	767-99-Z01b	Dodávka+montáž lemování podlahy, ocel 170x50x8mm, nátěr, podrobněji viz Z 01b dle PD	m	3,60000	1 750,00	6 300,00	Vlastní
		3,6		3,60000			
722	767-99-Z01c	Dodávka+montáž lemování podlahy, ocel 140x50x8mm, nátěr, podrobněji viz Z 01c dle PD	m	8,80000	1 550,00	13 640,00	Vlastní

8,8

8,80000

723	767-99-Z02	Dodávka+montáž nosná kce podhledu výtahové šachty, oc. profil 50x100x5mm,, podrobněji viz Z 02 dle PD	ks	4,00000	15 000,00	60 000,00	Vlastní
724	767-99-Z03	Dodávka+montáž držák projektoru, podrobněji viz Z 03 dle PD	ks	5,00000	5 000,00	25 000,00	Vlastní
725	767-99-Z05a	Dodávka+montáž madlo, černá nerez, prům, 16 mm, délka 3,15m, podrobněji viz Z 05a dle PD	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
726	767-99-Z05b	Dodávka+montáž madlo, černá nerez, prům, 16 mm, délka 1,01m, podrobněji viz Z 05b dle PD	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
727	767-99-Z05c	Dodávka+montáž madlo, černá nerez, prům, 16 mm, délka 2,24m, podrobněji viz Z 05c dle PD	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	Vlastní
728	767-99-Z05d	Dodávka+montáž madlo, černá nerez, prům, 16 mm, délka 2,52m, podrobněji viz Z 05d dle PD	ks	2,00000	4 000,00	8 000,00	Vlastní
729	767-99-Z06	Dodávka+montáž ocel. trub. zábradlí, prům. 40 mm, žár. Zn, kotvení do stěny a podlahy, délka 1835mm, podrobněji viz Z	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00	Vlastní
730	767-99-Z07	Dodávka+montáž konstrukce pod FV panely, vodorovné Al profily, podrobněji viz Z 07 dle PD	ks	1,00000	75 000,00	75 000,00	Vlastní
731	767-99-Z08	Dodávka+montáž záchytný systém- střešní háky, kotvicí body, trvale napnuté lano, revize, podrobněji viz Z 08 dle PD	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	Vlastní
732	767-99-Z09	Dodávka+montáž lišta pro svítidla, Al, černá, podrobněji viz Z 09 dle PD	m	85,76000	1 500,00	128 640,00	Vlastní
733	767-99-Z10	Dodávka+montáž háček pro zavěšení svítidel, prům. 3,5 mm, pozink. ocel, podrobněji viz Z 10 dle PD	ks	14,00000	1 000,00	14 000,00	Vlastní
734	767-99-Z11	Dodávka+montáž kotvicí tyč meteostanice, ocel, prům. 30mm, podrobněji viz Z 11 dle PD	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
735	767-99-Z12a	Dodávka+montáž žaluzie u VZT jednotek, 500/800 mm, podrobněji viz Z 12a dle PD	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní
736	767-99-Z12b	Dodávka+montáž žaluzie u VZT jednotek 2500/1420 mm,vč. dřevěného trámu a lemování, podrobněji viz Z 12b dle PD	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
737	767-99-Z12c	Dodávka+montáž žaluzie u VZT jednotek 1210/2735 mm,vč. dřevěného trámu a lemování, podrobněji viz Z 12c dle PD	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00	Vlastní
738	767-99-Z12d	Dodávka+montáž oplechování pozednice v místnosti s VRV, Al, rš 560mm, podrobněji viz Z 12d dle PD	m	4,68000	650,00	3 042,00	Vlastní
		4,68		4,68000			
739	767-99-Z12e	Dodávka+montáž oplechování krokve 150/150, Al, rš 450mm, podrobněji viz Z 12e dle PD	m	7,60000	750,00	5 700,00	Vlastní
		7,6		7,60000			
740	767-99-Z12f	Dodávka+montáž oplechování krokve 120/150, Al, rš 420mm, délka 11,5m, podrobněji viz Z 12f dle PD	m	11,50000	700,00	8 050,00	Vlastní
		11,5		11,50000			
741	767-99-Z12g	Dodávka+montáž oplechování otvoru v místnosti VRV, Al, rš. 320mm	m	20,26000	450,00	9 117,00	Vlastní
		20,26		20,26000			
742	767-99-Z12h	Dodávka+montáž oplechování otvoru v místnosti VRV, Al, rš. 450mm, podrobněji viz Z 12h dle PD	m	5,80000	500,00	2 900,00	Vlastní
		5,8		5,80000			
743	767-99-Z13	Dodávka+montáž sněhové zábrany- trubkový systém, prášková barva, celk. délka 175m, 292 kotev, podrobněji viz Z 13	m	182,00000	1 500,00	273 000,00	Vlastní
		182		182,00000			
744	767-99-Z14	Dodávka+montáž nástřešní žebřík, ocel, žár. Zn., 3405x260mm, podrobněji viz Z 14 dle PD	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
745	767-99-Z15	Dodávka+montáž podstavec pod VZT jednotku, ocel, žár. Zn., 635x445mm, podrobněji viz Z 15 dle PD	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00	Vlastní
746	767-99-Z16	Dodávka+montáž oplechování jednotek VRV, ocel+ Al oplechování, vč. kotevních plechů, podrobněji viz Z 16 dle PD	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
747	767-99-Z17	Dodávka+montáž oplechování jednotek VRV vlevo, ocel+ Al oplechování, vč. kotevních plechů, podrobněji viz Z 17 dle	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
748	767-99-Z18	Dodávka+montáž oplechování u VZT jednotky, Al plech, podrobněji viz Z 18 dle PD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
749	767-99-Z19	Dodávka+montáž VZT trubka 450x450mm, délka 5835+5680mm, Al plech tl. 3mm,	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
750	767-99-Z20-1	Dodávka+montáž Al vana pro podlahový konvektor 400/350mm dl. 3700 mm, podrobněji viz Z 20 dle PD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
751	767-99-Z20-2	Dodávka+montáž Al vana pro podlahový konvektor 400/350mm dl. 4000 mm, podrobněji viz Z 20 dle PD	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
752	767-99-Z20a-1	Dodávka+montáž Al vana pro podlahový konvektor 350/350mm dl. 3540 mm, podrobněji viz Z 20a dle PD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
753	767-99-Z20a-2	Dodávka+montáž Al vana pro podlahový konvektor 350/350mm dl. 3570 mm, podrobněji viz Z 20a dle PD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
754	767-99-Z20b	Dodávka+montáž Al vana pro podlahový konvektor 350/450mm dl. 8980 mm, podrobněji viz Z 20b dle PD	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
755	767-99-Z21	Dodávka+montáž kotvicí tyč hromosvodu, ocel. trubka 60/4, podrobněji viz Z 21 dle PD	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00	Vlastní
756	767-99-Z24a	Dodávka+montáž instalační nosník pro VZT jednotky, dl. 3,905 m, podrobněji viz Z 24 dle PD	ks	2,00000	3 900,00	7 800,00	Vlastní
757	767-99-Z24b	Dodávka+montáž instalační nosník pro VZT jednotky, dl. 3,91 m, podrobněji viz Z 24 dle PD	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00	Vlastní

758	767-99-Z24c	Dodávka+montáž instalační nosník pro VZT jednotky, dl. 3,915 m, podrobněji viz Z 24 dle PD	ks	3,00000	3 900,00	11 700,00		Vlastní
759	767-99-Z24d	Dodávka+montáž instalační nosník pro VZT jednotky, dl. 3,925 m, podrobněji viz Z 24 dle PD	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
760	767-99-Z24e	Dodávka+montáž instalační nosník pro VZT jednotky, dl. 3,93 m, podrobněji viz Z 24 dle PD	ks	2,00000	3 900,00	7 800,00		Vlastní
761	767-99-Z24f	Dodávka+montáž instalační nosník pro VZT jednotky, dl. 3,94 m, podrobněji viz Z 24 dle PD	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
762	767-99-ZV01	Dodávka+montáž oel. rám prostupu VZT potrubí VPC příčkou, podrobněji v PD, AS-106	ks	7,00000	1 500,00	10 500,00		Vlastní
763	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	61,27567	1 450,00	88 849,72	800-767	RTS 20/ II
764	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	5,77382	2 000,00	11 547,64	801-3	RTS 20/ II
765	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,77382	240,00	1 385,72	801-3	RTS 20/ II
766	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	11,54763	103,00	1 189,41	801-3	RTS 20/ II
767	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,77382	347,00	2 003,52	801-3	RTS 20/ II
768	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	17,32145	13,00	225,18	801-3	RTS 20/ II
769	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,77382	204,00	1 177,86	801-3	RTS 20/ II
770	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	28,86908	23,00	663,99	801-3	RTS 20/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						1 638 742,01		
771	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby P.03 : 456,35000 P.04 : 232,70000 P.17 : 8,65060 P.37 : 62,99370 P.40 : 7,79000 P.46 : 0,00000 P.48 : 0,00000 P.49 : 0,00000 pod soklík- rovný : 464,365*0,08 soklík schodiště : 90,615*0,08	m2	812,88270	10,00	8 128,83	800-771	RTS 20/ II
772	771445034R00	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, do flexibilního schodiště : 1. PP/1. NP : (0,312+0,158)*11*2 (0,304+0,153)*13*2 1. NP- vstupní schodiště : (0,315+0,131)*7*2*2 1. NP/2. NP : (0,319+0,14)*15 (0,322+0,141)*15 (0,335+0,139)*15 (0,336+0,14)*15 2. NP/3. NP : (0,318+0,137)*15 (0,326+0,141)*15 (0,325+0,14)*15 (0,328+0,14)*15	m	90,61500	100,00	9 061,50	800-771	RTS 20/ II
773	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky rovný soklík : 465,405*2	m	930,81000	10,00	9 308,10	800-771	RTS 20/ II
774	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm	m2	26,22385	665,00	17 438,86	800-771	RTS 20/ II

		P.32 : 2,54400		2,54400					
		P.33 : 23,67985		23,67985					
775	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního	m2	6,21000	665,00	4 129,65	800-771	RTS 20/ II	
		P.42 : 2,09000		2,09000					
		P.44 : 4,12000		4,12000					
776	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	725,23000	50,00	36 261,50	800-771	RTS 20/ II	
		dlažba/soklík :							
		rovný soklík : 464,365		464,36500					
		soklík schodiště : 90,615		90,61500					
		dlažba/obklad :							
		keramický :							
		m1.03 : 0,86*2		1,72000					
		m1.04-m1.06 : 0,93*2*3-0,9*3		2,88000					
		m1.07 : 1,11*2-0,9		1,32000					
		m1.08 : (1,88*2+7,07+0,42*2)-0,9*5-0,93		6,24000					
		m1.10 : (1,74+2,22)*2		7,92000					
		-dveře : -1,02		-1,02000					
		m1.34 : (1,93*2+4,88)-0,9*5		4,24000					
		m1.35, m1.36 : (0,88+0,875)*2-0,9*2		1,71000					
		m1.37 : 0,93*2-0,9		0,96000					
		m2.04, m2.05 : 0,98*2*2-0,9*2		2,12000					
		m2.06 : 1,0*2-0,9		1,10000					
		m2.07 : 1,88*2+5,1-0,9*5		4,36000					
		m2.08 : 1,88*2+2,345-0,9*2		4,30500					
		m2.09 : (1,79+2,24)*2-1,0		7,06000					
		m3.02 : 0,97*2-0,9		1,04000					
		m3.03-m3.05 : 0,98*2*3-0,9*3		3,18000					
		m3.06 : 1,01*2-0,9		1,12000					
		m3.07 : (1,85*2+0,47*2+7,8)-0,9*6		7,04000					
		m3.09 : (1,82+2,28)*2-1,02		7,18000					
		m3.35 : (1,74+1,92)*2-0,92		6,40000					
		m3.36 : 1,88*2+1,93-0,92-0,9		3,87000					
		m3.37-m3.39 : 0,92*2*3-0,9*3		2,82000					
		m3.40 : 1,87*2+4,84-0,9*5		4,08000					
		skl. obklad :							
		m1.03 : 1,73*2-0,92		2,54000					
		m1.04-m1.06 : 1,78*2*3		10,68000					
		m1.07 : 1,78*2		3,56000					
		m1.35-m1.37 : 1,74*2*3		10,44000					
		m2.04- m2.06 : 1,86*2*3		11,16000					
		m3.02-3.06 : 1,84*2*5		18,40000					

m3.37-m.3.39 : 1,69*2*3	10,14000
m4.13 : (1,62+1,33)*2-0,8	5,10000
m4.17 : 1,31	1,31000
m4.18 : 2,25	2,25000
m4.25 : 2,145	2,14500
m4.27 : 0,92*2	1,84000
1,455	1,45500
m4.29, m4.30 : (0,63+0,815)*2*2	5,78000
0,9	0,90000
0,905	0,90500

777	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	131,74900	5,00	658,75	800-771	RTS 20/ II
		dlažba 600/600 :						
		P.50 : 0,00000						
		P.51 : 0,00000						
		P.52 : 0,00000						
		dlažba teraco :						
		P.32 : 2,54400		2,54400				
		P.33 : 0,5*5,15		2,57500				
		dlažba hexagon :						
		P.05 :						
		m3.02 : 1,88000		1,88000				
		m3.03 : 1,88000		1,88000				
		m3.04 : 1,87000		1,87000				
		m3.05 : 1,87000		1,87000				
		m3.08 : 0,00000						
		m3.09 : 4,88000		4,88000				
		m3.35 : 3,70000		3,70000				
		m3.36 : 3,80000		3,80000				
		m3.37 : 1,69000		1,69000				
		m3.38 : 1,69000		1,69000				
		m3.39 : 1,69000		1,69000				
		m3.41 : 0,00000						
		m3.42 : 4,51000		4,51000				
		m2.02 : 4,85000		4,85000				
		m2.03 : 0,00000						
		m2.04 : 1,89000		1,89000				
		m2.05 : 1,89000		1,89000				
		m2.06 : 2,02000		2,02000				
		m2.08 : 4,56000		4,56000				
		m2.09 : 4,73000		4,73000				
		P.25 : 4,90000		4,90000				
		P.40 : 7,79000		7,79000				

P.06 :		
m1.03 :	1,65000	1,65000
m1.04 :	1,84000	1,84000
m1.05 :	1,83000	1,83000
m1.06 :	1,83000	1,83000
m1.09 :	0,00000	
m1.10 :	4,65000	4,65000
m1.32 :	3,97000	3,97000
m1.33 :	3,60000	3,60000
m1.36 :	1,69000	1,69000
m1.37 :	1,68000	1,68000
m1.38 :	0,00000	
m1.39 :	4,68000	4,68000
P.10 :		
m4.02 :	3,48000	3,48000
m4.13 :	2,17000	2,17000
m4.14 :	2,71000	2,71000
m4.16 :	2,88000	2,88000
m4.17 :	2,04000	2,04000
m4.18 :	3,36000	3,36000
m4.25 :	4,11000	4,11000
m4.26 :	3,82000	3,82000
m4.27 :	2,68000	2,68000
m4.28 :	3,95000	3,95000
m4.29 :	1,31000	1,31000
m4.30 :	1,31000	1,31000
m4.38 :	3,30000	3,30000
m4.40 :	0,00000	

778	77144501V01	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm z dlaždic hexagonálních	m	465,40500	120,00	55 848,60	Vlastní
		mezipodesty 1. PP : 2,48+2,32+4,23		9,03000			
		2,5+2,31+4,26		9,07000			
		1.08 : 7,07		7,07000			
		m1.11 : 3,93+13,55*2-1,02-0,92-1,23*2		26,63000			
		m1.13 : 8,33+0,45+1,26-1,23-2,71		6,10000			
		m1.16 : (3,34+2,625+1,695)*2-2,18-2,71		10,43000			
		m1.19 : 22,67*2-1,9-2,5*2-1,9-1,45-2,5*2-1,42+(0,66+0,5)*8		37,95000			
		m1.25 : 0,24+0,11+1,77*2		3,89000			
		m1.29 : 8,42+0,36+1,37-2,72-2,24		5,19000			
		m1.31 : 3,93+11,52*2-0,9*2-1,23*2		22,71000			
		m1.34 : 4,87		4,87000			
		m1.39 : (2,11+1,96+0,52)*2-0,9		8,28000			
		mezipodesty 1. NP/2. NP : 2,53*2+4,2		9,26000			

2,5*2+4,25	9,25000
m2.02 : (2,13+2,02+0,52)*2-0,91	8,43000
m2.07 : 5,1	5,10000
m2.08 : 2,345	2,34500
m2.10 : 3,93+13,77*2-1,02-0,92-1,3*4-1,28	23,05000
m2.15 : 4,98*2+1,34-1,23-3,72	6,35000
m2.23 : (22,6+0,16*2)*2-1,23*4-2,5-1,5-1,94-2,43	32,55000
m2.28 : 1,53+1,78*2-1,18	3,91000
m2.31 : 4,77*2+1,31-1,23-3,79	5,83000
m2.32 : 3,92+18,72*2-1,55-1,3*2	37,21000
mezipodesty 2. NP/3. NP : 2,53*2+4,17	9,23000
2,45*2+4,24	9,14000
m3.07 : 7,8	7,80000
m3.10 : 3,89+13,79*2-1,02-0,92-1,28*3	25,69000
m3.13 : 4,74*2+1,25-1,23-3,79	5,71000
m3.22 : (22,62+0,1*2)*2-1,23*2-1,26*2-2,5-1,26-1,12-2,43	33,35000
m3.28 : 1,53+1,85*2-1,18	4,05000
m3.31 : 4,81*2+1,33-1,26-3,88	5,81000
m3.32 : 3,9+11,54*2-0,92*2-1,23*2	22,68000
m3.36 : 1,93	1,93000
m3.40 : 4,84	4,84000
m3.42 : (2,05+1,92+0,52)*2-0,9	8,08000
m4.02 : (1,05+3,165)*2-1,0	7,43000
m4.14 : (1,92+1,35)*2-0,8*2	4,94000
m4.15 : (2,25+2,18)*2-1,55	7,31000
m4.16 : (1,33+2,04)*2-1,55*2-0,81	2,83000
m4.26 : (1,85+1,87)*2-0,92-0,8*2	4,92000
m4.28 : (1,85+1,93)*2-0,8*3	5,16000

779	77158511V01	Montáž podlah mozaika- hexagon, tmel	m2	944,76430	985,00	930 592,84	Vlastní
		P.03 : 456,35000		456,35000			
		P.04 : 232,70000		232,70000			
		P.05 : 83,53000		83,53000			
		P.06 : 50,73000		50,73000			
		P.10 : 37,12000		37,12000			
		P.17 : 8,65060		8,65060			
		P.25 : 4,90000		4,90000			
		P.37 : 62,99370		62,99370			
		P.40 : 7,79000		7,79000			
		P.46 : 0,00000					
		P.47 : 0,00000					
		P.48 : 0,00000					

P.49 : 0,00000

780	5924742V01	Dlažba teracová 300/300/35mm dlažba : 26,22385*1,1	m2	28,84624	585,00	16 875,05		Vlastní
781	597642240R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch lesklý; pro interiér i exteriér dlažba : 5,17*1,1	m2	5,68700	425,00	2 416,98	SPCM	RTS 20/ II
782	59764301V01	Dlaždice hexagon 175/200/10mm, vysoce slinutá, protiskluznost R10, podrobněji viz PD dlažba : 879,2267*1,1 soklík rovný : 465,405*0,08*1,4	m2	1 019,27473	465,00	473 962,75		Vlastní
783	59764301V02	Dlaždice soklík obdélníková, v. 80mm, vysoce slinutá, podrobněji viz PD soklík schodiště : 90,615*1,2	m	108,73800	150,00	16 310,70		Vlastní
784	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	28,87395	2 000,00	57 747,90	800-771	RTS 20/ II
Díl: 773 Podlahy teracové						360 825,74		
785	77350097V01	Opravy teracových stupňů v rozsahu dle PD schodišťové stupně : 3,34*7+3,29*7 2,21*4+(1,97+2,0+1,97+1,95)*15 2,0*4+(1,95+2,0+1,98+1,98)*15	m	300,25000	1 152,00	345 888,00		Vlastní
786	998773103R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	22,98114	650,00	14 937,74	800-773	RTS 20/ II
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						1 526 410,15		
787	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením P.08 : 383,28000 P.16 : 99,64500 P.18 : 25,99000 P.26 : 18,94000 P.27 : 44,15000 P.28 : 2,49000 P.42 : 2,09000 P.22 : 20,42000 P.29 : 12,62000	m2	609,62500	30,00	18 288,75	801-1	RTS 20/ II
788	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt BP 018A : m.č. 301, 302, 308, 316 : 50,93+65,75+58,69+17,5+(4,3+1,42+1,5)*0,16 BP 018B : m.č. 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332 : BP 018C : m.č. 213, 215, 216, 217, 219, 221, 222, 223 : 21,13+25,98+35,91+27,73+21,68+29,48+14,91+14,81 BP 018D : m.č. 210, 211 : 68,14+68,06 BP 018E : m.č. 201 : 39,15	m2	1 013,03520	75,00	75 977,64	800-775	RTS 20/ II

BP 018F :	
m.č. 202 : 18,31	18,31000
BP 018G :	
m.č. 203 : 39,15	39,15000
BP 018H :	
m.č. 204, 212, 214, 218, 220 : 57,86+29,91+21,91+5,18+6,52	121,38000
BP 018I : 4,06	4,06000
m.č. 317, 318a, 318b : 15,19+13,2+4,06	32,45000

789	775541100R00	Položení podlah lamelových plovoucích se zámkovým spojem	m2	614,33082	435,00	267 233,91	800-775	RTS 19/ I
		P.08 : 383,28000		383,28000				
		P.16 : 99,64500		99,64500				
		P.18 : 25,99000		25,99000				
		P.26 : 18,94000		18,94000				
		P.27 : 44,15000		44,15000				
		P.28 : 2,49000		2,49000				
		P.29 : 12,62000		12,62000				
		stupně : 7,006*0,97		6,79582				
		P.22 : 20,42000		20,42000				
790	77643102V02	Montáž podlahových soklíků pro vložení podlahové krytiny, v. 80 mm, soklík ve specifikaci	m	187,75600	55,00	10 326,58		Vlastní
		m1.17 : (3,47+6,27)*2-1,6-1,9		15,98000				
		m1.18 : (10,97+16,47)*2-1,6-1,9*2-2,5-1,1		45,88000				
		m4.09 : 4,05*2		8,10000				
		m4.19 : (7,52+6,85)*2-1,5-1,65-1,12-1,0*2-0,62		21,85000				
		m4.20 : (16,9+11,35)*2-6,46-1,65-1,4		46,99000				
		m4.24 : (8,68+15,23)*2+3,008*2-1,18*2-5,47+4,35+0,35*5-1,0*2-0,8*2-4,0		44,50600				
		m4.33 : 4,15+0,3		4,45000				
791	553703012V01	Lišta hliníková pro vložení lamelové podlahové krytiny, v. 80 mm, v barvě stěny	m	206,53160	485,00	100 167,83		Vlastní
		187,756*1,1		206,53160				
792	61151394V01	Lamely podlahové, třívrstvé, dřevěné, dub, tl. 14,5mm, nášlapná vrstva cca 3,8mm, hmotnost 8 kg/m2, podrobněji viz PD	m2	638,90405	1 599,00	1 021 607,58		Vlastní
		P.08 : 383,28000*1,04		398,61120				
		P.16 : 99,64500*1,04		103,63080				
		P.18 : 25,99000*1,04		27,02960				
		P.26 : 18,94000*1,04		19,69760				
		P.27 : 44,15000*1,04		45,91600				
		P.28 : 2,49000*1,04		2,58960				
		P.29 : 12,62000*1,04		13,12480				
		stupně : 7,006*0,97*1,04		7,06765				
		P.22 : 20,42000*1,04		21,23680				
793	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 24 m	t	5,43832	1 115,00	6 063,73	800-775	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
794	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	20,26070	240,00	4 862,57	801-3	RTS 20/ II
795	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	40,52141	103,00	4 173,71	801-3	RTS 20/ II

796	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	20,26070	347,00	7 030,46	801-3	RTS 20/ II
797	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	60,78211	13,00	790,17	801-3	RTS 20/ II
798	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	20,26070	204,00	4 133,18	801-3	RTS 20/ II
799	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	101,30352	23,00	2 329,98	801-3	RTS 20/ II
800	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	20,26070	169,00	3 424,06	801-3	RTS 20/ II
Díl: 776 Podlahy povlakové						1 869 798,24		
801	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	1 400,12895	50,00	70 006,45	800-775	RTS 20/ II
		PVC :						
		BP 018P m.č. 106 : 57,12+6,38*0,2			58,39600			
		BP 018R m.č. 125 : 135,11+6,395*0,2			136,38900			
		BP 018E m.č. 201 : 58,06+6,475*0,25			59,67875			
		BP 018G m.č. 203 : 39,15			39,15000			
		BP 018H m.č. 204, 212, 214 : 57,86+29,91+21,91			109,68000			
		BP 018D m.č. 210, 211 : 68,14+68,06			136,20000			
		BP 018A m.č. 301, 302, 308, 316 : 50,93+65,75+58,69+17,5+(4,3+1,42+1,5)*0,16			194,02520			
		Koberec :						
		BP 018B m.č. 322, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 332 : 29,84+22,24+24,36+36,14+26,31+23,5+30,3			192,69000			
		BP 018J m.č. 104, 126 : 20,53+30,07			50,60000			
		BP 018K m.č. 102 vč. galerie, 103 : 115,01+35,44+21,66			172,11000			
		BP 018L m.č. 101 : 21,31			21,31000			
		BP 018Q m.č. 109, 110 : 25,87+22,01			47,88000			
		BP 018C m.č. 213, 215, 216, 217, 221, 223 : 21,13+25,98+35,91+27,73+21,68+29,48			161,91000			
		BP 020B m.č. 303 : 20,11			20,11000			
802	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	227,95000	100,00	22 795,00	800-775	RTS 20/ II
		PVC :						
		BP 019E m.č. 015 : 16,51			16,51000			
		Koberec :						
		BP 018O m.č. 116, 117, 118 : 13,61+18,61+10,7			42,92000			
		BP 018F m.č. 202 : 18,31			18,31000			
		BP 018B m.č. 321, 323, 331 : 10,32+11,28+16,23			37,83000			
		BP 018C m.č. 219, 222 : 14,91+14,81			29,72000			
		BP 018I m.č. 317, 318a : 15,19+13,2			28,39000			
		BP 020D m.č. 206 : 10,14			10,14000			
		BP 020H m.č. 112, 113, 114 : 18,51+15,12+10,5			44,13000			
803	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	131,23000	100,00	13 123,00	800-775	RTS 20/ II
		PVC :						
		BP 018H m.č. 220, 218 : 6,52+5,18			11,70000			
		Koberec :						
		BP 018B m.č. 330 : 6,16			6,16000			
		BP 018I m.č. 318b : 4,06			4,06000			
		BP 018J m.č. 104a : 7,43			7,43000			
		BP 018O m.č. 115, 116a, 116b, 116c : 6,0+1,44+2,36+1,35			11,15000			

BP 018Q m.č. 108 : 7,77 7,77000
 BP 020B m.č. 304, 305, 306, 307, 309, 310 : 6,27+7,65+7,68+7,13+8,43+9,13 46,29000
 BP 020G m.č. 119, 120 : 8,98+9,93 18,91000
 BP 020H m.č. 111 : 7,82 7,82000
 BP 020D m.č. 205 : 9,94 9,94000

804	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	326,31000	150,00	48 946,50	800-775	RTS 20/ II
		P.07 : 326,31000		326,31000				
805	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z plastů Podlaha lepená z vinylových dílců, tloušťky 2 mm, včetně dodávky	m2	74,63190	700,00	52 242,33	800-775	RTS 20/ II
		P.12 : 22,31000		22,31000				
		P.20 : 8,53000		8,53000				
		P.35 : 34,70500		34,70500				
		čela stupňů : 6,31*0,99		6,24690				
		P.38 : 2,84000		2,84000				
806	776572200R00	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci	m2	734,32530	90,00	66 089,28	800-775	RTS 20/ II
		všivaných a vpichovaných						
		P.02 : 638,25000		638,25000				
		P.19 : 51,10000		51,10000				
		P.45 : 25,65000		25,65000				
		čistící zóna :						
		P.23 : 19,32530		19,32530				
807	77610112V01	Penetrace podkladu pod.povlak.podlahy, vč. materiálu	m2	1 094,31530	50,00	54 715,77		Vlastní
		samet. vinyl :						
		P.07 : 326,31000		326,31000				
		koberec :						
		P.02 : 638,25000		638,25000				
		P.19 : 51,10000		51,10000				
		P.45 : 25,65000		25,65000				
		vinyl :						
		P.12 : 22,31000		22,31000				
		P.20 : 8,53000		8,53000				
		P.38 : 2,84000		2,84000				
		čistící zóna :						
		P.23 : 19,32530		19,32530				
808	77643102V01	Montáž podlahových soklíků, v. 80 mm, soklík ve specifikaci	m	426,27000	45,00	19 182,15		Vlastní
		m1.01 : (6,31+13,07+0,26+0,33)*2-1,0-1,1		37,84000				
		m1.02 : 2,53*2+1,0		6,06000				
		m1.12 : (6,355+8,055)*2-1,23		27,59000				
		m1.27 : (7,12+6,14+0,35)*2-2,08-2,72-1,2		21,22000				
		m1.30 : (6,37+8,97)*2-1,0		29,68000				

m1.40 : (6,37+8,945)*2-1,0	29,63000
m2.01 : (6,43+10,53)*2-1,0	32,92000
m2.22 : (5,75+6,88)*2-2,5-0,9	21,86000
m2.24 : (8,97+6,49)*2+2,43-1,94	31,41000
m2.33 : (6,47+8,96)*2-1,0	29,86000
m2.34 : (6,47+9,01)*2-1,0	29,96000
m3.01 : (6,47+10,46)*2-1,0	32,86000
m3.20 : (5,73+7,0)*2-2,5-0,9	22,06000
m3.23 : (3,02+4,26)*2-1,0	13,56000
m3.33 : (6,45+7,87)*2-1,0	27,64000
m3.34 : (6,45+10,11)*2-1,0	32,12000

809	77643102V02	Montáž podlahových soklíků pro vložení podlahové krytiny, v. 80 mm, soklík ve specifikaci	m	775,01200	55,00	42 625,66	Vlastní
m1.14 : (4,55+6,22)*2-1,1	20,44000						
m1.15 : (1,6+5,32)*2-1,1	12,74000						
m1.20 : (4,25+6,475)*2-2,5-0,9	18,05000						
m1.21 : (3,22+3,2)*2-2,5	10,34000						
m1.22 : (3,22+3,14)*2-0,9	11,82000						
m1.28 : (5,625+5,3)*2-2,24-1,2	18,41000						
m2.11 : (6,51+2,54)*2-1,1	17,00000						
m2.12 : (6,51+2,48)*2-1,1	16,88000						
m2.13 : (6,51+2,48)*2-1,1	16,88000						
m2.14 : (6,51+2,565)*2-1,1	17,05000						
m2.16 : (5,65+5,345)*2-1,06	20,93000						
m2.17 : (4,005+4,97)*2-1,06	16,89000						
m2.18 : (4,005+1,277)*2-1,1-1,06*2	7,34400						
m2.19 : (2,83+6,325)*2-1,1	17,21000						
m2.20 : (3,81+7,01)*2-1,1-0,9	19,64000						
m2.21 : (3,55+6,88)*2-1,1-0,9	18,86000						
m2.25 : (3,035+6,915)*2-1,1	18,80000						
m2.26 : (7,182+4,914)*2-1,06	23,13200						
m2.29 : (4,535+1,293)*2-1,1-1,06-0,98	8,51600						
m2.30 : (5,585+5,278)*2-0,98	20,74600						
m3.11 : (6,505+5,17)*2-1,06	22,29000						
m3.12 : (6,505+5,26)*2-1,06	22,47000						
m3.14 : (5,55+5,39)*2-1,08	20,80000						
m3.15 : (3,495+4,9)*2-1,06	15,73000						
m3.16 : (3,495+1,335)*2-1,1-1,08-1,06	6,42000						
m3.17 : (3,52+6,333)*2-1,1	18,60600						
m3.18 : (3,505+6,945)*2-1,02-0,9	18,98000						
m3.19 : (3,385+6,945)*2-1,1-0,9	18,66000						
m3.24 : (9,02+6,495)*2-2,43	28,60000						
m3.25 : (3,345+6,945)*2-1,05	19,53000						

		m3.26 : (7,135+4,92)*2-1,06			23,05000				
		m3.29 : (4,6+1,26)*2-1,06-1,0-1,09			8,57000				
		m3.30 : (5,75+5,284)*2-1,09			20,97800				
		m4.01 : (5,44+7,45)*2-4,31			21,47000				
		m4.04 : 3,97+4,24+5,5-0,95-1,0			11,76000				
		m4.05 : 5,44*2+4,9			15,78000				
		m4.06 : 3,95*2+4,92			12,82000				
		m4.07 : 3,95*2+2,81			10,71000				
		m4.08 : 5,8+5,44+9,3			20,54000				
		m4.10 : 3,87*2+4,5			12,24000				
		m4.12 : (6,79+3,67)*2-1,0*2			18,92000				
		m4.32 : 5,5*2+5,93			16,93000				
		m4.34 : 5,5+3,25+4,87			13,62000				
		m4.35 : 4,05*2+4,95			13,05000				
		m4.36 : 3,25+5,43+0,1*2+4,37-1,14			12,11000				
		m4.37 : 4,05*2+7,44+3,16			18,70000				
810	2841223V2	Podlahovina sametový vinyl tl.min. 4,3 mm, třída zatíží: 33, hmotnost 1,8kg/m2,, rozměr.stálost dle ISO 2551 0,2%, P.07, vč. soklíku : 326,31000*1,1	m2	358,94100	1 100,00	394 835,10			Vlastní
				358,94100					
811	553703012V02	Lišta hliníková pro vložení podlahové krytiny, v. 80 mm, v barvě stěny 775,012*1,1	m	852,51320	255,00	217 390,87			Vlastní
				852,51320					
812	553703012V03	Lišta hliníková, v. 80 mm, v barvě stěny 426,27*1,1	m	468,89700	255,00	119 568,74			Vlastní
				468,89700					
813	69741182V01	Podlahová krytina - kobercové čtverce 50/50 cm, 100% polyamid, tl. 5,8 mm, hmotnost 3,895 kg/m2, podrobněji viz PD vč. soklíku : P.02 : 638,25000*1,1 P.19 : 51,10000*1,1 P.45 : 25,65000*1,1	m2	786,50000	900,00	707 850,00			Vlastní
				702,07500					
				56,21000					
				28,21500					
814	6974250V01	Rohož - čisticí zóna, 100 polyamid, celk. hmotnost 3410 g/m2, protiskluznost R10, podrobněji viz PD P.23 : 19,32530*1,1	m2	21,25783	1 500,00	31 886,75			Vlastní
				21,25783					
815	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	5,57700	1 115,00	6 218,36	800-775		RTS 20/ II
816	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,75931	240,00	422,23	801-3		RTS 20/ II
817	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3,51862	103,00	362,42	801-3		RTS 20/ II
818	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,75931	347,00	610,48	801-3		RTS 20/ II
819	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,27793	13,00	68,61	801-3		RTS 20/ II
820	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,75931	204,00	358,90	801-3		RTS 20/ II
821	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,79654	23,00	202,32	801-3		RTS 20/ II
822	979990182R00	Poplatek za skládku koberce, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,75931	169,00	297,32	801-3		RTS 20/ II
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				410 253,21			
823	777116041R00	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm vč. penetrace : P.01 : 624,38210	m2	723,36210	450,00	325 512,95	800-773		RTS 20/ II
				624,38210					

		P.13 : 58,26000		58,26000				
		P.14 : 40,72000		40,72000				
824	777571010R00	Podlahy ze stěrky polyuretanové jednovrstvé	m2	75,59973	680,00	51 407,82	800-773	RTS 20/ II
		jednovrstvé nebo dvouvrstvé podlahy s impregnací, tmelením a vrchním barevným nátěrem odolné proti opotřebení a						
		P.11 : 13,15000		13,15000				
		P.36 : 12,32440		12,32440				
		mezipodesta levého schodiště : 2,57*3,02		7,76140				
		mezipodesta pravého schodiště : 1,405*3,306		4,64493				
		schodiště mezi III. a IV.NP levé : (0,37+0,138)*1,375*(11+16)		18,85950				
		schodiště mezi III. a IV.NP pravé : (0,37+0,138)*1,375*(11+16)		18,85950				
825	77711604V01	Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm, antistatické	m2	66,59000	500,00	33 295,00		Vlastní
		vč. penetrace :						
		P.15 : 13,25000		13,25000				
		P.21 : 53,34000		53,34000				
826	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	t	3,74374	10,00	37,44	800-773	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 781		Obklady keramické				3 856 788,47		
827	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic	m2	512,66272	3 250,00	1 666 153,84	800-771	RTS 20/ II
		stěny jednotlivě do 10 m2: :						
		Obklad ker. velkoformátový : 234,81465		234,81465				
		skleněný obklad : 199,5076+38,77992		238,28752				
		zrcadlový obklad : 39,56055		39,56055				
828	78147512V01	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, velkoformátový vč. penetrace podkladu, bez dodávky keramického obkladu	m2	234,81465	2 985,00	700 921,73		Vlastní
		m1.03 : 0,895*2,7*2		4,83300				
		m1.04-m1.06 : 0,98*2*2,7*3-0,9*2,02*3		10,42200				
		m1.07 : 1,16*2*2,7-0,9*2,02		4,44600				
		m1.08 : (1,88+1,92+7,065+0,465*2)*2,7-0,9*2,02*4-0,93*2,02-0,92*2,26		20,61670				
		- zrcadlo : -2,335*1,83		-4,27305				
		m1.10 : (1,735*2+2,265)*2,7-1,02*2,26		13,17930				
		-zrcadlo : -2,22*1,83		-4,06260				
		m1.32 : (1,965*2+1,915)*2,7-1,0*2,26-0,9*2,02		11,70350				
		- zrcadlo : -1,855*1,83		-3,39465				
		m1.33 : (1,7+1,915)*2*2,7-0,92*2,26		17,44180				
		m1.34 : (1,93*2+4,87)*2,7-0,9*2,02*5		14,48100				
		m1.35, m1.36 : 0,93*2,7*2*2-0,9*2,02*2		6,40800				
		m1.37 : 0,925*2,7*2-0,9*2,02		3,17700				
		m2.04, m2.05 : 0,98*2,7*2*2-0,9*2,02*2		6,94800				
		m2.06 : 1,0*2*2,7-0,9*2,02		3,58200				

m2.07 : $(1,88*2+5,095)*2,7-0,9*2,02*5$	14,81850
m2.08 : $(1,88*2+2,41)*2,7-0,9*2,02$	14,84100
- zrcadlo : $-2,345*1,83$	-4,29135
m2.09 : $(1,79*2+2,24)*2,7-1,0*2,26$	13,45400
-zrcadlo : $-2,195*1,83$	-4,01685
m3.02 : $0,97*2,7*2-0,9*2,02$	3,42000
m3.03-m3.05 : $0,98*2,7*2*3-0,9*2,02*3$	10,42200
m3.06 : $1,01*2,7*2-0,9*2,02$	3,63600
m3.07 : $(1,85*2+7,795+0,47*2)*2,7-0,9*2,02*5-0,92*2,26$	22,40530
- zrcadlo : $-2,385*1,83$	-4,36455
m3.09 : $(1,82*2+2,28)*2,7-1,02*2,26$	13,67880
- zrcadlo : $-2,235*1,83$	-4,09005
m3.35 : $(1,74+1,92)*2*2,7-0,92*2,26$	17,68480
m3.36 : $(1,88*2+1,93)*2,7-0,92*2,26-0,9*2,02$	11,46580
- zrcadlo : $-1,875*1,83$	-3,43125
m3.37-m3.39 : $0,93*2,7*2*3-0,9*2,02*3$	9,61200
m3.40 : $(1,87*2+4,835)*2,7-0,9*2,02*5$	14,06250

829	78147512V2	Obklad vnitřní stěn zrcadlový vč. penetrace, bez dodávky zrcadla	m2	39,56055	1 650,00	65 274,91	Vlastní
-----	------------	--	----	----------	----------	-----------	---------

m1.09 : $2,335*1,83$	4,27305
m1.10 : $2,22*1,83$	4,06260
m1.32 : $1,855*1,83$	3,39465
m2.08 : $2,345*1,83$	4,29135
m2.09 : $2,195*1,83$	4,01685
m3.07 : $2,385*1,83$	4,36455
m3.09 : $2,235*1,83$	4,09005
m3.36 : $1,875*1,83$	3,43125
m4.14 : $1,92*1,43$	2,74560
m4.16 : $1,29*1,43$	1,84470
m4.26 : $1,04*1,43$	1,48720
m4.28 : $1,09*1,43$	1,55870

830	78148521V01a	Obklad vnitřní, skleněný, průsvit. lepidlo (montáž), barva žlutá	m2	199,50760	1 650,00	329 187,54	Vlastní
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	---------

m1.03-1.08 :	
m1.03 : $1,73*2,7*2-0,92*2,02$	7,48360
m1.04-m1.06 : $1,78*2*2,7*3$	28,83600
m1.07 : $1,78*2*2,7$	9,61200
m1.10 : $2,22*2,7$	5,99400
m1.34-m1.37 :	
m1.35-m1.37 : $1,74*2*2,7*3$	28,18800

		m2.04-m2.07 :							
		m2.04- m2.06 : 1,86*2*2,7*3				30,13200			
		m2.09 : 2,24*2,7				6,04800			
		m3.02-3.07 : 1,84*2,7*2*5				49,68000			
		m3.09 : 2,28*2,7				6,15600			
		m3.37-m3.40 :							
		m3.37-m.3.39 : 1,69*2,7*2*3				27,37800			
831	78148521V01b	Obklad vnitřní, skleněný, průsvit. lepidlo (montáž), barva bílá	m2	38,77992	1 650,00	63 986,87			Vlastní
		m4.13 : (1,62+1,33)*2*2,3-0,8*2,02				11,95400			
		m4.17 : 1,31*0,899				1,17769			
		m4.18 : 2,25*0,899				2,02275			
		m4.25 : 2,145*1,0				2,14500			
		m4.27, m4.40 : 0,92*(1,69+1,07)				2,53920			
		1,455*1,811				2,63501			
		m4.29, m4.30 : (0,63*2,3+0,815*(2,3+1,76)/2)*2*2				12,41380			
		0,9*2,158				1,94220			
		0,905*2,155				1,95028			
832	59764207V01	Obklad zrcadlový, vč. obvodové Al lišty	m2	43,51661	1 650,00	71 802,41			Vlastní
		39,56055*1,1				43,51661			
833	5976420V02	Obklad keramický velkoformátový 1000x3000mm	m2	258,29612	1 650,00	426 188,60			Vlastní
		234,81465*1,1				258,29612			
834	5976420V03a	Obklad skleněný velkoformátový 1000x3000mm, barva žlutá	m2	219,45836	1 650,00	362 106,29			Vlastní
		199,5076*1,1				219,45836			
835	5976420V03b	Obklad skleněný velkoformátový 1000x3000mm, barva bílá	m2	42,65791	1 650,00	70 385,55			Vlastní
		38,77992*1,1				42,65791			
836	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	13,43743	7 500,00	100 780,73	800-771		RTS 20/ II
Díl: 783		Nátěry				1 043 103,37			
837	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí opálením nebo oklepaním	m2	147,60000	131,40	19 394,64	800-783		RTS 20/ II
		BP 084 : 1,5*1,4*3*2				12,60000			
		Zábradlí vnitřních schodišť - Z 04a : 45*1,0*3				135,00000			
838	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	150,60000	136,45	20 549,37	800-783		RTS 20/ II
		Zábradlí vnitřních schodišť - Z 04a : 46*1,0*3				138,00000			
		OKS 02 : 1,5*1,4*3*2				12,60000			

839	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, svislé konstrukce :	m2	1 676,87512	46,15	77 387,79	800-783	RTS 20/ II
		L 40/40/4 : 0,01866/1,08/0,00242*0,16			1,14233			
		L 100/100/12 : 1,30655/1,08/0,0178*0,4			27,18581			
		L 60/40/6 : 0,20182/1,08/0,00447*0,2			8,36109			
		I 120 : 0,61043/1,08/0,0111*0,439			22,35392			
		I 160 : 3,03126/1,08/0,0179*0,575			90,16007			
		U 140 : 1,00051/1,08/0,016*0,489			28,31304			
		I 200 : 6,68917/1,08/0,0262*0,709			167,60749			
		UPE 120 : 0,19759/1,08/0,0121*0,46			6,95526			
		vodorovné konstrukce :						
		L 60/60/5 : 0,69198/1,08/0,00457*0,24			33,64843			
		U 140 : 5,46397/1,08/0,016*0,489			154,62276			
		HEA 160 : 11,92581/1,08/0,0304*0,906			329,09308			
		HEB 160 : 2,59907/1,08/0,0426*0,918			51,85938			
		L 140/140/12 : 0,12742/1,08/0,02544*0,56			2,59708			
		I 360 : 0,76504/1,08/0,0761*1,21			11,26318			
		IPE 270 : 50,33989/1,08/0,0361*0,459			592,64413			
		U 180 : 0,05966/1,08/0,022*0,611			1,53419			
		HEA 180 : 0,09975/1,08/0,0355*1,02			2,65376			
		HEA 200 : 5,78288/1,08/0,0423*1,14			144,30617			
		SHS 160/12 : 0,0665/1,08/0,06866*0,64			0,57395			
840	783612100R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné nosný rošt podlahy teras : 0,08*4*178	m2	2 689,53590	120,00	322 744,31	800-783	RTS 20/ II
		Začátek provozního součtu			56,96000			
		pohledové palubky - záklop krovu :						
		4.01 : (2,08+6,85)/2*6,78+5,4*7,45/2-0,85*1,5*3			46,56270			
		4.02 : 1,05*3,9			4,09500			
		4.03 : 1,85*3,9-1,85*1,4*2			2,03500			
		4.04 : 4,26*6,78-0,85*1,5*2			26,33280			
		4.05 : 4,895*6,78-0,85*1,5*2			30,63810			
		4.06 : 4,92*5,05-0,85*1,5*2			22,29600			
		4.07 : 2,855*5,05-0,85*1,5			13,14275			
		4.08 : 9,315*6,78-0,85*1,5*3			59,33070			
		4.09 : 14,6*0,6+1,745*1,77			11,84865			
		4.10 : 4,455*5,05-0,85*1,5*3			18,67275			
		4.12 : (3,7+0,85)/2*4,2+(6,8+3,6)/2*3,5-0,66*1,18-4,825*1,93			17,66395			
		4.15 : 2,2*0,95+(2,2+0,85)/2*1,95+1,4*2,25/2			6,63875			
		4.17 : 1,31*1,15			1,50650			
		4.18 : 2,25*1,15			2,58750			
		4.19 : 7,94*2,5+(7,85+4,4)/2*6,3+3,54*5,7/2+7,2*0,7/2-0,85*1,5*2			68,49650			
		4.20 - vrchlík : (5,65+13,9)/2*5,15*2+8,15*5,15/2*2-(4,75+6,765)/2*1,325			135,02631			

- S stěna se žlabem : $(13,9+16,5)/2*3,82+0,5*16,5$	66,31400
- J stěna : $(13,9+16,5)/2*5,1-5,65*4,1$	54,35500
- Z stěna : $(8,15+11,5)/2*5,1-11,1*5,08/2$	21,91350
- V stěna : $(8,15+11,5)/2*5,1-11,1*5,08/2$	21,91350
- dvorní část Z : $(10,35+2,05)/2*7,6-5,79*1,93$	35,94530
- dvorní část V : $(10,05+2,05)/2*7,6-2,615*1,635-(4,9+2,985)/2*2,31$	32,59730
4.23 : $3,1*(2,52+0,66)$	9,85800
4.24 : $(8,7+2,9)/2*6,5-3,1*0,66-2,615*1,635-(4,9+2,985)/2*2,31$	22,27130
$(4,05+8,32)/2*6,5+(4,65+0,75)/2*5,6+7,2*0,7/2-0,85*1,5*2$	55,29250
$(12,25+7,0)/2*7,0-(8,975+6,945)/2*2,355-2,86*1,56-6,8*3,55/2$	32,09760
4.25 : $2,145*2,05-0,85*1,5$	3,12225
4.27 : $0,95*1,06$	1,00700
4.29 : $0,9*1,06$	0,95400
4.30 : $(0,37+0,29)/2*1,06$	0,34980
4.32 : $5,855*7,0-0,85*1,5*2$	38,43500
4.33 : $6,95*0,15+1,35*(3,2+1,3)/2$	4,08000
4.34 : $4,91*7,0-0,85*1,5*2$	31,82000
4.35 : $4,93*5,15-0,85*1,5*2$	22,83950
4.36 : $4,37*7,0-0,85*1,5*2$	28,04000
4.37 : $(3,35+7,9)/2*5,15+4,44*5,7/2-0,85*1,5*3$	37,79775
4.38 : $0,995*4,26$	4,23870
4.39 : $3,26*4,26-1,32*2,86*2$	6,33720
4.40 : $0,92*1,06$	0,97520
skladba S 13 : 37,2916	37,29160
Konec provozního součtu	
drážkovaný povrch : 1036,71996*1,67	1 731,32233
zachované prvky krovu - viditelná část (odhad 35%) : $(2163,43+411,58020)*0,35$	901,25357

841	783671002R00	Nátěry truhlářských výrobků polyuretanové jednonásobné s 1x emailováním	m2	61,07508	164,75	10 062,12	800-783	RTS 20/ II
		vnitřní strana zábradlí schodiště mezi III.a IV.NP - levé :						
		ZLS 01 : $(2,8+3,02+2,46+0,32+0,22)*1,08$		9,52560				
		ZLS 02 : $(5,06+5,085)*1,08+0,05*1,08*2$		11,06460				
		ZLS 03 : $(2,09+0,375*2)*1,08+0,05*1,08$		3,12120				
		ZLS 04 : $(3,36+3,41)*1,08+0,05*1,08$		7,36560				
		vnitřní strana zábradlí schodiště mezi III.a IV.NP - pravé :						
		ZPS 01 : $0,905*1,08*2+0,05*1,08*2$		2,06280				
		ZPS 02 : $(5,04+5,075)*1,08$		10,92420				
		ZPS 03 : $(1,405*2+3,306+0,38+0,555)*1,08$		7,61508				
		ZPS 04 : $(3,38+3,34)*1,08+0,05*1,08$		7,31160				
		ZPS 05 : $1,93*1,08$		2,08440				
842	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům	m2	2 429,51290	125,00	303 689,11	800-783	RTS 20/ II
		Tp10 : $188,415*0,08*4$		60,29280				

		stávající konstrukce krovu - zachovaná : 2163,43			2 163,43000				
		náročná krokve - zachováno z 50% : 411,5802*0,5			205,79010				
843	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	191,40950	450,00	86 134,28	800-783	RTS 20/ II	
		P.30 : 102,55210			102,55210				
		P.39 : 29,61340			29,61340				
		P.41 : 59,24400			59,24400				
844	783852313R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidehtové, jímky, trojnásobné	m2	4,17000	850,00	3 544,50	800-783	RTS 20/ II	
		dno výtahové šachty : 2,0*1,8+(2,0+1,8)/2*0,3			4,17000				
845	783897111R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x	m2	155,23000	250,00	38 807,50	800-783	RTS 20/ II	
		výtahová šachta : 1,8*(19,87+20,98)/2*2			73,53000				
		2,0*19,87			39,74000				
		2,0*20,98			41,96000				
846	78369511V01	Nátěry stropů 1x vodní sklo	m2	584,69000	275,00	160 789,75		Vlastní	
		stropy I.PP :							
		0.01 : 62,88			62,88000				
		0.02 : 13,7			13,70000				
		0.03 : 7,47			7,47000				
		0.04 : 48,48			48,48000				
		0.05 : 42,19			42,19000				
		0.06 : 21,62			21,62000				
		0.07 : 28,09			28,09000				
		0.08 : 64,65			64,65000				
		0.08b : 37,24			37,24000				
		0.09 : 27,94			27,94000				
		0.10 : 15,81			15,81000				
		0.10a : 2,65			2,65000				
		0.10b : 5,07			5,07000				
		0.11 : 28,62			28,62000				
		0.12 : 45,38			45,38000				
		0.13 : 54,80			54,80000				
		0.14 : 23,2			23,20000				
		0.15 : 54,9			54,90000				
Díl: 784	Malby					942 483,16			
847	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	3 366,53895	20,00	67 330,78	800-784	RTS 20/ II	
		I.PP :							
		011 : (1,89+1,42+0,8*2+3,16+2,15+0,4+2,22)*2,92+1,2*0,8			38,45280				
		012 : (4,35+5,21+0,62*2+0,*2)*2,92			31,53600				
		013 : (3,97+0,6*4)*2,92			18,60040				
		014 : 0,97*2,92			2,83240				
		015 : (2,22+0,4+0,45+2,64+0,6+2,68+0,5)*2,95			27,99550				
		016 : (0,925*2+0,6+4,72+6,2+7,48+0,6*4)*2,95			68,58750				
		019 : (0,48+3,85+1,32)*3,11-1,0*2,05			15,52150				

020 : $3,6*1,55+2,1*1,55+1,69*0,75$	10,10250
021 : $(1,7+0,9+1,09+3,28)*1,55+2,5*0,75$	12,67850
022 : $(1,42+0,8+1,34+1,25+1,41+1,75)*3,05+1,66*2,05-1,0*2,02$	25,69150
I.NP :	
104 : $(3,885*2+5,3)*3,64-1,265*3,04-1,2*2,55+0,19*(2,55*2+1,2)$	41,86620
104a : $(1,62*2+5,3)*3,64-0,83*3,04-1,2*2,3-0,9*1,5$	24,45240
106 : $(6,36+8,97)*2*3,52-1,1*2,21-2,55*(1,5+1,49+1,475)+0,27*(2,55*2*2+1,5+1,49)+0,25*(2,55*2+1,475)-2,97*1,5-$	93,00250
107 : $6,7*3,72-1,55*2,3$	21,35900
108 : $(5,32+1,5)*3,5-1,25*1,5-1,26*2,3$	19,09700
109 : $(4,82+5,365)*3,5-1,5*2,55*2+0,26*(2,55*4+1,5*2)$	31,42950
110 : $(3,405+6,39+3,47)*3,5-1,5*2,55-1,0*2,3-0,3*1,5+0,28*(2,55*2+1,5)$	41,70050
111 : $(2,04+1,97+3,93)*3,72-1,0*2,3-1,05*2,55+0,24*(2,55*2+1,05)$	26,03530
112 : $(4,755*2-0,18)*3,72-(1,05+1,45)*2,55+0,26*(2,55*4+1,05+1,45)$	31,63460
113 : $6,75*3,72-1,44*2,55*2+0,26*(2,55*4+1,44*2)$	21,16680
114 : $4,1*3,72-1,415*2,55+0,26*(2,55+1,415)$	12,67465
115 : $(4,15+1,3)*3,76-2,43*3,3+0,3*3,04$	13,38500
116 : $2,96*3,76-1,32*2,5+0,26*(2,5*2+1,32)$	9,47280
116a : $1,33*3,76-0,6*1,6+0,37*(0,6+1,6*2)$	5,44680
116b : $2,02*3,76-0,9*0,7-0,6*1,5+0,35*(0,9+0,7*2)$	6,87020
116c : $(1,4+1,315)*3,76-0,6*1,6+0,37*(0,6+1,6*2)$	10,65440
117 : $(3,67+4,985)*3,76-1,36*2,5+0,26*(1,36+2,5*2)$	30,79640
118 : $(3,67+2,29)*3,76-1,05*2,5-2,5*3,3+0,16*(1,05+2,5*2)$	12,50260
119 : $4,2*3,69-1,44*2,5+0,26*(1,44+2,5*2)$	13,57240
120 : $4,7*3,69-1,45*2,5+0,26*(1,45+2,5*2)$	15,39500
120a : $1,04*(3,54-2,1)$	1,49760
121 : $1,65*1,44+0,25*(1,43+2,55*2)$	4,00850
123 : $(0,42+1,39+1,38)*1,44+0,28*(1,03+1,42+2,55*4)$	8,13560
124 : $(2,765+2,86+3,95+0,76)*1,44+0,26*(1,02+2,55*2)-1,14*1,2-1,0*1,2$	13,90560
125 : $(6,34+21,31)*2*3,57-1,4*0,9*2-1,0*2,2-1,02*2,4*2-1,3*2,25*2-(1,525*4+1,46+1,5*3)*2,55$	151,20200
$0,2*(1,525+2,55*2)*2+0,29*(1,46+2,55*2)+0,27*(1,5+2,55*2)*2+0,21*(1,5+2,55*2)$	9,50240
$0,26*(1,525+2,55*2)+0,18*(1,525+2,55*2)$	2,91500
126 : $(5,655+5,38)*2*3,63-1,0*1,5-1,3*2,25-(1,33+1,5)*2,55+0,24*(1,33+2,55*2)+0,26*(1,5+2,55*2)$	71,73180
127 : $(11,32+4,2+2,32+1,975+4,85+0,4+1,26)*3,63-2,71+3,35-1,5*2,4-0,9*2,02+0,2*(3,35*2+2,71)$	92,66375
128 : $(11,44+4,2+2,3+1,975+4,82+0,4+0,5+1,36)*3,63-2,725*3,35-2,38*3,3-0,9*2,02+0,2*(2,725+3,35*2)$	81,07610
129 : $23,6*3,63*2-1,9*3,1-2,5*3,04*2-2,5*3,35-1,9*1,2-1,5*2,4-1,5*3,6*2-1,42*2,55*2-2,435*3,04$	110,54660
130 : $15,38*3,54-1,3*2,27*2-1,5*2,3*2$	41,64320
131 : $4,28*3,57-1,5*2,3$	11,82960
133 :	
134 :	
II.NP :	
201 : $(6,455+6,315)*2*3,62-(1,48+1,46+1,35)*2,5+0,16*(2,5*2+1,48)+0,19*(2,5*4+1,46+1,35)-2,19*1,5-1,3*2,3-$	78,11050
202 : $(6,455+2,825)*3,62-1,5*2,5+0,19*(2,5*2+1,5)-1,5*2,3-1,0*1,5$	26,12860

203 : $(6,455+6,03)*3,62-(1,46+1,38)*2,5+0,19*(2,5*2+1,46)+0,2*(2,5*2+1,38)-1,0*1,5-1,0*2,2$	36,89910
204 : $(8,79+6,48)*3,74-1,73*2,5*3+0,26*(2,5*6+1,73*3)-1,94*2,25-2,43*3,21$	37,21890
205 : $4,55*3,75-1,4*2,5+0,26*(2,5*2+1,4)$	15,22650
206 : $4,21*3,75-1,4*2,5+0,26*(2,5*2+1,4)$	13,95150
207 : $0,98*2,25$	2,20500
208 : $(0,37+2,08+1,37)*1,65+0,26*(1,39+1,45*2)+0,28*(1,01+1,45*2)+0,29*(1,38+1,45*2)$	9,75440
209 : $(2,76+3,47+4,0)*1,65$	16,87950
210 : $(6,405+10,53)*2*3,58-(1,525*3+1,5)*2,55+0,21*(2,55*4+1,525*2)+0,26*(2,55*2+1,5)+0,18*(2,55*2+1,525)-1,0*2,0-$	105,16935
211 : $(6,52+10,46)*2*3,54-(1,525+1,46+1,5*2)*2,55-1,07*2,135*3-1,3*2,35$	95,04830
$0,2*(2,55*2+1,525)+0,21*(2,55*4+1,46+1,5)+0,27*(2,55*2+1,5)$	5,87060
212 : $(5,58+5,65+5,3+5,35)*3,52-1,3*2,55*2+(0,24+0,3)*(2,55*4+1,3*2)-1,05*2,275*2$	72,52210
213 : $(3,32*2+6,325)*3,65-1,27*2,55+0,18*(2,55*2+1,27)-1,25*2,275-1,05*2,275$	39,99785
214 : $(3,48*2+6,325)*3,51-1,27*2,55+0,18*(2,55*2+1,27)-1,0*2,2+0,16*(2,3*2+1,16)-1,25+2,275$	44,28505
215 : $(3,81+6,88)*2*3,65-1,48*2,5+0,38*(2,5*2+1,48)-1,1*2,25-0,9*2,2-1,77*2,275$	68,31765
216 : $(5,215*2+6,88)*3,65-1,46*2,5*2+0,34*(2,5*4+1,46*2)-0,9*2,2-1,25*2,275-1,7*1,5$	52,90055
217 : $(4,015*2+6,88)*3,65-1,475*2,5+0,38*(2,5+2*1,475)-0,9*2,02-2,5*3,005$	43,47450
218 : $(3,035+1,72*2)*3,65-0,9*2,02-1,25*2,275-1,0*1,5$	17,47200
219 : $(3,035+4,9*2)*3,65-1,48*2,55+0,28*(2,55*2+1,48)$	44,91615
220 : $(3,48+2,95)*3,11-1,3*2,275-0,98*2,2-1,25*2,275$	12,04005
221 : $(3,455*2+6,245)*3,65-1,28*2,55+0,21*(2,55*2+1,28)-1,5*3,065$	41,49405
222 : $(3,54+3,2)*3,65-1,28*2,55+0,21*(2,55*2+1,28)$	22,67680
223 : $(5,585+5,28)*2*3,65-1,22*2,55*2+(0,29+0,19)*(2,55*4+1,22*2)-0,98*2,2-0,22*1,5-1,4*2,275$	73,48870
224 : $(0,12+11,35+4,25+7,48+0,5+1,86+0,12*2)*3,75-1,5*2,3$	93,30000
225 : $(0,12+11,45+4,18+7,64+1,34)*3,75-1,5*2,3$	89,28750
226 : $(3,925+18,31*2-0,15*5+0,47)*3,51-1,5*2,3*2-0,9*2,15+0,5*(2,1*2+0,8)-1,55*2,05$	131,81765
$-(1,42+1,38*2+1,4+0,98+0,99)*2,55+0,26*(2,55*12+1,42+1,38*2+1,4+0,98)+0,24*(2,55+0,99)$	-8,74130
227 : $15,36*3,49-1,5*2,35*2-1,3*2,28*3$	37,66440
228 : $(23,58*2+0,12*4)*3,49-1,5*2,35*2-2,0*1,35-(2,5+1,61+2,43)*3,005-(1,625+1,62*2+1,63)*2,5$	120,62340
$0,27*(2,5*2+1,62)+0,24*(2,5*4+1,6*2)+0,26*(2,5*2+1,63)$	6,67920
stropy I.PP :	
0.01 : 62,88	62,88000
0.02 : 13,7	13,70000
0.03 : 7,47	7,47000
0.04 : 48,48	48,48000
0.05 : 42,19	42,19000
0.06 : 21,62	21,62000
0.07 : 28,09	28,09000
0.08 : 64,65	64,65000
0.08b : 37,24	37,24000
0.09 : 27,94	27,94000
0.10 : 15,81	15,81000
0.10a : 2,65	2,65000

		0.10b : 5,07			5,07000				
		0.11 : 28,62			28,62000				
		0.12 : 45,38			45,38000				
		0.13 : 54,80			54,80000				
		0.14 : 23,2			23,20000				
		0.15 : 54,9			54,90000				
848	784402802R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m	m2	246,42448	20,00	4 928,49	800-784	RTS 20/ II	
		101 : (1,26+3,825+0,35)*4,63-1,28*2,55+0,25*(2,55*2+1,28)			23,49505				
		102 : (16,47+7,03)*2*4,63-4,52*4,63-1,9*3,1-2,5*3,04-2,5*3,35-1,9*1,2-2,45*2,35			166,77990				
		0,24*(2,55*2+1,5)+0,27*(2,55*2+1,52)+0,38*(2,55*2+1,53)+0,38*(2,58*2+1,53)+0,38*(2,65*2+1,55)			11,03600				
		-(2,55*1,5+2,55*1,52+2,55*1,53+2,58+1,53+2,65*1,55)			-19,82000				
		103 : (3,47+6,265)*2*4,63-1,29*2,55-4,52*4,63-1,75*1,5-0,425*0,075+0,26*(2,55*2+1,29)			64,93353				
849	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná stěny I.PP : 931,3957	m2	931,39570	25,00	23 284,89	800-784	RTS 20/ II	
					931,39570				
850	784161501R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná bílá malba : 4261,303675 barevná malba : 1732,53706 strukturovaná malba : 1951,79897	m2	7 945,63970	25,00	198 640,99	800-784	RTS 20/ II	
					4 261,30368				
					1 732,53706				
					1 951,79897				
851	784164111R00	Malby latexové , bílé, jednonásobné kolem umyvadel v učebnách :	m2	7,31250	55,00	402,19	800-784	RTS 20/ II	
		1.01 : 1,565*1,5			2,34750				
		1.12 : 0,93*1,5			1,39500				
		3.01 : 0,855*1,5			1,28250				
		3.34 : 1,525*1,5			2,28750				
852	784165331R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných , bělost 93 %, jednonásobné	m2	931,39570	45,00	41 912,81	800-784	RTS 20/ II	
		0.01 : (6,2+10,25+0,6*3+1,075)*2*2,0-(2,5*2,1-4,0)			76,05000				
		0.02 : (3,835+3,425)*2*2,315			33,61380				
		0.03 : (1,66+3,85)*2*2,315			25,51130				
		0.04 : (3,835+13,24)*2*2,315-(2,5*2,1-4,0)*2			76,55725				
		0.05 : (6,275+6,75+0,6*2)*2,0-(2,5*2,1-4,0)			27,20000				
		0.06 : (6,275+3,51+0,475)*2*2,04			41,86080				
		0.08 : (8,845+3,54)*2*2,26+(6,085+3,54)*2*2,26+(4,17+4,235)*2*2,26+(4,55+1,8)*2*2,45+4,55*1,8			176,78080				
		0.08b : (6,14+3,54)*2*2,0+(4,17+4,18)*2*2,04+(4,57+1,625)*2*2,45+4,57*1,625			110,56975				
		0.09 : (4,665+2,05+0,27+0,6+0,21+3,56+4,51+3,66+0,2+1,48+0,3+1,12)*2,04			46,15500				
		0.10 : (3,945+6,22)*2*2,04			41,47320				
		0.10a : (1,3+2,05)*2*2,04			13,66800				
		0.12 : (3,825+11,91)*2*2,3			72,38100				
		0.13 : (6,275+8,835+0,6*4)*2*2,04			71,44080				
		0.14 : (3,81+6,11)*2*2,3			45,63200				
		0.15 : (6,295+8,55)*2*2,05			60,86450				
		0.17 : (1,525+0,85)*2*2,45			11,63750				
853	784165612R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných , bělost 95 %, dvojnásobné	m2	4 261,30367	65,00	276 984,74	800-784	RTS 20/ II	

podhledy SDK :

C11 : 215,71	215,71000
C13 : 80,42	80,42000
C14 : 23,7	23,70000
C15 : 28,34	28,34000
C16 : 20,8	20,80000
C17 : 438,92	438,92000

stěny :

1.01 : $(13,07*3,59-10,425*0,99/2)*2$	83,52185
1.02 : $(2,52+1,0)*2,2$	7,74400
1.12 : $8,055*3,585*2$	57,75435
1.14 : $(3,91+5,305)*2*3,59$	66,16370
1.15 : $(1,6+5,305)*2*3,59$	49,57790
1.28 : $(5,625+5,3)*2*3,626-(2,24*2,2-4,0)$	78,30010
1.30 : $9,32*3,54*2$	65,98560
1.39 : $(2,115+1,95)*2*3,72$	30,24360
1.40 : $8,945*3,54*2$	63,33060
2.01 : $10,53*3,6*2$	75,81600
2.02 : $(2,105+2,0)*2*3,74$	30,70540
2.11 : $(6,51+2,54)*2*3,67$	66,42700
2.12 : $(6,51+2,48)*2*3,67$	65,98660
2.13 : $(6,51+2,48)*2*3,67$	65,98660
2.14 : $(6,51+2,565)*2*3,67$	66,61050
2.16 : $(5,65+5,345)*3,58$	39,36210
2.17 : $(4,0+4,97)*2*3,58$	64,22520
2.18 : $(4,08+1,27)*2*3,0$	32,10000
2.19 : $(2,83+6,325)*2*3,58$	65,54980
2.20 : $(3,81+6,88)*2*3,58$	76,54040
2.21 : $(3,55*2+6,88)*3,58$	50,04840
2.22 : $(5,735*2+6,88)*3,51-(2,5*2,27-4,0)$	62,73350
2.24 : $(8,97+6,49)*2*3,64-(1,94*3,0+2,43*3,0-4,0*2)$	107,43880
2.25 : $(3,03+6,88)*2*3,58$	70,95560
2.26 : $(7,18+4,92)*2*3,58$	86,63600
2.29 : $(4,535+1,25)*2*3,0$	34,71000
2.30 : $(5,58+5,28)*3,58$	38,87880
2.33 : $8,96*3,54*2$	63,43680
2.34 : $9,01*3,54*2$	63,79080
3.01 : $(10,46*2-8,3)*3,54$	44,67480
3.11 : $(6,5+5,125*2)*3,74$	62,64500
3.12 : $(6,5+5,725*2)*3,74$	67,13300
3.14 : $5,5*2*3,78$	41,58000
3.15 : $(3,49+4,9)*2*3,78$	63,42840

3.16 : $(3,49+1,33)*2*3,0$	28,92000
3.17 : $(3,52+6,315)*2*3,78$	74,35260
3.18 : $(3,51+6,945)*2*4,16$	86,98560
3.19 : $(3,385+6,945)*2*4,16$	85,94560
3.20 : $5,715*2*4,09-(2,5*2,27-4,0)$	45,07370
3.23 : $(3,005+4,245)*2*4,17$	60,46500
3.24 : $(9,02*2+2,12)*3,59$	72,37440
3.25 : $(3,35+6,945)*2*4,16$	85,65440
3.26 : $(7,14+4,92)*2*3,73$	89,96760
3.29 : $(4,465*2+1,26)*3,0$	30,57000
3.30 : $(5,75+5,28)*3,53$	38,93590
3.33 : $7,87*2*3,52$	55,40480
3.34 : $(10,11*2-7,32)*3,52$	45,40800
3.42 : $(2,04+1,9)*2*3,78$	29,78640
4.15 : $2,175*2,58+2,25*(2,58+4,4)/2+0,87*(2,58+3,26)/2+1,38*3,26+1,3*(3,26+4,4)/2+0,875*4,4$	29,33220
Příčky S 01, S 15 a předstěny S 02b a S 08 ve IV.NP :	
Z křídlo : $3,17*(2,54+1,05)/2$	5,69015
$3,6*2,54+2,35*(2,54+1,05)/2$	13,36225
$(5,37*(4,38+0,96)/2+3,97*(3,34+0,96)/2)*2*2$	91,49360
$4,0*(3,34+0,96)/2*3*2$	51,60000
$5,86*3,34+1,85*1,1/2$	20,58990
V křídlo : $3,17*(2,95+1,05)/2$	6,34000
$3,89*2,95+3,12*(2,95+1,05)/2$	17,71550
$(4,07*(3,68+0,96)/2)*2*2+5,44*(4,5+0,96)/2*2+3,12*(2,95+0,96)/2*2$	79,67120
$5,44*3,34+1,9*1,25/2$	19,35710
m.č. 4.12 : $(3,145+3,69+6,795)*2,9+2,78*(2,9+0,96)/2$	44,89240
m.č. 4.19 : $4,27*(4,5+0,96)/2+1,95*(4,5+3,07)/2+6,7*2,956+(0,87+0,45)*0,96$	40,11025
m.č. 4.20 :	43,76953
m.č. 4.24 : $4,27*(4,5+0,96)/2+2,75*4,5-0,8*2,02*2$	20,80010
$2,02*(1,85+3,8)/2+(0,45+0,56)*1,85$	7,57500
$(0,69+0,2+0,2+0,96)*3,13+1,18*0,75$	7,30150
$2,96*(3,9+3,1)+0,13*2,28*2$	21,31280
$1,92*(4,58+3,1)/2+0,64*(4,58+4,23)/2$	10,19200
PS 35 : $2,1*(2,25+0,79)/2*2$	6,38400
PS 36 : $4,4*(4,4+0,96)/2*2$	23,58400
PS 38 : $6,0*(1,85+4,4+3,15)/3*2$	37,60000
S 14 : $3,5*4,25$	14,87500

854	784165622R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	1 732,53706	85,00	147 265,65	800-784	RTS 20/ II
		podhled C 12 :						
		I.NP : 50,73			50,73000			
		III.NP : 29,69			29,69000			
		Mezisoučet			80,42000			

levé schodiště do IV.NP - stěny + podhled :	
SCH 1.1 : 72,36*2	144,72000
SCH 1.2 : 1,98*2	3,96000
SCH 1.3 : 2,05*2	4,10000
SCH 1.4 : 21,48*2	42,96000
Mezisoučet	195,74000
pravé schodiště do IV.NP - stěny + podhled :	
SCH 2.1 : 57,67*2	115,34000
SCH 2.2 : 1,75*2	3,50000
SCH 2.3 : 1,96*2	3,92000
SCH 2.4 : 23,19*2	46,38000
S 14 : 3,3*4,25	14,02500
Mezisoučet	183,16500
podhled schodiště mezi III. a IV.NP - levé : 5,44*1,4+2,57*3,12+3,74*1,4	20,87040
podhled schodiště mezi III. a IV.NP - pravé : (0,92+5,58)*1,4+1,35*3,4+3,45*1,4	18,52000
Mezisoučet	39,39040
zábradlí schodiště mezi III.a IV.NP - levé :	
ZLS 01 : (2,86+2,51+0,28+0,17)*1,3	7,56600
ZLS 02 : (5,06+5,085)*1,42+0,05*1,08*2	14,51390
ZLS 03 : (2,09+0,325+0,375)*1,6+(2,09+0,375*2)*1,08+0,05*1,08	7,58520
ZLS 04 : (3,36+3,41)*1,42	9,61340
Mezisoučet	39,27850
zábradlí schodiště mezi III.a IV.NP - pravé :	
ZPS 01 : 0,905*1,3+0,05*1,08*2	1,28450
ZPS 02 : 5,04*1,42	7,15680
ZPS 03 : 1,46*1,3	1,89800
ZPS 04 : (3,38+3,34)*1,42+0,05*1,08	9,59640
ZPS 05 : 1,93*1,6	3,08800
Mezisoučet	23,02370
SDK obklad prvků krovu ve schodištích :	
SCH 1.5 : 0,452*(0,95+2,83)+0,472*1,39+0,512*(4,65+5,76)+0,552*(2,54+5,74)+0,712*3,38+0,852*2,63	16,91244
SCH 2.5 : 0,452*(0,94+2,81)+0,512*3,13+0,552*(1,01+1,3)+0,572*2,74+0,712*2,73+1,332*3,34	12,53260
Mezisoučet	29,44504
stěny :	
1.01 : 6,355*(3,59+2,2)	36,79545
1.02 : 2,515*2,2	5,53300
1.12 : 6,35*3,585*2	45,52950
1.16 : (3,34+2,62*2)*4,61-(2,18*4,1-4,0)+1,885*(4,61+3,63)/2*2+(3,34+1,7*2)*3,59-(2,71*3,35-4,0)	69,26630
1.18 : 7,2*4,47	32,18400
1.27 : (7,115+2,67*2+3,825+0,35*2)*4,61-(2,18*4,1-4,0)+1,845*(4,61+3,675)/2*2+(3,29+1,62*2)*3,675-(2,735*4,36-4,0)	104,69878
1.30 : 6,37*3,54*2	45,09960
1.40 : 6,39*3,54*2	45,24120

2.01 : $6,45 \cdot 3,6 \cdot 2$	46,44000
2.16 : $(5,65+5,345) \cdot 3,58$	39,36210
2.21 : $6,89 \cdot 3,58$	24,66620
2.22 : $6,89 \cdot 3,51$	24,18390
2.30 : $(5,58+5,28) \cdot 3,58$	38,87880
2.33 : $6,47 \cdot 3,54 \cdot 2$	45,80760
2.34 : $6,5 \cdot 3,54 \cdot 2$	46,02000
3.01 : $6,47 \cdot 3,54 \cdot 2$	45,80760
3.11 : $6,48 \cdot 3,74$	24,23520
3.12 : $6,5 \cdot 3,74$	24,31000
3.14 : $5,37 \cdot 3,78 \cdot 2$	40,59720
3.20 : $6,98 \cdot 4,09$	28,54820
3.30 : $(5,5+5,28) \cdot 3,53$	38,05340
3.33 : $(6,45+6,48) \cdot 3,52$	45,51360
3.34 : $(6,48+6,53) \cdot 3,52$	45,79520
Mezisoučet	942,56683
pod barevný skleněný obklad :	
m1.03 : $1,73 \cdot 2,7 \cdot 2 - 0,92 \cdot 2,02$	7,48360
m1.04-m1.06 : $1,78 \cdot 2 \cdot 2,7 \cdot 3$	28,83600
m1.07 : $1,78 \cdot 2 \cdot 2,7$	9,61200
m1.10 : $2,22 \cdot 2,7$	5,99400
m1.35-m1.37 : $1,74 \cdot 2 \cdot 2,7 \cdot 3$	28,18800
m2.04- m2.06 : $1,86 \cdot 2 \cdot 2,7 \cdot 3$	30,13200
m2.09 : $2,24 \cdot 2,7$	6,04800
m3.02-3.07 : $1,84 \cdot 2,7 \cdot 2 \cdot 5$	49,68000
m3.09 : $2,28 \cdot 2,7$	6,15600
m3.37-m.3.39 : $1,69 \cdot 2,7 \cdot 2 \cdot 3$	27,37800
Mezisoučet	199,50760

855	78442172V011	Strukturovaná malba na štukové omítce, podrobná specifikace v PD	m2	1 912,97497	95,00	181 732,62	Vlastní
		1.08 : $7,035 \cdot 2,7$		18,99450			
		1.11 : $13,505 \cdot 3,5 + (13,505 - 6,08) \cdot 3,0$		69,54250			
		1.13 : $(0,4 + 1,28) \cdot 3,5 + (4,685 + 0,1) \cdot 3,0 - (2,7 \cdot 3,0 - 4,0)$		16,13500			
		$(1,97 + 2,32 + 4,22 + 2,47 + 0,95 \cdot 2) \cdot 2,475 + 3,75 \cdot (2,475 + 3,7) / 2 + 3,95 \cdot 2,475 / 2$		48,34425			
		- pohled schod. ramene a mezipodesty : $(2,0 + 0,25) \cdot 4,95 + 2,32 \cdot 4,22$		20,92790			
		1.17 : $(3,47 + 6,24) \cdot 2 \cdot 3,5 + 0,35 \cdot 3,0 \cdot 4 - 3,92 \cdot 1,5 - (2,3 + 3,47) \cdot 3,5 - ((1,6 + 1,9) \cdot 3 - 4,0 \cdot 2)$		43,59500			
		1.18 : $(16,47 \cdot 2 + 7,0) \cdot 3,5 + 3,7 \cdot 2 \cdot 0,97 + 1,8 \cdot 0,97 / 2 \cdot 2 - ((1,6 + 1,9 \cdot 3 + 2,5 \cdot 2) \cdot 3 - 4,0 \cdot 6)$		135,81400			
		1.19 : $22,67 \cdot (3 + 3,5) / 2 - ((1,6 + 1,9 \cdot 2 + 2,5 \cdot 3 + 2,1) \cdot 3 - 4,0 \cdot 6)$		52,67750			
		1.20 : $(5,675 + 6,475) \cdot 2 \cdot 3,49 - 2,5 \cdot 3,0$		77,30700			
		1.21 : $3,22 \cdot 4 \cdot 3,49 - 2,5 \cdot 3,0$		37,45120			
		1.22 : $(3,22 + 3,14) \cdot 3,49$		22,19640			
		1.25 : $(1,525 + 1,455 \cdot 2) \cdot 3,0 + 1,525 \cdot 1,455$		15,52388			
		1.29 : $(0,36 + 1,36) \cdot 3,5 + 5,4 \cdot 3,0 - (2,72 \cdot 3,0 - 4,0) + (3,65 + 4,22 + 2,3 + 2,0 + 1,085) \cdot 2,495 + 3,77 \cdot 2,495 / 2$		55,83430			

- podhled schod. ramene a mezípodesty : (2,0+0,25)*4,98+4,22*2,3	20,91100
1.31 : 11,5*(3,5+3,0)-6,68*3,0	54,71000
1.32 : 1,885*2,7	5,08950
1.34 : 4,86*2,7	13,12200
2.07 : 5,05*2,7	13,63500
2.08 : 2,34*2,7	6,31800
2.10 : 13,74*(3,5+3,0)	89,31000
2.15 : (0,41+1,34+0,1)*3,5+(0,4+0,16+4,36)*3,0+(7,63+4,2+7,1)*3,89+5,0*(2,0+0,25)*2+2,54*4,2	128,04070
2.23 : 22,58*3,0+(22,58-3,14)*3,5	135,78000
2.28 : (1,51+1,475*2)*3+1,51*1,475	15,60725
2.31 : (0,41+1,31)*3,5+4,77*3,0+(7,0+4,25+7,49)*3,915+4,98*(2,0+0,25)*2,0+2,53*4,25	126,85960
2.32 : 18,77*3,5+(18,77-2,5*2)*3,0	107,00500
3.07 : 7,75*2,7	20,92500
3.10 : (13,77-4,51)*3,0+13,77*3,5	75,97500
3.13 : (0,41+1,25)*3,5+4,6*3+(7,2+4,17+7,2)*5,93	129,73010
3.22 : (22,61-3,23)*3,5+22,61*3,0	135,66000
3.24 : (3,48+6,5)*3,59	35,82820
3.28 : (1,5+1,54*2)*3,0+1,5*1,54	16,05000
3.31 : (0,41+1,31)*3,5+4,8*3,0+(7,02+0,75)*6,05+1,53*4,65+0,95*(4,65+3,97)/2+3,97*3,62/2	85,82320
3.32 : 11,54*3,5+(11,54-3,58)*3,0	64,27000
3.36 : 1,87*2,7	5,04900
3.40 : 4,79*2,7	12,93300

Díl: 787		Zasklívání	4 340 019,15				
856	78770092V	Vysklívání výkladců skla strukturálního o ploše do 4 m2	m2	5,90000	2 000,00	11 800,00	Vlastní
		BP 066 : 3,0*1,1+2,6*1,0		5,90000			
857	78779331V751	Zasklení výkladců, lišty, iz.trojsklo, atyp. rozměr a tvar, fix, vč. UV polepu proti ptákům, podrobněji viz PD, výkres č. AS-	m2	255,71000	13 380,00	3 421 399,80	Vlastní
		1 : 4,63		4,63000			
		2 : 3,63		3,63000			
		3 : 1,83		1,83000			
		4 : 3,09		3,09000			
		5 : 3,5		3,50000			
		6 : 1,93		1,93000			
		7 : 4,57		4,57000			
		8 : 3,6		3,60000			
		9 : 2,81		2,81000			
		11 : 2,74		2,74000			
		12 : 6,31		6,31000			
		15 : 4,55		4,55000			
		16 : 4,6		4,60000			
		17 : 4,33		4,33000			
		18 : 4,34		4,34000			
		22 : 4,28		4,28000			

23 : 5,2	5,20000
24 : 8,02	8,02000
25 : 2,12	2,12000
26 : 2,52	2,52000
27 : 2,63	2,63000
28 : 3,31	3,31000
29 : 4,41	4,41000
30 : 4,47	4,47000
31 : 5,66	5,66000
32 : 4,04	4,04000
33 : 4,48	4,48000
34 : 4,42	4,42000
35 : 3,7	3,70000
36 : 2,89	2,89000
37 : 2,63	2,63000
38 : 2,14	2,14000
39 : 8,55	8,55000
40 : 5,2	5,20000
41 : 4,29	4,29000
42 : 1,93	1,93000
43 : 2,81	2,81000
44 : 2,77	2,77000
45 : 2,85	2,85000
46 : 2,89	2,89000
47 : 3,02	3,02000
48 : 2,99	2,99000
49 : 3,54	3,54000
50 : 3,5	3,50000
52 : 3,45	3,45000
54 : 3,71	3,71000
55 : 3,45	3,45000
56 : 3,49	3,49000
57 : 3,11	3,11000
58 : 3,18	3,18000
59 : 3,7	3,70000
61 : 3,45	3,45000
63 : 3,29	3,29000
64 : 3,38	3,38000
65 : 3,94	3,94000
66 : 4,28	4,28000
68 : 2,86	2,86000
70 : 4,03	4,03000

71 : 3,19	3,19000
73 : 2,71	2,71000
75 : 3,3	3,30000
76 : 4,04	4,04000
77 : 4,69	4,69000
78 : 3,28	3,28000
79 : 2,81	2,81000
80 : 2,74	2,74000
81 : 2,34	2,34000
82 : 2,31	2,31000
83 : 3,17	3,17000
84 : 4,09	4,09000

858	78779331V752	Zasklení výkladců, lišty, iz.trojsklo, atyp. rozměr a tvar, fix + otevíravá část, vč. UV polepu proti ptákům, podrobněji viz	m2	56,95000	15 300,00	871 335,00		Vlastní
		10 : 3,56		3,56000				
		13 : 3,63		3,63000				
		14 : 8,46		8,46000				
		19 : 4,43		4,43000				
		20 : 4,44		4,44000				
		21 : 5,46		5,46000				
		51 : 3,44		3,44000				
		53 : 3,66		3,66000				
		60 : 3,63		3,63000				
		62 : 3,4		3,40000				
		67 : 2,88		2,88000				
		69 : 4,06		4,06000				
		72 : 3,2		3,20000				
		74 : 2,7		2,70000				
859	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m	t	60,40033	585,00	35 334,19	800-787	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
860	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,05900	250,00	14,75	801-3	RTS 20/ II
861	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,11800	50,00	5,90	801-3	RTS 20/ II
862	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,05900	250,00	14,75	801-3	RTS 20/ II
863	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,17700	15,00	2,66	801-3	RTS 20/ II
864	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,05900	150,00	8,85	801-3	RTS 20/ II
865	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,29500	50,00	14,75	801-3	RTS 20/ II
866	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 02 01 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,05900	1 500,00	88,50	801-3	RTS 20/ II
Díl: 799 Ostatní				1 610 308,50				
867	799-99-OV01	Dodávka+montáž pevná sluneční plachta, HDPS PES textilie, 4-bod. kotvená do fasády, plocha 38,5m2, podrobněji viz	ks	2,00000	250 000,00	500 000,00		Vlastní
868	799-99-OV02.a	Dodávka+montáž sprchové dveře 2-dílné, Al profily, sklo tl. 6mm, 900x1900mm, podrobněji viz OV 02.a dle PD	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
869	799-99-OV02.b	Dodávka+montáž sprchové dveře 2-dílné, Al profily, sklo tl. 6mm, 1000x1900mm, podrobněji viz OV 02.b dle PD	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
870	799-99-OV02.c	Dodávka+montáž sprchové dveře 2-dílné, Al profily, sklo tl. 6mm, 1100x1900mm, podrobněji viz OV 02.c dle PD	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
871	799-99-OV03.1	Dodávka+montáž PHP práškový, has. schopnost 21 A, 6kg, vč. držáku a revize, podrobněji viz OV 03.1 dle PD	ks	6,00000	1 500,00	9 000,00		Vlastní

872	799-99-OV03.2	Dodávka+montáž PHP práškový, has. schopnost 34 A, 6kg, vč. držáku a revize, podrobněji viz OV 03.2 dle PD	ks	3,00000	1 750,00	5 250,00	Vlastní
873	799-99-OV03.3	Dodávka+montáž PHP CO2, has. schopnost 55 B, 5kg, vč. držáku a revize, podrobněji viz OV 03.3 dle PD	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00	Vlastní
874	799-99-OV03.4	Dodávka+montáž PHP práškový, has. schopnost 21 A, vč. plech. boxu a revize, podrobněji viz OV 03.4 dle PD	ks	10,00000	1 500,00	15 000,00	Vlastní
875	799-99-OV03.5	Dodávka+montáž PHP práškový, has. schopnost 34 A, vč. plech. boxu a revize, podrobněji viz OV 03.5 dle PD	ks	13,00000	1 750,00	22 750,00	Vlastní
876	799-99-OV04	Dodávka+montáž Al systémová přechodová lišta, vč. dilat. vložky, barva přírodní hliník, podrobněji viz OV 04 dle PD	m	161,33000	250,00	40 332,50	Vlastní
877	799-99-OV05	Dodávka+montáž větrací pás okapní, umělá hmota, barva černá, podrobněji viz OV 05 dle PD	m	171,14000	350,00	59 899,00	Vlastní
878	799-99-OV06.1	Dodávka+montáž okenní protipožár. roleta EW30DP3-C, rozměry dle otvoru, vč. dopravy, stav. přípravy, podrobněji viz	ks	8,00000	15 000,00	120 000,00	Vlastní
879	799-99-OV06.2	Dodávka+montáž okenní protipožár. roleta EI30DP3, rozměry dle otvoru, vč. dopravy, stav. přípravy, podrobněji viz OV	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
880	799-99-OV07	Dodávka+montáž venkovní žaluzie s Al lamelami 1730/2500mm, motor, vč. dopravy a stav. připravenosti, podrobněji viz	ks	3,00000	12 500,00	37 500,00	Vlastní
881	799-99-OV08a	Dodávka+montáž blackout učebny, stínící roleta vnitřní, délka cca 1600mm, gramáž tkaniny min.320g/m2, vč. pohonu a	ks	15,00000	10 000,00	150 000,00	Vlastní
882	799-99-OV08b	Dodávka+montáž blackout učebny, zaplechování rolet. boxů, ocel. plech, nástřik práškovou barvou, podrobněji viz OV	m	41,20000	750,00	30 900,00	Vlastní
883	799-99-OV09a	Dodávka+montáž blackout auly, stínící roleta vnitřní v plech. boxu, gramáž tkaniny min.320g/m2, 2400/1770mm, vč.	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
884	799-99-OV09b	Dodávka+montáž blackout auly, stínící roleta vnitřní v plech. boxu, gramáž tkaniny min.320g/m2, 2x1450	ks	4,00000	10 000,00	40 000,00	Vlastní
885	799-99-OV09c	Dodávka+montáž blackout auly, stínící roleta vnitřní v plech. boxu, gramáž tkaniny min.320g/m2, 1500/3x850, 2x900,	ks	6,00000	10 000,00	60 000,00	Vlastní
886	799-99-OV12a	Dodávka+montáž revizní dvířka 400/400mm, rám Al, výplň plech, podrobněji viz OV 12a dle PD	ks	2,00000	1 950,00	3 900,00	Vlastní
887	799-99-OV12b	Dodávka+montáž revizní dvířka 400/400mm, protipož. EI45, rám Al, výplň SDK deska, podrobněji viz OV 12b dle PD	ks	6,00000	2 450,00	14 700,00	Vlastní
888	799-99-OV12c	Dodávka+montáž revizní dvířka 400/400mm, protipož. EI45, rám Al, výplň SDK deska+ malba, podrobněji viz OV 12c dle	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	Vlastní
889	799-99-OV12d	Dodávka+montáž revizní dvířka 400/400mm, protipož. EI45, rám Al, výplň SDK deska, podrobněji viz OV 12d dle PD	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	Vlastní
890	799-99-OV12e	Dodávka+montáž revizní dvířka 300/300mm, rám Al, výplň akust. deska, podrobněji viz OV 12e dle PD	ks	8,00000	2 350,00	18 800,00	Vlastní
891	799-99-OV12f	Dodávka+montáž revizní dvířka 300/300mm, rám Al, výplň akust. deska do CHÚC, podrobněji viz OV 12f dle PD	ks	1,00000	2 350,00	2 350,00	Vlastní
892	799-99-OV12g	Dodávka+montáž revizní dvířka 300/300mm, protipož. EI45, rám Al, výplň SDK deska, podrobněji viz OV 12g dle PD	ks	5,00000	2 350,00	11 750,00	Vlastní
893	799-99-OV12h	Dodávka+montáž revizní dvířka 300/300mm, rám Al, výplň SDK perfor.deska, podrobněji viz OV 12h dle PD	ks	2,00000	2 350,00	4 700,00	Vlastní
894	799-99-OV13	Dodávka+montáž beton. dlaždice 500/500mm, štěrk. lože, podrobněji viz OV 13 dle PD	ks	15,00000	500,00	7 500,00	Vlastní
895	799-99-OV14c	Dodávka+montáž prostup střechou pro kabely, DN 100, vč. manžety, podrobněji viz OV 14c dle PD	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
896	799-99-OV15.1	Dodávka+montáž liniový žlab 140/145mm, plast, Pz rošt, podrobněji viz OV 15.1 dle PD, obetonování a podkladní vrstvy	m	10,14000	550,00	5 577,00	Vlastní
897	799-99-OV16	Dodávka+montáž zásobník na jumbo role, broušený nerez, 125/250/250mm, podrobněji viz OV 16 dle PD	ks	19,00000	2 500,00	47 500,00	Vlastní
898	799-99-OV17	Dodávka+montáž toaletní kartáč, broušený nerez, podrobněji viz OV 17 dle PD	ks	23,00000	1 500,00	34 500,00	Vlastní
899	799-99-OV18	Dodávka+montáž dvojháček, broušený nerez, podrobněji viz OV 18 dle PD	ks	26,00000	500,00	13 000,00	Vlastní
900	799-99-OV19	Dodávka+montáž hygienický koš nástěnný, 6l, broušený nerez, podrobněji viz OV 19 dle PD	ks	14,00000	1 500,00	21 000,00	Vlastní
901	799-99-OV20	Dodávka+montáž dávkovač hygienických sáčků, broušený nerez, 100/550/30mm, podrobněji viz OV 20 dle PD	ks	10,00000	2 500,00	25 000,00	Vlastní
902	799-99-OV21	Dodávka+montáž madlo sklopné, 800mm, montáž na stěnu, nerez ocel (Cr Ni), podrobněji viz OV 21 dle PD	ks	4,00000	1 750,00	7 000,00	Vlastní
903	799-99-OV22	Dodávka+montáž madlo sklopné s držákem toalet. papíru, 800mm, montáž na stěnu, nerez ocel (Cr Ni), podrobněji viz	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00	Vlastní
904	799-99-OV24	Dodávka+montáž dávkovač tekutého mýdla, broušený nerez, 190/175/100mm, podrobněji viz OV 24 dle PD	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00	Vlastní
905	799-99-OV25	Dodávka+montáž dávkovač mýdla (1000ml) a ručníků (250ks), nerez, podrobněji viz OV 25 dle PD	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00	Vlastní
906	799-99-OV26	Dodávka+montáž dávkovač mýdla zabudovaný do desky, podrobněji viz OV 26 dle PD	ks	14,00000	3 500,00	49 000,00	Vlastní
907	799-99-OV27	Dodávka+montáž zásobník ručníků ve skřínce, podrobněji viz OV 27 dle PD	ks	9,00000	2 500,00	22 500,00	Vlastní
908	799-99-OV28.1	Dodávka+montáž replika římsy, délka 25,053m, vč. kotvení a ztužení, podrobněji viz OV 28.1 dle PD	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00	Vlastní
909	799-99-OV28.2	Dodávka+montáž replika římsy, délka 16,406m, vč. kotvení a omítky, podrobněji viz OV 28.2 dle PD	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00	Vlastní
910	799-99-OV29	Dodávka+montáž sklopný přebalovací pult, podrobněji viz OV 29 dle PD	ks	4,00000	3 500,00	14 000,00	Vlastní
911	799-99-OV31	Dodávka+montáž vnitřní roleta s hliníkovými lamelami, podrobněji viz OV 31 dle PD	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
912	799-99-OV32	Dodávka+montáž poštovní schránka zabudovaná do připravené niky, podrobněji viz OV 32 dle PD	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						940 000,00	

913	33003012VA	Výtah osobní pásový trakční, nosnost 1000 kg (13 osob), 7 stanic, klec se dvěma výstupy, specifikace dle PD v.č.	kus	1,00000	940 000,00	940 000,00	Vlastní
-----	------------	--	-----	---------	------------	------------	---------

Celkem						61 201 965,13	
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.1.2	Architektonické a stavebně technické řešení - oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	2 669 575,00					
1	620401162R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních 15% plochy fasády : 2922,6835*0,15	m2	438,40253	180,00	78 912,46	801-1	RTS 20/ II
					438,40253			
2	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami okna, dveře : I.PP : ze dvora : 1,6*2,05*2+0,89*2,05+0,61*0,69+0,57*0,51+0,77*0,48 z ulice : (1,49+1,63+1,575*2+1,48*3+1,535)*0,36+1,5*1,4 (0,69+0,77*2+0,79+0,74*2)*0,35+1,5*1,4 I.NP : ze dvora : 1,14*2,2+(1,0+1,38+1,01+1,39+1,42+1,4)*2,55 1,45*3,52+(1,42*2+1,32+1,2+1,01+1,05)*2,5+1,45*3,46 (1,375+1,4*2+0,98+1,38+0,99)*2,55 z ulice : (1,525*3+1,5*3+1,46+1,51+1,3)*2,55 (1,5+1,29+1,55+1,53+1,48+1,52+1,5+1,28+1,32)*2,55 2,15*2,6+2,0*4,15 (1,2+1,5*3+1,49+1,47+1,38)*2,55 II.NP : ze dvora : (1,0+1,38+1,01+1,39+1,41+1,4)*2,5 (1,62*3+1,69+1,73*2+1,67)*2,5 (1,42+1,38+1,4+0,98+1,38+1,02)*2,55 z ulice : (1,52*4+1,49+1,5+1,48+1,44+1,24)*2,55+1,54*2,75 (1,3+1,33+1,29+1,5+1,48*4+1,28*3)*2,55 (1,22+1,46*2+1,33+1,5+1,45+1,3)*2,55+1,54*2,75 III.NP : ze dvora : (1,0+1,38+1,01+1,39*2+1,4)*2,5 (1,59+1,6+1,69*2+1,66*3)*2,5 (1,4*2+1,38+0,93+1,44+0,97)*2,5 z ulice : (1,48*4+1,52+1,5*2+1,42)*2,55+1,38*2,8 (1,25+1,22*5+1,27*2+1,53+1,49+1,47*2+1,51)*2,55	m2	668,60360	41,00	27 412,75	801-1	RTS 20/ II

$(1,48+1,46*5)*2,55$	22,38900
vnější parapety : $7,59*0,155+7,53*0,135+3,71*0,16+4,65*0,18$	3,62360
$3,78*0,21+14,51*0,19$	3,55070
$8,62*0,3+2,46*0,26+19,7*0,275+8,76*0,25$	10,83310
$35,53*0,415+16,51*0,37+4,39*0,38+9,96*0,34$	25,90825
$13,6*0,475+13,6*0,525+14,66*0,49+20,42*0,43+14,47*0,53$	37,23310
řimsy : $6,15*0,08+17,38*0,125+10,38*0,205+5,22*0,16$	5,62760
$35,62*0,265+27,56*0,32+19,13*0,34+29,65*0,435+34,57*0,22$	45,26585

3	622421731R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 3, v množství opravované plochy	m2	1 368,52760	380,00	520 040,49	801-4	RTS 20/ II
---	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	------------

bez otlučení vadných míst

dvorní část :

Z křídlo : $12,9*14,4-1,14*2,2+(1,14+2,2*2)*0,25$	184,63700
$22,95*14,4+12,0*1,1-(1,6*2,05*2+0,89*2,05)-(1,0+1,38+1,01+1,39+1,42+1,4)*2,5*3$	278,29550
$(1,0+1,38+1,01+1,39+1,42+1,4+2,5*2*6)*0,24*3+(1,6*2+0,89+2,05*6)*0,2$	30,35000
V křídlo : $12,2*14,4-3,98*5,25$	154,78500
$20,0*14,4-(1,375+1,4*2+0,98+1,38+0,99)*2,5*3$	231,56250
$(1,375+1,4*2+0,98+1,38+0,99+2,5*2*6)*0,16*3$	18,01200
středový rizalit : $(9,97+6,97*2)*14,4-(1,32+1,2+1,69+1,73*2+1,69+1,66*2+1,01+1,05)*2,5$	307,45400
$(1,32+1,2+2,5*2*2)*0,1+(1,69+1,73*2+2,5*2*3)*0,16+(1,69+1,66*2+2,5*2*3)*0,1$	6,47700
hlavní budova : $(6,315+6,81)*14,4-1,45*3,46-(1,42+1,38)*2,5-(1,62*3+1,67)*2,5-$	144,30800
$(1,45+3,46*2)*2*0,17+(1,42+1,38+2,5*2*2)*0,16+(1,62*3+1,67+2,5*2*3)*0,16+(1,59+1,6+1,66+1,$	12,64660

4	622421751R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 5, v množství opravované plochy	m2	1 549,00590	560,00	867 443,30	801-4	RTS 20/ II
---	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	------------

bez otlučení vadných míst

pohled z ulice :

V : $(30,3+1,3+0,2)*14,4$	457,92000
odpočet plochy oken : $-(1,2+1,5*3+1,49+1,475+1,38)*2,55-1,5*1,4$	-27,71475
$-(1,22+1,46*2+1,33+1,5+1,45+1,3)*2,55-1,54*2,75$	-29,02100
$-(1,48+1,46*5)*2,55-1,44*2,8$	-26,42100
ostění otvorů : $(1,7+1,4*2)*0,45+(1,2+2,55*2)*0,3+(1,5*3+1,49+1,475+1,38+2,55*2*6)*0,37$	18,50965
$(1,22+1,46*2+1,33+1,5+1,45+1,3+2,55*2*7)*0,25+(1,54+2,75*2)*0,3$	13,46700
$(1,48+1,46*5+2,55*2*6)*0,25+(2,05+2,8*2)*0,3$	12,14000
Z : $(33,4+1,35+0,3)*14,4$	504,72000
odpočet plochy oken : $-(1,525*3+1,5*3+1,46+1,51+1,3)*2,55-2,118$	-36,14775
$-(1,52*4+1,49+1,5+1,48+1,44+1,24)*2,55-1,54*2,75$	-37,97150
$-(1,48*4+1,5*2+1,52+1,42)*2,55-1,3*2,8$	-33,88300
ostění otvorů :	18,10890
$(1,52+2,55*2)*0,31+(1,52+2,55*2)*2*0,29+(1,52+1,5+1,44+2,55*6)*0,28+(1,49+1,48+2,55*4)*0,2$	17,71990
$(1,48+2,55*2)*0,29+(1,48+2,55*2)*0,25*2+(1,48+2,55*2)*0,26+(1,5+2,55*2)*0,2*2+(1,52+2,55*2)*$	14,29420
S : $(45,16+0,85*4)*14,4+(18,7+0,8*2)*2,2+(9,25+4,5)/2*1,7$	755,61150
odpočet oken a dveří : $-2,08*4,1-2,13*4,1$	-17,26100

$-(1,5+1,29+1,55+1,53+1,48+1,52+1,5+1,28+1,32)*2,55$ -33,07350
 $-(1,3+1,33+1,29+1,5+1,48+1,48+1,48+1,48+1,28+1,28+1,28)*2,55$ -38,70900
 $-(1,25+1,22+1,27+1,27+1,53+1,49+1,47+1,47+1,51+1,22+1,22+1,22+1,22)*2,55$ -44,26800
 ostění otvorů : $(2,26+3,85*2)*0,615+(2,2+3,8*2)*0,38$ 9,84940
 $(1,5+2,25*2)*0,33+(1,29*2,25*2)*0,33+(1,55+1,53+2,55*2)*0,26+(1,48+2,55*2)*0,27+(1,52+1,5+1$ 16,19305
 $(1,3+1,33+1,29+1,48+2,55*8)*0,24+(1,5+1,48*2+2,55*6)*0,16+(1,48+1,28+2,55*4)*0,2+(1,28*2+$ 14,24240
 $(1,25+1,22+2,55*4)*0,36+(1,27*2+2,55*4)*0,3+(1,53+1,49+2,55*4)*0,18+(1,47+2,55*2)*0,24+(1,4$ 20,70040

5	622471318RU5	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)	m2	1 368,52760	180,00	246 334,97	801-1	RTS 20/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		dvorní část fasády : 1368,5276		1 368,52760				
6	622471319RU5	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)	m2	1 549,00590	180,00	278 821,06	801-1	RTS 20/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		uliční část fasády : 1549,0059		1 549,00590				
7	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	2 917,53350	23,00	67 103,27	801-1	RTS 20/ II
		1368,5276+1549,0059		2 917,53350				
8	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	729,38338	80,00	58 350,67	801-1	RTS 20/ II
		odhad 25% plochy celé fasády : 2917,5335*0,25		729,38338				
9	62242179V3	Štuk na stěnách vnější tl. 2 mm, sl. III, přeštukování neopravených částí fasády (60% plochy)	m2	1 231,67484	200,00	246 334,97		Vlastní
		dvorní část fasády : 1368,5276*0,9		1 231,67484				
10	62242179V5	Štuk na stěnách vnější tl. 2 mm, sl. V, přeštukování neopravených částí fasády (60% plochy)	m2	1 394,10531	200,00	278 821,06		Vlastní
		uliční část fasády : 1549,0059*0,9		1 394,10531				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				370 524,35		
11	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10	m2	3 003,77500	35,00	105 132,13	800-3	RTS 20/ II
		včetně kotvení						
		S : $(47,9+2,0*2+1,0*2)*(14,25-1,8)$		671,05500				
		$(18,1+1,1*2+0,25*2)*4,0$		83,20000				
		V : $(30,4+1,3+0,3)*(14,4-1,8)$		403,20000				
		Z : $(35,0+1,35+0,25)*(14,4-1,8)$		461,16000				
		J : $(12,9+1,0*2)*(14,4-1,8)$		187,74000				
		$(23,1+6,3+7,0+10,0+1,0*2+0,25*2+7,0+6,3+20,0)*(14,4-1,8)$		1 035,72000				
		$(12,5+1,0*2)*(14,4-1,8)-4,0*5,25$		161,70000				
12	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý	m2	6 007,55000	24,00	144 181,20	800-3	RTS 20/ II
		včetně kotvení						
		3003,775*2		6 007,55000				
13	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 003,77500	23,00	69 086,83	800-3	RTS 20/ II
14	944944013R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 003,77500	5,00	15 018,88	800-3	RTS 20/ II
		S : $(47,9+2,0*2+1,0*2)*(14,25-1,8)$		671,05500				
		$(18,1+1,1*2+0,25*2)*4,0$		83,20000				
		V : $(30,4+1,3+0,3)*(14,4-1,8)$		403,20000				
		Z : $(35,0+1,35+0,25)*(14,4-1,8)$		461,16000				

J : (12,9+1,0*2)*(14,4-1,8) 187,74000
 (23,1+6,3+7,0+10,0+1,0*2+0,25*2+7,0+6,3+20,0)*(14,4-1,8) 1 035,72000
 (12,5+1,0*2)*(14,4-1,8)-4,0*5,25 161,70000

15	944944033R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí 3003,775*2	m2	6 007,55000	4,50	27 033,98	800-3	RTS 20/ II	
16	944944083R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 003,77500	3,00	9 011,33	800-3	RTS 20/ II	
17	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m 2,5*4	m	10,00000	35,00	350,00	800-3	RTS 20/ II	
18	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky 10*2	m	20,00000	24,00	480,00	800-3	RTS 20/ II	
19	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	10,00000	23,00	230,00	800-3	RTS 20/ II	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					263 985,55		
20	953945111RT3	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 150 mm, parapety : K 25 : 7,59 K 29 : 8,54 K 30 : 3,71 řimsy : K 15 : 17,38 K 16 : 6,15 K 22 : 5,22	m	48,59000	350,00	17 006,50	801-1	RTS 20/ II	
21	953945111RT4	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 70-110 parapety : K 01 : 39,62 K 07 : 16,51 K 13 : 20,42 K 14 : 4,39 řimsy : K 11 : 29,65	m	110,59000	300,00	33 177,00	801-1	RTS 20/ II	
22	953945111RT6	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 170-210 parapety : K 02 : 13,6 K 12 : 14,66 atika : K 18 : 10,23	m	38,49000	400,00	15 396,00	801-1	RTS 20/ II	
23	953945111RT7	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka 210-270 parapety : K 03 : 13,6 K 20 : 14,47	m	46,49000	405,00	18 828,45	801-1	RTS 20/ II	

řimsy :

K 17 : 18,42

18,42000

24	953945111RT9	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka do 200	m	34,37000	390,00	13 404,30	801-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	------------

parapet :

K 04 : 5,7

5,70000

K 09 : 10,38

10,38000

K 26 : 3,78

3,78000

K 27 : 14,51

14,51000

25	953945111RU1	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka do 250	m	66,54000	420,00	27 946,80	801-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	------------

parapety :

K 06 : 2,46

2,46000

K 24 : 19,7

19,70000

K 28 : 8,76

8,76000

řimsy :

K 08 : 35,62

35,62000

26	953945111RU2	Ochranné prvky proti ptactvu hrotový systém osazen z lešení, upevněn lepením, šířka do 300	m	307,17000	450,00	138 226,50	801-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	------------

parapety :

K 01 : 39,62

39,62000

K02 : 13,6

13,60000

K 03 : 13,6

13,60000

K 05 : 8,62

8,62000

K 07 : 16,51

16,51000

K 12 : 14,66

14,66000

K 13 : 20,42

20,42000

K 14 : 4,39

4,39000

K 20 : 14,47

14,47000

K 21 : 9,96

9,96000

řimsy :

K 10 : 27,56

27,56000

K 11 : 29,65

29,65000

K 17 : 18,42*2

36,84000

atika :

K 18 : 10,23*2

20,46000

K 19 : 8,84*2

17,68000

K 23 : 19,13

19,13000

Díl: 96	Bourání konstrukcí					53 062,16		
----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

27	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	1 373,67760	9,00	12 363,10	801-3	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	-------------	------	-----------	-------	------------

dvorní část fasády : 1373,6776

1 373,67760

28	978015321R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	1 549,00590	12,00	18 588,07	801-3	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	------------

uliční část fasády : 1549,0059

1 549,00590

29	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	19,26044	240,00	4 622,51	801-3	RTS 20/ II
30	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	19,26044	103,00	1 983,83	801-3	RTS 20/ II
31	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,26044	347,00	6 683,37	801-3	RTS 20/ II
32	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	57,78131	13,00	751,16	801-3	RTS 20/ II
33	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	19,26044	204,00	3 929,13	801-3	RTS 20/ II
34	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	38,52087	23,00	885,98	801-3	RTS 20/ II
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	19,26044	169,00	3 255,01	801-3	RTS 20/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				20 582,88		
36	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních oborů 801, 803, 811 a 812	t	82,33152	250,00	20 582,88	801-4	RTS 20/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				145 334,90		
37	764410350R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů včetně rohů K 04 - r.š. 265 mm : 1,05	m	1,05000	372,17	390,78	800-764	RTS 20/ II
38	764410360R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů včetně rohů K 05 - r.š. 385 mm : 5,46 K 24 - r.š. 360 mm : 12,11	m	17,57000	447,28	7 858,71	800-764	RTS 20/ II
39	764410370R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů včetně rohů K 01 - r.š. 500 mm : 4,09	m	4,09000	513,58	2 100,54	800-764	RTS 20/ II
40	764430360R00	Oplechování zdí a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž včetně rohů K 19 - r.š. 740 mm : 8,84	m	8,84000	664,14	5 871,00	800-764	RTS 20/ II
41	764718110R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž K 30 : 14,3*8	m	114,40000	570,00	65 208,00	800-764	RTS 20/ II
42	764359821R00	Demontáž žlabů kotlíku oválného a čtyřhranného, , sklonu přes 30 do 45°	kus	8,00000	228,30	1 826,40	800-764	RTS 20/ II
43	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1,05	m	1,05000	50,74	53,28	800-764	RTS 20/ II
44	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm 5,46+12,11+4,09	m	21,66000	57,08	1 236,35	800-764	RTS 20/ II
45	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm 8,84	m	8,84000	57,08	504,59	800-764	RTS 20/ II
46	764454804R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 200 mm BP 050 : (14,2+1,0*2)*8	m	129,60000	50,74	6 575,90	800-764	RTS 20/ II
47	76442232V945	Oplechování říms z Al plechu, rš 945 mm K 17 - r.š. 945 mm : 18,42	m	18,42000	900,00	16 578,00		Vlastní
48	76442282V95	Demontáž oplechování říms,rš 950 mm 18,42+10,23	m	28,65000	70,00	2 005,50		Vlastní
49	76453046V920	Oplechování zdí z Al plechu, rš 920 mm	m	10,23000	1 720,00	17 595,60		Vlastní

K 18 - r.š. 920 mm : 10,23

10,23000

50	76481583V01	Kotlík z lak.Al plechu čtyřhranný 250x250x300 mm	kus	8,00000	700,00	5 600,00		Vlastní
51	7648499V01	Příplatek za povrchovou úpravu klempířských konstrukcí dle PD	m2	42,14505	240,00	10 114,81		Vlastní
		K 01 : 0,5*4,09		2,04500				
		K 04 : 0,265*1,05		0,27825				
		K 05 : 0,385*5,46		2,10210				
		K 17 : 0,945*18,42		17,40690				
		K 18 : 0,92*10,23		9,41160				
		K 19 : 0,74*8,84		6,54160				
		K 24 : 0,36*12,11		4,35960				
52	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,48256	1 250,00	603,20	800-764	RTS 20/ II
53	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,84772	500,00	423,86	801-3	RTS 20/ II
54	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,84772	240,00	203,45	801-3	RTS 20/ II
55	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,84772	103,00	87,32	801-3	RTS 20/ II
56	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,84772	347,00	294,16	801-3	RTS 20/ II
57	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,84772	13,00	11,02	801-3	RTS 20/ II
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,84772	204,00	172,93	801-3	RTS 20/ II
59	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,84772	23,00	19,50	801-3	RTS 20/ II

Celkem**3 523 064,84**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				148 514,33		
1	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	110,00000	115,00	12 650,00		Vlastní
2	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	285,00000	115,00	32 775,00		Vlastní
3	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	16,80000	4 220,00	70 896,00		Vlastní
		0,5*168,0*0,2 :						
		16,8		16,80000				
4	631319155R00	Příplatek za přehazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	16,80000	222,00	3 729,60		Vlastní
5	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost	t	0,48626	32 200,00	15 657,57		Vlastní
		0,5*168,0*0,00536*1,08 :						
		0,48626		0,49000				
6	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně	t	54,03442	237,00	12 806,16		Vlastní
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				49 344,55		
7	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
8	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	3,00000	175,00	525,00		Vlastní
9	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,17904	947,00	169,55		Vlastní
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
10	894310020RA0	Šachtice z betonu C 12/15, do 1,30 m3 obestavěného prostoru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		betonová šachta 800x800x1250 mm : 1 :						
		1		1,00000				
11	894310040RA0	Šachtice z betonu C 12/15, do 2,50 m3 obestavěného prostoru	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		betonová šachta 1700x900x900 mm : 1 :						
		1		1,00000				
12	894431311RCA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 200 mm,	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.						
13	286974582R	poklop inspekční šachty světlost 719 x 719 mm; výška rámu 76 mm; nosnost 25,0 t; PES,	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
14	286974583R	poklop inspekční šachty světlost 910 x 605 mm; výška rámu 76 mm; nosnost 25,0 t; PES,	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				571 449,02		
15	979981106R00	Odvoz a likvidace sutí bez příměsí - kontejnerem do 12 t	t	109,58000	115,00	12 601,70		Vlastní
16	139200010RAB	Hloubení rýh v uzavřených prostorách v hornině 1-4, rýha 60/80 cm, odvoz 10 km, uložení na	m	168,00000	600,00	100 800,00		Vlastní
17	175100020RAD	Obsyp potrubí štěrkokámkem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m	m3	80,64000	1 488,00	119 992,32		Vlastní
		0,6*168,0*0,8 :						

		80,64			80,64000		
18	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem	m3	21,00000	4 260,00	89 460,00	Vlastní
		0,5*168,0*0,25 :			21	21,00000	
19	969120A0	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	500,00000	46,20	23 100,00	Vlastní
20	9692340A0	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZACĚ	M	500,00000	147,00	73 500,00	Vlastní
21	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 10x10 cm	m	110,00000	291,00	32 010,00	Vlastní
22	974100030RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 15x15 cm	m	285,00000	421,00	119 985,00	Vlastní
Díl: 97		Prorážení otvorů			264 835,73		
23	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	15,90000	1 250,00	19 875,00	Vlastní
		53*0,3 :			15,9	15,90000	
24	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	2,10000	1 250,00	2 625,00	Vlastní
		7*0,3 :			2,1	2,10000	
25	970056130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130	m	15,90000	1 500,00	23 850,00	Vlastní
26	970056160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160	m	2,10000	1 690,00	3 549,00	Vlastní
27	970057130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového,	m	15,90000	5 720,00	90 948,00	Vlastní
28	970057160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového,	m	2,10000	1 690,00	3 549,00	Vlastní
29	970058130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D	m	15,90000	5 720,00	90 948,00	Vlastní
30	970058160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D	m	2,10000	8 430,00	17 703,00	Vlastní
31	972055241R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,09 m2, tloušťky	kus	21,00000	125,00	2 625,00	Vlastní
		19+2 :			21	21,00000	
32	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m2, tloušťky	kus	10,00000	175,00	1 750,00	Vlastní
33	979981101R00	Odvoz a likvidace sutí bez příměsí - kontejnerem do 3 t	t	2,63338	1 250,00	3 291,73	Vlastní
34	972950001RAA	Vybourání otvorů ve stropu z dřevěných trámů dřevěná podlaha, plocha do 1 m2	m2	3,43500	1 200,00	4 122,00	Vlastní
		DN125 : 19*0,3*0,3 :					
		DN150 : 10*0,4*0,4 :					
		DN50 : 2*0,25*0,25 :					
		3,435			3,44000		
Díl: 700B		Demontáže			27 549,60		
35	700B-01	Odvoz a likvidace	kpl.	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
36	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	16,00000	165,00	2 640,00	Vlastní
37	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	12,00000	80,30	963,60	Vlastní
38	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	52,00000	128,00	6 656,00	Vlastní
39	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	130,00000	35,90	4 667,00	Vlastní
40	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	5,00000	128,00	640,00	Vlastní
41	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových	soubor	3,00000	201,00	603,00	Vlastní
42	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,95000	1 890,00	3 685,50	Vlastní

43	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	12,00000	40,30	483,60	Vlastní
44	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	78,80	236,40	Vlastní
45	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	57,00000	78,50	4 474,50	Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				658 971,78	
46	721142105R00	Potrubí z litinových trub, dešťové DN 100	m	9,00000	2 820,00	25 380,00	Vlastní
47	721142106R00	Potrubí z litinových trub, dešťové DN 125	m	3,50000	3 090,00	10 815,00	Vlastní
48	721175212R00	Uzávěr automatický proti vzdučné vodě D 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	Vlastní
49	721175213R00	Uzávěr automatický proti vzdučné vodě D 200 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	7 680,00	7 680,00	Vlastní
50	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	96,00000	305,00	29 280,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
Připojovací : 59,0 :							
Svislé : 37,0 :							
96							
				96,00000			
51	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	9,50000	345,00	3 277,50	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
Připojovací : 4,5 :							
Svislé : 5,0 :							
9,5							
				9,50000			
52	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	108,00000	383,00	41 364,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
Připojovací : 45,0 :							
Svislé : 63,0 :							
108							
				108,00000			
53	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	10,00000	464,00	4 640,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
54	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	36,00000	558,00	20 088,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
55	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	175,00000	465,00	81 375,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.							
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.							
56	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	98,50000	576,00	56 736,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.							
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.							
57	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	38,00000	704,00	26 752,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.							
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.							
58	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150	m	17,50000	1 020,00	17 850,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.							
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.							
59	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	14,00000	425,00	5 950,00	Vlastní

Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

60	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	18,50000	520,00	9 620,00	Vlastní
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------

Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

61	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	59,00000	654,00	38 586,00	Vlastní
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------

Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

62	721176137R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 160	m	34,50000	936,00	32 292,00	Vlastní
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------

Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

63	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	23,00000	323,00	7 429,00	Vlastní
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------

Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

64	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	71,00000	475,00	33 725,00	Vlastní
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------

Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

65	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	43,00000	69,60	2 992,80	Vlastní
----	--------------	--	-----	----------	-------	----------	---------

66	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	51,00000	77,20	3 937,20	Vlastní
----	--------------	--	-----	----------	-------	----------	---------

67	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	28,00000	115,00	3 220,00	Vlastní
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	---------

68	721211520RT1	Vpustí dvorní průměr 110 mm, se zápachovou klapkou, s plastovým rámem 240 x 240 mm,	kus	1,00000	6 710,00	6 710,00	Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	---------

69	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem,	kus	1,00000	2 580,00	2 580,00	Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------

70	721223427RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 40, 50 mm, D 40/50 mm s vodorovným	kus	2,00000	1 390,00	2 780,00	Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------

71	721223520S00	Vpust balkónová nerezová terasový vtok - svislý odpad, klapka v nástavci DN 50/75/110 nerez	kus	6,00000	1 730,00	10 380,00	Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	---------

72	721242112R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, plast; napojení horizontální, světlost přítoku 110 mm,	kus	8,00000	2 740,00	21 920,00	Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	---------

73	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační	kus	5,00000	1 270,00	6 350,00	Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	---------

dodávky materiálu

dodávky materiálu

74	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	859,00	1 718,00	Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------

75	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4,00000	670,00	2 680,00	Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	---------

76	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	698,00000	21,90	15 286,20	Vlastní
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	---------

9,0+3,5+96,0+9,5+108,0+10,0+36,0+175,0+98,5+38,0+14,0+18,5+59,0+23,0 :

698

698,00000

77	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	123,00000	28,60	3 517,80	Vlastní
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------

17,5+34,5+71,0 :

123

123,00000

78	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	36,00000	104,00	3 744,00	Vlastní
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	---------

kondenz.sifon : 18+18 :

36

36,00000

79	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	2,06402	676,00	1 395,28	Vlastní
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------

80	721100011RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	15,00000	380,00	5 700,00	Vlastní
81	721100012RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	88,00000	450,00	39 600,00	Vlastní
82	721100013RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce, rýha 400x500 mm	m	50,00000	500,00	25 000,00	Vlastní
83	721100014RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 200 mm, zemní práce, rýha 400x500 mm	m	15,00000	600,00	9 000,00	Vlastní
84	283481350	Izolace Akust. 50/5	m	3,00000	32,00	96,00	Vlastní
85	283481375	Izolace Akust. 75/5	m	5,00000	35,00	175,00	Vlastní
86	283481381	Izolace Akust. 110/5	m	7,00000	48,00	336,00	Vlastní
87	283481397	Izolace Akust. 125/5	m	17,00000	54,00	918,00	Vlastní
88	283481399	Izolace proti rošení kaučuk tl. 10mm	m	30,00000	250,00	7 500,00	Vlastní
89	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm; PP	kus	10,00000	124,00	1 240,00	Vlastní
90	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	10,00000	134,00	1 340,00	Vlastní
91	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm; PP	kus	3,00000	359,00	1 077,00	Vlastní
92	28615445.AR	kus čistící DN 150,0 mm; PP	kus	2,00000	550,00	1 100,00	Vlastní
93	28650881R	kus čistící D = 110,0 mm; PVC-U	kus	1,00000	486,00	486,00	Vlastní
94	28650883R	kus čistící D = 160,0 mm; PVC-U	kus	3,00000	425,00	1 275,00	Vlastní
95	28650884R	kus čistící D = 200,0 mm; PVC-U	kus	1,00000	750,00	750,00	Vlastní
96	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka,	kus	18,00000	751,00	13 518,00	Vlastní
97	551623471380T	Podomítkový sifon pro odvod kondenzátu klimatizací, DN 32	kus	18,00000	145,00	2 610,00	Vlastní
Díl: 722 Vnitřní vodovod						558 768,12	
98	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně	m	41,00000	494,00	20 254,00	Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
		Požární vodovod : 41,0 :					
		41	41,00000				
99	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně	m	63,00000	698,00	43 974,00	Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
		Požární vodovod : 63,0 :					
		63	63,00000				
100	722172631R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně,	m	152,00000	296,00	44 992,00	Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.					
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		SV : 101,0 :					
		TV,C : 51,0 :					
		152	152,00000				
101	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně,	m	69,00000	35,00	2 415,00	Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.					
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		SV : 50,0 :					
		TV : 19,0 :					
		69	69,00000				
102	722172633R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně,	m	79,00000	429,00	33 891,00	Vlastní

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 64,0 :

TV : 15,0 :

79

79,00000

103	722172634R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně,	m	40,00000	527,00	21 080,00	Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 40,0 :

40

40,00000

104	722172635R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně,	m	120,00000	736,00	88 320,00	Vlastní
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 120,0 :

120

120,00000

105	722172636R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20,	m	55,00000	915,00	50 325,00	Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------

Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 55,0 :

55

55,00000

106	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d	m	152,00000	87,80	13 345,60	Vlastní
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	---------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

101,0+51,0 :

152

152,00000

107	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d	m	69,00000	110,00	7 590,00	Vlastní
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

50,0+19,0 :

69

69,00000

108	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	119,00000	72,70	8 651,30	Vlastní
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------

79,0+40,0 :

119

119,00000

109	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	175,00000	104,00	18 200,00	Vlastní
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------

120,0+55,0 :

175

175,00000

110	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	88,00000	188,00	16 544,00	Vlastní
-----	--------------	------------------------------------	-----	----------	--------	-----------	---------

111	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00000	188,00	188,00	Vlastní
-----	--------------	------------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------

112	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	3,00000	188,00	564,00	Vlastní
-----	--------------	------------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------

113	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00	Vlastní
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------

114	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	228,00	456,00	Vlastní
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------

115	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	331,00	331,00	Vlastní
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------

116	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	477,00	1 908,00	Vlastní
117	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	654,00	654,00	Vlastní
118	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	654,00	654,00	Vlastní
119	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	947,00	2 841,00	Vlastní
120	722237136R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky	kus	2,00000	1 390,00	2 780,00	Vlastní
121	722237666R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 12, včetně	kus	1,00000	1 610,00	1 610,00	Vlastní
122	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	2,00000	103,00	206,00	Vlastní
123	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 2"	kus	1,00000	190,00	190,00	Vlastní
124	722254201RT4	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr	kus	10,00000	7 200,00	72 000,00	Vlastní

SV09a : 8 :

SV09b : 1 :

SV09c : 1 :

10

10,00000

125	722259991R00	Zkoušky a revize tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	10,00000	180,00	1 800,00	Vlastní
126	722259994R00	Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu	kus	10,00000	250,00	2 500,00	Vlastní
127	722259995R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	10,00000	180,00	1 800,00	Vlastní
128	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	300,00000	43,40	13 020,00	Vlastní

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

152,0+69,0+79,0 :

300

300,00000

129	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	40,00000	43,40	1 736,00	Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

130	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	120,00000	43,40	5 208,00	Vlastní
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

131	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	55,00000	89,30	4 911,50	Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

132	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	104,00000	25,00	2 600,00	Vlastní
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	---------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

41,0+63,0 :

104

104,00000

133	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	619,00000	39,60	24 512,40	Vlastní
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	---------

Včetně dodání desinfekčního prostředku.

300,0+40,0+120,0+55,0+104,0 :

619

619,00000

134	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	2,73535	606,00	1 657,62	Vlastní
135	286547027S	Klapka zpětná EA DN 25	ks	2,00000	2 520,42	5 040,84	Vlastní
136	286547028S	Klapka zpětná EA DN 50	ks	1,00000	6 061,86	6 061,86	Vlastní
137	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace	m	79,00000	64,00	5 056,00	Vlastní

.037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK

.037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK

64,0+15,0 :

79

79,00000

138	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace	m	40,00000	81,00	3 240,00	Vlastní
037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK							
139	631433406R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace	m	120,00000	113,00	13 560,00	Vlastní
037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK							
140	631433508R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace	m	55,00000	150,00	8 250,00	Vlastní
037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK							

Díl: 724.2		Ohřivače - dopojení				110 296,90	
141	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky,	kus	17,00000	433,00	7 361,00	Vlastní
142	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	228,00	4 560,00	Vlastní
143	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	477,00	6 678,00	Vlastní
144	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně	kus	10,00000	277,00	2 770,00	Vlastní
145	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně	kus	7,00000	370,00	2 590,00	Vlastní
146	725530152R00	Ventil pojistný DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	17,00000	433,00	7 361,00	Vlastní
147	725539102R00	Montáž elektrického ohřivače objem 80 l	soubor	4,00000	750,00	3 000,00	Vlastní
Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.							
148	725539103R00	Montáž elektrického ohřivače objem 125l	soubor	4,00000	850,00	3 400,00	Vlastní
Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.							
149	725539201T00	Montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých i vodorovných) do 15 litrů	soubor	9,00000	650,00	5 850,00	Vlastní
Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.							
150	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,67264	709,00	476,90	Vlastní
151	541322421R	ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení svislé, závěsné; objem 80 l; v =	kus	4,00000	5 150,00	20 600,00	Vlastní
152	541322423R	ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení svislé, závěsné; objem 125 l; v =	kus	4,00000	5 900,00	23 600,00	Vlastní
153	54132292R	ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení závěsné; umístění pod umyvadlo;	kus	9,00000	2 450,00	22 050,00	Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				318 672,73	
154	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	19,00000	850,00	16 150,00	Vlastní
155	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	8,00000	850,00	6 800,00	Vlastní
156	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	8,00000	650,00	5 200,00	Vlastní

U : 4 :

Ui : 4 :

8

8,00000

157	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	6,00000	861,00	5 166,00	Vlastní
158	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	4,00000	850,00	3 400,00	Vlastní
159	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	64,00000	218,00	13 952,00	Vlastní
160	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	729,39	4 376,34	Vlastní
161	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	28,00000	350,00	9 800,00	Vlastní

4+14+6+4 :

28

28,00000

162	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	3,00000	358,00	1 074,00	Vlastní
163	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	3,00000	358,00	1 074,00	Vlastní
164	725930131MTZ	Studánka-pítko - montáž	soubor	6,00000	350,00	2 100,00	Vlastní
165	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	72,60	217,80	Vlastní
166	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	24,00000	135,00	3 240,00	Vlastní
167	725980122S00	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm	kus	7,00000	158,00	1 106,00	Vlastní
168	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,98250	709,00	696,59	Vlastní
169	5514337IN	SV 14 - Umyvadlová baterie ZTP, délka rukojeti 116mm	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00	Vlastní
170	55144101S	SV 10 - Sprchová baterie nástěnná se sprchovým setem, 150 mm	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	Vlastní
171	551450004B	SV 07 - Páková umyvadlová baterie 80, s odtokovou soupravou push-open, chrom	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00	Vlastní
172	55145041D	SV 13 - Stožánková dřezová baterie v klasickém chromovém provedení, 284 mm vysoká	kus	6,00000	1 200,00	7 200,00	Vlastní
173	55145041S	SV 11 - Páková umyvadlová baterie 100 s odtokovou soupravou, chrom	kus	14,00000	1 120,00	15 680,00	Vlastní
174	55162338.AZ	SV 08 - Designový sifon, chrom, rozsah nastavení 60 – 165 mm	kus	4,00000	485,00	1 940,00	Vlastní
175	55167408R	sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné,	kus	4,00000	1 850,00	7 400,00	Vlastní
176	55230601P	SV 12 - Nerezová pitná fontána s tlačnou pitnou armaturou a armaturou pro napouštění sklenic	kus	6,00000	12 000,00	72 000,00	Vlastní
177	55230700D	SV 16a - Kuchyňský dřez, rozměr 615 x 480, nerezový s odkapem	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	Vlastní
178	55231346D	SV 16b - Kuchyňský dřez, rozměr 780 x 480, nerezový s odkapem	kus	4,00000	1 350,00	5 400,00	Vlastní
179	64214027U	SV 01 - Umyvadlo 55 x 42 cm s otvorem pro baterii, bílé	kus	4,00000	950,00	3 800,00	Vlastní
180	64214484U	SV 05 - Umyvadlo pro tělesně postižené 55 x 55 cm s otvorem bez přepadu bílé	kus	4,00000	2 100,00	8 400,00	Vlastní
181	642400531K	SV 02 - Klozet závěsný 54 cm, hluboké splachování bílý, WC PACK se sedátkem	kus	19,00000	1 200,00	22 800,00	Vlastní
182	64240056I	SV 04 - Závěsné WC Handicap, 700x360 mm, bílá	kus	4,00000	3 700,00	14 800,00	Vlastní
183	64251335P	SV 03 - Pisoár 350 x 320 x 510, kruhový tvar	kus	8,00000	6 500,00	52 000,00	Vlastní
184	64271102V	SV 15 - Závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou. Výlevka je dlouhá 50 cm	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	Vlastní
Díl: 726 Instalační prefabrikáty						167 367,62	
185	726211121R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	19,00000	3 403,00	64 657,00	Vlastní
186	726211141R00	Pisoár montážní prvek pro pisoár univerzální, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních 109 - 127 cm, včetně dodávky materiálu 109 - 127 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	8,00000	4 990,00	39 920,00	Vlastní
187	726211331R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým, tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	4,00000	4 105,00	16 420,00	Vlastní
188	726212367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000	4 904,00	24 520,00	Vlastní

stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

189	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m	t	0,33092	709,00	234,62	Vlastní
190	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; start/stop, 247x165x17,5 mm; barva černá,	kus	28,00000	772,00	21 616,00	Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				16 129,61	
191	7221820199	Podpůrný žlab pro potrubí D 20-50	m	195,00000	51,10	9 964,50	Vlastní
192	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	85,75000	35,00	3 001,25	Vlastní

kanalizace : 148,0*0,25 :

vodovod : 195,0*0,25 :

85,75

85,75000

193	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,14160	1 330,00	188,33	Vlastní
194	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	85,75000	34,70	2 975,53	Vlastní

Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 85,75 :

85,75

85,75000

Díl: VN		Vedlejší náklady				2 500,00	
195	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla

Hygienický rozbor vody : 1 :

1

1,00000

Celkem						2 894 399,99	
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 1		Zař. č. 1 - Větrání učebny 1.NP - 3.NP	1 751 899,38					
1	1.01	Rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 2000m3/h při 190 Pa. Jednotka Rozměr jednotky (VxŠxH) 460x1600x2000, hmotnost 245Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5 Uzavírací klapky 600x300 na sání a výfuku vzduchu se servopohonem 230V Elektrický předehříváč vzduchu, výkon 5,80 kW Elektrický dohřev vzduchu, výkon 14,20kW Protiproudý hliníkový rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 % Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem 4 x pružná spojka 600x300 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU	kpl	1,00000	177 926,85	177 926,85		Vlastní
2	1.02	Rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 800m3/h při 280 Pa. Jednotka Rozměr jednotky (VxŠxH) 380x1270x1700, hmotnost 170Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5 Uzavírací klapky 500x250 na sání a výfuku vzduchu se servopohonem 230V Elektrický předehříváč vzduchu, výkon 3,70 kW Elektrický dohřev vzduchu, výkon 9,00 kW Protiproudý hliníkový rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 % Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem 4 x pružná spojka 500x250 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU	kpl	1,00000	109 108,55	109 108,55		Vlastní
3	1.03	Rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 600m3/h při 250 Pa. Jednotka Rozměr jednotky (VxŠxH) 360x846x1391, hmotnost 41Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod G4 2 x zpětná těsná klapka DN250 na sání a výfuku vzduchu Elektrický předehříváč vzduchu, výkon 2,50 kW Diagonální protiproudý rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 % Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem 4 x pružná spojka DN250 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU	kpl	1,00000	71 279,30	71 279,30		Vlastní
4	1.04	Rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 600m3/h při 250 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	67 463,60	67 463,60		Vlastní

Rozměr jednotky (VxŠxH) 360x846x1391, hmotnost 41Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod G4
 2 x zpětná těsná klapka DN250 na sání a výfuku vzduchu
 Elektrický přehříváč vzduchu, výkon 2,50 kW
 Diagonální protiproudý rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 4 x pružná spojka DN250
 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU

5	1.05	Rekupační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 800m3/h při 280 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	109 108,55	109 108,55	Vlastní
---	------	--	-----	---------	------------	------------	---------

Rozměr jednotky (VxŠxH) 380x1270x1700, hmotnost 170Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5
 Uzavírací klapky 500x250 na sání a výfuku vzduchu se servopohonem 230V
 Elektrický přehříváč vzduchu, výkon 3,70 kW
 Elektrický dohřev vzduchu, výkon 9,00 kW
 Protiproudý hliníkový rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 4 x pružná spojka 500x250
 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU

6	1.06	Rekupační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 600m3/h při 250 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	71 279,30	71 279,30	Vlastní
---	------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

Rozměr jednotky (VxŠxH) 360x846x1391, hmotnost 41Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod G4
 2 x zpětná těsná klapka DN250 na sání a výfuku vzduchu
 Elektrický přehříváč vzduchu, výkon 2,50 kW
 Diagonální protiproudý rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 4 x pružná spojka DN250
 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU

7	1.07	Rekupační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 600m3/h při 250 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	67 463,60	67 463,60	Vlastní
---	------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

Rozměr jednotky (VxŠxH) 360x846x1391, hmotnost 41Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod G4
 2 x zpětná těsná klapka DN250 na sání a výfuku vzduchu
 Elektrický přehříváč vzduchu, výkon 2,50 kW
 Diagonální protiproudý rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 4 x pružná spojka DN250
 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU

8	1.08	Rekupační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 1000m3/h při 250 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	130 975,80	130 975,80	Vlastní
---	------	---	-----	---------	------------	------------	---------

Rozměr jednotky (VxŠxH) 380x1270x1700, hmotnost 170Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5
 Uzavírací klapky 500x250 na sání a výfuku vzduchu se servopohonem 230V

Elektrický přehříváč vzduchu, výkon 3,70 kW
 Elektrický dohřev vzduchu, výkon 9,00 kW
 Protiproudý hliníkový rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 4 x pružná spojka 500x250
 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU

9	1.09	Rekupační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 600m3/h při 250 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	71 279,30	71 279,30	Vlastní
---	------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

Rozměr jednotky (VxŠxH) 360x846x1391, hmotnost 41Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod G4
 2 x zpětná těsná klapka DN250 na sání a výfuku vzduchu
 Elektrický přehříváč vzduchu, výkon 2,50 kW
 Diagonální protiproudý rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 4 x pružná spojka DN250
 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU

10	1.10	Rekupační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 1000m3/h při 250 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	130 975,80	130 975,80	Vlastní
----	------	---	-----	---------	------------	------------	---------

Rozměr jednotky (VxŠxH) 380x1270x1700, hmotnost 170Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5
 Uzavírací klapky 500x250 na sání a výfuku vzduchu se servopohonem 230V
 Elektrický přehříváč vzduchu, výkon 3,70 kW
 Elektrický dohřev vzduchu, výkon 9,00 kW
 Protiproudý hliníkový rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 4 x pružná spojka 500x250
 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU

11	1.11	Kulisový tlumič hluku 660x300x2000, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	2,00000	6 280,35	12 560,69	Vlastní
12	1.12	Kulisový tlumič hluku 660x300x1500, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	1,00000	4 407,26	4 407,26	Vlastní
13	1.13	Kulisový tlumič hluku 660x300x1000, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	1,00000	3 252,00	3 252,00	Vlastní
14	1.14	Kulisový tlumič hluku 660x300x500, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	1,00000	2 100,85	2 100,85	Vlastní
15	1.15	Kulisový tlumič hluku 560x300x1500, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	12,00000	4 407,26	52 887,12	Vlastní
16	1.16	Kulisový tlumič hluku 560x300x1000, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	1,00000	3 252,00	3 252,00	Vlastní
17	1.17	Kulisový tlumič hluku 560x300x500, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	1,00000	2 100,85	2 100,85	Vlastní
18	1.17A	Kulisový tlumič hluku 560x250x1500, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	1,00000	4 407,26	4 407,26	Vlastní
19	1.18	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 250, délka 900mm	ks	20,00000	1 383,02	27 660,49	Vlastní
20	1.19	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 600x500 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	1,00000	1 813,06	1 813,06	Vlastní
21	1.20	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 1000x300 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	1,00000	1 412,69	1 412,69	Vlastní
22	1.21	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 560x300 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	7,00000	1 276,16	8 933,09	Vlastní
23	1.22	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 630x315 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	2,00000	1 462,46	2 924,91	Vlastní
24	1.23	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 400x315 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	5,00000	1 030,86	5 154,30	Vlastní
25	1.24	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 300x1000 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	1,00000	2 364,46	2 364,46	Vlastní

26	1.25	Odvodní vyústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 600x500 bez regulace - RAL dle stavby	ks	1,00000	694,83	694,83	Vlastní
27	1.26	Odvodní vyústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 500x300 bez regulace - RAL dle stavby	ks	9,00000	485,07	4 365,63	Vlastní
28	1.27	Textilní vyústka, délka 6000mm, DN400, typ distribuce vzduchu dopřesnit s výrobcem při	ks	1,00000	3 489,78	3 489,78	Vlastní
29	1.28	Textilní vyústka, délka 6000mm, DN315, typ distribuce vzduchu dopřesnit s výrobcem při	ks	4,00000	2 744,09	10 976,36	Vlastní
30	1.29	Textilní vyústka, délka 5000mm, DN250, typ distribuce vzduchu dopřesnit s výrobcem při	ks	5,00000	2 485,00	12 425,00	Vlastní
31	1.30A	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 400	bm	1,00000	540,60	540,60	Vlastní
32	1.30.B	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 315	bm	5,00000	367,36	1 836,78	Vlastní
33	1.30C	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	96,00000	319,35	30 657,53	Vlastní
34	1.30.D	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	52,00000	305,43	15 882,58	Vlastní
35	1.31	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	184,00000	409,86	75 414,24	Vlastní
36	1.32	Tepelná/hluková izolace z minerální vlny s Al polepem tl. 60mm	m2	319,00000	552,00	176 088,00	Vlastní
37	1.33	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	50 868,97	50 868,97	Vlastní
38	1.34	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	226 567,40	226 567,40	Vlastní

Díl: 2		Zař. č. 2 - Větrání kanceláří, zasedacích místností a hygienického zázemí				1 180 691,42	
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--

39	2.01	Potrubní diagonální ventilátor DN355, 2 x spojovací manžeta, 2 x zpětná klapka DN355	kpl	1,00000	21 696,60	21 696,60	Vlastní
40	2.02	Potrubní diagonální ventilátor DN355, 2 x spojovací manžeta, 2 x zpětná klapka DN355	kpl	1,00000	21 696,60	21 696,60	Vlastní
41	2.03	Rekuperační jednotka ve vnitřním stojatém provedení, Vp,o= 1650m ³ /h při 300 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	160 702,15	160 702,15	Vlastní

Rozměr jednotky (VxŠxH) 1019x1518x915, hmotnost 220Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5
 2 x zpětná těsná klapka DN355 na sání a výfuku vzduchu
 Elektrický dohřev vzduchu, výkon 8,50kW
 Rotační rekuperátor, účinnost rekuperace až 85,0 %, schopnost přenosu vlhkosti
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 4 x pružná spojka DN315

42	2.04	Rekuperační jednotka ve vnitřním nástěnném provedení, Vp,o= 600m ³ /h při 250 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	55 578,35	55 578,35	Vlastní
----	------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

Rozměr jednotky (VxŠxH) 1020x792x725, hmotnost 118Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5
 2 x zpětná těsná klapka DN250 na sání a výfuku vzduchu
 Elektrický předehříváč a dohřev vzduchu
 Diagonální hliníkový protiproudý rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem
 Plynulý by-pass pro chlazení v letním období
 4 x pružná spojka DN250

43	2.05	Rekuperační jednotka ve vnitřním nástěnném provedení, Vp,o= 400m ³ /h při 250 Pa. Jednotka	kpl	1,00000	55 578,35	55 578,35	Vlastní
----	------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

Rozměr jednotky (VxŠxH) 945x792x629, hmotnost 92Kg
 Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5
 2 x zpětná těsná klapka DN200 na sání a výfuku vzduchu
 Elektrický předehříváč a dohřev vzduchu
 Diagonální hliníkový protiproudý rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %
 Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem

Plynulý by-pass pro chlazení v letním období
4 x pružná spojka DN200

44	2.06	Těsná uzavírací klapka DN200 na servophon otevřeno/zavřeno (dod. ELE)	ks	2,00000	2 320,98	4 641,95	Vlastní
45	2.07	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 400x400 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	5,00000	1 080,54	5 402,70	Vlastní
46	2.08	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 560x300 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	1,00000	1 276,16	1 276,16	Vlastní
47	2.09	Protidešťová žaluzie plastová DN 315 se sítím proti hmyzu - RAL dle fasády objektu	ks	1,00000	1 572,17	1 572,17	Vlastní
48	2.09A	Protidešťová žaluzie plastová DN 250 se sítím proti hmyzu - RAL dle fasády objektu	ks	1,00000	833,18	833,18	Vlastní
49	2.10	Šikmý výfukový kus DN 250 se sítím proti hmyzu - RAL dle stavby	ks	1,00000	489,66	489,66	Vlastní
50	2.10A	Šikmý výfukový kus DN 315 se sítím proti hmyzu - RAL dle stavby	ks	1,00000	735,08	735,08	Vlastní
51	2.11	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 200, délka 900mm	ks	14,00000	1 110,04	15 540,53	Vlastní
52	2.12	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 160, délka 900mm	ks	2,00000	988,94	1 977,89	Vlastní
53	2.13	Plastový talířový ventil univerzální DN 100 - RAL dle stavby	ks	10,00000	198,51	1 985,13	Vlastní
54	2.14	Plastový talířový ventil univerzální DN 125 - RAL dle stavby	ks	1,00000	226,04	226,04	Vlastní
55	2.15	Plastový talířový ventil univerzální DN 150 - RAL dle stavby	ks	24,00000	339,79	8 154,97	Vlastní
56	2.16	Plastový talířový ventil univerzální DN 200 - RAL dle stavby	ks	14,00000	426,11	5 965,53	Vlastní
57	2.17	Přívodní výústka dvouřadá do čtyřhranného potrubí 525x75 s regulací - RAL dle stavby, včetně,	ks	2,00000	629,28	1 258,56	Vlastní
58	2.18	Přívodní výústka dvouřadá do čtyřhranného potrubí 425x75 s regulací - RAL dle stavby, včetně,	ks	7,00000	557,18	3 900,23	Vlastní
59	2.19	Přívodní výústka dvouřadá do čtyřhranného potrubí 325x75 s regulací - RAL dle stavby, včetně,	ks	12,00000	465,41	5 584,86	Vlastní
60	2.20	Přívodní výústka dvouřadá do čtyřhranného potrubí 225x75 s regulací - RAL dle stavby, včetně,	ks	7,00000	393,30	2 753,10	Vlastní
61	2.21	Přívodní výústka dvouřadá na kruhové potrubí 325x75 včetně regulace, RAL dle stavby	ks	7,00000	445,74	3 120,18	Vlastní
62	2.22	Přívodní výústka dvouřadá na kruhové potrubí 225x75 včetně regulace, RAL dle stavby	ks	6,00000	367,08	2 202,48	Vlastní
63	2.23	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 425x75 s regulací - RAL dle stavby, včetně,	ks	1,00000	471,96	471,96	Vlastní
64	2.24	Odvodní výústka jednořadá na kruhové potrubí 325x75 včetně regulace, RAL dle stavby	ks	1,00000	419,52	419,52	Vlastní
65	2.25	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 1000x200 bez regulace - RAL dle stavby	ks	3,00000	629,28	1 887,84	Vlastní
66	2.27	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 600x200 bez regulace - RAL dle stavby	ks	5,00000	419,52	2 097,60	Vlastní
67	2.28	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 600x150 bez regulace - RAL dle stavby	ks	1,00000	419,52	419,52	Vlastní
68	2.29	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 400x200 bez regulace - RAL dle stavby	ks	1,00000	340,86	340,86	Vlastní
69	2.30	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 400x150 bez regulace - RAL dle stavby	ks	2,00000	340,86	681,72	Vlastní
70	2.31	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 300x150 bez regulace - RAL dle stavby	ks	2,00000	314,64	629,28	Vlastní
71	2.31A	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí 400x400 bez regulace - RAL dle stavby	ks	1,00000	485,07	485,07	Vlastní
72	2.32	Požární přívodní talířový ventil DN 160, RAL dle stavby	ks	2,00000	1 228,13	2 456,26	Vlastní
73	2.33	Požární odvodní talířový ventil DN 200 (přefuk vzduchu), RAL dle stavby	ks	1,00000	1 460,44	1 460,44	Vlastní
74	2.35	Přívodní vířivý anemostat, kruhová deska 400x16, atypický plenum box DN400 s horizontálním	ks	3,00000	1 628,68	4 886,03	Vlastní
75	2.36	Přívodní vířivý anemostat, kruhová deska 500x24, atypický plenum box DN500 s horizontálním	ks	2,00000	2 095,98	4 191,96	Vlastní
76	2.37	Odvodní vířivý anemostat, kruhová deska 400x16, atypický plenum box DN400 s horizontálním	ks	2,00000	1 496,09	2 992,19	Vlastní
77	2.39	Vířivý anemostat, kruhová deska 600x32, atypický plenum box DN600 s horizontálním připojením	ks	3,00000	2 176,40	6 529,19	Vlastní
78	2.40	Požární klapka kruhová DN355, odolnost EI 90 DP1, základní provedení ruční/teplotní	ks	7,00000	2 422,00	16 954,02	Vlastní
79	2.41	Požární klapka kruhová DN315, odolnost EI 90 DP1, základní provedení ruční/teplotní	ks	3,00000	2 140,90	6 422,69	Vlastní
80	2.42	Požární klapka kruhová DN250, odolnost EI 90 DP1, základní provedení ruční/teplotní	ks	3,00000	1 884,42	5 653,27	Vlastní
81	2.43	Požární větrací mřížka 300x200, základní provedení ruční/teplotní, včetně krycí mřížky 480x250	ks	1,00000	2 303,45	2 303,45	Vlastní

82	2.47A	Stěnová mřížka jednořadá hluk tlumící vložka, 500x150, bez regulace, typ lamel 1, rozteč 20mm,	ks	2,00000	485,07	970,14	Vlastní
83	2.49A	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 355	bm	143,00000	397,21	56 801,03	Vlastní
84	2.49B	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 315	bm	103,00000	333,96	34 397,88	Vlastní
85	2.49C	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	158,00000	290,32	45 870,17	Vlastní
86	2.49D	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 225	bm	21,00000	295,38	6 202,93	Vlastní
87	2.49E	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	231,00000	277,67	64 141,19	Vlastní
88	2.49F	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	92,00000	257,43	23 683,33	Vlastní
89	2.49G	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 150	bm	40,00000	241,50	9 660,00	Vlastní
90	2.49H	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	66,00000	236,56	15 612,63	Vlastní
91	2.49I	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 100	bm	21,00000	207,46	4 356,66	Vlastní
92	2.50	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	12,00000	372,60	4 471,20	Vlastní
93	2.51A	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 100, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	23,00000	122,82	2 824,86	Vlastní
94	2.51B	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 125, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	67,00000	140,07	9 384,69	Vlastní
95	2.51C	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 150, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	27,00000	163,53	4 415,31	Vlastní
96	2.51D	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	26,00000	172,50	4 485,00	Vlastní
97	2.51E	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 200, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	40,00000	203,55	8 142,00	Vlastní
98	2.51F	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 355, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	16,00000	379,50	6 072,00	Vlastní
99	2.52A	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 355, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	15,00000	432,63	6 489,45	Vlastní
100	2.52B	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 250, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	5,00000	298,08	1 490,40	Vlastní
101	2.52C	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 200, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	5,00000	245,64	1 228,20	Vlastní
102	2.53	Požární izolace s Al polepem tl. 60mm potřebné odolnosti dle PBŘ (EI 30 DP1)	m2	181,00000	552,00	99 912,00	Vlastní
103	2.54	Tepelná/hluková izolace z minerální vlny s Al polepem tl. 60mm	m2	12,00000	552,00	6 624,00	Vlastní
104	2.55	Tepelná izolace kaučuk s Al polepem tl. 30mm, samolepicí	m2	8,00000	805,00	6 440,00	Vlastní
105	2.56	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000	29 940,15	29 940,15	Vlastní
106	2.57	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	282 920,88	282 920,88	Vlastní
Díl: 3		Zař. č. 3 - Větrání reprezentativního sálu 4.NP				422 315,37	
107	3.01	Rekuperační jednotka ve vnitřním stojatém provedení, horní připojení, Vp,o= 3100m ³ /h při 250	kpl	1,00000	241 876,05	241 876,05	Vlastní
Rozměr jednotky (VxŠxH) 1230x1820x1172, hmotnost 335Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5 Uzavírací klapky 400x400 na sání a výfuku vzduchu se servopohonem 230V Chladič přímý výparník, výkon 22,70kW Rotační rekuperátor, účinnost rekuperace až 85,0 %, schopnost přenosu vlhkosti Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem 4 x pružná spojka 400x400 1 x prostorové čidlo CO, analogové, 0-10V, modbus RTU							
108	3.02	Kulisový tlumič hluku 540x500x1250, 3 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	4,00000	4 278,99	17 115,96	Vlastní
109	3.03	Krycí mřížka 400x400, oko 10x10mm - RAL dle stavby	ks	1,00000	526,61	526,61	Vlastní
110	3.04	Krycí mřížka 540x500, oko 10x10mm - RAL dle stavby	ks	1,00000	652,46	652,46	Vlastní
111	3.05	Textilní vyústka, délka 12000mm, DN355, typ distribuce vzduchu dopřesnit s výrobcem při	ks	2,00000	12 688,73	25 377,46	Vlastní
112	3.06	Odvodní vyústka jednořadá na kruhové potrubí 1225x125 bez regulace - RAL dle stavby	ks	3,00000	631,04	1 893,12	Vlastní

113	3.07	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 355	bm	9,00000	436,93	3 932,38	Vlastní
114	Pol_0114	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 400	bm	37,00000	540,60	20 002,12	Vlastní
115	3.08	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	21,00000	409,86	8 607,06	Vlastní
116	3.09	Tepelná/hluková izolace z minerální vlny s Al polepem tl. 60mm	m2	34,00000	552,00	18 768,00	Vlastní
117	3.10	Nástřik viditelného potrubí v interiéru do barvy RAL dle stavby	kpl	1,00000	16 514,81	16 514,81	Vlastní
118	3.11	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000	11 818,92	11 818,92	Vlastní
119	3.12	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	55 230,42	55 230,42	Vlastní
Díl: 4	Zař. č. 4 - Větrání a odvod tepla z technických místností					160 615,78	
120	4.01	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN200, tříotáčkový, včetně zpětné klapky	kpl	1,00000	3 635,54	3 635,54	Vlastní
121	4.02	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN160, tříotáčkový, včetně zpětné klapky	kpl	1,00000	2 671,96	2 671,96	Vlastní
122	4.03	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN160, tříotáčkový, včetně zpětné klapky	kpl	1,00000	2 671,96	2 671,96	Vlastní
123	4.04	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN200, tříotáčkový, včetně zpětné klapky	kpl	1,00000	3 635,54	3 635,54	Vlastní
124	4.05	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN200, tříotáčkový, včetně zpětné klapky	kpl	1,00000	3 635,54	3 635,54	Vlastní
125	4.06	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN100, dvouotáčkový, včetně zpětné klapky	kpl	1,00000	2 415,00	2 415,00	Vlastní
126	4.08	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 900mm	ks	4,00000	988,94	3 955,77	Vlastní
127	4.09	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	ks	6,00000	1 110,04	6 660,23	Vlastní
128	4.10	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 560x315 se sítím proti hmyzu, rámeček 25mm -	ks	2,00000	1 276,16	2 552,31	Vlastní
129	4.11	Protidešťová žaluzie plastová DN125 se sítím proti hmyzu - RAL dle stavby	ks	1,00000	257,92	257,92	Vlastní
130	4.12	Regulační klapka ruční do kruhového potrubí DN125	ks	5,00000	240,53	1 202,67	Vlastní
131	4.13	Šikmý sací kus DN 125 se sítím	ks	5,00000	154,04	770,21	Vlastní
132	4.14	Rovný sací kus DN 200 se sítím	ks	1,00000	142,90	142,90	Vlastní
133	4.15	Odvodní výústka jednořadá na kruhové potrubí 325x75 s regulací - RAL dle stavby	ks	7,00000	419,52	2 936,64	Vlastní
134	4.16	Odvodní výústka jednořadá na kruhové potrubí 425x75 s regulací - RAL dle stavby	ks	3,00000	478,52	1 435,55	Vlastní
135	4.17	Dveřní mřížka jednořadá, 400x150, bez regulace, typ lamel 1, rozteč 20mm, RAL dle stavby	ks	4,00000	581,77	2 327,09	Vlastní
136	4.18	Dveřní mřížka jednořadá, 600x300, bez regulace, typ lamel 1, rozteč 20mm, RAL dle stavby	ks	1,00000	1 197,60	1 197,60	Vlastní
137	4.20	Dveřní mřížka jednořadá, 500x150, bez regulace, typ lamel 1, rozteč 20mm, RAL dle stavby	ks	2,00000	663,64	1 327,28	Vlastní
138	4.21	Požární větrací mřížka 300x300, základní provedení ruční/teplotní, včetně krycí mřížky 480x350	ks	1,00000	3 220,00	3 220,00	Vlastní
139	4.22	Požární větrací mřížka 300x200, základní provedení ruční/teplotní, včetně krycí mřížky 480x250	ks	1,00000	3 220,00	3 220,00	Vlastní
140	4.23	Požární větrací mřížka 200x200, základní provedení ruční/teplotní, včetně krycí mřížky 380x250	ks	3,00000	2 990,00	8 970,00	Vlastní
141	4.24A	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	71,00000	305,43	21 685,83	Vlastní
142	4.24B	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	34,00000	283,17	9 627,79	Vlastní
143	4.24C	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	65,00000	260,21	16 913,68	Vlastní
144	4.25	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	5,00000	409,86	2 049,30	Vlastní
145	4.26	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000	3 764,58	3 764,58	Vlastní
146	4.27	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	47 732,89	47 732,89	Vlastní
Díl: 5	Zař. č. 5 - Chlazení technických místností					153 938,79	
147	5.01	Venkovní kondenzační jednotka split systém inverter, Qch/Qt= 5,2/6,3 kW, R410A, 230V,	kpl	1,00000	15 122,50	15 122,50	Vlastní
148	5.02	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 5,2 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	12 707,50	12 707,50	Vlastní
149	5.03	Venkovní kondenzační jednotka split systém inverter, Qch/Qt= 5,2/6,3 kW, R410A, 230V,	kpl	1,00000	15 122,50	15 122,50	Vlastní
150	5.04	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 5,2 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	12 707,50	12 707,50	Vlastní

151	5.05	Venkovní kondenzační jednotka split systém inverter, Qch/Qt= 5,2/6,3 kW, R410A, 230V,	kpl	1,00000	15 122,50	15 122,50	Vlastní
152	5.06	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 5,2 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	12 707,50	12 707,50	Vlastní
153	5.07	Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace a komunikačního kabelu (dimenze viz výkres)	bm	76,00000	460,00	34 960,00	Vlastní
154	5.08	Zprovoznění a doplnění chladiva R410A	kpl	1,00000	5 750,00	5 750,00	Vlastní
155	5.09	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000	5 931,68	5 931,68	Vlastní
156	5.10	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	23 807,11	23 807,11	Vlastní
Díl: 6A		Zař. č. 6 - Chlazení obytných místností - 2xVRF systém pro podkrovi:				640 199,25	
157	6.01	Venkovní kondenzační jednotka VRF J-IIIIL systém inverter, Qch/Qt= 40,0/45,0 kW, R410A,	kpl	1,00000	155 250,00	155 250,00	Vlastní
158	6.02	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
159	6.03	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
160	6.04	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
161	6.05	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
162	6.06	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
163	6.07	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 4,0 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	16 445,00	16 445,00	Vlastní
164	6.08	Vysokotlaká kanálová chladicí jednotka, Qch= 12,5 kW, 100-250 Pa, včetně nástěnný ovladač a,	ks	1,00000	54 510,00	54 510,00	Vlastní
165	6.09	Vysokotlaká kanálová chladicí jednotka, Qch= 12,5 kW, 100-250 Pa, včetně nástěnný ovladač a,	ks	1,00000	53 009,25	53 009,25	Vlastní
166	Pol_0166	Rozdělovače, uvedení VRF systému do provozu	kpl	1,00000	17 192,50	17 192,50	Vlastní
167	6.10	Venkovní kondenzační jednotka VRF J-IIIIL systém inverter, Qch/Qt= 28,0/31,5 kW, R410A,	kpl	1,00000	110 630,00	110 630,00	Vlastní
168	6.11	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 4,0 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
169	6.12	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
170	6.13	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
171	6.14	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
172	6.15	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
173	6.16	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
174	6.17	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 352,50	15 352,50	Vlastní
175	6.18	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 3,6 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	15 697,50	15 697,50	Vlastní
176	6.19	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,8 kW, včetně infraovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,00000	16 445,00	16 445,00	Vlastní
177	Pol_0177	Rozdělovače, uvedení VRF systému do provozu	kpl	1,00000	16 790,00	16 790,00	Vlastní
Díl: 6B		Zař. č. 6 - Chlazení obytných místností - Kondenzační jednotka pro VZT				639 286,32	
178	6.20	Venkovní kondenzační jednotka pro přímý výpar, Qch/Qt= 22,0/22,0 kW, R410A, 3x400V,	kpl	1,00000	100 107,50	100 107,50	Vlastní
179	6.21	Kulisový tlumič hluku 851x295x1000, 5 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	4,00000	3 997,78	15 991,12	Vlastní
180	6.22	Krycí mřížka 825x324, oko 10x10mm - RAL dle stavby	ks	1,00000	432,12	432,12	Vlastní
181	6.23	Textilní vyústka, délka 7000mm, DN500, typ distribuce vzduchu dopřesnit s výrobcem při	ks	1,00000	5 448,24	5 448,24	Vlastní
182	6.24	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	154,00000	409,86	63 118,44	Vlastní
183	6.25	Požární klapka čtyřhranná 450x450, odolnost EI 90 DP1, základní provedení ruční/teplotní	ks	2,00000	2 226,39	4 452,78	Vlastní
184	6.26	Požární klapka čtyřhranná 800x250, odolnost EI 90 DP1, základní provedení ruční/teplotní	ks	2,00000	2 316,95	4 633,90	Vlastní
185	6.27	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 1250x450 se sítím proti hmyzu - RAL dle fasády	ks	2,00000	4 312,85	8 625,69	Vlastní
186	6.28	Těsná uzavírací klapka 1100x550 na servophon otevřeno/zavřeno (dod. ELE)	ks	2,00000	4 355,86	8 711,72	Vlastní
187	6.29	Tepelná izolace kaučuk s Al polepem tl. 30mm, samolepící	m2	161,00000	805,00	129 605,00	Vlastní
188	6.30	Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace a komunikačního kabelu (dimenze viz výkres)	bm	251,00000	483,00	121 233,00	Vlastní

189	6.31	Nástřík vnitřních nástěnných a kanálových jednotek v interiéru do černé barvy RAL dle stavby	kpl	1,00000	28 750,00	28 750,00	Vlastní	
190	6.32	Nástřík viditelného potrubí v interiéru do barvy RAL dle stavby	kpl	1,00000	36 293,10	36 293,10	Vlastní	
191	6.33	Zprovoznění a doplnění chladiva R410A	kpl	1,00000	9 200,00	9 200,00	Vlastní	
192	6.34	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000	18 512,79	18 512,79	Vlastní	
193	6.35	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	84 170,92	84 170,92	Vlastní	
Díl: 8		Zař. č. O - Ostatní				184 614,01		
194	8.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	130 564,01	130 564,01	Vlastní	
195	8.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	23 000,00	23 000,00	Vlastní	
196	8.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	17 250,00	17 250,00	Vlastní	
197	8.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	2 300,00	2 300,00	Vlastní	
198	8.5	Požární ucpávky	kpl	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní	
Celkem						5 133 560,32		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.4.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize				30 000,00		
1	R1	Stavební připomoci - sekání drážek a průrazů	hod	48,00000	350,00	16 800,00		Vlastní
2	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	72,00000	150,00	10 800,00		Vlastní
3	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	16,00000	150,00	2 400,00		Vlastní
				<i>topná zkouška stávající otopné soustavy po výměně těles : 16</i>	<i>16,00000</i>			
Díl: 700B		Demontáže				15 745,34		
4	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi	m2	20,00000	80,00	1 600,00		Vlastní
5	732420814R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 65	kus	1,00000	218,00	218,00		Vlastní
6	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	26,00000	24,80	644,80		Vlastní
				<i>1.PP. : 6,0*2</i>	<i>12,00000</i>			
				<i>1.NP. : 5,0*2+2,0*2</i>	<i>14,00000</i>			
7	733110810R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	m	12,00000	51,30	615,60		Vlastní
				<i>1.PP. : 2,0*2+4,0*2</i>	<i>12,00000</i>			
8	734100822R00	Demontáž přírubových armatur se třemi přírubami, přes 50 do DN 100	kus	1,00000	383,00	383,00		Vlastní
9	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	500,00000	20,30	10 150,00		Vlastní
10	733890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m	t	0,30616	1 970,00	603,14		Vlastní
11	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t	t	0,30616	5 000,00	1 530,80		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				84 962,73		
12	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	12,00000	50,00	600,00		Vlastní
13	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	38,00000	80,00	3 040,00		Vlastní
				<i>8+30</i>	<i>38,00000</i>			
14	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	48,00000	155,00	7 440,00		Vlastní
				<i>22+4+22</i>	<i>48,00000</i>			
15	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	498,00000	80,00	39 840,00		Vlastní
				<i>205+135+60+98</i>	<i>498,00000</i>			
16	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	102,00000	80,00	8 160,00		Vlastní
				<i>26+76</i>	<i>102,00000</i>			
17	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm;	m	205,00000	11,00	2 255,00		Vlastní
18	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm;	m	135,00000	12,00	1 620,00		Vlastní
19	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm;	m	60,00000	13,00	780,00		Vlastní
20	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm;	m	98,00000	29,00	2 842,00		Vlastní

21	283771141R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm;	m	26,00000	30,00	780,00	Vlastní
22	283771155R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 45,0 mm; tl. izolace 25,0 mm;	m	76,00000	54,00	4 104,00	Vlastní
23	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1 500,00000	1,00	1 500,00	Vlastní
24	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	5,00000	50,00	250,00	Vlastní
25	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní	m	12,00000	50,00	600,00	Vlastní
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
		1.PP. - přeložka : 6,0*2		12,00000			
26	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní	m	8,00000	64,00	512,00	Vlastní
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
		1.NP. - přeložka : 2,0*2+2,0*2		8,00000			
27	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní	m	30,00000	80,00	2 400,00	Vlastní
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
		1.NP. - přeložka : 5,0*2+10,0*2		30,00000			
28	631547317R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní	m	22,00000	111,00	2 442,00	Vlastní
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
		1.NP. - přeložka : 6,0*2		12,00000			
		1.PP./1.NP. -stoupačka : 5,0*2		10,00000			
29	631547422R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní	m	4,00000	200,00	800,00	Vlastní
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
		1.PP. - přeložka : 2,0*2		4,00000			
30	631547523R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní	m	22,00000	220,00	4 840,00	Vlastní
		W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK					
31	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,14471	1 090,00	157,73	Vlastní
Díl: 732		Strojovny				73 679,10	
32	732119193R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
33	732119293R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci	kus	1,00000	758,00	758,00	Vlastní
34	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	850,00	850,00	Vlastní
35	732429113R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 50	soubor	1,00000	850,00	850,00	Vlastní
36	870063702921380	RS KOMBI rozdělovač, MODUL 120, PN 6, Tmax=105°C, l=1300mm., vč. 2ks stojanů SS	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00	Vlastní
37	42640141R	čerpadlo elektronické oběhové mokroběžné; pro malé otopné a klima systémy; závit.vstupy 2";	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
		, chemicky neutrální; teplotní rozsah kapaliny -10 až 110 °C; H max 6 m; instalace s hnací hřídelí motoru horizontálně; IP 44; třída izolace F; standardní					
38	42640213R	čerpadlo elektronické oběhové mokroběžné; pro otopné a klima systémy; přírubové připojení DN	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
		neviskózní, chemicky neutrální; teplotní rozsah kapaliny -10 až 110 °C; H max 15 m; instalace s hnací hřídelí motoru horizontálně; IP 44; třída izolace F;					
39	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,13733	1 610,00	221,10	Vlastní
Díl: 733		Rozvod potrubí				421 011,18	
40	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	30,00000	211,00	6 330,00	Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
		1.PP. - přeložka : 6,0*2		12,00000			
		1.NP. - přeložka : 9,0*2		18,00000			
41	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	8,00000	279,00	2 232,00	Vlastní

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
1.NP. - přeložka : 2,0*2+2,0*2							
42	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m	30,00000	400,00	12 000,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
1.NP. - přeložka : 5,0*2+10,0*2							
43	733111107R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 40	m	22,00000	466,00	10 252,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
1.NP. - přeložka : 6,0*2							
1.PP./1.NP. -stoupačka : 5,0*2							
44	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových,	kus	102,00000	105,00	10 710,00	Vlastní
1.PP. - přeložka : 2							
1.NP. - přeložka : 2							
nové OT : (34+7+4+4)*2							
45	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových,	kus	4,00000	187,00	748,00	Vlastní
1.NP. - přeložka : 2+2							
46	733113117R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových,	kus	2,00000	334,00	668,00	Vlastní
47	733121122R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla	m	4,00000	777,00	3 108,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
1.PP. - přeložka : 2,0*2							
48	733121125R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla	m	22,00000	887,00	19 514,00	Vlastní
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
1.PP. - přeložka : 4,0*2							
nový RS : 14,0							
49	733123125R00	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých	kus	4,00000	206,00	824,00	Vlastní
50	733123911R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 22 mm	kus	2,00000	161,00	322,00	Vlastní
1.PP. - přeložka : 2							
51	733123914R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 31,8 mm	kus	4,00000	206,00	824,00	Vlastní
1.NP. - přeložka : 2+2							
52	733123916R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 44,5 mm	kus	8,00000	372,00	2 976,00	Vlastní
1.NP. - přeložka : 4+2+2							
53	733123917R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 51 mm	kus	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
54	733123921R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 76 mm	kus	4,00000	646,00	2 584,00	Vlastní
1.PP. - přeložka : 4							
55	733123922R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 89 mm	kus	4,00000	812,00	3 248,00	Vlastní
1.PP. - přeložka : 4							
56	733161902R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 15 mm	kus	2,00000	144,00	288,00	Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 2,00000							
57	733161903R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 18 mm	kus	4,00000	155,00	620,00	Vlastní
58	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních	m	211,00000	322,00	67 942,00	Vlastní
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							

59	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	135,00000	370,00	49 950,00	Vlastní
60	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	60,00000	423,00	25 380,00	Vlastní
61	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	98,00000	625,00	61 250,00	Vlastní
62	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	26,00000	850,00	22 100,00	Vlastní
63	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	76,00000	1 120,00	85 120,00	Vlastní
64	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. DN15 : 30 DN25 : 8 DN32 : 30 d15 : 211 d18 : 135 d22 : 60 d28 : 98 d35 : 26	m	598,00000	18,00	10 764,00	Vlastní
65	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. DN40 : 22 d42 : 76	m	98,00000	22,10	2 165,80	Vlastní
66	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. d76 : 4	m	4,00000	22,10	88,40	Vlastní
67	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	22,00000	22,10	486,20	Vlastní
68	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených 1.PP. - přeložka : 2 propoj : 2	kus	4,00000	234,00	936,00	Vlastní
69	733191925R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených 1.NP. - přeložka : 2+2	kus	4,00000	303,00	1 212,00	Vlastní
70	733191926R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených 1.NP. - přeložka : 2+4	kus	6,00000	346,00	2 076,00	Vlastní
71	733191927R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených	kus	2,00000	398,00	796,00	Vlastní
72	733194922R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých 1.PP. - přeložka : 2	kus	2,00000	360,00	720,00	Vlastní
73	733194925R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých	kus	2,00000	447,00	894,00	Vlastní

1.PP. - přeložka : 2

2,00000

74	733 T00	Hzs-nezměřitelné práce a přípomoci při přeložení potrubí	h	24,00000	350,00	8 400,00	Vlastní
75	31945717R	nátrubek bronz; spoj pájený-s konci na vnitřní pájení; 15 x 1/2"; závit vnější	kus	2,00000	144,00	288,00	Vlastní
76	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	1,75174	1 310,00	2 294,78	Vlastní
Díl: 734		Armatury				217 888,03	
77	734109115R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 65, bez dodávky materiálu	soubor	2,00000	1 260,00	2 520,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000		1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 1,00000		1,00000			
78	734173214R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 50, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	725,00	725,00	Vlastní
79	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	14,00000	76,60	1 072,40	Vlastní
		armatury -dodávkou podl.konvektorů : 7*2		14,00000			
80	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	128,00	256,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1,00000*2		2,00000			
81	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	121,00	121,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 1,00000		1,00000			
82	734209127R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	207,00	207,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,00000		1,00000			
83	734215132R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	66,80	267,20	Vlastní
		1.PP. : 2+2		4,00000			
84	734224823R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventily, šikmý, mosazný, DN 25, , PN 10, vnitřní-	kus	2,00000	1 660,00	3 320,00	Vlastní
85	734226212RT1	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 15, bez termostatické hlavice, PN 10,	kus	34,00000	420,00	14 280,00	Vlastní
86	734235120R00	Kohout kulový, mosazný, DN 10, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	200,00	800,00	Vlastní
87	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	947,00	3 788,00	Vlastní
88	734235128R00	Kohout kulový, mosazný, DN 80, PN 28, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	3 790,00	22 740,00	Vlastní
89	734245425R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 40, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	715,00	715,00	Vlastní
90	734245428R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 80, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 440,00	2 440,00	Vlastní
91	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	332,00	664,00	Vlastní
92	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	527,00	1 054,00	Vlastní
93	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00	Vlastní
94	734266212R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, rohové, bronzové, DN 15, PN 10,	kus	34,00000	261,00	8 874,00	Vlastní
95	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	223,00	1 338,00	Vlastní
96	734295215R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	904,00	904,00	Vlastní
97	734295218R00	Filtr mosazný, DN 80, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní
98	734413132R00	Teploměr s jímkou D 80 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	665,00	2 660,00	Vlastní
99	734419124R00	Montáž kompaktního měřiče tepla přírubového	soubor	1,00000	650,00	650,00	Vlastní
100	734419133R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového	soubor	1,00000	650,00	650,00	Vlastní
101	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	873,00	1 746,00	Vlastní
102	734494121R00	Návarek s metrickým závitem M 20 x 1,5, délka do 220 mm, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	208,00	1 664,00	Vlastní
103	734494212R00	Návarek s trubkovým závitem G 3/8", včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	173,00	692,00	Vlastní
104	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	177,00	1 416,00	Vlastní

105	388220723R	měřič tepla ultrazvukový; Q = 2,5 m3/hod; PN 16 bar; připojení závitové; poloha do každé polohy;	kus	1,00000	25 600,00	25 600,00	Vlastní
Měření spotřeby tepelné energie, zobrazení hodnot parametrů a poruch, volitelný rozsah zobrazení, optické rozhraní, bateriové napájení (baterie 6 let)							
106	388220726R	měřič tepla ultrazvukový; Q = 10,0 m3/hod; PN 16 bar; připojení závitové; poloha do každé	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
Měření spotřeby tepelné energie, zobrazení hodnot parametrů a poruch, volitelný rozsah zobrazení, optické rozhraní, bateriové napájení (baterie 6 let)							
107	38822144R	příslušenství vodoměrů počítadlo impulzů elektronické	kus	2,00000	1 990,00	3 980,00	Vlastní
108	42971535D	Dvojitá regulační klapka s měřicími body, DN 65	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní
109	551200401R	ventil třicestý směšovací; DN 20; 5 až 110 °C; Kv 6,0	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
110	551200407R	ventil třicestý směšovací; DN 40; 5 až 110 °C; Kv 28,0	kus	1,00000	3 310,00	3 310,00	Vlastní
111	5513803023R	regulátor tlakové difference přímý; závit vnitřní; DN 32 mm; 400 až 4 500 l/h	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
5-25 kPa; +partnerský ventil : 1				1,00000			
112	55138030265	Regulátor tlakové difference, DN 65	kus	1,00000	62 000,00	62 000,00	Vlastní
20-80 kPa; Kvs 58 : 1				1,00000			
113	5512001V01	Hlavice termostatická, teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová	kus	49,00000	150,00	7 350,00	Vlastní
114	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,19232	959,00	184,43	Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa				464 614,15	
115	735118110R00	Otopná tělesa litinová článková doplňkové práce tlaková zkouška - vodou	m2	48,22500	45,20	2 179,77	Vlastní
116	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu	m2	48,22500	431,00	20 784,98	Vlastní
500/160- 0,255 m2/čl : (4*20+1*15)*0,255				24,23000			
600/160- 0,3 m2/čl : 4*20*0,3				24,00000			
117	735218160R00	Registry z ocelových trubek žebrových tlakové zkoušky vodou	m	80,50000	16,70	1 344,35	Vlastní
horizontální : 1*1,0*2+6*1,5*2+8*2,0*2+1*1,0*1+3*1,5*1+4*2,0*1				65,50000			
vertikální : 2*1,5*2+2*1,5*1+6*1,0*1				15,00000			
118	735211211R01	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, jednopramenné, stavební	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							
119	735211211R02	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, jednopramenné, stavební	soubor	6,00000	4 200,00	25 200,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							
120	735211212R03	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, jednopramenné, stavební	soubor	3,00000	4 800,00	14 400,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							
121	735211212R04	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, jednopramenné, stavební	soubor	2,00000	4 800,00	9 600,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							
122	735211212R05	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, jednopramenné, stavební	soubor	4,00000	5 600,00	22 400,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							
123	735211221R06	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, dvoupramenné, stavební	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							
124	735211222R07	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, dvoupramenné, stavební	soubor	8,00000	9 600,00	76 800,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							
125	735211222R08	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, dvoupramenné, stavební	soubor	6,00000	4 200,00	25 200,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							
126	735211222R09	Registry z ocelových trubek žebrových do oblouků D 76x3/156 mm, dvoupramenné, stavební	soubor	2,00000	4 800,00	9 600,00	Vlastní
Spirálový retro radiátor							

127	735419116MTZ	Montáž konvektorů na hmoždinky	soubor	7,00000	322,00	2 254,00	Vlastní
128	4845076203T	Radiátor litinový 500/160 - 15 článků, 1410W 500x1210x160 mm	kus	1,00000	6 750,00	6 750,00	Vlastní
129	4845076204T	Radiátor litinový 500/160 - 20 článků, 1880W 500x1210x160 mm	kus	4,00000	9 000,00	36 000,00	Vlastní
130	4845076205T	Radiátor litinový 600/160 - 20 článků, 2200W 600x1210x160 mm	kus	4,00000	12 000,00	48 000,00	Vlastní
131	48456204R	konvektor podlahový typ konvekce přirozená; pro vytápění suchých interiérů; l = 1 500 mm; š =	kus	1,00000	10 400,00	10 400,00	Vlastní
132	48456209R	konvektor podlahový pro vytápění suchých interiérů; l = 3 000 mm; š = 303 mm; v = 125 mm;	kus	2,00000	17 850,00	35 700,00	Vlastní
133	48456224KT	konvektor podlahový pro vytápění suchých interiérů; l = 1500 mm; š = 303 mm; v = 125 mm, s	kus	1,00000	19 300,00	19 300,00	Vlastní
134	48456227KT	konvektor podlahový pro vytápění suchých interiérů; l = 2000 mm; š = 303 mm; v = 125 mm, s	kus	3,00000	24 700,00	74 100,00	Vlastní
135	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	12,87134	1 080,00	13 901,05	Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 756,02	
136	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	50,00000	119,00	5 950,00	Vlastní
137	55399994R	výrobek kovový Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 50,0	kg	50,00000	34,70	1 735,00	Vlastní
				50,00000			
138	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,05300	1 340,00	71,02	Vlastní
Díl: 783		Nátěry				4 680,60	
139	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	90,00000	33,20	2 988,00	Vlastní
		1.PP. - přeložka : 12,0		12,00000			
		1.NP. - přeložka : 10,0+4,0+12,0+4,0+20,0+18,0		68,00000			
		1.PP./1.NP. -stoupačka : 10,0		10,00000			
140	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	26,00000	65,10	1 692,60	Vlastní
		4,0+22,0		26,00000			
Celkem						1 320 337,15	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.4.4	AV technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: A		Sál 4.20				770 955,55		
1	A101	Bezlampový a bezfiltrový projektor s připojením Digital Link/PJ link. Namísto lampy jsou použity, kontrastní poměr 10.000:1, poměr obrazu: 16:10. Životnost světelného zdroje až 20.000 hodin	ks	1,00000	144 375,00	144 375,00		Vlastní
2	A102	Držák pro projektor, Teleskopický stropní držák na projektor do 30 kg 4 nastavitelná montážní nastavení podélného a příčného náklonu, aretace ve všech osách zajistí mimořádnou stabilitu,	ks	1,00000	6 200,00	6 200,00		Vlastní
3	A103	Elektrická rolovací projekční plocha pro montáž na strop nebo na zeď, barva tubusu bílá mat.	ks	1,00000	26 510,00	26 510,00		Vlastní
4	A106	Interface box pro podlahovou krabici obsahující vstupní konektory: 1x HDMI, audio IN, RS232, projektorem pomocí 1x FTP kabelu. í. Podpora 1080p rozlišení	ks	6,00000	5 800,00	34 800,00		Vlastní
5	A107	Interface box do stotun, na stěnu, obsahující vstupní konektory: 1x HDMI, audio IN, RS232, projektorem pomocí 1x FTP kabelu. Krom obrazového a zvukového přenosu box umožňuje	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
6	A108	Kabel 2x1,5 lícna D+M pro reproduktory, D+M	m	80,00000	23,00	1 840,00		Vlastní
7	A109	Kabel FTPkat6 pro HDBASET přenos po FTP, D+M	m	350,00000	12,00	4 200,00		Vlastní
8	A110	Video matice s osmi vstupy a osmi duálními výstupy HDBaseT/HDMI. Oba výstupy mohou být ovládání, ovládání matice skrz IR a standard HDCP2.2. 8 audio nesymetrický výstup pro každou	ks	1,00000	443 700,00	443 700,00		Vlastní
9	A111	Bezdrátový mikrofonní set s mikrofonom do ruky osazeným dynamickou vložkou, pro nebo osazení vysílačů nabíjecími kontakty. Dvacet skupin frekvencí s dvanácti předvolbami pro	ks	1,00000	11 967,00	11 967,00		Vlastní
10	A112	Mixážní zesilovač 2x80W @ 4 Ohm pro komerční ozvučení a AV instalace, 1x vstup MIC/LINE + konektory RCA na zadním panelu + vstup LINE1 navíc s konektorem stereo Jack 3,5 na čelním	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
11	A113	Dvoukanálový digitální omezovač zpětné vazby, 24-bit / 96kHz převodníky, 32-bitový DSP každý kanál, Šířka filtru pouze 1/60 oktávy – nedegraduje celkový zvuk, Možnost ručního	ks	1,00000	7 843,00	7 843,00		Vlastní
12	A114	Nástěnný dvoupásmový reproduktor, k montáži na stěnu i rovnou podložku, včetně úchytu, Citlivost: 91dB/1W/1m, Frekvenční rozsah: 70Hz...20kHz, Šířka: 170mm, Výška: 260mm,	ks	4,00000	1 690,00	6 760,00		Vlastní
13	A115	Racková konstrukce 600x600mm pro osazení do skříňky, police, vykrývací plechy, výška 15U, vykrývací plechy, atd. Bez dodávky kamery.	ks	1,00000	9 850,00	9 850,00		Vlastní
14	A116	Instalační trubka do d=48mm - dodávka, drážka, montáž, hrubé zapravení, do podlahy, pohledu	m	180,00000	178,67	32 159,90		Vlastní
15	A117	Protahovací drát	m	180,00000	25,98	4 676,40		Vlastní
16	A118	Instalační protahovací krabice (68) D+M včetně vysekání lůžka	ks	16,00000	99,67	1 594,71		Vlastní
17	A119	Instalační protahovací krabice (125) D+M včetně vysekání lůžka	ks	8,00000	302,44	2 419,54		Vlastní
18	A120	Montáž, oživení	hod	32,00000	530,00	16 960,00		Vlastní
Díl: B		4x KLASICKÉ UČEBNY S FRONTÁLNÍ VÝUKOU – místnosti 1.01, 1.12,				73 905,94		
19	B104	Nástěnné přípojné místo obsahující: , 1xHDMI, 1x USB, nx 230V, nxRJ45, konektory budou	ks	4,00000	4 800,00	19 200,00		Vlastní

20	B105	Kabel HDMI/HDMI M/M HighSpeed s Ethernetem, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p),	ks	4,00000	3 280,00	13 120,00	Vlastní
21	B106	Instalační trubka do d=48mm - dodávka, drážka, montáž, hrubé zapravení, do podlahy, podhledu	m	80,00000	178,67	14 293,29	Vlastní
22	B107	Protahovací drát	m	80,00000	25,98	2 078,40	Vlastní
23	B108	Instalační protahovací krabice (68) D+M včetně vysekání lůžka	ks	16,00000	99,67	1 594,71	Vlastní
24	B109	Instalační protahovací krabice (125) D+M včetně vysekání lůžka	ks	8,00000	302,44	2 419,54	Vlastní
25	B110	Montáž, oživení	hod	32,00000	662,50	21 200,00	Vlastní
Díl: C		5x SPECIALIZOVANÉ (PC) UČEBNY – místnosti 1.30, 2.01, 2.33, 2.34, 3.33				137 577,06	
26	C101	Přípojné místo pro 3x HDMI v podlahové krabici	ks	5,00000	1 960,00	9 800,00	Vlastní
27	C102	Kabel HDMI/HDMI M/M HighSpeed s Ethernetem, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p),	ks	15,00000	3 280,00	49 200,00	Vlastní
28	C103	Instalační trubka do d=48mm - dodávka, drážka, montáž, hrubé zapravení, do podlahy, podhledu	m	225,00000	178,67	40 199,87	Vlastní
29	C104	Protahovací drát	m	225,00000	25,98	5 845,50	Vlastní
30	C105	Instalační protahovací krabice (68) D+M včetně vysekání lůžka	ks	15,00000	99,67	1 495,04	Vlastní
31	C106	Instalační protahovací krabice (125) D+M včetně vysekání lůžka	ks	15,00000	302,44	4 536,65	Vlastní
32	C109	Montáž, oživení	hod	40,00000	662,50	26 500,00	Vlastní
Díl: D		1x SPECIALIZOVANÁ UČEBNA – místnost 1.40				28 319,64	
33	D101	Přípojné místo pro 3x HDMI na stěně	ks	1,00000	1 960,00	1 960,00	Vlastní
34	D102	Kabel HDMI/HDMI M/M HighSpeed s Ethernetem, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p),	ks	3,00000	3 280,00	9 840,00	Vlastní
35	D103	Instalační trubka do d=48mm - dodávka, drážka, montáž, hrubé zapravení, do podlahy, podhledu	m	45,00000	178,67	8 039,97	Vlastní
36	D104	Protahovací drát	m	45,00000	25,98	1 169,10	Vlastní
37	D105	Instalační protahovací krabice (68) D+M včetně vysekání lůžka	ks	5,00000	99,67	498,35	Vlastní
38	D106	Instalační protahovací krabice (125) D+M včetně vysekání lůžka	ks	5,00000	302,44	1 512,22	Vlastní
39	D109	Montáž, oživení	hod	8,00000	662,50	5 300,00	Vlastní
Díl: E		DISPLEJ 100 cm PRO ZASEDAČKY – místnost 1.20, 2.22, 2.30, 3.20				11 053,92	
40	E101	Přípojné místo pro 1x HDMI v podlahové krabici či na stěně	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní
41	E102	Kabel HDMI/HDMI M/M HighSpeed s Ethernetem, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p),	ks	1,00000	3 280,00	3 280,00	Vlastní
42	E103	Instalační trubka do d=48mm - dodávka, drážka, montáž, hrubé zapravení, do podlahy, podhledu	m	15,00000	178,67	2 679,99	Vlastní
43	E104	Protahovací drát	m	15,00000	25,98	389,70	Vlastní
44	E105	Instalační protahovací krabice (68) D+M včetně vysekání lůžka	ks	2,00000	99,67	199,34	Vlastní
45	E106	Instalační protahovací krabice (125) D+M včetně vysekání lůžka	ks	2,00000	302,44	604,89	Vlastní
46	E108	Montáž, oživení	hod	4,00000	662,50	2 650,00	Vlastní
Díl: F		DISPLEJ 150cm PRO ZASEDAČKY – místnost 1.18, 3.24				22 107,83	
47	F101	Přípojné místo pro 1x HDMI v podlahové krabici či na stěně	ks	2,00000	1 250,00	2 500,00	Vlastní
48	F102	Kabel HDMI/HDMI M/M HighSpeed s Ethernetem, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p),	ks	2,00000	3 280,00	6 560,00	Vlastní
49	F103	Instalační trubka do d=48mm - dodávka, drážka, montáž, hrubé zapravení, do podlahy, podhledu	m	30,00000	178,67	5 359,98	Vlastní
50	F104	Protahovací drát	m	30,00000	25,98	779,40	Vlastní
51	F105	Instalační protahovací krabice (68) D+M včetně vysekání lůžka	ks	4,00000	99,67	398,68	Vlastní
52	F106	Instalační protahovací krabice (125) D+M včetně vysekání lůžka	ks	4,00000	302,44	1 209,77	Vlastní
53	F108	Montáž, oživení	hod	8,00000	662,50	5 300,00	Vlastní
Díl: H		PŘÍPRAVA – místnost 4.21				19 485,26	
54	H101	Přípojné místo pro 1x HDMI v podlahové krabici či na stěně	ks	3,00000	1 250,00	3 750,00	Vlastní

55	H102	Kabel HDMI/HDMI M/M HighSpeed s Ethernetem, HDCP, CEC, 4K (2160i/p), Full HD (1080i/p),	ks	2,00000	3 280,00	6 560,00	Vlastní
56	H101	Instalační trubka do d=48mm - dodávka, drážka, montáž, hrubé zapravení, do podlahy, pohledu	m	25,00000	178,67	4 466,65	Vlastní
57	H101	Protahovací drát	m	25,00000	25,98	649,50	Vlastní
58	H101	Instalační protahovací krabice (68) D+M včetně vysekání lůžka	ks	2,00000	99,67	199,34	Vlastní
59	H101	Instalační protahovací krabice (125) D+M včetně vysekání lůžka	ks	4,00000	302,44	1 209,77	Vlastní
60	H101	Montáž	hod	4,00000	662,50	2 650,00	Vlastní

Celkem						1 063 405,20
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.4.5.1	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 3		Elektroměrové rozvaděče, vybavení	544 804,66					
1	210357-01	Napojení rozvaděčů SLP + MaR	kpl	1,00000	1 082,56	1 082,56		Vlastní
2	210357-02	Napojení rozvaděče LDP	kpl	1,00000	135,32	135,32		Vlastní
3	210357-03	Napojení rozvaděče ERO	kpl	1,00000	135,32	135,32		Vlastní
4	210358-00	Montáž panelů FVE na střeše včetně zapojení na střeše a vyvedení do rozvaděč FVE v m.č. 4.12	kpl	1,00000	9 100,00	9 100,00		Vlastní
5	210C-03	Demontáž rozvaděče m.č. 1.29	kpl	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
6	210C-04	Demontáž hlavního rozvaděče m.č. 1.16	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00		Vlastní
7	357-00	Hlavní rozvaděč RH, skříňový přisazený, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže a	kpl	1,00000	165 000,00	165 000,00		Vlastní
8	357-01	Hlavní rozvaděč RP1.1 skříňový zapuštěný, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže	kpl	1,00000	53 485,92	53 485,92		Vlastní
9	357-02	Hlavní rozvaděč RP1.2 skříňový zapuštěný, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže	kpl	1,00000	37 602,40	37 602,40		Vlastní
10	357-03	Hlavní rozvaděč RP2.1 skříňový zapuštěný, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže	kpl	1,00000	53 600,86	53 600,86		Vlastní
11	357-04	Hlavní rozvaděč RP2.2, skříňový přisazený, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže	kpl	1,00000	36 661,17	36 661,17		Vlastní
12	357-05	Hlavní rozvaděč RP3.1, skříňový přisazený, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže	kpl	1,00000	48 426,89	48 426,89		Vlastní
13	357-06	Hlavní rozvaděč RP3.2 skříňový přisazený, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže	kpl	1,00000	36 541,42	36 541,42		Vlastní
14	357-07	Hlavní rozvaděč RP4.1, skříňový přisazený, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže	kpl	1,00000	55 928,64	55 928,64		Vlastní
15	357-08	Hlavní rozvaděč RP4.2 skříňový přisazený, výbava a zapojení dle PD, včetně dodávky, montáže	kpl	1,00000	33 875,16	33 875,16		Vlastní
16	357-09	Rozvaděč pro napojení SLP zařízení (EZS, Server,...viz. dokumentace SLP) pro m.č. 3.23	kpl	1,00000	2 029,00	2 029,00		Vlastní
Díl: 4		Elektromontáže - svítidla, přístroje, vybavení	3 414 396,79					
17	2102010MTZ	Montáž svítidel	ks	1 199,00000	339,35	406 880,65		Vlastní
					255+79+21+11+52+111+10+99+43+36+69+22+202+56+25+21+40+8+2+31+6			
					1 199,00000			
18	210348-01	Elektrické připojení příslušenství (rolety, el. dveře, okna)	kpl	1,00000	32 900,00	32 900,00		Vlastní
19	210348-02	Elektrické připojení pohonů rolet	kpl	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
20	2102011MTZ	Montáž LED stojanových sloupků - svítidel	kus	1,00000	280,64	280,64		Vlastní
21	210C-05	Demontáž stávajících svítidel, celkem 589 ks, včetně jejich likvidace	kpl	1,00000	82 788,80	82 788,80		Vlastní
22	210C-06	Kompenzace jalové energie objektu univerzity (rezerva pro kompenzační rozvaděč) včetně	kpl	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
23	348-A1	A1 - Vestavné bezrámečkové LED svítidlo pro montáž do souvislých řad; 1130x43x68mm,	kus	255,00000	2 532,00	645 660,00		Vlastní
24	348-A2	A2 - Vestavné bezrámečkové LED svítidlo pro montáž do souvislých řad; 1130x43x68mm,	kus	79,00000	2 607,00	205 953,00		Vlastní
25	348-A4	A4 - Vestavné bezrámečkové LED svítidlo pro montáž do souvislých řad; 1130x43x68mm,	kus	21,00000	2 841,00	59 661,00		Vlastní
26	348-A5	A5 - Vestavné bezrámečkové LED svítidlo pro montáž do souvislých řad; 1130x43x68mm,	kus	11,00000	2 916,00	32 076,00		Vlastní
27	348-B	B - Vestavné LED svítidlo pro montáž do podhledových systémů; 600x600, bílý hliníkový rám,	kus	52,00000	933,00	48 516,00		Vlastní
28	348-C1	C1 - Závěsné LED svítidlo s vysokým stupněm omezení proti slnění a účinnosti; LED moduly	kus	111,00000	5 198,00	576 978,00		Vlastní

1520x113x34mm							
29	348-C2	C2 - Závěsné LED svítidlo s vysokým stupněm omezení proti slnění a účinnosti; LED moduly	kus	10,00000	4 219,00	42 190,00	Vlastní
1020x113x34mm							
30	348-D	D - Nasvětlovací LED svítidlo pro montáž do 3F lišty; d55x75mm x 90°; 355°, , hliníkový profil	kus	99,00000	3 256,43	322 387,00	Vlastní
31	348-E	E - Nástěnné nebo stropní technické LED svítidlo s vyšším krytím; 1669x61x50mm, šedý	kus	43,00000	1 512,00	65 016,00	Vlastní
32	348-E1	E1 - Nástěnné nebo stropní technické LED svítidlo s vyšším krytím; 769x61x50mm, šedý	kus	36,00000	895,00	32 220,00	Vlastní
33	348-F	F - Stojanové LED svítidlo s mikroprizmatickou optikou direkt/indirekt, IP20, 97W, 12000lm,	kus	1,00000	17 862,00	17 862,00	Vlastní
34	348-G	G - Nasvětlovací LED svítidlo pro montáž do 3F lišty; d94x130mm x 180°; 300°, hliníkový profil	kus	69,00000	3 792,49	261 682,00	Vlastní
L80B20							
35	348-J	J - Vestavné LED svítidlo pro montáž do podhledových systémů; LED moduly 14W, d192mm;	kus	22,00000	1 010,00	22 220,00	Vlastní
36	348-K1	K1, K2 - Přisazené nebo závěsné samostatné LED svítidlo s individuálními optikami, K1 -	kus	31,00000	3 283,75	101 796,18	Vlastní
37	348-L1	L1 + L3- Liniové LED sestavy - vestavný AL profil s montážní konstrukční lištou; LED 13W/m,	kus	202,00000	945,79	191 049,52	Vlastní
38	348-LED	LED - LED pásek 12W/m, 3m vč. dodávky lišty, trafa, kabeláž (do kuchyněk)	kus	6,00000	1 101,00	6 606,00	Vlastní
39	348-N	N - Nouzové přisazené (vestavné) LED svítidlo pro osvětlování únikových cest, 2W záloha 1h,	kus	56,00000	938,00	52 528,00	Vlastní
dolů, nebo vlevo/vpravo							
40	348-N1	N1 - Nouzové vestavné LED svítidlo pro antipanické osvětlení prostorů, 4,1W záloha 1h, LED	kus	25,00000	856,00	21 400,00	Vlastní
41	348-N2	N2 - Nouzové vestavné LED svítidlo pro antipanické osvětlení prostorů, 3,3W záloha 1h, LED	kus	21,00000	856,00	17 976,00	Vlastní
42	348-N3	N3 - Nouzové vestavné LED svítidlo pro antipanické osvětlení prostorů, 2W záloha 1h, LED čip,	kus	40,00000	810,00	32 400,00	Vlastní
43	348-V1	V1 - Nastavitelný reflektor pro venkovní osvětlení přístupových komunikací, pohledový rámeček	kus	8,00000	8 020,00	64 160,00	Vlastní
44	348-V2	V2 - Nastavitelný reflektor pro venkovní osvětlení přístupových komunikací, pohledový rámeček	kus	2,00000	10 305,00	20 610,00	Vlastní
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání					330 508,30		
45	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí	m	2 000,00000	26,40	52 800,00	Vlastní
46	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí	m	800,00000	85,00	68 000,00	Vlastní
47	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených	kus	110,00000	37,13	4 084,30	Vlastní
48	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice	kus	1 200,00000	29,00	34 800,00	Vlastní
49	974031121RKL	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 3 x 3 cm vč.přesunu suti, odvozu a likvidace	m	2 000,00000	30,74	61 480,00	Vlastní
50	974031142RKP	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 6 x 6 cm vč.přesunu suti, odvozu a likvidace	m	800,00000	42,93	34 344,00	Vlastní
51	210C-01	Demontáž stávající rozvodů (ZÁSUVKY, VYPÍNAČE, KABELÁŽ)	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
52	210C-02	Odvoz a likvidace stávajících instalací	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže					3 834 385,34		
53	2100100-01	Trubky ocelové pro 4NP dle standardů včetně montáže	m	600,00000	70,00	42 000,00	Vlastní
54	210010002R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	1 000,00000	21,18	21 180,00	Vlastní
55	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	350,00000	21,58	7 553,00	Vlastní
56	210010004R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, ,	m	400,00000	26,26	10 504,00	Vlastní
57	210010006R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 50 mm, ,	m	50,00000	55,85	2 792,50	Vlastní
58	210010022R00	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 23	m	2 000,00000	26,00	52 000,00	Vlastní
59	210010023R00	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 29	m	800,00000	44,04	35 232,00	Vlastní
60	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , se zapojením	kus	970,00000	15,00	14 550,00	Vlastní
				970,00000			
61	210010322R00	Montáž krabice plastové rozvodné, kruhové, , , , se zapojením	kus	230,00000	50,00	11 500,00	Vlastní

62	210010323O00	Krabicová rozvodka 8102, se zapojením	kus	249,00000	143,25	35 669,25	Vlastní
63	210010323P00	Rozvodka krabicová požárně odolná, se zapojením	kus	100,00000	345,00	34 500,00	Vlastní
64	210010333MTZ	Krabice lištová, se zapojením	kus	50,00000	89,66	4 483,00	Vlastní
65	210020311MTZ	Montáž kabelového žlabu	m	350,00000	100,00	35 000,00	Vlastní
66	2100209	Prokabelování a napojení požárních rolet	kpl	1,00000	14 566,40	14 566,40	Vlastní
67	2100209-E120	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000	7 288,29	7 288,29	Vlastní
68	2100209-E15	Protipož.trubní ucpávka EI 15, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000	1 822,07	1 822,07	Vlastní
69	2100209-E30	Protipož.trubní ucpávka EI 30, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000	29 153,16	29 153,16	Vlastní
70	2100209-E45	Protipož.trubní ucpávka EI 45, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000	7 288,29	7 288,29	Vlastní
71	2100209-E60	Protipož.trubní ucpávka EI 60, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000	3 644,15	3 644,15	Vlastní
72	2100209-E90	Protipož.trubní ucpávka EI 90, do D 108 mm, stěna	kpl	1,00000	10 932,44	10 932,44	Vlastní
73	210110001MTZ	Montáž spínačů	kus	184,00000	57,72	10 620,48	Vlastní
				55+17+7+3+7+1+6+5+26+7+11+28+8+2+1	184,00000		
74	2101100MTZ	Montáž čidla	kus	8,00000	300,00	2 400,00	Vlastní
75	210110KPL	Ovládací panel pro spínání osvětlení chodeb a schodišť 1NP-4NP	kpl	1,00000	10 571,65	10 571,65	Vlastní
76	210111011R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	604,00000	22,18	13 396,72	Vlastní
77	210111014R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2x (2P+PE),	kus	280,00000	106,00	29 680,00	Vlastní
				55+50+61+114	280,00000		
78	210111062R00	Montáž zásuvky domovní nástěnné včetně zapojení, 380 V, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	2,00000	150,00	300,00	Vlastní
79	21011-CS	Tlačítko Central Stop 1 vypínací kontakt, vč. Instalace na stěnu	kus	1,00000	691,79	691,79	Vlastní
80	21011-TS	Tlačítko Total stop 2 vypínací kontakty, vč. Instalace na stěnu	kus	1,00000	691,79	691,79	Vlastní
81	21022040KPL	Popisové štítky na kabely	kpl	1,00000	11 300,00	11 300,00	Vlastní
82	210800104P00	Kabel CYKY-m 750 V 2Dx6 mm2 pevně uložený	m	55,00000	29,00	1 595,00	Vlastní
83	210800547R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm2, uloženého pevně,	m	2 400,00000	20,30	48 720,00	Vlastní
84	210800549R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně,	m	3 200,00000	20,30	64 960,00	Vlastní
85	210800550R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 25 mm2, uloženého pevně,	m	2 500,00000	20,30	50 750,00	Vlastní
86	210802167V00	Kabel 1-CXKH-R 7 x 0,75 mm2 pevně uložený	m	600,00000	20,30	12 180,00	Vlastní
87	210810041P00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 2 x 1,5 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	2 400,00000	20,30	48 720,00	Vlastní
88	210810041R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	250,00000	20,30	5 075,00	Vlastní
89	210810045P00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 3 x 1,5 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	30,00000	20,30	609,00	Vlastní
90	210810045P00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 3 x 1,5 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	330,00000	20,30	6 699,00	Vlastní
91	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	500,00000	20,30	10 150,00	Vlastní
92	210810045V00	Kabel 1-CXKHV-m 750 V 3 x 1,5 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	350,00000	20,30	7 105,00	Vlastní
93	210810046P00	Kabel 1-CXKHV-m 750 V 3 x 2,5 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	30,00000	20,30	609,00	Vlastní
94	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	8 334,00000	20,30	169 180,20	Vlastní
95	210810046V00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 3 x 2,5 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	3 300,00000	20,30	66 990,00	Vlastní
96	210810047P00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 3 x 4 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	30,00000	21,75	652,50	Vlastní
97	210810047R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, pevně uloženého	m	230,00000	21,75	5 002,50	Vlastní
98	210810049P00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 4 x 1,5 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	300,00000	20,30	6 090,00	Vlastní
99	210810050P00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 4 x2,5 mm2 B2cas1d1 uložený v podhledu	m	4 525,00000	20,30	91 857,50	Vlastní

100	210810055R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm ² , pevně uloženého	m	280,00000	20,30	5 684,00	Vlastní
101	210810056R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uloženého	m	90,00000	21,75	1 957,50	Vlastní
102	210810057P00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 5 x10 mm ² B2cas1d1 uložený v podhledu	m	280,00000	29,00	8 120,00	Vlastní
103	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	305,00000	36,00	10 980,00	Vlastní
		55+250		305,00000			
104	210810057V00	Kabel 1-CXKHR-m 750 V 5 x16 mm ² B2cas1d1 uložený v podhledu	m	215,00000	29,00	6 235,00	Vlastní
105	210810058R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 7 x 1,5 mm ² , pevně uloženého	m	10,00000	21,75	217,50	Vlastní
106	210810431P00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 16 až 35 mm pevně uložený	m	400,00000	36,25	14 500,00	Vlastní
		100+300		400,00000			
107	21081VZT	Prokabelování VZT jednotek	kpl	1,00000	9 584,00	9 584,00	Vlastní
108	220711301R00	Montáž detektoru	kus	103,00000	350,00	36 050,00	Vlastní
109	220890202KPL	Revize	kpl	1,00000	71 600,00	71 600,00	Vlastní
110	222261251MTZ	Montáž natloukací kabelové přichytky	kus	12 700,00000	9,00	114 300,00	Vlastní
111	22228010R00	Kabel CAT6, PVC+PE 4x2x0,55mm pevně uložený	m	55,00000	10,32	567,60	Vlastní
112	229880062MTZ	Montáž relé	kus	15,00000	605,20	9 078,00	Vlastní
113	30909102R	šroub ocelový; s kulatou hlavou + samojistící matice; pr. S 6x20 M; povrch zinkochromát	1000 ks	0,58400	2 150,00	1 255,60	Vlastní
114	30909311R	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	1,42000	530,00	752,60	Vlastní
115	31110753R	matice ocelová; šestihránná; M10; povrch zinkochromát	1000 ks	0,58400	1 170,00	683,28	Vlastní
116	31110930R	matice ocelová; nástavná; M10; zinkochromát	1000 ks	0,58400	5 200,00	3 036,80	Vlastní
117	31122013R	podložka spojovací; ocelová; d = 20,0 mm; d díry = 10,0 mm; zinkochromát	1000 ks	0,58400	390,00	227,76	Vlastní
118	31122021R	podložka spojovací; ocelová; d = 18,0 mm; d díry = 6,0 mm; zinkochromát	1000 ks	0,58400	260,00	151,84	Vlastní
119	31122023R	podložka spojovací; ocelová; d = 30,0 mm; d díry = 10,0 mm; zinkochromát	1000 ks	0,58400	111,00	64,82	Vlastní
120	311718509R	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 40 mm; použití: slouží k	kus	584,00000	21,10	12 322,40	Vlastní
121	34111000O	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 1,5 mm ²	m	250,00000	9,27	2 317,00	Vlastní
122	34111018D	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2D x 6 mm ²	m	55,00000	52,63	2 894,65	Vlastní
123	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné	m	500,00000	10,00	5 000,00	Vlastní
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez					
124	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné	m	8 334,00000	18,00	150 012,00	Vlastní
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez					
125	34111042R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné	m	230,00000	32,00	7 360,00	Vlastní
		-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0					
126	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné	m	280,00000	18,00	5 040,00	Vlastní
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez					
127	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné	m	90,00000	29,00	2 610,00	Vlastní
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez					
128	34111100C	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5C x 6 mm ²	m	250,00000	29,00	7 250,00	Vlastní
129	34111100R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné	m	55,00000	68,00	3 740,00	Vlastní
		-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 6,0					
130	34111110R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné	m	10,00000	28,00	280,00	Vlastní
		použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez					

131	34111620R5	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 35 mm ²	m	300,00000	120,00	36 000,00	Vlastní
132	341116250R	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez	m	100,00000	100,00	10 000,00	Vlastní
133	341118511R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	2 400,00000	17,81	42 744,00	Vlastní
134	341118515R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	30,00000	19,00	570,00	Vlastní
135	341118515R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	330,00000	19,00	6 270,00	Vlastní
136	341118516R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	3 300,00000	18,00	59 400,00	Vlastní
137	341118517R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	30,00000	40,00	1 200,00	Vlastní
138	341118530R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	300,00000	27,00	8 100,00	Vlastní
139	341118531R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	4 525,00000	24,00	108 600,00	Vlastní
140	341118554R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	280,00000	95,00	26 600,00	Vlastní
141	341118555R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C;	m	215,00000	125,00	26 875,00	Vlastní
142	341118631R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohniodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v .0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5	m	350,00000	26,00	9 100,00	Vlastní
143	341118632R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohniodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v .0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5	m	30,00000	36,00	1 080,00	Vlastní
144	34140966R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; proti šíření plamene	m	2 400,00000	12,00	28 800,00	Vlastní
145	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; proti šíření plamene	m	3 200,00000	15,00	48 000,00	Vlastní
146	34140969R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; proti šíření plamene	m	2 500,00000	20,00	50 000,00	Vlastní
147	3414394V	7Kabel 1-CXKHR-m 750 V 7 x 0,75 mm ²	m	600,00000	30,00	18 000,00	Vlastní
148	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	1,00000	27 500,00	27 500,00	Vlastní
149	34195NS	Montážní materiál pro nosné systémy	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
150	34195TKPL	Materiál pro tuhé trubky z PVC	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
151	345-01	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), IP20 včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	604,00000	180,00	108 720,00	Vlastní
152	345-02	Zásuvka domovní nástěnná - provedení 2P+PE, IP44 včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	50,00000	240,79	12 039,50	Vlastní
153	345-03	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP20 včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	61,00000	201,85	12 312,85	Vlastní
154	345-04	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP20, USB včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	114,00000	1 200,00	136 800,00	Vlastní
155	345-05	Zásuvka kombinovaná podlahová; 2x230V, 2xRJ45, USB, HDMI, VGA včetně podlahové krabice;	kus	4,00000	5 986,00	23 944,00	Vlastní

156	345-06	Zásuvka kombinovaná podlahová; 4x230V, 4xRJ45, USB, HDMI, VGA včetně podlahové krabice,	kus	51,00000	6 150,00	313 650,00	Vlastní
157	345-0S	Podlahová krabice bez přístrojů pro SLP do chytré místnost m.č. 2.24, (přesné rozměry dle	kus	3,00000	2 850,00	8 550,00	Vlastní
158	345-11	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), IP20, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE	kus	55,00000	313,82	17 260,10	Vlastní
159	34531501D	Duální PIR+MW detektor pohybu, stropní , 360°, -20°C až +50°C, pokrytí 20m	kus	103,00000	2 685,00	276 555,00	Vlastní
160	34535-01	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	55,00000	180,17	9 909,35	Vlastní
161	34535-02	Spínač nástěnný jednopólový, IP44 řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,00000	198,77	1 391,39	Vlastní
162	34535-03	Spínač vratný, zapuštěný jednopól., IP20 vratný vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	3,00000	187,40	562,20	Vlastní
163	34535-04	Spínač vratný, zapuštěný jednopól., IP20 vratný žaluziový vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	7,00000	256,98	1 798,86	Vlastní
164	34535-05	Spínač vratný, nástěnný jednopól., IP44 vratný vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	5,00000	221,51	1 107,55	Vlastní
165	34535-06	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 5, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	26,00000	217,71	5 660,46	Vlastní
166	34535-07	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,00000	186,71	1 306,97	Vlastní
167	34535-08	Spínač nástěnnýž jednopólový, IP 44 řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	28,00000	198,77	5 565,56	Vlastní
168	34535-09	Spínač zapuštěný střídavý, IP20, řazení 6+6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,00000	248,03	1 984,24	Vlastní
169	34535-11	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 1, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE NAPOVRCH	kus	17,00000	269,83	4 587,11	Vlastní
170	34535-77	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 6, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE NAPOVRCH	kus	11,00000	276,37	3 040,07	Vlastní
171	34535-98	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 7, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE NAPOVRCH	kus	1,00000	315,30	315,30	Vlastní
172	34535-99	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20 řazení 6+6, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE	kus	2,00000	337,69	675,38	Vlastní
173	345704420000R	krabice elektroinstalační pod omítku; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé;	kus	230,00000	56,23	12 932,90	Vlastní
		hloubka pr.103x50 mm					
174	345710962R	trubka tuhá hrdlová, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.=	m	2 000,00000	10,00	20 000,00	Vlastní
		hořlavosti A1-F; použití: vyhovuje zkoušce odolnosti plamene. lze montovat do prostoru					
175	345710964R	trubka tuhá hrdlová, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 32,0 mm; vnitřní pr.=	m	800,00000	10,00	8 000,00	Vlastní
		hořlavosti A1-F; použití: vyhovuje zkoušce odolnosti plamene. lze montovat do prostoru					
176	3457115961R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1	m	1 000,00000	10,00	10 000,00	Vlastní
		hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do					
177	3457115962R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 25,0 mm; vnitřní pr.= 18,3	m	350,00000	10,00	3 500,00	Vlastní
		hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do					
178	3457115963R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 32,0 mm; vnitřní pr.= 31,2	m	400,00000	10,00	4 000,00	Vlastní
		hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do					
179	3457115965R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 39,6	m	50,00000	10,00	500,00	Vlastní
		hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do					
180	345714251R	krabice elektroinstalační do prostředí se zvýšení vlhkostí, prachem; s průchodkami a svorkovnicí,	kus	249,00000	100,00	24 900,00	Vlastní
		°C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka					
181	34571518H	Krabice univerzální z PH KU 68 hluboká	kus	200,00000	23,83	4 766,00	Vlastní
182	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60	kus	770,00000	18,14	13 967,80	Vlastní
183	345715822B	Krabice přístrojová napovrch 80/28mm samozhášecí PVC	kus	50,00000	89,66	4 483,00	Vlastní
184	34571601021R	krabice elektroinstalační požárně odolná; mat. bezhalogenový, barva oranžová RAL2004; stupeň	kus	100,00000	320,00	32 000,00	Vlastní
		,hloubka 101 x 101 x 64 mm; průřez kabelu 1,5 - 16 mm ²					
185	345717551R	příchytka typ nasouvací; PVC samozhášivé, světle šedá RAL 7035; rozměr pro tuhou trubku	kus	4 000,00000	2,00	8 000,00	Vlastní
186	345717553R	příchytka typ nasouvací; PVC samozhášivé, světle šedá RAL 7035; rozměr pro tuhou trubku	kus	1 600,00000	4,00	6 400,00	Vlastní

187	345717KPL	Přichytky pro ocelové trubky pro 4NP dle standardů včetně montáže	kus	1 200,00000	10,64	12 768,00	Vlastní
188	345723KPL	Stahovací pásy plast včetně montáže	kpl	1,00000	2 450,00	2 450,00	Vlastní
189	3543210200K	Natloukací přichytka kabelová 3-13mm	kus	9 500,00000	10,00	95 000,00	Vlastní
190	3543210201K	Natloukací přichytka kabelová pro dva vodiče 4-12mm	kus	2 500,00000	10,00	25 000,00	Vlastní
191	3543210203K	Přichytka kabelová 15-32mm	kus	700,00000	22,88	16 016,00	Vlastní
192	35435-55	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20, vratný žaluziový, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ KRABICE	kus	1,00000	346,64	346,64	Vlastní
193	35435-56	Spínač zapuštěný jednopólový, IP20, vratný pro pohony oken, VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉ	kus	6,00000	346,64	2 079,84	Vlastní
194	358112503R	zásuvka průmyslová nástěnná; proud 16 A; napětí 400 W; zapojení 3P+N+PE; 5-pólů; hodinový	kus	2,00000	225,24	450,48	Vlastní
195	37123015R	kabel instalační, stíněný, 4x2x0,55mm, cat 6, plášť PVC+PV, pro rozvody strukturované kabeláže	m	55,00000	10,00	550,00	Vlastní
196	37501	Relé pro skupinové řízení jednotky roletových systémů 230V	kus	7,00000	859,66	6 017,62	Vlastní
197	375011	Doběhové relé pro řízení VZT systémů 230V	kus	8,00000	382,56	3 060,48	Vlastní
198	42971500S	Klapka regulační RKM 315x 400, servopohon	kus	4,00000	7 000,64	28 002,56	Vlastní
199	55146001R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 4 ventily; napájení splachovačů a	kus	8,00000	1 266,68	10 133,44	Vlastní
200	5531200693R	profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování ponorem; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h	m	102,20000	125,00	12 775,00	Vlastní
201	5531202800R	deska montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; tl. 1,0 mm	kus	80,00000	65,37	5 229,60	Vlastní
202	5531203121R	tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 10; l = 2000,0 mm	m	408,80000	37,53	15 342,26	Vlastní
203	553474985R	žlab kabelový plech pozink; děrovaný; l = 2 100,0 mm; š = 250 mm; h = 100,0 mm; tl. 0,70 mm	m	350,00000	221,00	77 350,00	Vlastní
204	55347521R	oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 250,0 mm; h = 100 mm; l =	kus	40,00000	505,05	20 202,00	Vlastní
205	55347537R	T-kus ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 250,0 mm; š2 = 250 mm; h = 100	kus	20,00000	472,94	9 458,80	Vlastní
206	611400	Pákový pohon pro otevírání oken pro přívod vzduchu a větrání, max. 90°, 215Nm, IP32, včetně	kus	24,00000	12 500,00	300 000,00	Vlastní

přesná specifikace dle stavební části dokumentace a standartu, před zahájením práce

Celkem	8 124 095,09
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.4.5.2	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby	57 906,00					
1	220890202KPL	Revize	kpl	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
2	HZS001	Antikorozní úprava zemních spojů	kpl	1,00000	1 440,00	1 440,00		Vlastní
3	HZS002	Vysekání drážky pro skrytý svod 60x60 mm do zdiva, 16 svodů po 14,5m, celková délka 232 m	kpl	1,00000	8 586,00	8 586,00		Vlastní
4	HZS003	Zapravení drážky pro skrytý svod 60x60 mm, 16 svodů po 14,5m, celková délka 232 m	kpl	1,00000	26 400,00	26 400,00		Vlastní
5	HZS004	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kpl	1,00000	3 480,00	3 480,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže	1 161 642,42					
6	105342D	Držák podpůrné trubky dn40-50mm na stěnu pro svislou montáž	kus	6,00000	785,20	4 711,20		Vlastní
7	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových	m	60,00000	75,11	4 506,60		Vlastní
8	210220021R40	Vedení uzemňovací v zemi z korozivzdorné oceli do 120 mm2, včetně uzemňovacího pásku	m	350,00000	115,50	40 425,00		Vlastní
9	210220111HVI	Montáž vodiče HVI	m	720,00000	120,00	86 400,00		Vlastní
10	2102202PV	Montáž držáků	kus	3 460,00000	15,00	51 900,00		Vlastní
				960+2500	3 460,00000			
11	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	20,00000	65,00	1 300,00		Vlastní
12	210220302R00	Montáž svorky hromosvodové nad dva šrouby	kus	24,00000	65,00	1 560,00		Vlastní
				20+4	24,00000			
13	210220361MTZ	Zaražení a připojení zemniče	kus	20,00000	75,14	1 502,80		Vlastní
14	210220401RT1	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku	kus	16,00000	17,81	284,96		Vlastní
15	210220PD	Montáž podpůrných trubek	kus	38,00000	878,26	33 373,88		Vlastní
				32+6	38,00000			
16	210-3-201	Uzemňovací bod typ M, včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	583,13	1 166,26		Vlastní
17	210800547RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	2 500,00000	16,50	41 250,00		Vlastní
18	27	Krabice revizní do zdiva včetně zkušební svorky včetně dodávky a montáže	kus	4,00000	1 740,81	6 963,24		Vlastní
19	275250D	Držák vedení svodu vodiče HVI	kus	960,00000	121,50	116 640,00		Vlastní
20	549001D	Krabice revizní chodníková litinová včetně zkušební svorky včetně dodávky a montáže	kus	16,00000	2 098,66	33 578,56		Vlastní
21	819136D	HVI long 23 mm, ŠEDÝ	m	720,00000	534,00	384 480,00		Vlastní
22	Pol_0019	Koncovka - provedení s otvory a svorkou KS, včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	151,06	302,12		Vlastní
23	Rm002	Ekvipotencionální svorkovnice K12 včetně dodávky a montáže	kus	6,00000	527,48	3 164,88		Vlastní
24	819196D	Podpůrná trubka 1995 mm s dlouhou jímací tyčí 2000 mm, uložení vodiče vně trubky	kus	12,00000	5 348,20	64 178,40		Vlastní
25	105161D	Držák podpůrné trubky dn40-50mm na trubku d45-65mm s vyrovnávacím nástavcem	kus	32,00000	800,00	25 600,00		Vlastní
26	105240D	Držák do plochy střechy pro stranové uchycení jímací tyče	kus	12,00000	600,00	7 200,00		Vlastní

27	105331D	Podpůrná trubka 3200 mm s dlouhou jímací tyčí 2000 mm, uložení vodiče vně trubky	kus	2,00000	7 121,00	14 242,00	Vlastní
28	105333D	Podpůrná trubka 4700 mm s dlouhou jímací tyčí 2000 mm, uložení vodiče vně trubky	kus	2,00000	8 226,00	16 452,00	Vlastní
29	19	Průchodka plechovou střešou pro vodič HVI dn 23mm	kus	54,00000	249,86	13 492,44	Vlastní
30	3	Hloubkový zemnič tyč 1500 mm nerez d=25mm	kus	20,00000	1 750,00	35 000,00	Vlastní
31	3414CY	Držák vedení vodiče CY6	kus	2 500,00000	13,50	33 750,00	Vlastní
32	34195KPL	Doplňkový materiál (vruty, stahovací pásky,...)	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
33	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	20,00000	82,71	1 654,20	Vlastní
34	35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	kus	20,00000	75,14	1 502,80	Vlastní
35	35441997R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	81,89	327,56	Vlastní
36	4	Zarážecí hrot d=25mm, nerez	kus	20,00000	54,60	1 092,00	Vlastní
37	484PS	Průchodka střešou pro držák do plochy střešy	kus	12,00000	122,46	1 469,52	Vlastní
38	819148D	Sada připojovacích prvků pro vodič HVI@long O 23 mm, pro uložení vně podpůrné trubky	kus	16,00000	2 194,40	35 110,40	Vlastní
39	819196D	Připojovací prvek pro vodič HVI@long O 23 mm, pro uložení vně podpůrné trubky	kus	38,00000	972,40	36 951,20	Vlastní
40	819294D	Sada pro upevnění vodičů HVI long šedý/černý	kus	16,00000	2 194,40	35 110,40	Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích				11 916,00	
42	460200034R00	Výkop kabelové rýhy 20/80 cm, hornina 4	m	100,00000	86,35	8 635,00	Vlastní
43	460560204R82	Zához rýhy 80/20 cm, hornina třídy 4	m	100,00000	32,81	3 281,00	Vlastní

Celkem						1 231 464,42
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.4.6	Elektronické komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: A		Strukturovaná kabeláž 6a, záruka výrobce 15 let				2 893 371,20		
1	A101	Demontáže stávajících rozvodů v objektu, identifikace kabeláže	hod	64,00000	420,00	26 880,00		Vlastní
2	A102	Rack 42U, 800x800, skleněné dveře, , vysoká nosnost	ks	3,00000	10 874,40	32 623,20		Vlastní
3	A103	Montáž racku, uzemnění racku	ks	3,00000	2 590,00	7 770,00		Vlastní
4	A104	Rack 20U, 600x600, skleněné dveře,	ks	7,00000	7 248,00	50 736,00		Vlastní
5	A105	Montáž racku, uzemnění racku	ks	7,00000	2 310,00	16 170,00		Vlastní
6	A106	Panel 24pt, 1HU cat 6A	ks	40,00000	2 160,00	86 400,00		Vlastní
7	A107	Organizér 1U	ks	40,00000	128,40	5 136,00		Vlastní
8	A108	Panel optika 24vl. Včetně optických spojek a záslepek	ks	12,00000	1 554,00	18 648,00		Vlastní
9	A109	Montáž patch panelu	ks	92,00000	168,00	15 456,00		Vlastní
10	A110	Kabel 6A dodávka	ks	85 000,00000	8,00	680 000,00		Vlastní
11	A111	INSTALACE KABELU 6A	m	85 000,00000	12,00	1 020 000,00		Vlastní
12	A112	PATCH CORD - 2m různé barvy	ks	300,00000	73,20	21 960,00		Vlastní
13	A113	PATCH CORD - 3m různé barvy	ks	300,00000	92,40	27 720,00		Vlastní
14	A114	MONT DVOJZÁSUVKY 2xRJ	ks	630,00000	50,00	31 500,00		Vlastní
15	A115	Dvojzásuvka 2xRJ45 6A (dodávka)	ks	630,00000	215,00	135 450,00		Vlastní
16	A116	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU	ks	2 520,00000	48,00	120 960,00		Vlastní
17	A117	MĚŘENÍ 1 KABELU LAN	ks	1 260,00000	58,00	73 080,00		Vlastní
18	A118	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové	ks	460,00000	71,40	32 844,00		Vlastní
19	A119	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M	m	6 300,00000	35,60	224 280,00		Vlastní
20	A120	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče	m	6 300,00000	11,20	70 560,00		Vlastní
21	A121	Žlab instalační do podhledu, do podlahové dutiny, do 200x100, D+M	m	450,00000	386,00	173 700,00		Vlastní
22	A122	Svislá trasa - rošt 300mm	m	25,00000	511,60	12 790,00		Vlastní
23	A123	Panel 6x030V do racku, včetně přepětové ochrany	ks	10,00000	870,80	8 708,00		Vlastní
Díl: B		WIFI Access Pointy				44 800,00		
24	B101	Demontáž stávajících WIFI AP, jejich předání uživateli	hod	32,00000	420,00	13 440,00		Vlastní
25	B102	Montáž HW AP na místa určená uživatelem	hod	64,00000	490,00	31 360,00		Vlastní
Díl: C		Přesun serverovny z "C do "A"				7 840,00		
26	C101	Přesun serverovny provede investor vlastními silami. Předmětný projekt zahrnuje pouze přívody +, investorem v této věci.	hod	16,00000	490,00	7 840,00		Vlastní
						0		
Díl: D		Páteří přívod do budovy "A"				135 740,40		
27	D101	Páteří optika - 24vlISM, mezi stávající a novou serverovnou (pokud bude kabel nedostačovat)	m	350,00000	20,76	7 266,00		Vlastní

28	D102	Pátevní optika - 8vlSM, mezi hlavní servrovnou 3NP a dalšími podružnými racky	m	950,00000	13,20	12 540,00	Vlastní
29	D103	Montáž optického kabelu	m	1 300,00000	28,00	36 400,00	Vlastní
30	D104	Zakončení optického vlákna (svar, pigtail, měření)	ks	176,00000	317,20	55 827,20	Vlastní
31	D105	Buben nástěnný pro zakončení optiky D+M	ks	1,00000	443,20	443,20	Vlastní
32	D106	MIS1 skříň pro metaliku D+M+svorkovnice	ks	1,00000	2 850,00	2 850,00	Vlastní
33	D107	Telefonní kabel 50 párů D+M	m	60,00000	99,40	5 964,00	Vlastní
34	D108	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	170,00000	85,00	14 450,00	Vlastní
Díl: E Kamerový systém CCTV						76 548,00	
35	E101	Vnitřní IP dome kamera, TD/N, HD 720p, 2MP, f=2.8-12mm, IR 20m, min 2MPIX	ks	6,00000	7 434,00	44 604,00	Vlastní
36	E102	Montáž kamery	ks	6,00000	1 050,00	6 300,00	Vlastní
37	E103	kamerová zkouška (den, noc)	hod	6,00000	490,00	2 940,00	Vlastní
38	E104	Oživení, instalace SW, zaškolení, zkušební provoz	hod	8,00000	630,00	5 040,00	Vlastní
39	E105	Drobný spotřební a montážní materiál	kpl	1,00000	384,00	384,00	Vlastní
40	E106	Licence pro jednu kameru	ks	6,00000	2 880,00	17 280,00	Vlastní
Díl: F Zálohované napájení rozvaděčů rack						450 000,00	
41	F101	UPS zdroj pro servrovnou 3.NP, RM, SNMP karta, 8000VA, včetně potřebných baterií	ks	3,00000	45 000,00	135 000,00	Vlastní
42	F102	UPS zdroj pro racky X, Y, Z, Q, N, M, S, - RM, SNMP karta, 8000VA, včetně potřebných baterií	ks	7,00000	45 000,00	315 000,00	Vlastní
Díl: H Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS)						319 359,00	
43	H101	Detektor infračervený pasivní + mikrovlnný prostorový detektor, dosah obou složek min. 15m při držáku na zeď	ks	35,00000	757,20	26 502,00	Vlastní
44	H102	Montáž detektoru	ks	35,00000	224,00	7 840,00	Vlastní
45	H103	Magnetický kontakt pro zapuštěnou montáž na okna a dveře, 4 vodiče, délka kabelu 2m, pracovní	ks	13,00000	168,00	2 184,00	Vlastní
46	H104	Montáž magnetu, zápustná	ks	13,00000	176,40	2 293,20	Vlastní
47	H105	Tišňový hlásič	ks	1,00000	577,20	577,20	Vlastní
48	H106	Montáž tišňového hlásiče	ks	1,00000	224,00	224,00	Vlastní
49	H107	Koncentrátor - externí modul systému EZS pro připojení 8 dvojitě vyvážených zón, obsahuje také detekci sabotáže, včetně kovové skříně	ks	7,00000	2 991,60	20 941,20	Vlastní
50	H108	Montáž koncentrátoru	ks	7,00000	630,00	4 410,00	Vlastní
51	H109	Ovládací panel s alfanumerickou klávesnicí a LCD displejem (klávesnice)	ks	6,00000	2 964,00	17 784,00	Vlastní
52	H110	Montáž klávesnice	ks	6,00000	910,00	5 460,00	Vlastní
53	H111	Signální LED pro znázornění zastřeženo/odstřeženo	ks	3,00000	390,40	1 171,20	Vlastní
54	H112	Systémový přídatný zálohovaný napájecí zdroj EZS 13,8V DC/ min. 5A, včetně oceloplechové	ks	1,00000	5 659,20	5 659,20	Vlastní
55	H113	Montáž zdroje	ks	1,00000	490,00	490,00	Vlastní
56	H114	Kabel Belden 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS	m	360,00000	24,00	8 640,00	Vlastní
57	H115	Kabel LAM 6x pro čidla	m	1 700,00000	7,62	12 954,00	Vlastní
58	H116	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	m	2 060,00000	19,60	40 376,00	Vlastní
59	H117	Ústředna, 4 sběrnice, do 512 zón, kompletní včetně boxu a baterie, včetně funkčního LAN rozhraní,,	ks	1,00000	19 764,00	19 764,00	Vlastní
60	H118	Montáž hw ústředny	ks	1,00000	5 831,00	5 831,00	Vlastní
61	H119	Oživení ústředny	hod	8,00000	630,00	5 040,00	Vlastní
62	H120	Krabice protahovací pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	90,00000	71,40	6 426,00	Vlastní
63	H121	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	ks	90,00000	8,40	756,00	Vlastní

64	H122	Vyhledání vývodu, krabice	ks	90,00000	21,00	1 890,00	Vlastní
65	H123	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	m	550,00000	37,92	20 856,00	Vlastní
66	H124	AY 2,5 B	m	550,00000	4,20	2 310,00	Vlastní
67	H125	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	550,00000	7,00	3 850,00	Vlastní
68	H126	Oživení systému - programování vazeb mezi EZS a EKV	hod	16,00000	630,00	10 080,00	Vlastní
69	H127	Oživení systému - programování uživatelských textů, podskupin	hod	40,00000	630,00	25 200,00	Vlastní
70	H128	Doplnění grafické nastavby - doprogramování pro prvek	prvků	106,00000	250,00	26 500,00	Vlastní
71	H129	Instalace zařízení, oživení	hod	30,00000	630,00	18 900,00	Vlastní
72	H130	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	170,00000	85,00	14 450,00	Vlastní
Díl: I Přístupový systém - čtečky karet						524 178,40	
73	I101	Čtečka karet, kompatibilní se stávajícím systémem IVAR, D+M	ks	17,00000	6 473,20	110 044,40	Vlastní
74	I102	Řadič pro jednu dveře, kompatibilní se stávajícím systémem IVAR, D+M	ks	17,00000	7 838,00	133 246,00	Vlastní
75	I103	Elektromagnetický dveřní zámek (mimo hlavní vstupní dveře), D+M,	ks	16,00000	3 804,00	60 864,00	Vlastní
76	I104	Zdroj pro čtečku pro jednu dveře, zálohovaný, 1A, napětí dle konkrétního typu vytenďovaného	ks	17,00000	4 158,00	70 686,00	Vlastní
77	I105	"koncentrátor" Etherlite do racku (zálohováno bude v rámci racku, min.24 portů)	ks	1,00000	12 590,00	12 590,00	Vlastní
78	I106	Doplnění vazby na provoz EZS (koordinace s EZS))	hod	8,00000	1 190,00	9 520,00	Vlastní
79	I107	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	34,00000	71,40	2 427,60	Vlastní
80	I108	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	ks	170,00000	37,92	6 446,40	Vlastní
81	I109	Vodič v trubkovodu AY 2,5 - protahovací vodič	ks	170,00000	7,00	1 190,00	Vlastní
82	I110	AY 2,5 B - protahovací vodič	ks	170,00000	4,20	714,00	Vlastní
83	I111	Kabel LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x[2x2x0,22]]	ks	1 530,00000	43,20	66 096,00	Vlastní
84	I112	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	1 530,00000	19,60	29 988,00	Vlastní
85	I113	Úprava přívodu 230V	ks	17,00000	490,00	8 330,00	Vlastní
86	I114	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	1 326,00	1 326,00	Vlastní
87	I115	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	170,00000	63,00	10 710,00	Vlastní
Díl: J Interkom pro vjezdové závory						8 861,60	
88	J101	Interkom, připojení na stávající přívod z telefonní ústředny, včetně atyp krabice, D+M	ks	1,00000	7 350,00	7 350,00	Vlastní
89	J102	Telefonní přístroj stolní, do vrátnice, jako protikus k tlf komunikátoru	ks	1,00000	1 286,00	1 286,00	Vlastní
90	I114	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	225,60	225,60	Vlastní
Díl: K I. Evakuační rozhlas - Nouzový zvukový systém - montáž						95 967,20	
91	K101	Ukončení CYKY (nebo pod.) 2 x 1.5 nebo 2.5 mm2	ks	232,00000	12,60	2 923,20	Vlastní
92	K102	Svorkovnice do krabic svorka 4 pólová, keramická	ks	116,00000	35,00	4 060,00	Vlastní
93	K103	Montáž systémového zesilovače nebo předzesilovače	ks	6,00000	2 100,00	12 600,00	Vlastní
94	K104	Montáž mikrofonního pultu	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00	Vlastní
95	K105	Měření rozhlasového zařízení	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní
96	K106	Montáž kompletního reproduktoru, nástěnný	ks	116,00000	280,00	32 480,00	Vlastní
97	K107	Zkoušení reproduktorů při 1 prog.ústř.	ks	116,00000	84,00	9 744,00	Vlastní
98	K108	Kompletní motáž konektoru pro mikrofonní pult	ks	1,00000	280,00	280,00	Vlastní
99	K109	MONTÁŽ, OŽIVENÍ UPS NAD 1000VA	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00	Vlastní
100	K110	MONTÁŽ RACKU DO 40 HU	ks	1,00000	2 590,00	2 590,00	Vlastní
Díl: K II Evakuační rozhlas - Nouzový zvukový systém - dodávka						394 324,88	

101	K111	Nástěný reproduktor 6W dvouzónový, svorkovnice evak. rozhlasu	ks	116,00000	1 100,40	127 646,40	Vlastní
102	K112	podložka pro montáž na stěnu	ks	116,00000	78,00	9 048,00	Vlastní
103	K113	Výkonový zesilovač 2 x 300 W	ks	5,00000	14 308,80	71 544,00	Vlastní
104	K114	Univerzální modul rozhraní	ks	1,00000	29 322,00	29 322,00	Vlastní
105	K115	Digitální výstupní modul DOM 4-8	ks	1,00000	88 864,80	88 864,80	Vlastní
106	K116	Digitální stanice hlasatele DCS2	ks	1,00000	20 760,00	20 760,00	Vlastní
107	K117	Keramická svorkovnice	ks	116,00000	22,08	2 561,28	Vlastní
108	K118	UPS 3000VA RM 2U serial&USB	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
109	K119	Dat. rozvaděč 35U (SK 6060 4N Z 000)	ks	1,00000	9 578,40	9 578,40	Vlastní
Díl: K III Evakuační rozhlas - Příprava kabelových tras – rozvody vnitřní						415 757,86	
110	K120	Kabel 4 x 1.5 montáž, včetně dodávky úchytek	m	1 950,00000	59,45	115 927,50	Vlastní
111	K121	1-CHKE-V 4x1.5 (s funkční integritou), B2ca, s1, d0 P30R dodávka	m	1 950,00000	33,72	65 754,00	Vlastní
112	K122	Krabice přístrojová hluboká pod omítkou	ks	116,00000	86,16	9 994,56	Vlastní
113	K123	Krabice protahovací kulatá pod omítkou	ks	116,00000	71,40	8 282,40	Vlastní
114	K124	Krabice protahovací hranatá 100x100 pod omítkou	ks	5,00000	148,80	744,00	Vlastní
115	K125	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	ks	5,00000	12,60	63,00	Vlastní
116	K126	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	ks	116,00000	8,40	974,40	Vlastní
117	K127	protipožární ucpávka do 100x100	ks	40,00000	700,00	28 000,00	Vlastní
118	K128	Průraz stropem	ks	8,00000	700,00	5 600,00	Vlastní
119	K129	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 40 cm	ks	16,00000	700,00	11 200,00	Vlastní
120	K130	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	3 468,00	3 468,00	Vlastní
121	K131	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	1 950,00000	85,00	165 750,00	Vlastní
Díl: L I Lokální detekce požáru - montáž						119 602,64	
122	L101	Montáž kompletní požár.ústředny	ks	1,00000	4 900,00	4 900,00	Vlastní
123	L102	Uvedení požár.ústředny vč.ost.stav.prvků do provozu	ks	1,00000	6 300,00	6 300,00	Vlastní
124	L103	Naprogramování systému EPS nad 100 hlásičů	kpl	1,00000	8 400,00	8 400,00	Vlastní
125	L104	Montáž akumulátoru	ks	2,00000	63,00	126,00	Vlastní
126	L105	Montážní sada akumulátoru	ks	2,00000	0,00	0,00	Vlastní
127	L106	Montáž jednoduchého elektronického modulu ústředny	ks	5,00000	490,00	2 450,00	Vlastní
128	L107	Montáž rozšiřujícího (systémového) elektronického modulu ústředny	ks	5,00000	490,00	2 450,00	Vlastní
129	L108	Montáž tlačítkového hlásiče pod omítku do vnitřního prostředí	ks	32,00000	336,00	10 752,00	Vlastní
130	L109	Montáž zásuvky aut.hlásiče pod omítku	ks	160,00000	168,00	26 880,00	Vlastní
131	L110	Montáž kompletního bodového hlásiče	ks	160,00000	119,00	19 040,00	Vlastní
132	L111	Kontrola funkce (čidla) hlásiče	ks	192,00000	35,00	6 720,00	Vlastní
133	L112	Uvedení požár.hlásiče do trvalého provozu	ks	192,00000	35,00	6 720,00	Vlastní
134	L113	Programování zobrazovaného textu pro hlásič	ks	192,00000	49,00	9 408,00	Vlastní
135	L114	Popis hlásiče štítkem	ks	192,00000	30,92	5 936,64	Vlastní
136	L115	Montáž jednotky (koppleru)	ks	4,00000	630,00	2 520,00	Vlastní
137	L116	Připojení vstupu a výstupu do systému EPS	ks	25,00000	140,00	3 500,00	Vlastní
138	L117	Přezk.funkce ovl.zaříz.připoj.na výstup nebo vstup EPS	ks	25,00000	140,00	3 500,00	Vlastní
Díl: L II Lokální detekce požáru - Dodávka						359 173,20	

139	L118	Periferní modul IQ8ControlC/M	ks	1,00000	3 283,20	3 283,20	Vlastní
140	L119	MM analoging esserbus 127 účastníků	ks	5,00000	3 892,80	19 464,00	Vlastní
141	L120	Akku 12V / 24,0 Ah	ks	6,00000	1 382,40	8 294,40	Vlastní
142	L121	Ústředna EPS IQ8control M kompletní	ks	1,00000	22 766,40	22 766,40	Vlastní
143	L122	Čelní ovl. panel pro ústř. 8000C/M, IQ8Control C/M CZ	ks	1,00000	7 494,00	7 494,00	Vlastní
144	L123	Esserbus-Koppler 4In/2Out (788613)	ks	2,00000	2 731,20	5 462,40	Vlastní
145	L124	Koppler 12 relé	ks	2,00000	4 100,40	8 200,80	Vlastní
146	L125	Skříň pro esserbus Koppler na omítku (aP) (788600)	ks	2,00000	238,80	477,60	Vlastní
147	L126	Tlačítkový hlásič IQ8 kompaktní, červený	ks	32,00000	1 432,80	45 849,60	Vlastní
148	L127	Multisenzor. hlásič včetně patice	ks	160,00000	1 430,40	228 864,00	Vlastní
149	L128	Externí síťový zdroj s dobíječem 12V/3A 28Ah EN 54-4	ks	1,00000	4 293,60	4 293,60	Vlastní
150	L129	Akku 12V / 38,0 Ah	ks	2,00000	2 241,60	4 483,20	Vlastní
151	L130	Svorky pro akumulátor	ks	8,00000	30,00	240,00	Vlastní
Díl: L III Lokální detekce požáru - Kabeláž						388 721,30	
152	L131	Kabel 4 x 1.5 montáž, včetně dodávky úchytek	m	1 950,00000	59,45	115 927,50	Vlastní
153	L132	1-CHKE-V 4x1.5 (s funkční integritou), B2ca, s1, d0 P30R dodávka	m	1 950,00000	33,72	65 754,00	Vlastní
154	L133	Kabel JY(St)Y,JXFE apod. 1x2x0.8 pod omítku, do trubky, do žlabu montáž	m	2 200,00000	19,60	43 120,00	Vlastní
155	L134	J-Y(ST)Y 1x2x0,8, B2ca, s1, d1 dodávka	m	2 200,00000	6,00	13 200,00	Vlastní
156	L135	Krabice přístrojová hluboká pod omítkou	ks	380,00000	86,16	32 740,80	Vlastní
157	L136	Krabice protahovací hranatá 100x100 pod omítkou	ks	25,00000	148,80	3 720,00	Vlastní
158	L137	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	ks	25,00000	12,60	315,00	Vlastní
159	L138	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	ks	380,00000	8,40	3 192,00	Vlastní
160	L139	protipožární ucpávka do 100x100	ks	40,00000	385,00	15 400,00	Vlastní
161	L140	Průraz stropem	ks	8,00000	700,00	5 600,00	Vlastní
162	L141	Průraz zdí, cihlová zeď, tloušťka do 40 cm	ks	16,00000	700,00	11 200,00	Vlastní
163	L142	Drobný nspecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	4 608,00	4 608,00	Vlastní
164	L143	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch, event lišta, 23-36mm D+M	m	1 950,00000	37,92	73 944,00	Vlastní
Díl: M I LDP - Vybavení dveří a oken pro CHUC - OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ - VÝSTUP 3,						766 278,80	
165	901	Elektromotorický samozamykací zámek ABLOY pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní	ks	4,00000	36 296,00	145 184,00	Vlastní
166	902	Elektrohydraulický pohon pro dveře otevírané dovnitř (instalace na stranu pantů), požární, rozměry 70x175x840 mm, bez napájení funguje jako dveřní samozavírač, Push&Go funkce,	ks	8,00000	59 652,00	477 216,00	Vlastní
167	903	prodloužení krytu pohonu: Prodloužení krytu pohonu (obsahuje stříbrný standardní kryt 950 mm +	ks	4,00000	3 376,80	13 507,20	Vlastní
168	904	Sada tyčí pro koordinační jednotku: Vrtací šablona pro pohon	ks	4,00000	1 959,20	7 836,80	Vlastní
169	905	Vnitřní část koordinační jednotky: Vnitřní část koordinační jednotky (bez koordinačních tyčí)	ks	4,00000	2 992,00	11 968,00	Vlastní
170	906	Záložní dobíjecí akumulátorová jednotka pro pohon viz výše, zajistí normální provoz pohonu při, hodin/ při požadavku na ventilační dveře max doba otevření 1h, propojovací kabely	ks	8,00000	9 535,60	76 284,80	Vlastní
171	907	Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 110°, počet vodičů 10	ks	4,00000	2 434,00	9 736,00	Vlastní
172	908	Kabel s konektorem 10m - Kabel k elektrozámkům	ks	4,00000	1 261,60	5 046,40	Vlastní
173	909	Protiplech k EL zámkům	ks	4,00000	656,40	2 625,60	Vlastní
174	910	Odborná certifikovaná montáž na dveře	hod	32,00000	490,00	15 680,00	Vlastní

175	911	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	1 194,00	1 194,00	Vlastní
Díl: M II		LDP - Vybavení dveří a oken pro CHUC - UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ - VÝSTUP				148 745,20	
176	912	Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-4, max váha otevření 170° na straně pantů, bez ramínka	ks	22,00000	2 881,60	63 395,20	Vlastní
177	913	Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými požární certifikace dle EN 1154 , EN 1155 a EN 1158, úhel aretace při otevření 70°-130°	ks	4,00000	2 200,00	8 800,00	Vlastní
178	914	Automatická zástrč, fixace profilových dveří	ks	8,00000	2 524,00	20 192,00	Vlastní
179	915	Klíčový spínač s přepínacím kontaktem pro trvalé vypnutí/zapnutí, aktivaci/deaktivaci připojeného,	ks	11,00000	4 702,00	51 722,00	Vlastní
180	916	Odborná certifikovaná montáž na dveře	hod	4,00000	490,00	1 960,00	Vlastní
181	917	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	2 676,00	2 676,00	Vlastní
Díl: M III		LDP - OTEVÍRÁNÍ OKEN V CHUC				114 716,00	
182	918	Okenní ústředna, včetně instalované záložní baterie, až pro 8 motorů, 24V výstupy, vstupy otevřené dveří, vstup pro dešťové čidlo	ks	2,00000	18 500,00	37 000,00	Vlastní
183	919	Montáž okenní ústředny	ks	2,00000	4 900,00	9 800,00	Vlastní
184	920	Servomotor 24V kompatibilní s výše uvedeným, včetně potřebného kování	ks	4,00000	11 379,60	45 518,40	Vlastní
185	921	Montáž servomotoru na výklopné okno	ks	4,00000	1 050,00	4 200,00	Vlastní
186	922	Tlačítko pro denní větrání	ks	2,00000	312,00	624,00	Vlastní
187	923	Montáž tlačítka pro denní větrání	ks	2,00000	224,00	448,00	Vlastní
188	924	Detektor deště, větru	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	Vlastní
189	925	Montáž detektoru	ks	2,00000	910,00	1 820,00	Vlastní
190	926	Odborná certifikovaná montáž na dveře	hod	16,00000	490,00	7 840,00	Vlastní
191	927	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	465,60	465,60	Vlastní
Díl: L III		Lokální detekce požáru - Kabeláž				165 750,00	
192	L144	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	1 950,00000	85,00	165 750,00	Vlastní
Díl: N		Signalizační zařízení pro handicapované				49 167,20	
193	N101	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, například dodávka TYCO nebo ABB, až 4 volací	ks	4,00000	4 856,00	19 424,00	Vlastní
194	N102	SET - montáž kompletu	ks	4,00000	2 100,00	8 400,00	Vlastní
195	N103	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	24,00000	71,40	1 713,60	Vlastní
196	N104	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	ks	80,00000	37,92	3 033,60	Vlastní
197	N105	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	80,00000	7,00	560,00	Vlastní
198	N106	AY 2,5 B	ks	80,00000	4,20	336,00	Vlastní
199	N107	Kabel 2x0,8	ks	120,00000	6,00	720,00	Vlastní
200	N108	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	120,00000	19,60	2 352,00	Vlastní
201	N109	Zřízení přívodu 230V	ks	4,00000	490,00	1 960,00	Vlastní
202	N110	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	468,00	468,00	Vlastní
203	N111	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	120,00000	85,00	10 200,00	Vlastní
Celkem						7 478 902,88	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	SO 01	Objekt A, Přírodovědecká fakulta
R:	D.1.4.7	MaR - měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 1		Rozvaděče	84 700,00					
1	Pol__0001	Rozvaděč 400x600x250, oceloplechový, nástěnný včetně náplně (hl. jistič, přepětová ochrana	kpl	1,00000	42 350,00	42 350,00		Vlastní
2	Pol__0002	Rozvaděč 400x600x250, oceloplechový, provedení pod omítku včetně zasekání do zdi včetně mont. Materiál) DT-IRC1-4.1	kpl	1,00000	42 350,00	42 350,00		Vlastní
Díl: 2		Řídící systém	86 530,00					
3	Pol__0003	8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, LCD Displej	ks	1,00000	16 230,00	16 230,00		Vlastní
4	Pol__0004	8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, LCD Displej, GSM Modem	ks	1,00000	19 100,00	19 100,00		Vlastní
5	Pol__0005	Anténa pro GSM samolepící	ks	1,00000	460,00	460,00		Vlastní
6	Pol__0006	Převodník RS232 na RS485, ext. nap. 24V, montáž na DIN lištu, aut./řízené přepínání	ks	5,00000	2 620,00	13 100,00		Vlastní
7	Pol__0007	převodník sběrnice M-Bus až pro 64 zařízení	ks	1,00000	24 520,00	24 520,00		Vlastní
8	Pol__0008	Grafický zobrazovací displej 7", ethernet, 24V DC	ks	1,00000	11 890,00	11 890,00		Vlastní
9	Pol__0009	Ethernetový router 10/100 Mbit, 8+1	ks	1,00000	1 230,00	1 230,00		Vlastní
Díl: 3		Dispečink	18 420,00					
10	Pol__0010	Licence pro runtime prostředí PROMOTIC - do 50 000 proměnných, HW klíč, přístup k	ks	1,00000	18 420,00	18 420,00		Vlastní
Díl: 4		Periferie	23 700,00					
11	Pol__0011	Snímač teploty venkovní, Ni1000/6180 ppm	ks	1,00000	690,00	690,00		Vlastní
12	Pol__0012	Snímač teploty příložený, Ni1000/6180 ppm	ks	1,00000	690,00	690,00		Vlastní
13	Pol__0013	Trojč. reg. ventil, Kv 16 / DN 32závitový	ks	2,00000	3 870,00	7 740,00		Vlastní
14	Pol__0014	Servopohon 24V; 0-10V, 10 Nm vč.redukce	ks	2,00000	4 320,00	8 640,00		Vlastní
15	Pol__0015	Snímač tzaplavení	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
16	Pol__0016	Snímač tlaku - manostat 0,63-6 bar	ks	1,00000	4 890,00	4 890,00		Vlastní
Díl: 5		Montážní materiál	102 210,00					
17	Pol__0020	Kabel CYKY -O 7x1,5	m	110,00000	27,00	2 970,00		Vlastní
18	Pol__0022	Kabel CYKY -J 3x1,5	m	35,00000	11,00	385,00		Vlastní
19	Pol__0023	Kabel LAM DATAPAR 4x2x0,8	m	750,00000	25,00	18 750,00		Vlastní
20	Pol__0024	Kabel JYTY O 2x1	m	220,00000	9,00	1 980,00		Vlastní
21	Pol__0025	Kabel JYTY O 4x1	m	25,00000	13,00	325,00		Vlastní
22	Pol__0026	Kabel FTP cat.6	m	300,00000	11,00	3 300,00		Vlastní
23	Pol__0028	Elektroinst. trubka plastová ohebná 25mm	m	350,00000	23,00	8 050,00		Vlastní
24	Pol__0029	Drátěný žlab 50/50 mm včetně příslušenství	m	450,00000	95,00	42 750,00		Vlastní
25	Pol__0030	Lišta vkladací plast. 20x20mm	m	120,00000	35,00	4 200,00		Vlastní

26	Pol__0031	Podružný materiál	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
27	Pol__0032	Protipožární přepážka dle ČSN 730802, při průchodu požárními úseky (kryt, tmel, štítek,,	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní
Díl: 6		Dodávka materiálu				416 750,00	
28	Pol__0033	Doprava, přesun	%	4,00000	8 000,00	32 000,00	Vlastní
29	Pol__0034	Tvorba aplikačního SW řídicího systému	db	300,00000	450,00	135 000,00	Vlastní
30	Pol__0035	Tvorba vizualizace - místní ovládací panel AMR-OP87	hod	20,00000	550,00	11 000,00	Vlastní
31	Pol__0036	Tvorba aplikačního SW pro dispečink	db	300,00000	300,00	90 000,00	Vlastní
32	Pol__0037	Tvorba 15 obrazovek vizualizace	ks	10,00000	2 500,00	25 000,00	Vlastní
33	Pol__0038	Montážní práce	hod	300,00000	280,00	84 000,00	Vlastní
34	Pol__0039	Oživení rozvaděčů a PLC	hod	20,00000	450,00	9 000,00	Vlastní
35	Pol__0040	Test 1:1	hod	20,00000	450,00	9 000,00	Vlastní
36	Pol__0041	Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení dle ČSN 33 2000-6 ed.2 a ČSN 33 1500	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
37	Pol__0042	Zaškolení obsluhy včetně zpracování dokumentu Návodů k obsluze řídicího systému	hod	15,00000	350,00	5 250,00	Vlastní
38	Pol__0043	Provozní zkouška - uvedení do provozu	hod	10,00000	350,00	3 500,00	Vlastní
39	Pol__0045	Zajištění vyjádření Dozorového orgánu u státní správy	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní

Celkem						732 310,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1908015	Ostravská univerzita
O:	IO 01	Areálové rozvody NN
R:	IO.01	Silnoproud - venkovní elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: M21		Elektromontáže	129 490,20					
1	210901095R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x120 + 70 mm ² , pevně uložený	m	45,00000	84,00	3 780,00		Vlastní
2	34113223R	kabel 1-AYKY; silový, instalační; pevně uložení vnitřní, pevně uložení do země a vně; Al jádro <i>jádra 3x120+70 mm²; teplota použití -35 až 70 °C; odolný proti šíření plamene podle vyhlášky č.</i>	m	45,00000	183,36	8 251,20		Vlastní
3	210810117R04	Kabel silový CYKY 1kV 4 x 240 mm ² pevně uložený	m	45,00000	98,00	4 410,00		Vlastní
4	34111673R4	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 240 mm ²	m	45,00000	1 780,80	80 136,00		Vlastní
5	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	45,00000	35,00	1 575,00		Vlastní
6	34111102R	kabel CYKY; instalační; pro pevně uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně <i>-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16</i>	m	45,00000	229,56	10 330,20		Vlastní
7	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého	m	90,00000	28,00	2 520,00		Vlastní
8	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevně uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně <i>použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez</i>	m	90,00000	18,84	1 695,60		Vlastní
9	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	90,00000	35,00	3 150,00		Vlastní
10	3457114702R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z <i>60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67</i>	m	90,00000	22,20	1 998,00		Vlastní
11	230191020R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 125x4,8 mm	m	90,00000	49,00	4 410,00		Vlastní
12	3457114707R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z <i>60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67</i>	m	90,00000	80,38	7 234,20		Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích	25 818,00					
13	460200844R00	Výkop kabelové rýhy 80/80 cm hor.4	m	45,00000	320,00	14 400,00		Vlastní
14	460420022R80	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 80 cm z písku	m	45,00000	76,40	3 438,00		Vlastní
15	460560844R00	Zához rýhy 80/80 cm, hornina třídy 4	m	45,00000	160,00	7 200,00		Vlastní
16	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	60,00000	13,00	780,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní	102 356,78					
17	34195KPL	Materiál pro elektroinstalaci	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
18	23019400KPL	Ukončení chrániček	kpl	1,00000	1 690,00	1 690,00		Vlastní
19	799-001	Úprava areálové trafostanice	kpl	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
20	799-002	Napojení přívodu v areálové trafostanici rektorátu	kpl	1,00000	4 306,78	4 306,78		Vlastní
21	799-003	Měření, návrh a úprava dekompenzace	kpl	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní

Celkem	257 664,98
---------------	-------------------