

## KRYCÍ LIST NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba :	DOZP Sulická	JKSO :		
Objekt :	Nástavba stávajícího objektu	SKP :		
Projektant :	ANTA spol. s r.o., projektový atelier	Počet měrných jednotek :	600,00	
Objednatel :		Náklady na MJ :	63 892,83	
Počet listů :	1 +                      76	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	ANTA spol. s r.o., projektový atelier			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Rozpočtové náklady</b>				
Z R N	Dodávka celkem		zařízení staveniště	1 341 573,4
	TZB	7 673 012,2	ztíž. podmínky výstavby	423 654,8
	HSV práce celkem	23 478 068,4	geodetická činnost	70 609,1
	PSV práce celkem	4 153 483,0	koordinační činnost VDS	882 614,1
ZRN celkem (práce+dodávka)	<b>35 304 563,5</b>	ostatní		312 680,0
		VRN celkem		<b>3 031 131,4</b>
Rozpočtové náklady RN	<b>35 304 563,5</b>			
		stroje, zař., inventář		<b>0,0</b>
RN+VRN+INVENTÁŘ+OSTATNÍ	<b>38 335 694,9</b>	ostatní		<b>0,0</b>
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :	únor 2018	Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH		21,00	% činí :	38 335 695,0
DPH		21,00	% činí :	<b>8 050 495,0</b>
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>46 386 190,0</b>

**Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady - nástavba stávajícího objektu**

Přirážka	CENA (Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	
1.	zařízení staveniště - zřízení, provoz, likvidace	3,80%	35 304 563,5	1 341 573,4
2.	ztíž. podmínky výstavby - provoz investora	1,20%	35 304 563,5	423 654,8
3.	geodetická činnost zhotovitele	0,20%	35 304 563,5	70 609,1
4.	koordinační činnost vyššího zhotovitele a dalších zhotovitelů	2,50%	35 304 563,5	882 614,1
5.	ostatní náklady	z toho 5.- 6.:		312 680,0
5.1	<i>dílenská dokumentace</i>		42 600,0	
5.2	<i>dokumentace skutečného provedení</i>		65 100,0	
6.	Náklady na zvihačí zařízení - TPV, jeřáb		204 980,0	
<b>Celkem</b>				<b>3 031 131,4</b>

## Rekapitulace nákladů - nástavba stávajícího objektu

<b>Pol. č.</b>	<b>Stavební díl</b>	<b>HSV</b>	<b>PSV</b>	<b>TZB</b>	
1	Stavební část	16 036 850,31			
2	Střecha	3 857 183,59			
3	Fasáda	3 584 034,46			
4	Dveře dřevěné		543 392,40		
5	Hliníkové konstrukce		2 080 869,72		
6	Ostatní prvky		1 529 220,83		
7	ZTI			1 668 543,71	
8	ÚT			905 152,78	
9	VZT			1 842 649,12	
10	EI - silnoproud			1 786 536,52	
11	EI - slaboproud			296 269,61	
12	MaR			86 135,82	
13	EPS			1 087 724,67	
14					
15	<b>OBJEKT</b>	<b>23 478 068 Kč</b>	<b>4 153 483 Kč</b>	<b>7 673 012 Kč</b>	<b>35 304 564 Kč</b>

Položkový soupis prací a dodávek

Nástavba stávajícího objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hm. / MJ	dem. hm. celk.(t)	Soustava / CÚ	
<b>Díl: 3</b>						<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>1 653 782,92</b>		<b>156,180</b>			
1	311230050RAH	Zdivo z cihel a tvárníc pálených z tvárníc pálených broušených, P 10, zděných na tenkou spáru	m3	98,174	5 375,16	527 701,50	0,894	87,770			Indiv	
		včetně montáže a demontáže pomocného lešení, technologické manipulace s materiálem a přesunu hmot. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP sloupy - levá strana : (0,32*2)+(0,25*2)*17*2,9+(0,235*2)+(0,25*2)*2,9+(0,205*2)+(0,14*2)*6*2,9 32,492 sloupy - pravá strana : (0,32*2)+(0,25*2)*10*2,9+(0,205*2)+(0,14*2)*15*2,9 27,730 zdivo u krčku : (1,378+1,02)*0,5*2,9 3,477										
2	311X230050RAH	Zdivo z tvárníc prolévaných ztraceného bednění vč. výztuž - kompletní konstrukce	m3	9,850	9 500,40	93 578,94	0,894	8,810			Indiv	
		atika : (98,5*0,2*0,5) 9,850										
3	311238114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,61 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,1 W/m2.K,	m2	135,793	1 600,20	217 295,16	0,253	34,320			RTS 17/ II	
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP zdivo - levá strana : (6,219+6,219+1,685+1,685+2,785+5,62+4,511)*2,9 83,300 zdivo - pravá strana : (3,28+2,347+1,796+1,775+1,775+6,092+1,036)*2,9 52,493										
4	317121023R00	Montáž překládů keramických světlostí do 3750 mm	kus	105,000	100,80	10 584,00	0,016	1,640			RTS 17/ II	
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky překládů										
5	593407952R	Překlad nosný keramobetonový; l = 150,0 cm; š = 7,0 cm; h = 23,8 cm; max. světlost 1 250 mm; Mu 3,06 kNm	kus	102,000	430,92	43 953,84	0,053	5,360			Indiv	
		P101 sestava 3x Porotherm KP7 ( otvor 1100) PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky překládů 34*3 102,000										
6	593407956R	Překlad nosný keramobetonový; l = 250,0 cm; š = 7,0 cm; h = 23,8 cm; max. světlost 2 000 mm; Mu 5,81 kNm	kus	3,000	772,38	2 317,14	0,088	0,260			Indiv	
		P102 sestava 3x Porotherm KP7 ( otvor 1950) PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky překládů										
7	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,000	296,10	592,20	0,017	0,030			RTS 17/ II	
		P105 sestava 2x Porotherm 115 ( otvor 750) Včetně dodávek překládů. PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky překládů										
8	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	6,000	385,56	2 313,36	0,023	0,140			RTS 17/ II	
		P103 sestava 2x Porotherm 115 ( otvor 1000) P106 sestava 2x Porotherm 115 ( otvor 1000) - z jedné strany uložení překládu do kapsy zdiva stávající výtahové šachty Včetně dodávek překládů. PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky překládů										
9	317168114R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1750 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,000	514,08	1 028,16	0,031	0,060			RTS 17/ II	
		P104 sestava 2x Porotherm 115 ( otvor 1300) Včetně dodávek překládů. PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky překládů										
10	347X015175	Předstěna SDK, tl. 75 mm, oc. kce CW, 1x RB 12,5 mm	m2	9,000	1 981,98	17 837,82	0,013	0,120			Indiv	
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejemno) a případné přebroušení. - SDK příčky budou zabudovány systémové výztuhy pro kotvení kompletačních prvků a zařizovacích předmětů (1*1,5*1,2)*5 9,000										
11	342280014RAB	Příčky sádrokartonové na ocelovou nosnou konstrukci, tloušťky 125 mm, z desek protipožárních, tloušťky 12,5 mm, s omítkou, PO 30'	m2	176,736	1 936,62	342 270,47	0,043	7,650			Indiv	
		tloušťky 12,5 mm, oboustranně opláštěné, s ocelovou nebo dřevěnou nosnou konstrukcí, s izolací Orsil tloušťky 5 cm, s provedením konečné povrchové úpravy penetrací a šukovou omítkou. Včetně pomocného lešení. - SDK příčky budou zabudovány systémové výztuhy pro kotvení kompletačních prvků a zařizovacích předmětů =3,15*(19,64+4,13+4,57+8,3+3,3+8,9+6,4+2,5+1,7)-3*0,8*2,1-1,95*2,8 PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP, PO 30'										
11.1	34228001XRAB	Příčky sádrokartonové na ocelovou nosnou konstrukci, tloušťky 125 mm, z desek obyčejných i impregnovaných (do vlhkého prostředí), tloušťky 12,5 mm, s omítkou	m2	231,297	1 704,78	394 310,33	0,043	10,020			Indiv	
		tloušťky 12,5 mm, oboustranně opláštěné, s ocelovou nebo dřevěnou nosnou konstrukcí, s izolací Orsil tloušťky 5 cm, s provedením konečné povrchové úpravy penetrací a šukovou omítkou. Včetně pomocného lešení. - SDK příčky budou zabudovány systémové výztuhy pro kotvení kompletačních prvků a zařizovacích předmětů (5,04+0,8+3,11+9,55+2,1+11,645+4,533+4,533+2,5+2,5+3,8+1,625+1,625+2,275+3,17)*2,9 (9,08+9,135+7,86+1,84+6,127+6,127+6,127+2,765+2,765+2,765+1,1+1,185+1,185+1,51+1,51+4,41+4,3+6,25+2,765+3,089)*2,9 170,537 237,496 odpočet - protipožární -176,736										
<b>Díl: 4</b>						<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>2 067 636,27</b>		<b>204,042</b>			
12	416021228R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 15 mm, protipožární	m2	491,200	948,78	466 040,74	0,034	16,600			Indiv	

		skladba dle PD, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, z toho do vlnka 38,02 m <sup>2</sup> (=1,61+2,14+3,71+6,98+5,6+1,1+2,9+6,07+7,91)			38,020									
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP podhled 2.NP : 491,2			491,200									
12.1	434100001RA0	Kompletní konstrukce schodišť železobetonových ocelové zábradlí, dřev. madlo, PVC krytina, omítka	m	1,600	44289,788	70 863,66	0,673	1,080						Indiv
		bednění a podpěrná konstrukce, potažení podhledu vápenocementovou maltou s disperzní přísadou se zahlazením pleší, potěr stupňů tloušťky 20 mm hlazený ocelovým hladítkem, montáž a dodávka zábradlí včetně dřevěného madla a nátěru. Nové jednoramenné přímé vyrovnávací schodiště nástavby je tvořeno vyzděnými stupni schodišťových tvarovek.												
13	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	5 934,859	102,06	605 711,69	0,001	6,230						Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP statický výpočet, který je součástí PD trápěz.plech podlaha dlažba : 44,1*11,25 trápěz.plech dř. podlaha : 459,6*11,25 trápěz.plech strojovna VZT : 23,843*11,25			496,125 5 170,500 268,234									
14	55350605R	profil ocelový trápězový TR 50/250/0,88	m2	606,675	807,66	489 986,73	0,005	3,170						Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP + výkres základních detailů - statika trápěz.plech podlaha dlažba : 44,1*1,15 trápěz.plech dř. podlaha : 459,6*1,15 trápěz.plech strojovna VZT : 23,843*1,15			50,715 528,540 27,420									
15	411X160049	Nadbetonávka nad trápězovým plechem	m2	527,543	526,68	277 846,35	0,328	172,930						Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP + výkres základních detailů - statika - celková tl. 100 mm trápěz.plech podlaha dlažba : 44,1 trápěz.plech dř. podlaha : 459,6 trápěz.plech strojovna VZT : 23,843			44,100 459,600 23,843									
15.1	631361821R00	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,750	39 564,00	69 237,00	1,02	1,79						RTS18/I
		včetně distančních prvků Výměra výkres základních detailů - statika												
15.2	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm	t	2,100	39 564,00	83 084,40	1,07	2,25						RTS18/I
		včetně distančních prvků Výměra výkres základních detailů - statika												
15.3	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	31,653	153,72	4 865,70								RTS18/I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny =527,543*(0,02+0,08/2)												
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>460 404,42</b>		<b>47,690</b>						
16	612441240R00	Omítky vnitřní stěn vápenosádrové hladké	m2	959,056	480,06	460 404,42	0,050	47,690						RTS 17/II
		na jakýkoliv druh podkladu, zdíva apod. v podlaží i ve schodišti Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP												
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>350 148,07</b>		<b>15,970</b>						
17	631342821R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 80 mm z polystyrenbetonu, 0,2 MPa	m3	32,741	5 266,80	172 437,67	0,207	6,780						RTS 17/II
		Lehčený beton - polystyrenbeton , max. 450kg/m <sup>3</sup> tl. 65 mm Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP dlažba : 44,1*0,065 dř.podlaha: 459,6*0,065			2,867 29,874									
18	632X411159	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 53 mm, samonivelační anhydritový potěr 20 Cemix 110	m2	23,939	451,08	10 798,18	0,095	2,270						Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP dlažba : 44,1*0,053 dř.podlaha: 459,6*0,047			2,337 21,601									
19	632419102RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, bez penetrace	m2	459,600	220,50	101 341,80	0,004	1,640						RTS 17/II
		s rozprostřením a uhlazením Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahové vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy dř.podlaha: 459,6			459,600									
20	763614242RT6	Montáž opíštění z aglomerovaných desek podlahy, z desek tl. 22 mm, na P+D, lepené, včetně dodávky desky dřevostěpkové	m2	23,843	1 186,92	28 299,73	0,014	0,330						RTS 17/II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy střecha strojovna VZT: 23,843			23,843									
21	631362021.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátu KARI	t	0,699	39 564,00	27 643,37	1,066	0,740						RTS 17/II
		Včetně dilatačního pásku, bez úpravy podkladu. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy střecha podlaha strojovna VZT : 23,843*26,64*1,1*0,001			0,699									
22	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5-8 cm C 16/20	m3	1,669	5 768,28	9 627,32	2,525	4,210						RTS 17/II
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy střecha												

		podlaha strojovna VZT : 23.843*0,07		1,669							
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>		<b>99 720,00</b>							
23	916822	OA0	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	m	100,000	182,70	18 270,00				EXP 17
		Provizorní oplocení musí být zabezpečeno proti vniknutí . Jelikož stavba bude prováděna za plného provozu, musí být zabezpečena proti úrazu klientů DOZP.									
		obvod stavby : 31+16+31		78,000							
		obvod zařízení staveniště : 5+6+5+6		22,000							
24	916829	OA0	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - NÁJEMNÉ	MDEN	36 000,000	2,00	72 000,00				EXP 17
		Provizorní oplocení musí být zabezpečeno proti vniknutí . Jelikož stavba bude prováděna za plného provozu, musí být zabezpečena proti úrazu klientů DOZP.									
		předpoklad nájmu - 12 měsíců : (12*30)*100		36 000,000							
25	916823	OA0	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI PLASTOVÉ - DEMONTÁŽ	m	100,000	94,50	9 450,00				EXP 17
		Provizorní oplocení musí být zabezpečeno proti vniknutí . Jelikož stavba bude prováděna za plného provozu, musí být zabezpečena proti úrazu klientů DOZP.									
		obvod stavby : 31+16+31		78,000							
		obvod zařízení staveniště : 5+6+5+6		22,000							
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>		<b>931 026,92</b>		<b>46,720</b>					
26	941941051	R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	m2	1 896,700	52,92	100 373,36	0,024	46,010		RTS 17/ II
		včetně kotvení									
		Včetně kotvení lešení.									
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - pohledy PD									
		objekt - strany podélné :		1 508,910							
		objekt - strany boční :		387,790							
27	941941111	R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den	m2	682 812,000	1,01	688 274,50				RTS 17/ II
		včetně kotvení									
		doba nájmu 12 měsíců : 1896,7*(12*30)		682		813 000					
28	944944011	R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 086,370	5,04	10 515,30				RTS 17/ II
		sítě s přesahem 10% : 1896,7*1,1		2 086,370							
29	944944011	R00	Připlátek za každý měsíc použití ochranné sítě z umělých vláken	m2	25 036,440	0,13	3 154,59				RTS 17/ II
		sítě s přesahem 10% : 1896,7*1,1*12		25 036,440							
30	941955002	R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	450,000	157,50	70 875,00	0,002	0,710		RTS 17/ II
		Montáž, demontáž a nájem									
		použití na montáž a demontáž kce									
31	941944851	R00	Demontáž lešení lehkého řadového bez podlah šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	1 896,700	27,72	52 576,52				RTS 17/ II
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - pohledy PD									
		objekt - strany podélné :		1 508,910							
		objekt - strany boční :		387,790							
32	944944081	R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 086,370	2,52	5 257,65				RTS 17/ II
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - pohledy PD									
		sítě s přesahem 10% : 1896,7*1,1*12		25 036,440							
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>		<b>299 130,87</b>		<b>2,100</b>					
33	93884	OA0	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ ZAKRYTÍM FÓLIÍ	m2	100,000	47,88	4 788,00				EXP 17
		Zakrytí stávajícího vybavení při demontáži SDK podhledu v 2.NP - musí být odsouhlaseno investorem - podlahy, vestavné zařízení									
34	9529X1111		Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby	m2	0,000			0,000			Indiv
		Vykližení a vystěhování kanceláří a ostatních místností před započatím stavebních a přípravných prací.									
		<b>TATO ČINNOST NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY - NEOCEŇUJTE!</b>									
35	952902110	R00	Čištění budov zameťáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	600,000	22,68	13 608,00				RTS 17/ II
		Konečný úklid před předáním díla,									
36	953941312	R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičho přístroje	kus	3,000	352,80	1 058,40	0,000			RTS 17/ II
		Držáky hasičských přístrojů jsou součástí dodávky									
37	44984109		Přístroj hasičí práškový s hasiči schopností 34A	kus	3,000	1 890,00	5 670,00	0,003	0,010		Indiv
		Přístroj včetně úchytů - ověřeno u dodavatele									
38	954R111115		Obklad sloupů deskami Promatect 200	m2	51,968	4 183,20	217 392,54	0,026	1,340		RTS 17/ II
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.									
		obložení sloupů =0,64*2,9*28									
39	59534504	AR	deska izolační samonosná: kalcium-silikátová; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,175 W/mK; R = 0,086 m2K/W; U = 2,890 W/m2K; obj. hmotnost 870,00 kg/m3	m2	57,165	990,36	56 613,93	0,013	0,750		RTS 17/ II
		obložení sloupů : 51,968*1,1		57,165							
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>		<b>251 107,77</b>		<b>0,020</b>		<b>63,500</b>			
40	962100013	RA0	Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných	m3	11,668	808,92	9 438,28	0,001	0,010	1,950	22,750 RTS 17/III agregace
		Výměra dle měření v DWG									
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce									
		strojovna VZT : (6,49+3,03+3,03+4)*2,35*0,3		11,668							
41	978013191	R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	125,000	180,18	22 522,50		0,046		5,750 RTS 17/ II
		Výměra dle měření v DWG									
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce									
42	968072455	R00	Vybourání a vjímutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,500	449,82	5 622,75	0,001	0,010	0,076	0,950 RTS 17/ II
		Výměra dle měření v DWG									
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce									
43	968061125	R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídla dveří, plochy do 2 m2	kus	3,000	37,80	113,40				RTS 17/ II
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
		Výměra dle měření v DWG									
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce									

44	965081922R00	Bourání podlah z betonových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 40 mm, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	246,578	123,48	30 447,39		0,110	27,120	RTS 17/ II	
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce betonová dlažba - střecha : 17,55*14,05 246,578											
45	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m <sup>2</sup>	550,034	332,64	182 963,45		0,013	6,930	RTS 17/ II	
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce střecha nad 3. NP : 36,535*15,055 550,034											
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>214 446,47</b>					
50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km (Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.)	t	96,970	912,24	88 459,91				RTS 17/ II	
46	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Přítulek k odvozu za každý další 1 km - 19 x	t	1 842,430	13,86	25 536,08				RTS 17/ II	
=96,97*19											
47	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střední krytina, izolace	t	8,280	2 142,00	17 735,76				RTS 17/ II	
=1150*7,2/1000											
48	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	34,050	730,80	24 883,74				RTS 17/ II	
=27,12*6,93											
49	979990001R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	54,640	1 058,40	57 830,98				RTS 17/ I	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>464 591,18</b>					
51	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 24 m	t	472,722	982,80	464 591,18				RTS 17/ II	
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>21 375,14</b>					
52	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,300	44,10	1 556,73				RTS 17/ II	
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy střecha strojovna VZT skladba P03											
53	711210010RAA	Izolace stěrkové nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, tekutou jednosložkovou izolací , proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m <sup>2</sup>	41,400	459,90	19 039,86				RTS 17/ II	
Nanášení hydroizolačního nátěru válečkem ve dvou vrstvách, nebo stěrkou v jedné vrstvě. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy podlahy dlažba : 41,4 41,400											
54	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě v objektech výšky do 24 m	%	20 596,590	0,04	778,55				RTS 17/ II	
50 m vodorovně											
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>66 918,71</b>		<b>21,360</b>			
55	712300010RAA	Odstanění povlakové krytiny z asfaltových pásů	m <sup>2</sup>	227,284	255,78	58 129,53		0,094	21,360	RTS 17/II agregace	
odstranění náspy nebo nánosů na střeších sklonu do 10 stupňů, tloušťky náspy přes 30 do 50 mm, odstranění povlakové krytiny vč. tepelné izolace - vrstvy TI 180-430 mm + separace+hydroizolace střechy  Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.  Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce 3.NP (17,55*14,07)-(6,49*3,03) 227,284											
56	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 24 m	%	58 129,530	0,15	8 789,18				RTS 17/ II	
50 m vodorovně											
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>284 473,19</b>		<b>0,370</b>			
57	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m <sup>2</sup>	527,543	47,88	25 258,76	0,000	0,010		RTS 17/ II	
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP podlaha dlažba : 44,1 44,100 df. podlaha : 459,6 459,600 strojovna VZT : 23,843 23,843											
58	713X20044RT5	Izolace tepelné podlah elastifikovaný polystyren pro kročejové izolace	m <sup>2</sup>	503,700	436,59	219 910,38	0,001	0,260		Indiv	
Kročejova izolace tl. 60 mm Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP podlaha dlažba : 44,1 44,100 df. podlaha : 459,6 459,600											
59	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho - jednovrstvá	m <sup>2</sup>	23,843	31,50	751,05				RTS 17/ II	
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy střecha strojovna VZT : 23,843 23,843											
60	28376539R	Deska podlahová PIR, polodrážka; tl. 120,0 mm; kaširování minerální vláknou; součinitel tepelné vodivosti 0,026 W/mK; R = 4,620 m <sup>2</sup> K/W, obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	27,419	1 028,16	28 191,58	0,004	0,100		Indiv	
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy střecha ztrátne 10% : 23,843*1,15 27,419											
61	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	274 111,770	0,04	10 361,42				RTS 17/ II	
50 m vodorovně											
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 123 964,15</b>		<b>1,710 0,230</b>			
62	764R292621	Oplechování dílčí římsy s napojením pod omítku a na rozšíření u parapetu okna r.s. 400	m	42,960	1 612,80	69 285,89	0,005	0,190		Indiv	
Tižn tl. 0,7 mm podloženo pozinkem Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků											

		K/101 - 2.NP : 42,96			42,960														
63	764R292622	Oplechování dílčí římsy s napojením pod omítku a na rozšíření u parapetu oken, rozšíření oplechování v místě parapetu oken	m	53,180	2 620,80	139 374,14													Indiv
		TiZn tl. 0,7 mm podloženo pozinkem Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K101/ - 2.NP : 53,18			53,180														
64	764R292625	Oplechování prostupu odvětrání kanalizace DN 75 nad rovinu střešního pláště	kus	1,000	5 292,00	5 292,00													Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
65	764R292626	Oplechování prostupu VZT DN 280 nad rovinu střešního pláště	kus	2,000	6 602,40	13 204,80													Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/105 : 2			2,000														
66	764R531641	Plechová střeška arkýte vč. všech napojení, přesah střešy 20mm, napojení na omítku 50mm	m2	82,010	3 922,38	321 674,38	0,004	0,320											RTS 17/ II
		TiZn tl. 0,7 mm podloženo pozinkem spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávek plechových tabulí a svítek. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/21 2.NP : 20,94 K/22 2.NP : 24,06 K/23 2.NP : 37,01			20,940 24,060 37,010														
67	764R292627	Přítlačná a krycí lišta vytažení hydroizolace na stěnu strojovny VZT	m	14,500	379,26	5 499,27													Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/106 : 14,5			14,500														
68	764252604R00	Žiaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 333 mm, , povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	5,800	2 016,00	11 692,80	0,003	0,020											RTS 17/ II
		TiZn tl. 0,7 mm podloženo pozinkem včetně dilatace a spojovacích prostředků. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/108 : 5,8			5,800														
69	764900020RA0	Demontaž oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu	m	98,360	93,24	9 171,09							0,002	0,230					Indiv
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		obvod střešy : 17,55+17,56+14,07+17,56+17,55+14,07			98,360														
70	764R530412	Krycí lišta vytažení hydroizolace u světlíků, rš 250 mm	m	20,000	945,00	18 900,00	0,003	0,070											Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/111 r.š. 250 : 20			20,000														
71	764R554411	Odpadní trouby z TiZn plechu kruhové, průměru 125 mm	m	11,000	1 568,95	17 258,47	0,002	0,030											Indiv
		Okapový svod kruhový Ø 125mm včetně kolen, 2ks kotlíků a příslušenství, dopojení na svod ploché střešy a kotvičích prvků s dopojením do PVC šedé trubky (Ø 150) 2m nad terémem TiZn tl. 0,8 Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/109 pr. 125 : 11			11,000														
72	764R530411	Okapnice spodního okraje fasádního obkladu Alucobond, rš 250 mm	m	98,000	1 348,20	132 123,60	0,003	0,290											Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/110 r.š.250 : 98			98,000														
73	764R292628	Oplechování atiky hlavní budovy s návazností na stávající výtahovou šachtu a strojovnu VZT	m	1,500	3 024,00	4 536,00													Indiv
		TiZn tl. 0,7 mm podloženo OSB deskou a separací Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/107 r.š. 750 : 1,5			1,500														
74	764R510413	Oplechování nízký včetně napojení na okenní rám	m2	6,170	4 132,80	25 499,38	0,004	0,020											Indiv
		TiZn tl. 0,7 mm podloženo pozinkem Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/17 : 1,76 K/18 : 1,45 K/19 : 1,76 K/25 : 1,2			1,760 1,450 1,760 1,200														
75	764R510415	Oplechování okenních parapetů s napojením na okenní rám a pod omítku, rš 220 mm	m	255,000	957,60	244 188,00	0,003	0,760											Indiv
		TiZn tl. 0,7 mm podloženo pozinkem Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	
		K/28 r.š. 220 2.NP : 140 K/28 r.š. 220 3.NP : 115			140,000 115,000														
76	764R292623	Oplechování prostupu odvětrání kanalizace DN 110 nad rovinu střešního pláště	kus	7,000	5 191,20	36 338,40													Indiv
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků																	



		K/102 DN 110 : 7			7,000										
77	764R292624	Oplechování prostupu odvětrání kanalizace DN 125 nad rovinu střešního pláště	kus	1,000	5 443,20	5 443,20									Indiv
		Výměra dle měření v DWG													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků													
		K/103 DN 125 : 1			1,000										
78	764R510414	Parapet pevného zasklení vč. všech napojení	m	4,950	2 131,92	10 553,00	0,003	0,010							Indiv
		TiZn tl. 0,7 mm podloženo pozinkem													
		Výměra dle měření v DWG													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky klempířských výrobků													
		K/20 r.š. 550 2.NP : 2.75			2,750										
		K/20 r.š. 550 3.NP : 2.2			2,200										
79	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	1 070 034,420	0,05	53 929,73									RTS 17/II
		50 m vodorovně													
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>97 020,00</b>									<b>11,430</b>
80	766900020RAA	Demontáž obložení podhledů, z panelů	m2	350,000	277,20	97 020,00				0,033			11,430		RTS 17/II agregace
		demontáž podhledů v 2.NP (SDK, případně tepelná izolace a parotěsná zábrana)													
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.													
		Výměra dle měření v DWG													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce													
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 836 678,43</b>				<b>62,750</b>			<b>0,450</b>		
81	767R263421	Osazení revizních dvířek ocel s polymer. potahem	kus	15,000	1 134,00	17 010,00	0,000								RTS 17/II
		Revizní dvířka ZTI pod obklad : rozměr 200/300 rozměr 300/300 rozměr 300/400													
		Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													
82	611X1101.1	M+D světlické elektricky ovládaný 100x100 cm- CVP 100100 0673QV	kus	5,000	40 320,00	201 600,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy střeška													
83	611X1101.2	ISD - M+D horní část ploché zasklení čírá 100x100 cm - ISD 100100 2093	kus	5,000	16 380,00	81 900,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy střeška													
84	611X1101.3	M+D zvedací rám s náběhem pro světlík 35 cm 100x100 cm - ZCE 100100 0015	kus	5,000	6 300,00	31 500,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy střeška													
85	611X1101.4	M+D plisovaná roleta na dálkové ovládání pro okna do plochých střeš. 100x100 cm -, FMG 100100 1259S	kus	5,000	8 190,00	40 950,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy střeška													
86	767X90010RA0	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	59 169,300	88,20	5 218 732,26	0,001	62,720							Indiv
		Navržené nosné prvky jsou ocelové – sloupky HEA a příčle HEA nebo IPE.													
		vč. výrobní dokumentace													
		vč. dopravy a staveništního přesunu materiálu													
		výměry dle statického výpočtu , který je součástí PD													
		statika, v.č. 1			53 465,100										
		statika, v.č. 2			2 617,700										
		statika, v.č. 3			1 572,000										
		stavební část - rastr lodžii			1 514,500										
87	767900090RA0	Demontáž atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg/ kus	kg	446,964	25,20	11 263,49	0,000	0,030	0,001				0,450		RTS 17/II
		Demontáž trubkového zábradlí na střeše 3.NP													
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.													
		demontáž zábradlí : (5,792+5,792+20,5+20,5)*8,5			446,964										
88	767X72210.1	Z/101 - Revizní dvířka ZTI pod obklad - rozměr 200/300, ocel s polymer. potahem	kus	4,000	1 134,00	4 536,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													
89	767X72210.2	Z/102 - Revizní dvířka ZTI pod obklad, rozměr 200/300, ocel s polymer. potahem, požární odolnost 15DP1	kus	1,000	3 024,00	3 024,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													
90	767X72210.3	Z/103 - Revizní dvířka ZTI do SDK, rozměr 200/300, ocel s polymer. potahem, požární odolnost 15DP1	kus	6,000	3 024,00	18 144,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													
91	767X72210.4	Z/104 - Revizní dvířka ZTI do zdva - rozměr 200/300, ocel s polymer. potahem, požární odolnost 15DP1	kus	3,000	3 024,00	9 072,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													
92	767X72210.5	Z/105 - Revizní dvířka ZTI pod obklad rozměr 300/300, barva bílá, komaxit	kus	1,000	1 171,80	1 171,80									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													
93	767X76410.6	Z/106 - Oboustranná větrací mřížka včetně rámečku, rozměr 300/300, elox. hliník,	kus	1,000	2 520,00	2 520,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													
94	767X2210.7	Z/107 - VZT protidešťová žaluzie, rozměr 1250/800 pozink	kus	1,000	10 080,00	10 080,00									Indiv
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													
95	767X2210.8	Z/108 - Vyrovnávací schody do strojovny VZT včetně zábradlí	kpl	1,000	19 656,00	19 656,00									Indiv
		Specifikace kompletu			94,27										
		2x schodnice U200 (25,3kg/m)1200			60,72										
		12ks L25/25/4 pro vynesení pororoštů ( 1,45kg/m) 50 0,87													
		4x kotevní plech 200/250/8 (2,56kg/m)250 2,56													
		3x pororošt 34,3/38,1/30, š. 230mm, dl. 1100mm (21,5kg/m2) 16,31													
		1x zábradlí tr 38/4 ( 3,35kg/m) 9,32													
		drobný a spojovací materiál 5% 4,49													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky													

96	767X79910.9	Z/109 - Mobilní kotvící prvek pro bezpečný pohyb na sítěse podložený geotextilií, velikost rámu, 140/130cm s vloženým závažím pro kotvení 1 člověka 10x25kg, např. ABS Lock EG 260	kpl	1,000	22 050,00	22 050,00				Indiv
PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnické výrobky										
97	998767203R00	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické v objektech výšky do 24 m	%	5 693 209,550	0,03	143 468,88				RTS 17/ II
50 m vodorovně										
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>66 825,84</b>	<b>0,420</b>			
98	771575118RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	44,100	604,80	26 671,68	0,009	0,380		Indiv
dlažba v koupelnách bude spádovaná s prořezem ve směru spádu vč. penetrace podkladu, lištování a příplatek za plochu do ... Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP WC : 9,5+1,6+6,3+1,2+1,5 20,100 umývárny : 6+5,5 11,500 předsíň WC : 3,2+2,8+2,9 8,900 úklid sklad : 3,6 3,600										
99	771579795R00	Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	44,100	44,10	1 944,81	0,001	0,040		Indiv
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP										
100	597X16060	Dlažba Rako Stones hnědá 60x60 cm, mat,	m2	48,510	706,02	34 248,83				Indiv
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP WC : (9,5+1,6+6,3+1,2+1,5)*1,1 22,110 umývárny : (6+5,5)*1,1 12,650 předsíň WC : (3,2+2,8+2,9)*1,1 9,790 úklid sklad : 3,6*1,1 3,960										
101	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	62 865,320	0,06	3 960,52				RTS 17/ II
50 m vodorovně										
<b>Díl: 775 Podlahy výšové a parketové</b>						<b>762 839,72</b>	<b>5,050</b>			
102	775530050RA0	Podlahy lepené, lřivrstvé, tl. 14 mm, dub - viz TZ	m2	395,000	1 795,50	709 222,50	0,013	5,050		Indiv
z tabulí mozaikových lepených lepidlem různé kladené na betonový podklad. Olištování stěn dřevěnou lištou. Broušení. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy 3.NP místnosti č. 3.01-3.13 : 33,4+10,2+23,4+17,2+27,3+13,1+2,6+13,3+13,9+13,3+33,9 201,600 místnosti č. 3.16 : 23,9 23,900 místnosti č. 3.21-3.25 : 17,4+17,4+16,6+27,7 79,100 místnosti č. 3.27 : 4,5 4,500 místnosti č. 3.30-3.31 : 16,0+3,8 19,800 místnosti č. 3.34-3.36 : 31+35,1 66,100										
103	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy výšové a parketové objektech výšky do 24 m	%	709 222,500	0,08	53 617,22				RTS 17/ II
50 m vodorovně										
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>481 091,01</b>	<b>1,480</b>			
104	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	263,090	226,80	59 668,81				RTS 17/ II
PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy 3.NP										
105	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	263,900	44,10	11 637,99	0,000	0,010		RTS 17/ II
Provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu. PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy 3.NP WC a umývárna - ženy : (12,9+12,2+10,1)*2,9 102,080 WC a umývárny - muži : (5,4+7,2+11,7+7,4+4,5)*2,9 104,980 úklidová místnost : 7,6*2,9 22,040 WC a předsíň : (5,2+6,8)*2,9 34,800										
106	781475120RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	263,090	604,80	159 116,83	0,005	1,410		RTS 17/ II
PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy 3.NP										
107	781X230139	Obkládání stěn vnitřních - skleněný obklad Lacobel u kuchyňských linek	m2	4,302	693,00	2 981,29				Indiv
PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy 3.NP místnost č. 3.02 : (1,8*0,6)+(0,6*0,6*2) 1,800 místnost č. 3.31 : (2,9*0,6)+(0,6*0,6*2) 2,502										
108	597X03060	Obklad Rako Base R světle béžová 30x60 cm, mat, rektifikovaná	m2	290,290	747,18	216 898,88				Indiv
PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy 3.NP WC a umývárna - ženy : (12,9+12,2+10,1)*2,9*1,1 112,288 WC a umývárny - muži : (5,4+7,2+11,7+7,4+4,5)*2,9*1,1 115,478 úklidová místnost : 7,6*2,9*1,1 24,244 WC a předsíň : (5,2+6,8)*2,9*1,1 38,280										
109	6348834.9	Obklad skleněný LACOBEL WHITE PURE ral 9003	m2	4,732	1 627,92	7 703,64	0,013	0,060		Indiv
PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy 3.NP místnosti č. 3.02 - prořez 10 % : (1,8*0,6)*1,1+(0,6*0,6*2)*1,1 1,980 místnosti č. 3.32 - prořez 10% : (2,9*0,6)*1,1+(0,6*0,6*2)*1,1 2,752										
110	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	458 007,440	0,05	23 083,57				RTS 17/ II
50 m vodorovně										
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>109 375,86</b>	<b>0,220</b>			
111	783120010RAA	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické konstrukcí těžkých "A", základní	m2	1 218,719	81,90	99 813,09	0,000	0,190		RTS 17/III agregace
Pro výpočet plochy povrchu se uvažuje pouze jeden povrch každého 2D dílce										
112	783172510RT2	Nátěry ocelových konstrukcí polyuretanové konstrukcí těžkých "A", dvojnásobné s 2 x emailováním	m2	35,300	270,90	9 562,77	0,001	0,030		RTS 17/ II
Výměra dle měření v DWG - pomocně - podlaha strojovna VZT PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky skladeb a navrhované stavy střecha										
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>63 820,73</b>	<b>0,550</b>			
113	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	409,900	46,62	19 109,54	0,000	0,150		RTS 17/III agregace

PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy 3.NP celé patro mimo lodžie : 491,5-(13,6+13,9+13,6+40,5) 409,900										
114	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	959,056	46,62	44 711,19	0,000	0,400		RTS 17/II agregace
PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy 3.NP kancelář : (13,9+17,9+17,5+21,6+17,3+24,7)*2,9 327,410 šatny : (23,5+18,9)*2,9 122,960 chodba : (27,6*3,71)+(39,9*2,9) 218,106 zasedací místnost : 23,2*2,9 67,280 kuchyňka : (18+17,8)*2,9 103,820 denní místnost a foyer : (19,7+21,5)*2,9 119,480										
<b>Díl:</b>	<b>999</b>	<b>Kanalizace suterén - stavební přípomoc</b>				<b>330472,6374</b>				
		předpokládaný rozsah: délka =12,05+1+1+1+5,6+1,6+2,3; hl. výkopu 1,2m, š.1,0 m	m'	24,550						
115	999x001	vybourání dlažby vč. podkladních betonových vrstev a izolace = 24,55*1,0*0,3	m3	7,365	2444,4	18003,006		2,400	17,676	Indiv
116	999x002	výkop rýhy v uzavřených prostorech =24,55*1*0,9	m3	22,095	2406,6	53173,827		1,808	39,948	Indiv
117	999x003	obsyp a zásep rýhy pískem se zhutněním po vrstvách	m3	22,095	1065,96	23552,3862	1,600	35,352		Indiv
118	999x004	doplnění podkladní mazaniny vč. sítě 100/100/6 mm	m3	3,683	7339,4496	27027,52315	2,400	8,838		Indiv
119	999x005	izolace proti vodě 1x natavený živičný pás s napojením na stávající, vč. penetrace	m2	30,000	403,2	12096	0,003	0,090		Indiv
120	999x006	doplnění betonové mazaniny tl 100 mm	m3	2,455	64269	157780,395	2,400	5,892		Indiv
121	999x007	dodávka a montáž dlažby - doplnění dle stávající, vč. penetrace podkladu a spárování	m2	25,000	1553,58	38839,5	0,040	1,000		Indiv
122	999x008	přesun, odvoz a likvidace vybouraných hmot	t	57,624	1864,8					Indiv
123	999x009	přesen hmot	t	51,172	709,38					Indiv
<b>Celkem</b>						<b>16 036 850,31</b>		<b>748,94</b>	<b>96,97</b>	

**Položkový soupis prací a dodávek**

**Nástavba stávajícího objektu - střeška**

**Nástavba objektu - stavební část**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnosti				Soustava /CÚ
							hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. t / MJ	dem. celk.(t)	
1	6	<b>Úpravy povrchů</b>									
2	X101	Podhled ložič pod nosnou ocelovou konstrukcí - kompletní systémová sklada viz PD, skladba ST 1 - podhled skladba v rozsahu DEKWOOL DW 120 mm až tenkovrstvá probarvená silikonová omítka podhledu	m2	52,100	922,32	48 052,87	0,015	0,782			IK
3		=6,6*3+32,3									
4											
5	C-636311112-0	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	40,800	960,12	39 172,90	0,003	0,102			URS17/II
6		=0,4*(15+36)*2									
7	H-592457310-1	Dlažba betonová na terasy broušená best-terasová 40x40x4 cm (spotřeba: 6,25 kus/m2)	kus	255,000	967,68	246 758,40	0,013	3,315			URS17/II
8		=(15+36)*2/0,4									
9		<b>strojovna VZT</b>									
10	X102	Překonzolování k výtahu - kompletní systémová sklada viz PD, skladba ST 2 - podhled	m2	3,850	9 061,92	34 888,39	0,015	0,058			IK
11		skladba v rozsahu CETRIS deska na systémovém roštu až tenkovrstvá probarvená silikonová omítka podhledu									
12		=1,1*3,5									
13		<b>Úpravy povrchů celkem</b>				<b>368 872,56</b>					
14											
15	9	<b>Dokončující konstrukce a práce</b>									URS17/II
16		<b>terasy 3. NP</b>									
17	C-919726122-0	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	52,100	73,08	3 807,47	0,000	0,024			URS17/II
18	C-998011003-0	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,281	352,80	1 510,24					URS17/II
19	C-952902121-0	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	636,670	7,56	4 813,23					URS17/II
20		=550,34+52,1+34,23									
21		<b>Dokončující konstrukce a práce</b>				<b>10 130,94</b>					
22											
23	712	<b>Povlakové krytiny</b>									URS17/II
24		<b>stř. nad 3. NP</b>									
25	C-712341559-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásky naip přitavením v plné ploše	m2	550,034	152,46	83 858,25					URS17/II
26		= 36,535*15,055									
27	C-712363552-0	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézů TI tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	110,068	386,82	42 576,50					URS17/II
28		20 %									
29	C-712363553-0	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézů TI tl do 240 mm rohové pole budova v do 18m	m2	55,034	386,82	21 288,25					URS17/II
30		10 %									
31	C-712363561-0	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240mm vnitřní pole,budova v přes 18m	m2	385,238	386,82	149 017,76					URS17/II
32		70									
33	X103	ELASTEC 40 COMBI - dodávka	m2	549,290	294,84	161 952,66					IK
34		=550,34-1,05									
35	X104	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - dodávka	m2	549,290	245,70	134 960,55					IK
36	C-713191115-0	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	550,340	141,12	77 663,98					URS17/II
37	X105	Samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS	m2	555,843	225,54	125 364,83					IK
38		+ 1 %									
39		<b>terasy 3. NP</b>									
40	C-712341559-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásky naip přitavením v plné ploše	m2	52,100	152,46	7 943,17					URS17/II
41	C-712363561-0	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240mm vnitřní pole,budova v přes 18m	m2	52,100	386,82	20 153,32					URS17/II
42	X103	ELASTEC 40 COMBI - dodávka	m2	54,705	294,84	16 129,22					IK
43		+5 %									
44	X104	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - dodávka	m2	54,705	245,70	13 441,02					IK
45	C-713191115-0	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	52,100	141,12	7 352,35					URS17/II
46	X105	Samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS	m2	54,705	225,54	12 338,17					IK
47	C-998712203-0	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	8 740,400	3,78	33 038,71					URS17/II
48		<b>Povlakové krytiny celkem</b>				<b>907 078,75</b>					
49											
50	713	<b>Izolace tepelné</b>									URS17/II
51		<b>stř. nad 3. NP</b>									
52	C-713141151-0	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 100,680	74,34	81 824,55					URS17/II
53		=2*550,34									
54	H-631515020-1	deska minerální izolační střešní ISOVER S tl.100 mm	m2	555,843	418,32	232 520,41					URS17/II
55		=550,324*1,01									
56	H-631515040-1	deska minerální izolační střešní ISOVER S tl.120 mm	m2	555,843	501,48	278 744,35					URS17/II
57	C-712332110-0	Povlaková krytina do 10° drenážní a ochranná vrstva pásy TECHNODREN 0815 Z 1	m2	555,843	287,28	159 682,69					URS17/II
58		<b>strojovna VZT</b>									
59	C-713191132-0	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z pe	m2	34,231	60,48	2 070,30					URS17/II
60	H-283292230-1	Fólie strukturovaná delta®- trela 1,5 x 30 m	m2	35,943	220,50	7 925,38					URS17/II
61		=6,04*5,03+1,1*3,5+5 %									
62	C-713141151-0	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,231	47,88	1 638,99					URS17/II
63	H-631515310-1	Deska minerální izolační isover tf profi tl. 140 mm	m2	35,943	599,76	21 557,03					URS17/II
64		+5 %									
65	C-713111138-0	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	23,843	246,96	5 888,27					URS17/II

**Položkový soupis prací a dodávek**

Nástavba stávajícího objektu - střecha							hmotnosti				Soustava /CÚ
Nástavba objektu - stavební část							hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. t / MJ	dem. celk.(t)	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem					
66		=5,65*4,22									
67	H-590713050-1	Fólie parotěsná interiér me210 0,8x250 mm role 20 m (me210 0,8 x 250 mm role 20 m)	kus	1,500	68,04	102,06				URS17/II	
68		terasy 3. NP									
69	C-713141151-0	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	104,200	74,34	7 746,23				URS17/II	
70	H-631514720-1	Deska minerální izolační tuhá isover t tl.120 mm	m2	54,705	501,48	27 433,46				URS17/II	
71		=52,10 * 1,05									
72	H-631515020-1	Deska minerální izolační střešní isover s tl.100 mm	m2	54,705	418,32	22 884,20				URS17/II	
73	C-713191132-0	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z pe	m2	52,100	60,48	3 151,01				URS17/II	
74	H-283292230-1	Fólie strukturovaná delta@- trela 1,5 x 30 m	m2	54,705	220,50	12 062,45				URS17/II	
75	C-998713203-0	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	8 652,314	3,78	32 705,75				URS17/II	
76		<b>Izolace tepelné celkem</b>				<b>897 937,12</b>					
77											
78	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>								URS17/II	
79		<b>stř. nad 3. NP</b>									
80	C-762341046-0	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	550,340	308,70	169 889,96				URS17/II	
81	C-762951001-0	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	550,340	287,28	158 101,68				URS17/II	
82	H-605111660-1	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	12,204	8 064,00	98 415,80				URS17/II	
83		=50,34*3,3*0,08*0,08+5 %									
84	C-762083122-0	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	12,204	693,00	8 457,61				URS17/II	
85	C-762395000-0	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	12,204	1 033,20	12 609,52				URS17/II	
86		<b>strojovna VZT</b>									
87	C-762341046-0	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	34,231	308,70	10 567,17				URS17/II	
88		<b>terasy 3. NP</b>									
89	C-762525104-0	Položení podlahy z palubek	m2	52,100	302,40	15 755,04				URS17/II	
90		=3*6,6+32,3									
91	H-611899950-1	Palubky podlahové smrk 24 x 146 mm a/b	m2	54,705	441,00	24 124,91				URS17/II	
92		+5 % - dodávka s povrchovou úpravou									
93	C-762526510-0	Montáž podlahové lišty hoblované	m	87,700	103,32	9 061,16				URS17/II	
94		=3*21+24,7									
95	H-614181100-1	Lišta dřevěná smrk 7 x 35 mm	m	96,470	52,92	5 105,19				URS17/II	
96		+10 % - dodávka s povrchovou úpravou									
97	C-762951003-0	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	52,100	195,30	10 175,13				URS17/II	
98	H-605111660-1	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,301	8 064,00	2 426,28				URS17/II	
99		=52,1*2,2*0,05*0,05+5 %									
100	C-762083122-0	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,301	693,00	208,51				URS17/II	
101	C-762595001-0	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,301	1 033,20	310,87				URS17/II	
102		<b>vč. distančních podložek</b>									
103	C-762341046-0	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	52,100	321,30	16 739,73				URS17/II	
104	C-762951001-0	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	52,100	287,28	14 967,29				URS17/II	
105	H-605111660-1	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,337	8 064,00	2 713,94				URS17/II	
106		=50,34*3,3*0,08*0,08+5 %									
107	C-762083122-0	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,337	693,00	233,23				URS17/II	
108	C-762395000-0	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,337	1 033,20	347,72				URS17/II	
109	C-998762203-0	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5 602,107	18,90	105 879,83				URS17/II	
110		<b>Konstrukce tesařské celkem</b>				<b>666 090,55</b>					
111											
112	<b>763</b>	<b>Konstrukce SDK</b>								URS17/II	
113		<b>stř. nad 3. NP</b>									
114	C-763131425-0	SDK podhled desky 2xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	409,700	869,40	356 193,18	0,027	10,906		URS17/II	
115		skladba dle PD, v.č úpravy detailů, z toho do vlhka 45,0 m2									
116		<b>strojovna VZT</b>									
117	C-763131444-R	Sdk podhled desky 2xdf 15 ti 40 mm 90 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil cd+ud	m2	23,843	1 291,50	30 793,23	0,037	0,874		URS17/II	
118		=5,65*4,22									
119	C-998764203-0	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	3 869,864	11,34	43 884,26				URS17/II	
120		<b>Konstrukce SDK celkem</b>				<b>430 870,67</b>					
121											
122	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>								URS17/II	
123		<b>strojovna VZT</b>									
124	C-764141301-0	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z tizn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	34,231	3 922,38	134 267,77	0,007	0,234		URS17/II	
125	C-998764203-0	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 342,678	3,78	5 075,32				URS17/II	
126		<b>Konstrukce klempířské celkem</b>				<b>139 343,10</b>					
127											
128	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>								URS17/II	
129		<b>stř. nad 3. NP</b>									
130	C-411354254-R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vlnTR 100/275/0,88	m2	550,340	793,80	436 859,89	0,013	7,138		URS17/II	

**Položkový soupis prací a dodávek**

Nástavba stávajícího objektu - střecha							hmotnosti				Soustava /CÚ
Nástavba objektu - stavební část							hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. t / MJ	dem. celk.(t)	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem					
131		<b>strojovna VZT</b>									
132	X106	Dodávka a montáž pomocné OK - viz statika - vč. nátěru -je obsaženo v pol. č. 86 - stavební část	kg	-	93,24		0,001			IK	
133	C-998767203-0	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	-	3,78					URS17/II	
134		<b>Konstrukce zámečnické celkem</b>				<b>436 859,89</b>					
135											
136		<b>STŘECHA CELKEM</b>				<b>3 857 183,59</b>					

**Položkový soupis prací a dodávek**  
**Nástavba stávajícího objektu - fasáda**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		Celkem
1		<b>Výkaz výměr</b>				
2		<b>měřeno digitálně</b>				
3		<b>OZ 1 - obvodové zdivo 3. NP</b>			<b>295,41</b>	
4		Fásádní obklad z velkoformátových třívrstvých sendvičových panelů ALUCOBOND				
5		odstín SOLID COLOURS ANTHRACITE GREY 105				
6		Včetně nosné ocelové podkonstrukce, krycí hliníkové plechy tl. 0,5 mm, tlouška desky 4 mm				
7		Panel z Alucobondu je zavěšen na nosné ocelové podkonstrukci bez viditelného uchycení				
8						
9	východní	=nadpr.+parap(36,5*0,71*2)+meziok.sloupky(1,05*3,15*19)+ pohl.pol.části sloupků u parap. a nadpr.0,55*2*0,4*6	m2	117,310		
10	jižní	=(5,9+2,8)*4,405	m2	38,320		
11	západní	=nadpr.+parap(36,5*0,71*2)+meziok.sloupky(1,05*3,15*13)+ pohl.pol.části sloupků u parap. a nadpr.0,55*2*0,4*11	m2	99,670		
12	severní	=nadpr.+parap(15,05*0,71*2)+meziok.sloupky(1,05*3,15*5)+pohl.pol.části sloupků u parap. a nadpr.0,55*2*0,4*5	m2	40,110		
13						
14		<b>OZ 2 - prolisy - parapety + nadpraží (ve výkresu tečkované plochy, viz detaily)</b>	m2	89,518	<b>89,52</b>	
15		=24*1,1*(1,55+1,58)+1*2,2*(1,55+1,58)				
16						
17		<b>OZ - OCELOVÉ SLOUPY LODŽÍÍ - kompletní skladba vč. tepelné izolace tl. 120 mm</b>	m2	39,160	<b>39,16</b>	
18		=(0,4+0,49)*2*(11+5+6)				
19						
20		<b>OZ - OBKLAD ATIKY- kompletní skladba vč. tepelné izolace, r.š. 700 mm</b>	m	98,500	<b>98,50</b>	
21		Obklad atiky z velkoformátových třívrstvých sendvičových panelů ALUCOBOND				
22		odstín SOLID COLOURS ANTHRACITE GREY 105				
23		Včetně nosné ocelové podkonstrukce, krycí hliníkové plechy tl. 0,5 mm, tlouška desky 4 mm				
24		Rozvinutá šířka 700 mm				
25						
26		<b>OZ 3 - vnitřní stěny lodžíí 3 x + ustoupené nároží</b>	m2		<b>52,95</b>	
27		=(17,81+1,21*2*2,8-5,49*2,8)*3		27,642		
28		=19,8*3-6,6*2,8-1,05*2,8-1,95*2,8-2,575*2,8		25,310		
29						
30	stroj. VZT	<b>OZ 4 - celkem</b>	m2	54,390	<b>54,39</b>	
31						
32	východní	<b>OZ 5 - stávající KZS dříve provedený (koef odpočtu 0,6 na špalety)</b>	m2	358,952	<b>938,28</b>	
33	jižní		m2	12,310		
34	západní		m2	400,476		
35	severní		m2	166,540		
36						
37						
38	východní	<b>OZ 6 - zateplení na již dříve provedeném KZS</b>	m2	28,870	<b>73,75</b>	
39	jižní		m2	4,540		
40	západní		m2	29,390		
41	severní		m2	10,950		
42						
43		<b>Upravovaná plocha celkem</b>				<b>1 641,96</b>
44		lešení pro fasádu - viz stavební část				
45						
46		<b>Ocenění</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**  
**Nástavba stávajícího objektu - fasáda**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		Celkem
47		<b>Položky zahrnují:</b> - provedení prací a dodávek dle specifikace v PD - tabulky skladeb označení - OZ x - manipulaci, dopravu, přesun hmot - likvidaci vybouraných hmot - ochranu prvků a konstrukcí po dobu provádění stavby - vzorkování - pomocné práce a konstrukce na fsádě (kotevní prvky na fasádě, ošitění prvků a konstrukcí apod.)				
48						
49	FX001	Úprava označená OZ 1 - obvodové zdivo budovy 3. NP	m2	295,410	5 420,00	1 601 122,20
50	FX002	Úprava označená OZ 2 - obvodové zdivo budovy 3. NP	m2	89,518	5 420,00	485 187,56
51	FX-sloup	OZ - OCELOVÉ SLOUPY LODŽÍÍ	m2	39,160	5 852,00	229 164,32
52	FX-atika	OZ - OBKLAD ATIKY	m'	98,500	5 648,00	556 328,00
53	FX003	Úprava označená OZ 3 - obvodové zdivo budovy 3. NP - vnitřní stěny lodžíí	m2	52,952	1 845,00	97 696,44
54	FX004	Úprava označená OZ 4 - fasáda strojovny VZT	m2	54,390	1 845,00	100 349,55
55	FX005	Úprava označená OZ 5 - úprava dřívě zateplených ploch	m2	938,278	389,00	364 990,14
56	FX006	Úprava označená OZ 6 - zateplení fasády na již dřívě zatepelné ploše	m2	73,750	2 023,00	149 196,25
57						
58		<b>Fasáda celkem</b>				<b>3 584 034,46</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

**Nástavba stávajícího objektu - výplně otvorů - dveře  
položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"**

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
1	<b>P - X</b>	<b>Konstrukce truhlářské - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace; vč. záručně, prahu/lišty; podrobně viz PD, příloha 22 - "tabulka dveří"</b>				
2	101	101/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), EI 30, DP3, Sm, C, rozměr 800/2100	kus	1,00	32 404 Kč	32 403,60
3	102	102/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 700/2100	kus	1,00	12 218 Kč	12 218,40
4	103	103L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	12 536 Kč	12 536,40
5	104	104/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	12 536 Kč	12 536,40
6	105	105/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), EI 30, DP3, Sm, C, rozměr 800/2100	kus	1,00	32 404 Kč	32 403,60
7	106	106/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), EI 30, DP3, Sm, C, rozměr 800/2100	kus	1,00	32 404 Kč	32 403,60
8	107	107/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	11 216 Kč	11 216,40
9	108	108/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), s nadsvětlíkem, rozměr 800/2100+700	kus	6,00	21 589 Kč	129 535,20
10	109	109/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), s nadsvětlíkem, rozměr 800/2100+700	kus	7,00	21 589 Kč	151 124,40
11	110	110/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	12 536 Kč	12 536,40
12	111	111/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	12 218 Kč	12 218,40
13	112	112/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	12 218 Kč	12 218,40
14	113	113/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), s nadsvětlíkem, rozměr 800/2100+700	kus	1,00	22 909 Kč	22 909,20
15	114	114/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	10 898 Kč	10 898,40
16	115	115/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	10 898 Kč	10 898,40
17	116	116/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	12 218 Kč	12 218,40
18	117	117/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 700/2100	kus	1,00	12 218 Kč	12 218,40
19	118	118/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	10 898 Kč	10 898,40
	<b>Celkem</b>					<b>543 392,40</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

**Nástavba stávajícího objektu - hliníkové prvky  
položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>O - X</b>	<b>Výplně otvorů - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace; vč. parapetů; podrobně viz PD, příloha 21 - "tabulky oken"; venkovní žaluzie - viz "ostatní prvky"</b>				
		<b>1 - okna</b>				
1	101	O/101 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1050/2000, izolační dvojsklo, vnitřní mléčné zasklení	kus	1,00	27 016,95	27 016,95
2	102	O/102 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1100/2000	kus	4,00	24 730,38	98 921,52
3	103	O/102a - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1100/2000	kus	2,00	27 783,24	55 566,48
4	104	O/103 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1100/2000	kus	4,00	24 730,38	98 921,52
5	105	O/103a - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1100/2000	kus	1,00	27 783,24	27 783,24
6	106	O/109 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1080/2000	kus	1,00	24 492,99	24 492,99
7	107	O/110 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1080/2000	kus	1,00	24 492,99	24 492,99
8	108	O/111 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1085/2000	kus	1,00	24 552,03	24 552,03
9	109	O/112 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1065/2000	kus	1,00	24 315,87	24 315,87
10	110	O/113 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1035/2000	kus	1,00	23 959,17	23 959,17
11	111	O/114 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1100/2000	kus	6,00	24 730,38	148 382,28
12	112	O/114a - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1100/2000	kus	2,00	27 783,24	55 566,48
13	113	O/115 - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1100/2000	kus	5,00	24 730,38	123 651,90
14	114	O/115a - Okno jednodílné hliníkové OS, včetně skl. zábradlí v. 410mm, rozměr 1100/2000	kus	2,00	27 783,24	55 566,48
15	115	O/120 - Okno jednodílné hliníkové pevné, rozměr 1100/2000	kus	1,00	17 060,10	17 060,10
16		<b>2 - Výplně otvorů - stěny</b>			0,00	0,00
17	201	O/117 a - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2800, podložný profil 100mm	kus	1,00	76 544,13	76 544,13
18	202	O/104 - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2800, podložný profil 100mm+ boční profily 100mm, rozměr 5760/2900	kus	1,00	136 158,54	136 158,54
19	203	O/105 - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2900, podložný profil 100mm, rozměr 6600/2900	kus	1,00	154 293,66	154 293,66
20	204	O/108 - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2800, podložný profil 100mm + boční profily 100mm, rozměr 2800/2900	kus	1,00	73 293,24	73 293,24
21	205	O/116 - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2800, podložný profil 100mm+ boční profily 100mm, rozměr 5810/2900	kus	1,00	136 158,54	136 158,54
22	206	O/117b - Hliníková stěna s pevným zasklením s jednokřídlými dveřmi 1050/2800, podložný profil 100mm, rozměr 3000/2900	kus	1,00	76 491,24	76 491,24
23		<b>3 - Výplně otvorů - dveře</b>			0,00	0,00
24	301	O/106 - Hliníkové jednokřídlé dveře 1050/2800, podložný profil 100mm, rozměr 1050/2800	kus	1,00	36 877,86	36 877,86
25	302	O/107 - Hliníkové dvoukřídlé dveře 1950/2800, podložný profil 100mm, rozměr 1950/2900	kus	1,00	82 728,57	82 728,57
26	303	O/119 - Dveře hliníkové prosklené, bezpečnostní zasklení, dvoukřídlé s nadsvětlikem, požární odolnost EI 15DDP1, rozměr 800/1970	kus	1,00	53 680,89	53 680,89
27		<b>4 - Výplně otvorů - zábradlí prosklené</b>			0,00	0,00
28	401	Zábradlí prosklené - 2x4 mm lepené kalené sklo do hliníkového rámečku, barva antracit	m2	28,17	6 321,82	178 085,55

**Položkový soupis prací a dodávek**

**Nástavba stávajícího objektu - hliníkové prvky  
položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
29		<b>5 - Výplně otvorů - dveře bezpečnostní</b>			0,00	0,00
30	501	119/P - Dveře hliníkové prosklené, bezpečnostní zasklení, dvoukřídlé s nadsvětlíkem, rozměr 1950/2800	kus	1,00	54 116,31	54 116,31
31	502	120/P - Dveře hliníkové prosklené, bezpečnostní zasklení, dvoukřídlé s nadsvětlíkem, EI 30, DP3, Sm, rozměr 1950/2800	kus	1,00	139 803,03	139 803,03
32	503	121/P - Dveře hliníkové prosklené, bezpečnostní zasklení, dvoukřídlé s nadsvětlíkem, rozměr 900+600/2100+600	kus	1,00	52 388,16	52 388,16
33						
34	<b>Celkem</b>					<b>2 080 869,72</b>

Položkový soupis prací a dodávek						
Nástavba stávajícího objektu - ostatní prvky						
položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"						
P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
1	<b>OS1 - X</b>	<b>Žaluzie - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace</b>				<b>677 776,62</b>
2	101	Horizontální exteriérová žaluzie Z 70 rozměr 1135 x 2000 mm	kus	1,00	9500,89	9 500,89
3		Lamely- hliníkové, válcované do tvaru Z – se zpevněnými okraji a pryžovým těsněním vlisovaným do lamely - oboustranně barevně upravené - šířka 70mm – horní kanál z pozinkovaného ocelového plechu (56x58mm) – spodní profil z extrudovaného hliníku - textilní nosiče a pásky z terylenu – vedení v bočních elox lištách. Ovládání: Motorové. Barva lamel: Dle výběru.				
4	102	Horizontální exteriérová žaluzie Z 70 rozměr 1180 x 2000 mm	kus	48,00	9674,20	464 361,41
5		Lamely- hliníkové, válcované do tvaru Z – se zpevněnými okraji a pryžovým těsněním vlisovaným do lamely - oboustranně barevně upravené - šířka 70mm – horní kanál z pozinkovaného ocelového plechu (56x58mm) – spodní profil z extrudovaného hliníku - textilní nosiče a pásky z terylenu – vedení v bočních elox lištách. Ovládání: Motorové. Barva lamel: Dle výběru.				
6	103	Horizontální exteriérová žaluzie Z 70 rozměr 1150 x 2000 mm	kus	1,00	9674,20	9 674,20
7		Lamely- hliníkové, válcované do tvaru Z – se zpevněnými okraji a pryžovým těsněním vlisovaným do lamely - oboustranně barevně upravené - šířka 70mm – horní kanál z pozinkovaného ocelového plechu (56x58mm) – spodní profil z extrudovaného hliníku - textilní nosiče a pásky z terylenu – vedení v bočních elox lištách. Ovládání: Motorové. Barva lamel: Dle výběru.				
8	104	Horizontální exteriérová žaluzie Z 70 rozměr 1165 x 2000 mm	kus	4,00	9674,20	38 696,78
9		Lamely- hliníkové, válcované do tvaru Z – se zpevněnými okraji a pryžovým těsněním vlisovaným do lamely - oboustranně barevně upravené - šířka 70mm – horní kanál z pozinkovaného ocelového plechu (56x58mm) – spodní profil z extrudovaného hliníku - textilní nosiče a pásky z terylenu – vedení v bočních elox lištách. Ovládání: Motorové. Barva lamel: Dle výběru.				
10	105	Horizontální exteriérová žaluzie Z 70 rozměr 1135 x 2000 mm	kus	1,00	9500,89	9 500,89
11	106	Horizontální exteriérová žaluzie Z 70 rozměr 1375 x 2000 mm	kus	1,00	10033,48	10 033,48
12		Lamely- hliníkové, válcované do tvaru Z – se zpevněnými okraji a pryžovým těsněním vlisovaným do lamely - oboustranně barevně upravené - šířka 70mm – horní kanál z pozinkovaného ocelového plechu (56x58mm) – spodní profil z extrudovaného hliníku - textilní nosiče a pásky z terylenu – vedení v bočních elox lištách. Ovládání: Motorové. Barva lamel: Dle výběru.				
13	107	Horizontální exteriérová žaluzie Z 70 rozměr 2200 x 2000 mm	kus	1,00	11563,72	11 563,72
14		Lamely- hliníkové, válcované do tvaru Z – se zpevněnými okraji a pryžovým těsněním vlisovaným do lamely - oboustranně barevně upravené - šířka 70mm – horní kanál z pozinkovaného ocelového plechu (56x58mm) – spodní profil z extrudovaného hliníku - textilní nosiče a pásky z terylenu – vedení v bočních elox lištách. Ovládání: Motorové. Barva lamel: Dle výběru.				
15	108	Elektropohon Somfy	kus	57,00	1373,91	78 312,87
16	109	Krycí schránky + držáky	kus	57,00	809,34	46 132,38
17	<b>OS2 - X</b>	<b>Šikmá schodišťová plošina - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace</b>				<b>246 000,00</b>
18	201	Šikmá schodišťová plošina CPM 300	kus	1,00	246 000,00	246 000,00
19		Technické parametry plošiny:				
20		Úhel sklonu0 - 50°				
21		Maximální rozměry přepravní desky1 400 × 900 mm				
22		Nosnost plošinymax. 300 kg				
23		Pojzdová rychlost0,06 - 0,15 m/s				
24		Délka pojezduaž 50 m				
25		Pracovní napětí3 × 400 V / 50 Hz nebo 1 × 230 V / 50 Hz				
26		Příkon400 W				
27		Montáž a seřízení šikmé plošiny				
28		Doprava a manipulace šikmé plošiny				
29	<b>OS3 - X</b>	<b>Tabulky kompletací (prvek 101C - 120C) - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace</b>				<b>425 089,31</b>
30	301	101/C - Koupelnové zrcadlo s LED osvětlením LINE LED, krytí IP44, rozměr 800/600, viz. silnoproud	kus	7,00	1 894,20	13 259,40

Položkový soupis prací a dodávek						
Nástavba stávajícího objektu - ostatní prvky						
položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"						
P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
31	302	102/C - Koupelnové zrcadlo s LED osvětlením BOSTON, krytí IP44, rozměr 1200/600, viz. silnoproud	kus	1,00	2 423,10	2 423,10
32	303	103/C - Madlo sklopné, nerez lesk, výrobce Bemeta, rozměr 800	kus	2,00	2 706,00	5 412,00
33	304	104/C - bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, s dveřmi š. 600,, pevné sklo řífováno dvěma panty sklo/zeď výška 2000mm, tl. Pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixa	kus	1,00	32 929,56	32 929,56
34	305	105/C - bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty s dveřmi š. 600, pevné sklo řífováno dvěma panty sklo/zeď, výška 2000mm, tl. Pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fi	kus	1,00	30 191,58	30 191,58
35	306	106/C - bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, s dveřmi š. 600, pevné sklo řífováno dvěma panty sklo/zeď, výška 2000mm, tl. Pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fix	kus	1,00	20 260,56	20 260,56
36	307	107/C - Sanitární příčky ADI Comfort nerez, kompaktní vysokotlakový laminát (HPL) tl. 10-13 mm, rozměr 1950+1200	kus	1,00	4 156,17	4 156,17
37	308	108/C - Sanitární příčka ADI Comfort nerez, kompaktní vysokotlakový laminát (HPL) tl. 10-13 mm, rozměr 600	kus	1,00	45 929,43	45 929,43
38	309	109/C - Mobilní posuvná stěna MILT Espero Sonico, požadovaná neprůzvučnost R'w = 45dB, rozměr 4045/2800	kus	1,00	198 151,77	198 151,77
39	310	110/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá , d. 2680 mm	kus	2,00	3300	6 599,39
40	311	111/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá, d. 2980 mm	kus	2,00	3554	7 107,04
41	312	112/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá, d. 2780 mm	kus	2,00	3300	6 599,39
42	313	113/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá, d. 6070 mm	kus	1,00	5874	5 874,18
43	314	114/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá, d. 6600 mm	kus	1,00	7470	7 469,64
44	315	115/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá, d. 2600 mm	kus	1,00	3191	3 190,92
45	316	116/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá, d. 5825 mm	kus	1,00	5874	5 874,18
46	317	117/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá , d. 5800 mm	s	2,00	5584	11 168,20
47	318	118/C - závěsový vodič provázkový , barva bílá, d. 5810 mm	kus	1,00	5874	5 874,18
48	319	119/ C - závěsový vodič provázkový , barva bílá, d. 2810 mm	kus	2,00	3554	7 107,04
49	320	120/C - závěsový vodič provázkový, barva bílá, d. 5590	kus	1,00	5512	5 511,58
50	<b>OS4 - X</b>	<b>Konstrukce truhlářské - kuchyňské linky - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace</b>				<b>146 370,00</b>
51	401	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m.č. 3.02, rozměr 1800 / 3000 mm	kus	1,00	67 035,00	67 035,00
52		včetně kuchyňského dřezu Franke Ariane ARX 110-35 S, bez excentru				
53		včetně vestavných spotřebičů (lednice,myčka) a mikrovlnné trouby				
54		viz samostatný výkres				
55	402	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m.č. 3.31, rozměr 2097 / 3000 mm	kus	1,00	79 335,00	79 335,00
56		včetně kuchyňského dřezu Franke Ariane ARX 110-35 S, bez excentru				
57		včetně vestavných spotřebičů (lednice,myčka) a mikrovlnné trouby				
58		viz samostatný výkres				
59	<b>OS5 - X</b>	<b>Ostatní - doplňkové prvky - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace</b>				<b>33 984,90</b>
60	501	Informační systém	kpl	1,00	33 984,90	33 984,90
61		Informační cedule a označení kancelář a ostatních místností				
62		Cena obsahuje grafické zpracování, vzorky k odsouhlasení a výrobu a jejich instalaci na místě				
63		Vzorky budou odsouhlaseny investorem a projektantem				
64	<b>Celkem</b>					<b>1 529 220,83</b>

## SOUPIS PRACÍ

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídíku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Stavba:

Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická

Objekt:

A - Nástavba stávajícího objektu

Soupis:

**02a - Nástavba stávajícího objektu - zdravotníka**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 668 543,71</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 566 041,40	
D	713		Izolace tepelné				90 746,69	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	246,000	59,04	14 523,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm			0		
	VV		58+80+54+34+20		246,000	0		
2	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 9 mm	m	58,000	40,59	2 354,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 9 mm			0		
3	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm	m	80,000	54,12	4 329,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm			0		
4	M	28377051	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 9 mm	m	54,000	60,27	3 254,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 9 mm			0		
5	M	28377072	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 76 x 20 mm	m	34,000	88,56	3 011,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 76 x 20 mm			0		
6	M	28377084	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 134x20 mm	m	20,000	189,42	3 788,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 134x20 mm			0		
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	200,000	70,11	14 022,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm			0		
	VV		65+12+11+58+54		200,000	0		
8	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	65,000	189,42	12 312,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm			0		
9	M	63154512	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/25 mm	m	12,000	206,64	2 479,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/25 mm			0		
10	M	63154572	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	m	11,000	225,09	2 475,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm			0		
11	M	63154513	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/25 mm	m	58,000	234,93	13 625,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/25 mm			0		
12	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	54,000	259,53	14 014,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm			0		
13	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,161	2 214,00	356,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m			0		
14	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,161	1 230,00	198,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
D	721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace				248 163,32	
15	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	26,000	120,54	3 134,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200			0		
16	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	5,000	3 985,20	19 926,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150			0		
17	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	14,000	23,37	327,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75			0		
18	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10,000	44,28	442,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114			0		
19	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	4,000	63,96	255,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160			0		
20	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	2,000	301,35	602,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	16,000	414,51	6 632,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110			0		
22	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	4,000	626,07	2 504,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125			0		
23	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,000	405,90	1 217,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110			0		
24	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	6,000	461,25	2 767,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125			0		
25	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	18,000	590,40	10 627,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160			0		
26	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	40,000	517,83	20 713,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svisté) DN 70			0		
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	78,000	646,98	50 464,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svisté) DN 100			0		
28	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	20,000	795,81	15 916,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svisté) DN 125			0		
29	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	54,000	302,58	16 339,32	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32			0		
30	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	382,53	2 295,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40			0		
31	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	20,000	424,35	8 487,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50			0		
32	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	19,000	516,60	9 815,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70			0		
33	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	8,000	624,84	4 998,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100			0		
34	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	20,000	76,26	1 525,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40			0		
35	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	84,87	594,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50			0		
36	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	126,69	760,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100			0		
37	K	721210823	Demontáž vpusti střešních DN 125	kus	4,000	520,29	2 081,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125			0		
38	K	721211402	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	1,000	3 986,43	3 986,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem			0		
39	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	1 697,40	1 697,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138			0		
40	K	721211R01	Terasová vpust s kulovým kloubem d50/75 a suchou klapkou	kus	5,000	1 535,04	7 675,20	
	PP		Terasové vpusti s kulovým kloubem d50/75 a suchou klapkou, referenční typ HL80.H			0		
41	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu	kus	4,000	1 007,37	4 029,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN32 se svislým napojením zásuvné trubice, s přídatnou mechanickou uzávěrkou, s otáčivým ramenem odtoku , referenční typ HL136.3			0		
42	K	721226R02	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	667,89	1 335,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou - kulíčkou pro suchý stav, referenční typ HL 21			0		
43	K	721233R01	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, vyhříváný	kus	4,000	8 393,52	33 574,08	
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110, vyhříváné, referenční typ HL62.1H/2+HL65H - DN125			0		
44	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	9,000	24,60	221,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125			0		
45	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	18,000	29,52	531,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200			0		
46	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	138,000	45,51	6 280,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300			0		
47	K	721290823	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	4,000	1 212,78	4 851,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostavební přemístění vyloučených (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
48	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,451	2 214,00	998,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
49	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,451	1 230,00	554,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod			0	729 728,99	
50	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	1,000	520,29	520,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32			0		
51	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	1,000	525,21	525,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25			0		
52	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	4,000	548,58	2 194,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32			0		
53	K	722171935	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 40 mm	kus	1,000	640,83	640,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvedech vody z plastů D přes 32 do 40 mm			0		
54	K	722171936	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 50 mm	kus	2,000	778,59	1 557,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvedech vody z plastů D přes 40 do 50 mm			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	58,000	318,57	18 477,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8			0		
56	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	140,000	3 832,68	536 575,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5			0		
57	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	28,000	463,71	12 983,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4			0		
58	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	54,000	567,03	30 619,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5			0		
59	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	3,000	261,99	785,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí PP-RCT D 20 x 3,4			0		
60	K	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	3,000	559,65	1 678,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7			0		
61	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	210,000	63,96	13 431,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm			0		
62	K	722181126	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm	kus	85,000	91,02	7 736,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm			0		
63	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	37,000	206,64	7 645,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25			0		
64	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	6,000	317,34	1 904,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď			0		
65	K	722220132	Nástěnka pro pevné trubky s plastovou vsuvkou k natepení D 20xR 1/2 s jedním závitem	kus	37,000	594,09	21 981,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky s plastovou vsuvkou k natepení D 20 x R 1/2			0		
66	K	722221R01	Ventil výtokový G 1/2 s připojením na hadici	soubor	1,000	1 216,47	1 216,47	
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2, s připojením na hadici			0		
67	K	722221R02	Ventil výtokový G 1/2 s připojením na hadici, mrazuvzdorný	soubor	1,000	1 613,76	1 613,76	
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2, s připojením na hadici, mrazuvzdorný			0		
68	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	515,37	1 546,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2			0		
69	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	509,22	509,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2			0		
70	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	509,22	3 055,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4			0		
71	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	682,65	2 730,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1			0		
72	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	1 057,80	2 115,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4			0		
73	K	722232R01	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C regulační	kus	1,000	1 068,87	1 068,87	
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4, regulační Topball			0		
74	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	14 573,04	14 573,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m			0		
75	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	285,000	49,20	14 022,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50			0		
76	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	285,000	92,25	26 291,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80			0		
77	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,502	2 214,00	1 111,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
78	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,502	1 230,00	617,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				312 462,80	
79	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	6,000	5 781,00	34 686,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny			0		
80	M	5R0000001	Klozet diturvitový závěsný se zadním odpadem Laufen Pro dl.530 mm	soubor	5,000	9 704,70	48 523,50	
	PP		Klozet diturvitový závěsný se zadním odpadem Laufen Pro dl.530 mm			0		
81	M	5R0000002	Klozet diturvitový závěsný s hlubokým splachováním JIKA Deep dl.700 mm	soubor	1,000	15 867,00	15 867,00	
	PP		Klozet diturvitový závěsný s hlubokým splachováním JIKA Deep dl.700 mm			0		
82	M	5R0000003	Sedátko duroplastové s antibakteriální úpravou pro Laufen Pro	soubor	5,000	799,50	3 997,50	
	PP		Sedátko duroplastové s antibakteriální úpravou pro Laufen Pro			0		
83	M	5R0000004	Sedátko duroplastové bez poklopu s antibakteriální úpravou (wc 1)	soubor	1,000	1 894,20	1 894,20	
	PP		Sedátko duroplastové bez poklopu s antibakteriální úpravou (wc 1)			0		
84	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	1,000	6 024,54	6 024,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických			0		
85	M	5R0000005	Pízoár odsávací Laufen Caprino SLP 23RZ dle legendy ZP	soubor	1,000	10 976,52	10 976,52	
	PP		Pízoár odsávací Laufen Caprino SLP 23RZ dle legendy ZP			0		
86	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	8,000	1 968,00	15 744,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva			0		
87	M	5R0000006	Umyvadlo Laufen Pro S 600/465 mm dle legendy ZP	soubor	7,000	2 583,00	18 081,00	
	PP		Umyvadlo Laufen Pro S 600/465 mm dle legendy ZP			0		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	5R000007	Umyvadlo JIKA Mio 640/550 mm dle legendy ZP	soubor	1,000	2 829,00	2 829,00	
	PP		Umyvadlo JIKA Mio 640/550 mm dle legendy ZP			0		
89	K	725249R01	Montáž sprchového žlábků	soubor	4,000	1 894,20	7 576,80	
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových žlábků			0		
90	M	5R0000013	Sprchový žlábek Geberit Clean line 60 - 1,30 m	soubor	4,000	8 856,00	35 424,00	
	PP		Sprchový žlábek Geberit Clean line 60 - 1,30 m			0		
91	M	5R0000014	Souprava pro hrubou montáž pro žlábků Clean line	soubor	4,000	2 115,60	8 462,40	
	PP		Souprava pro hrubou montáž pro žlábků Clean line			0		
92	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	2 583,00	2 583,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výlevky montáž výlevky			0		
93	M	5R0000009	Výlevka nástěnná nerezová Sanela SLVN 04 - dle legendy ZP	soubor	1,000	4 649,40	4 649,40	
	PP		Výlevka nástěnná nerezová Sanela SLVN 04 - dle legendy ZP			0		
94	K	725813R01	Ventil rohový s filtrem G 1/2	soubor	18,000	666,66	11 999,88	
	PP		Ventily rohové s filtrem G 1/2			0		
95	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	787,20	787,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických			0		
96	M	5R0000011	Baterie nástěnné pákové 15x150 dřezové Grohe Eurodisc Cosmopolitan	soubor	1,000	5 067,60	5 067,60	
	PP		Baterie nástěnné pákové 15x150 dřezové Grohe Eurodisc Cosmopolitan			0		
97	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	8,000	725,70	5 805,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2			0		
98	M	5R0000010	Baterie stojánková umyvadlová Grohe Eurodisc Cosmopolitan dle leg.ZT	soubor	8,000	3 579,30	28 634,40	
	PP		Baterie stojánková umyvadlová Grohe Eurodisc Cosmopolitan dle leg.ZT			0		
99	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	885,60	3 542,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy			0		
100	M	5R0000012	Systém baterie sprchové pákové termostatické Grohe Euphoria310 se sprchovým setem s pevnou a ruční sprchou	soubor	4,000	6 937,20	27 748,80	
	PP		Systém baterie sprchové pákové termostatické Grohe Euphoria310 se sprchovým setem s pevnou a ruční sprchou			0		
101	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	7,000	265,68	1 859,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40			0		
102	M	5R0000008	Sífon umyvadlový Grohe 5/4 x 32 ( kromě umyvadla Mio )	soubor	7,000	1 060,26	7 421,82	
	PP		Sífon umyvadlový Grohe 5/4 x 32 ( kromě umyvadla Mio )			0		
103	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,661	2 214,00	1 463,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
104	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,661	1 230,00	813,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
	D	726	Zdravotnická - předstěnové instalace			0	101 244,25	
105	K	726131201	Instalační předstěna - montáž umyvadla do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	8,000	1 243,53	9 948,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů umyvadel			0		
106	M	5R0000050	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro umyvadla v 1120 mm se stojánkovou baterií, č.111.430.00.1 dle legendy ZP	soubor	7,000	3 985,20	27 896,40	
	PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro umyvadla v 1120 mm se stojánkovou baterií, č.111.430.00.1 dle legendy ZP			0		
107	M	5R0000051	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro umyvadla pro tělesně postižené v 1120 mm se stojánkovou baterií, č.111.480.00.1 dle legendy ZP	soubor	1,000	6 371,40	6 371,40	
	PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro umyvadla pro tělesně postižené v 1120 mm se stojánkovou baterií, č.111.480.00.1 dle legendy ZP			0		
108	K	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000	1 539,96	7 699,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů			0		
109	M	5R0000053	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro závěsné klozety v 1120 mm, s s ovládacím tlačítkem, ovládání zepředu č.111.300.00.5 dle legendy ZP	soubor	4,000	4 846,20	19 384,80	
	PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro závěsné klozety v 1120 mm, s s ovládacím tlačítkem, ovládání zepředu č.111.300.00.5 dle legendy ZP			0		
110	M	5R0000054	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro závěsné klozety v 1120 mm,pro tělesně postižené, s ovládacím tlačítkem, ovládání zepředu č.111.396.00.5 dle legendy ZP	soubor	1,000	6 408,30	6 408,30	
	PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro závěsné klozety v 1120 mm,pro tělesně postižené, s ovládacím tlačítkem, ovládání zepředu č.111.396.00.5 dle legendy ZP			0		
111	K	726131R01	Instalační předstěna - montáž výlevky do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	1 535,04	1 535,04	
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů výlevek			0		
112	M	5R0000052	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro výlevky v 1300 mm se stojánkovou baterií, č.111.450.00.1 dle legendy ZP	soubor	1,000	5 950,74	5 950,74	
	PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro výlevky v 1300 mm se stojánkovou baterií, č.111.450.00.1 dle legendy ZP			0		
113	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	6,000	492,00	2 952,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet			0		
114	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	14,000	884,37	12 381,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž			0		
115	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,208	2 214,00	460,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m			0		
116	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,208	1 230,00	255,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana			0	83 695,35	
117	K	727121103	Protipožární manžeta do D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 463,70	8 782,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 do D 50			0		
118	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 537,50	3 075,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75				0	
119	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	32,000	1 722,00	55 104,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110				0	
120	K	727121108	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	8,000	1 845,00	14 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125				0	
121	K	727121R01	Dotmelení prostupů potrubí protipožárním tmelem	dm3	0,500	3 948,30	1 974,15	
	PP		Dotmelení prostupů potrubí protipožárním tmelem				0	
	D	M	Práce a dodávky M				0	61 912,31
	D	23-M	Montáže potrubí				0	61 912,31
122	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	379,000	92,25	34 962,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž				0	
123	M	130R	profilový nosný materiál, objímky, závitové tyče, atd.	t	0,234	79,95	18,71	
	PP		profilový nosný materiál, objímky, závitové tyče, atd.				0	
124	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	145,000	185,73	26 930,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M10				0	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0	40 590,00
125	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	405,90	40 590,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	P		<i>Poznámka k položce: Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hruhé zapravení</i>					

# SOUPIS PRACÍ

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Stavba:

Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická

Objekt:

A - Nástavba stávajícího objektu

Soupis:

**01a - Nástavba stávajícího objektu - vytápění**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>905 152,78</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				765 502,78	
D	713		Izolace tepelné				83 119,68	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	553,000	90,44	50 013,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm				0	
2	M	28377105	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 13 mm	m	24,000	29,26	702,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 13 mm				0	
3	M	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 13 mm	m	256,000	31,92	8 171,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 13 mm				0	
4	M	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 13 mm	m	145,000	35,91	5 206,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 13 mm				0	
5	M	28377116	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 13 mm	m	40,000	49,21	1 968,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 13 mm				0	
6	M	28377062	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 45 x 20 mm	m	22,000	140,98	3 101,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 45 x 20 mm				0	
7	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 25 mm	m	3,000	125,02	375,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 25 mm				0	
8	M	28377063R	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 48 x 30 mm	m	61,000	154,28	9 411,08	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 48 x 30 mm				0	
9	M	28377067R	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 60 x 30 mm	m	2,000	168,91	337,82	
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 60 x 30 mm				0	
10	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,067	33 250,00	2 227,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m				0	
11	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,067	23 940,00	1 603,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				0	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				0	4 907,70
12	K	732421404	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,5 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	4 907,70	4 907,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 °C DN přípojky/dopravní výška H (m) - Čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,5 m3/h, referenční Yonos PICO 25/1-4				0	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0	144 892,86
13	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	3,000	144,97	434,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25				0	
14	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	61,000	199,50	12 169,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40				0	
15	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	2,000	283,29	566,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50				0	
16	K	733111122	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	24,000	75,81	1 819,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10				0	
17	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	256,000	95,76	24 514,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15				0	
18	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	145,000	114,38	16 585,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20				0	
19	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	40,000	144,97	5 798,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25				0	
20	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	22,000	172,90	3 803,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 32				0	
21	K	733113118	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50	kus	2,000	736,82	1 473,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50				0	
22	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	551,000	37,24	20 519,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40				0	
23	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	2,000	37,24	74,48	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustkové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50			0		
24	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	1,161	33 250,00	38 603,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
25	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	1,161	15 960,00	18 529,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury			0	56 862,82	
26	K	734173414	Spoj přírubový PN 16/1 do 200 °C DN 50	soubor	2,000	472,15	944,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200 °C DN 50			0		
27	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický se zpětnou klapkou	kus	4,000	211,47	845,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 °C G 1/2			0		
28	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	1,000	4 947,60	4 947,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 1			0		
29	K	734220R01	Ventil závitový přepouštěcí G 1 PN 20 do 100 °C	kus	1,000	2 125,34	2 125,34	
	PP		Ventily regulační závitové přepouštěcí přímé PN 20 do 100 °C G 1			0		
30	K	734221535	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání	kus	3,000	271,32	813,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 °C rohové dvouregulační G 3/8			0		
31	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání	kus	4,000	296,59	1 186,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 °C rohové dvouregulační G 1/2			0		
32	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles	kus	7,000	460,18	3 221,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinové otopných těles			0		
33	K	734221R01	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C konvektorů	kus	21,000	446,88	9 384,48	
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinové konvektorů, referenční "Senzitive bílá", kód 484000350 (dodává ISAN)			0		
34	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120 °C	kus	2,000	715,54	1 431,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120 °C přímé G 5/4			0		
35	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	3,000	328,51	985,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/8			0		
36	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	30,000	410,97	12 329,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2			0		
37	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	16,000	337,82	5 405,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2			0		
38	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90 °C závitový	kus	6,000	90,44	542,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 °C G 1/2			0		
39	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	1,000	633,08	633,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 °C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2			0		
40	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	828,59	3 314,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 1/2			0		
41	K	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm	kus	2,000	437,57	875,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 50 mm			0		
42	K	734411601	Óchranná jímka se závitem do G 1	kus	2,000	31,92	63,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1			0		
43	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,047	113 050,00	5 313,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
44	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,047	53 200,00	2 500,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			0	414 602,23	
45	K	735R00001	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Vertikal - M, 20 - 200090 - V0 - 10	kus	3,000	25 238,08	75 714,24	
	PP		Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Vertikal - M, 20 - 200090 - V0 - 10			0		
46	K	735R00002	Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 0900 C 02 L 1 V R K	kus	1,000	9 861,95	9 861,95	
	PP		Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 0900 C 02 L 1 V R K			0		
47	K	735R00003	Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 1600 C 02 L 1 V L K	kus	3,000	12 873,07	38 619,21	
	PP		Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 1600 C 02 L 1 V L K			0		
48	K	735R00004	Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 1600 C 02 L 1 V R K	kus	1,000	12 873,07	12 873,07	
	PP		Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 1600 C 02 L 1 V R K			0		
49	K	735R00005	Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0258 1000 C 02 L 1 V L K	kus	2,000	12 097,68	24 195,36	
	PP		Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0258 1000 C 02 L 1 V L K			0		
50	K	735R00006	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 0900 C 02 L 1 V L W	kus	1,000	8 242,01	8 242,01	
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 0900 C 02 L 1 V L W			0		
51	K	735R00007	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 2000 C 02 L 1 V R W	kus	1,000	12 532,59	12 532,59	
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 2000 C 02 L 1 V R W			0		
52	K	735R00008	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 2200 C 02 L 1 V L W	kus	2,000	13 310,64	26 621,28	
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 2200 C 02 L 1 V L W			0		
53	K	735R00009	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 2200 C 02 L 1 V R W	kus	2,000	13 310,64	26 621,28	
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 2200 C 02 L 1 V R W			0		
54	K	735R00010	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0182 0800 C 02 L 1 V R W	kus	1,000	8 776,67	8 776,67	
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0182 0800 C 02 L 1 V R W			0		
55	K	735R00011	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 2400 C 02 L 1 V R W	kus	2,000	14 091,35	28 182,70	
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0122 2400 C 02 L 1 V R W			0		
56	K	735R00012	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0182 1600 C 02 L 1 V R W	kus	1,000	13 077,89	13 077,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0182 1600 C 02 L 1 V R W			0		
57	K	735R00013	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0182 2200 C 02 L 1 V L W	kus	2,000	16 303,14	32 606,28	
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0182 2200 C 02 L 1 V L W			0		
58	K	735R00014	Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0182 2200 C 02 L 1 V R W	kus	1,000	16 303,14	16 303,14	
	PP		Nástěnný konvektor, referenční typ LSK 0200 0182 2200 C 02 L 1 V R W			0		
59	K	735R00015	Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1220.600	kus	1,000	3 152,10	3 152,10	
	PP		Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1220.600			0		
60	K	735R00016	Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1500.600	kus	2,000	3 548,44	7 096,88	
	PP		Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1500.600			0		
61	K	735R00017	Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1820.600	kus	1,000	4 004,63	4 004,63	
	PP		Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1820.600			0		
62	K	735R00018	Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 0900 C 02 L 1 V L K	kus	1,000	9 861,95	9 861,95	
	PP		Konvektor s lamelovým výměníkem, referenční typ ISAN ECOLITE CUBE, Typ LZK - samostatné konvektory, LZK 0200 0198 0900 C 02 L 1 V L K			0		
63	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,900	43 225,00	38 902,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
64	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,900	19 285,00	17 356,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			0	61 117,49	
65	K	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	553,000	107,73	59 574,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní			0		
66	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	154,28	1 542,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní			0		
	D	M	Práce a dodávky M			0	63 308,00	
	D	23-M	Montáže potrubí			0	63 308,00	
67	K	230050031	Montáž z zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	90,000	485,45	43 690,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž			0		
68	M	130R	profilový nosný materiál, objímky, závitové tyče, atd.	t	0,090	66 500,00	5 985,00	
	PP		profilový nosný materiál, objímky, závitové tyče, atd.			0		
69	K	131R	Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem	kpl	1,000	13 632,50	13 632,50	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			0	76 342,00	
70	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	332,50	33 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí			0		
	P		Poznámka k položce: Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení			0		
71	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	72,000	598,50	43 092,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik			0		
	P		Poznámka k položce: Proplach a napuštění topného systému, topná a tlaková zkouška, vyregulování systému, zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, revize, popisné tabulky apod.			0		

## SOUPIS PRACÍ

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídívníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Stavba:

Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická

Objekt:

A - Nástavba stávajícího objektu

Soupis:

**03a - Nástavba stávajícího objektu - vzduchotechnika**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 842 649,12</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 701 209,12	
D	751-1		Zařízení č.3 Šatny 3.NP				357 354,40	
1	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	kus	1,000	37 118,90	37 118,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h			0		
2	M	429R-3.1.	Kompaktní vzt jednotka (filtrace, rekuperace, el ohřev) vč M+R s kabelovým ovladačem Qv=1600m3/hod; p=250Pa; P=1,6kW (230V); Qtel=12kW (400V)	kus	1,000	185 590,60	185 590,60	
	PP		Kompaktní vzt jednotka (filtrace, rekuperace, el ohřev) vč M+R s kabelovým ovladačem Qv=1600m3/hod; p=250Pa; P=1,6kW (230V); Qtel=12kW (400V)			0		
3	K	751514778	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm	kus	1,000	707,20	707,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm			0		
4	M	429R-3.2.	Výfuková hlavice Js 315	kus	1,000	3 536,00	3 536,00	
	PP		Výfuková hlavice Js 315			0		
5	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	1,000	851,50	851,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm			0		
6	M	429R-3.3.	Tlumič 315/900	kus	1,000	4 254,90	4 254,90	
	PP		Tlumič 315/900			0		
7	K	751322134	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,500 m2	kus	5,000	409,50	2 047,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, průřezu přes 0,350 do 0,500 m2			0		
8	M	429R-3.4.	Anemostat horizontální napojení vč regulace průtoku Qv=366m3/hod	kus	3,000	2 043,60	6 130,80	
	PP		Anemostat horizontální napojení vč regulace průtoku Qv=366m3/hod			0		
9	M	429R-3.4a	Anemostat horizontální napojení vč regulace průtoku Qv=250m3/hod	kus	2,000	1 874,60	3 749,20	
	PP		Anemostat horizontální napojení vč regulace průtoku Qv=250m3/hod			0		
10	K	751514637	Mtž škrticí klapy do plech potrubí bez příruby do 0,140 m2	kus	2,000	590,20	1 180,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž škrticí klapy nebo zpětné klapy do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2			0		
11	M	429R-3.5.	Požární klapka hranatá 315x250 ovládání ruční, teplotní, koncový spínač	kus	2,000	2 948,40	5 896,80	
	PP		Požární klapka hranatá 315x250 ovládání ruční, teplotní, koncový spínač			0		
12	K	751311092	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,080 m2	kus	5,000	460,20	2 301,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2			0		
13	M	429R-3.6.	Vyústka jednořadá 400x200R1	kus	2,000	821,60	1 643,20	
	PP		Vyústka jednořadá 400x200R1			0		
14	M	429R-3.7.	Vyústka jednořadá 400x140R1	kus	3,000	739,70	2 219,10	
	PP		Vyústka jednořadá 400x140R1			0		
15	K	751322012	Mtž taliřového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	382,20	764,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm			0		
16	M	429R-3.8.	Taliřový ventil odtahový Js 125	kus	2,000	156,00	312,00	
	PP		Taliřový ventil odtahový Js 125			0		
17	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm	kus	1,000	380,90	380,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm			0		
18	M	429R-3.9.	Taliřový ventil odtahový Js 80	kus	1,000	130,00	130,00	
	PP		Taliřový ventil odtahový Js 80			0		
19	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	8,000	124,80	998,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm			0		
20	M	429R-3.10.a	Ohebné hliníkové potrubí Js 200	m	6,000	154,70	928,20	
	PP		Ohebné hliníkové potrubí Js 200			0		
21	M	429R-3.10.b	Ohebné hliníkové potrubí Js 125	m	2,000	81,90	163,80	
	PP		Ohebné hliníkové potrubí Js 125			0		
22	K	751537011	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	1,000	122,20	122,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm			0		
23	M	429R-3.10.c	Ohebné hliníkové potrubí Js 80	m	1,000	53,30	53,30	
	PP		Ohebné hliníkové potrubí Js 80			0		
24	K	751511184	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 400 mm	m	3,000	262,60	787,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 300 do 400 mm			0		
25	M	429R-3.11.a	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 315	m	3,000	452,40	1 357,20	
	PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 315			0		
26	K	751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	6,000	230,10	1 380,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm			0		
27	M	429R-3.11.b	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 200	m	5,000	336,70	1 683,50	
	PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 200			0		
28	M	429R-3.11.c	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 125	m	1,000	248,30	248,30	
	PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 125			0		
29	K	751511082	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm do 0,28 m2	m	35,000	492,70	17 244,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2			0		
30	M	429R-3.12.a	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30%v.s., obvod 1890/80%	m	13,000	1 229,80	15 987,40	
	PP		Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30%v.s., obvod 1890/80%			0		
31	M	429R-3.12.b	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30%v.s., obvod 1500/80%	m	22,000	975,00	21 450,00	
	PP		Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30%v.s., obvod 1500/80%			0		
32	K	751511081	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm do 0,13 m2	m	20,000	276,90	5 538,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu do 0,13 m2			0		
33	M	429R-3.12.c	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30%v.s., obvod 1050/60%	m	20,000	588,90	11 778,00	
	PP		Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů 30%v.s., obvod 1050/60%			0		
34	K	751344121	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	4,000	262,60	1 050,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2			0		
35	M	429R-3.13.	Vložka tlumiče 100x245 s oběma plechy	kus	4,000	1 309,10	5 236,40	
	PP		Vložka tlumiče 100x245 s oběma plechy, dl. 950 mm			0		
36	K	751R-3.14.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	40,000	58,50	2 340,00	
	PP		Spojovací a těsnicí materiál			0		
37	K	751R-3.15.	Závěsy	kg	80,000	127,40	10 192,00	
	PP		Závěsy			0		
	D	751-2	Zařízení č. 4 Kanceláře chlazení			0	663 809,90	
38	K	751711132	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu 5 kW	kus	12,000	7 387,90	88 654,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 5 kW			0		
39	K	751721118	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 15 vnitřních jednotek)	kus	1,000	26 158,60	26 158,60	
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 15 vnitřních jednotek			0		
40	K	751791116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	75,000	616,20	46 215,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm ( x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)			0		
41	M	429R-4.1.	VRF split systém 28 kW	kus	1,000	476 105,50	476 105,50	
	PP		VRF split systém sestávající 1 ks venkovní jednotka Qch=28kW (P=7,1kW; 400V) 2 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=4,5kW 3 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=3,6kW 7 ks vnitřní jednotka kazetová vč kabel ovladače Qch=2,2kW potrubí chladiva vč příslušenství trasa 75m a krycí plastová lišta 5m (ve venkovním prostoru)			0		
42	K	751R-4.2.	Drobný montážní materiál	kg	40,000	46,80	1 872,00	
	PP		Drobný montážní materiál			0		
43	K	751R-4.3.	Závěsy vč rámu pod venkovní jednotku	kg	120,000	206,70	24 804,00	
	PP		Závěsy vč rámu pod venkovní jednotku			0		
	D	751-3	Zařízení č. 5b Hygienické zázemí 3.NP			0	35 335,30	
44	K	751111051	Mtž vent ax ntl podhledového D do 100 mm	kus	4,000	1 001,00	4 004,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru do 100 mm			0		
45	M	429R-5b.1.	Ventilátor do podhledu s doběhem chodu a těsnou zpětnou klapkou, Qv=80m3/hod; p=120Pa; P=30W (230V)	kus	4,000	6 665,10	26 660,40	
	PP		Ventilátor do podhledu s doběhem chodu a těsnou zpětnou klapkou, Qv=80m3/hod; p=120Pa; P=30W (230V)			0		
46	K	751537011	Mtž potrubí ohebného netzol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	4,000	123,50	494,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného netzolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm			0		
47	M	429R-5b.2.	Ohebné hliníkové potrubí Js 100	m	4,000	66,30	265,20	
	PP		Ohebné hliníkové potrubí Js 100			0		
48	K	751511181	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	m	7,000	228,80	1 601,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm			0		
49	M	429R-5b.3.	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 100	m	7,000	240,50	1 683,50	
	PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 100			0		
50	K	751R-5b.4.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	2,000	58,50	117,00	
	PP		Spojovací a těsnicí materiál			0		
51	K	751R-5b.5.	Závěsy	kg	4,000	127,40	509,60	
	PP		Závěsy			0		
	D	751-4	Zařízení č. 6 Větrání kuchyně			0	238 864,60	
52	K	751R-6.1.	Stávající jednotka (filtrace, rekuperace, el ohřev)	kus	1,000	41 600,00	41 600,00	
	PP		Stávající jednotka (filtrace, rekuperace, el ohřev)			0		
	P		Poznámka k položce: demontáž a opětovná montáž vč el ohřivače v potrubí Qv=5000m3/hod; Qtel=16,2kW			0		
53	K	751514683	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 600 mm	kus	2,000	1 079,00	2 158,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 500 do 600 mm			0		
54	M	429R-6.2.	Požární klapka kruhová Js 560, ovládání ruční, teplotní, koncový spínač	kus	2,000	5 392,40	10 784,80	
	PP		Požární klapka kruhová Js 560, ovládání ruční, teplotní, koncový spínač			0		
55	K	751344116	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 500 mm	kus	4,000	2 016,30	8 065,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 500 mm			0		
56	M	429R-6.3.	Tlumič 560/1000	kus	4,000	10 076,30	40 305,20	
	PP		Tlumič 560/1000			0		
57	K	751514780	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 600 mm	kus	1,000	1 957,80	1 957,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 500 do 600 mm			0		
58	M	429R-6.4.	Výfuková hlavice JS 560	kus	1,000	9 783,80	9 783,80	
	PP		Výfuková hlavice JS 560			0		
59	K	751398056	Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	1,000	1 131,00	1 131,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2			0		
60	M	429R-6.5.	Žaluzie 1250x800 vč pozední rám	kus	1,000	5 649,80	5 649,80	
	PP		Žaluzie 1250x800 vč pozední rám			0		
61	K	751344121	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	429,00	858,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2			0		
62	M	429R-6.6.	Vložka tlumiče 200x620 s oběma plechy	kus	2,000	2 142,40	4 284,80	
	PP		Vložka tlumiče 200x620 s oběma plechy, dl. 950 mm			0		
63	K	751511202	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm D do 600 mm	m	40,000	462,80	18 512,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průměru přes 400 do 600 mm			0		
64	M	429R-6.7.	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 560	m	40,000	906,10	36 244,00	
	PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 560			0		
65	K	751511085	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm do 1,13 m2	m	2,000	1 046,50	2 093,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2			0		
66	M	429R-6.8.a	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů, 30%v.s., obvod 4000/30%	m	2,000	1 972,10	3 944,20	
	PP		Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů, 30%v.s., obvod 4000/30%			0		
67	K	751511084	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm do 0,79 m2	m	2,000	921,70	1 843,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2			0		
68	M	429R-6.8.b	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů, 30%v.s., obvod 3500/40%	m	2,000	1 959,10	3 918,20	
	PP		Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů, 30%v.s., obvod 3500/40%			0		
69	K	751511083	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2	m	10,000	692,90	6 929,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2			0		
70	M	429R-6.8.c	Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů, 30%v.s., obvod 2630/60%	m	10,000	1 472,90	14 729,00	
	PP		Potrubí sk I z ocel pozink plechu vč tvar kusů, 30%v.s., obvod 2630/60%			0		
71	K	751R-6.9.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	50,000	58,50	2 925,00	
	PP		Spojovací a těsnicí materiál			0		
72	K	751R-6.10.	Závěsy	kg	166,000	127,40	21 148,40	
	PP		Závěsy			0		
D		751-5	Zařízení č. 7 Stávající chlazení			0	80 189,20	
73	K	751R-7.1.	Venkovní jednotka split chlazení stávající	kus	1,000	32 500,00	32 500,00	
	PP		Venkovní jednotka split chlazení stávající			0		
	P		Poznámka k položce: přemístění do nové polohy; prodloužení trasy potrubí chladiva cca o 3m, krytí plastovou lištou			0		
74	K	751R-7.2.	Venkovní jednotka split chlazení stávající	kus	1,000	35 100,00	35 100,00	
	PP		Venkovní jednotka split chlazení stávající			0		
	P		Poznámka k položce: přemístění do nové polohy; prodloužení trasy potrubí chladiva o cca 8m, krytí plastovou lištou			0		
75	K	751R-7.3.	Drobný montážní materiál	kg	4,000	46,80	187,20	
	PP		Drobný montážní materiál			0		
76	K	751R-7.4.	Závěsy vč rámu výšky 250 mm pod pol č 7.2	kg	60,000	206,70	12 402,00	
	PP		Závěsy vč rámu výšky 250 mm pod pol č 7.2			0		
D		713	Izolace tepelné			0	180 398,92	
77	K	713381311	Montáž izolace tepelné vzduchotechnických kanálů izolacemi v pleťvu připevněnými na trny	m2	114,000	107,90	12 300,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) izolacemi v pleťvu z desek z vláknitých materiálů v šestihřanném pozinkovaném pleťvu s vložkou z hliníkové fólie připevněnými na přivařené trny			0		
78	M	63153583	deska izolační z minerálních vláken 65 kg/m3 tl. 60 mm	m2	114,000	538,20	61 354,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační z minerálních vláken 65 kg/m3 tl. 60 mm			0		
79	K	713391112	Montáž izolace tepelné těles oplechování pevné plochy tvarové	m2	74,000	197,60	14 622,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevných ploch tvarových			0		
80	M	19420835	plech Al hladký polotvrký tl 1,00mm tabule	kg	88,800	1 037,40	92 121,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		plech Al hladký polotvrký tl 1,00mm tabule			0		
	VV		74*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		88,800	0		
D		751	Vzduchotechnika			0	83 714,80	
81	K	751111R01	Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
	PP		Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem			0		
82	K	751511804	Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,13 m2	m	42,000	390,00	16 380,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu do 0,13 m <sup>2</sup>			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí na fasádě obvod 1050</i>			0		
83	K	751511805	Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,28 m <sup>2</sup>	m	26,000	429,00	11 154,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,13 do 0,28 m <sup>2</sup>			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající strojojna na střeše 2.NP potrubí obvod 1890 vč izolace</i>			0		
84	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	1,800	13 000,00	23 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
85	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	1,800	156,00	280,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			0	61 542,00	
86	K	783414201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m <sup>2</sup>	90,000	278,20	25 038,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní			0		
87	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m <sup>2</sup>	90,000	405,60	36 504,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní			0		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			0	141 440,00	
88	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	650,00	65 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení</i>			0		
89	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	98,000	780,00	76 440,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáži technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Příprava ke komplexnímu vyzkoušení vč. případných montážních prací nutných pro zajištění dočasného (provizorního) provozu VZT - zař. č. 6 - větrání kuchyně Komplexní vyzkoušení Zkušební provoz Zaučení obsluhy</i>			0		
	W		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení vč. případných montážních prací nutných pro zajištění dočasného (provizorního) provozu VZT - zař. č. 6 - větrání kuchyně			0		
	W	45			45,000	455		
	W	Komplexní vyzkoušení				0		
	W	25			25,000	455		
	W	Zkušební provoz				0		
	W	25			25,000	455		
	W	Zaučení obsluhy				0		
	W	3			3,000	455		
	W	Součet			98,000			

## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21 A1</b>		<b>210 01 Dodávka rozvaděče : "RSM.1"( strojovna VZT) - nosný materiál</b>				<b>50 052,93</b>
1	210R01001	Rám+dveře 2A-18-770600059	ks	1,00	38 173,00	38 173,00
2	210R01002	Konstrukce instalační, 2-18	ks	1,00	918,00	918,00
3	210R01003	JISTIC PL7-B6/1	ks	1,00	321,00	321,00
4	210R01004	JISTIC PL7-B10/1	ks	3,00	333,00	999,00
5	210R01005	JISTIC PL7-B16/1	ks	3,00	335,00	1 005,00
6	210R01006	JISTIC PL7-B16/3	ks	2,00	338,00	676,00
7	210R01007	JISTIC PL7-B32/3	ks	2,00	342,00	684,00
8	210R01008	JISTIC PL7-C25/3	ks	1,00	332,00	332,00
9	210R01009	CHRANIC PF7-25/4/0,03	ks	1,00	712,00	712,00
10	210R01010	SPINAC MODULARNI IS-80/3	ks	1,00	381,00	381,00
11	210R01011	Saltek FLP-B+C MAXI V/3, 75kA	ks	1,00	238,00	238,00
12	210R01012	LISTA PROPOJ. Z-GV-10/3P-3TE-C	ks	0,40	211,00	84,40
13	210R01013	KRYT KONCOVY Z-AK-10/2+3P	ks	6,00	38,00	228,00
14	210R01014	koncova svorka na DIN listu	ks	10,00	26,00	260,00
15	210R01025	SVORKOVNICE KL-7	ks	1,00	28,00	28,00
16	1210R0106	NOSIC SVORKOVNICE KT-3, horizontální	ks	1,00	42,00	42,00
17	210R01017	VYVODKA PLAST PG 9 IP66	ks	7,00	8,00	56,00
18	210R01018	VYVODKA PLAST PG11 IP66	ks	1,00	9,00	9,00
19	210R01019	VYVODKA PLAST PG16 IP66	ks	4,00	10,00	40,00
20	2210R0100	VYVODKA PLAST PG36 IP66	ks	1,00	13,00	13,00
21	210R01111	rad. svorka ENTERLEC M2,5/5	ks	19,00	15,00	285,00
22	210R01022	rad. svorka ENTERLEC M4/6	ks	6,00	16,00	96,00
23	210R01023	H07 V-U 2,5 ČR-černý /CY/	m	12,00	29,00	348,00
24	210R01024	H07 V-U 4 ČR-černý /CY/	m	25,00	34,00	850,00
25	210R01026	podružný materiál	%	46 779,00	0,07	3 274,53
<b>Díl: M21 A2</b>		<b>210 02 MONTÁŽ ROZVADĚČE</b>				<b>7 431,90</b>
26	210R02027	řadová svorka pro vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	19,00	18,00	342,00
27	210R02028	řadová svorka pro vodiče do 10mm <sup>2</sup>	ks	6,00	18,00	108,00
28	210R02029	mont. řadové svorkovnice do 60A	ks	4,00	20,00	80,00
29	210R02030	kabelová vývodka do P16	ks	12,00	12,00	144,00
30	210R02031	kabelová vývodka do P29	ks	1,00	12,00	12,00
31	210R02032	zhot. otvoru pro vývodky do 16mm	ks	13,00	33,00	429,00
32	210R02033	zhot. otvoru pro vývodky do 29mm	ks	1,00	33,00	33,00
33	210R02034	výstražná tabulka	ks	1,00	24,00	24,00
34	210R02035	mont. vod. v rozvaděči 0,35-6mm	m	12,00	19,00	228,00
35	210R02036	ukonč. vodičů v rozv. do 2,5mm	ks	25,00	13,00	325,00
36	210R02037	ukonč. vodičů v rozv. do 4mm	ks	14,00	13,00	182,00
37	210R02038	ukonč. vodičů v rozv. do 6mm	ks	30,00	14,00	420,00
38	210R02039	ukonč. vodičů v rozv. do 25mm	ks	3,00	15,00	45,00
39	210R02040	vestavný vypínač do100A	ks	1,00	65,00	65,00
40	210R02041	montáž bleskojistky se zapojením	ks	1,00	78,00	78,00
41	210R02042	jistič jednopólový do 25A	ks	7,00	55,00	385,00
42	210R02043	jistič třípólový do 25A	ks	6,00	88,00	528,00
43	210R02044	zapoj. a sestavení rozvaděče, práce,neobsažené v ceníku, zkoušky-revize	hod	6,00	450,00	2 700,00
44	210R02045	Mimostaveništní doprava	%	10 030,00	0,08	802,40
45	210R02046	Přesun hmot	%	10 030,00	0,05	501,50
<b>Díl: M21 A3</b>		<b>210 03 Dodávka rozvaděče : " 3.RS.1" nosný materiál</b>				<b>98 770,63</b>
46	210R03047	Rám+dveře 2U-24-770600011	ks	1,00	66 706,00	66 706,00
47	210R03048	Konstrukce instalační, 2-24	ks	1,00	918,00	918,00
48	210R03049	Protipožární úprava EI 2U24	ks	1,00	2 342,00	2 342,00
49	210R03050	JISTIC PL7-B6/1	ks	2,00	918,00	1 836,00
50	210R03051	JISTIC PL7-B10/1	ks	10,00	321,00	3 210,00
51	210R03052	JISTIC PL7-B16/1	ks	16,00	333,00	5 328,00
52	210R03053	JISTIC PL7-C10/1	ks	5,00	335,00	1 675,00
53	210R03054	JISTIC PL7-B16/3	ks	1,00	338,00	338,00
54	210R03055	JISTIC PL7-B25/3	ks	1,00	342,00	342,00
55	210R03056	JISTIC PL7-B50/3	ks	1,00	355,00	355,00
56	210R03057	JISTIC PL7-B63/3	ks	1,00	359,00	359,00
57	210R03058	CHRANIC PF7-25/4/0,03	ks	5,00	712,00	3 560,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

**Nástavba stávajícího objektu - silnoproud**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
58	210R03059	SPINAC MODULARNI IS-125/3	ks	1,00	381,00	381,00
59	210R03060	RELE PAMETOVE Z-S230/S	ks	1,00	384,00	384,00
60	210R03061	Saltek FLP-B+C MAXI V/3, 75kA	ks	1,00	238,00	238,00
61	210R03062	DRZAK SBERNIC SASY BBS-3/FL	ks	2,00	112,00	224,00
62	210R03063	SBERNICE CU 12X5, delka 1500	ks	1,00	54,00	54,00
63	210R03064	Koncový kryt na BBS-3FL	ks	2,00	38,00	76,00
64	210R03065	SVORKA PRIPOJOVACI AKU16/5 (1.5-16)	ks	12,00	24,00	288,00
65	210R03066	SVORKA PRIPOJOVACI AKU70/5 (16-70)	ks	6,00	28,00	168,00
66	210R03067	LISTA PROPOJ. Z-GV-10/3P-3TE-C	m	1,00	184,00	184,00
67	210R03068	KRYT KONCOVY Z-AK-10/2+3P	ks	8,00	38,00	304,00
68	210R03069	koncova sverka na DIN listu	ks	12,00	26,00	312,00
69	210R03070	SVORKOVNICE KL-7	ks	1,00	28,00	28,00
70	210R03071	NOSIC SVORKOVNICE KT-3, horizontalni	ks	1,00	42,00	42,00
71	210R03072	rad. svorka ENTERLEC M2,5/5	ks	44,00	15,00	660,00
72	210R03073	rad. svorka ENTERLEC M4/6	ks	9,00	16,00	144,00
73	210R03074	rad. svorka ENTERLEC M10/10	ks	3,00	18,00	54,00
74	210R03075	H07 V-U 2,5 ČR-černý /CY/	m	35,00	29,00	1 015,00
75	210R03076	H07 V-U 6 ČR-černý /CY/	m	12,00	38,00	456,00
76	210R03077	H07 V-U 10 ČR-černý /CY/	m	8,00	41,00	328,00
77	210R03078	podružný materiál	%	92 309,00	0,07	6 461,63
<b>Díl: M21 A31</b>	<b>210 02 MONTÁŽ ROZVADĚČE</b>					<b>12 827,76</b>
78	210R03031	řadová svorka pro vodiče do 2,5mm2	ks	44,0	18,00	792,00
79	210R03032	řadová svorka pro vodiče do 6mm2	ks	21,0	18,00	378,00
80	210R03033	řadová svorka pro vodiče do 10mm2	ks	9,0	18,00	162,00
81	210R03034	řadová svorka pro vodiče do 95mm2	ks	9,0	22,00	198,00
82	210R03035	mont. stoupačkové svorkovnice	ks	1,0	24,00	24,00
83	210R03036	mont. řadové svorkovnice do 60A	ks	5,0	20,00	100,00
84	210R03037	montáž vklád. kanálku PVC 60mm	m	1,5	88,00	132,00
85	210R03038	mont. vod. v rozvaděči 0,35-6mm	m	47,0	19,00	893,00
86	210R03039	mont. vod. v rozvaděči 10-16mm	m	8,0	19,00	152,00
87	210R03040	ukonč. vodičů v rozv. do 2,5mm	ks	62,0	13,00	806,00
88	210R03041	ukonč. vodičů v rozv. do 4mm	ks	12,0	13,00	156,00
89	210R03042	ukonč. vodičů v rozv. do 6mm	ks	6,0	14,00	84,00
90	210R03043	ukonč. vodičů v rozv. do 10mm	ks	6,0	14,00	84,00
91	210R03044	ukonč. vodičů v rozv. do 50mm	ks	3,0	16,00	48,00
92	210R03045	vestavný vypínač do200A	ks	1,0	65,00	65,00
93	210R03046	montáž bleskojistky se zapojením	ks	1,0	78,00	78,00
94	210R03047	jistič jednopólový do 25A	ks	31,0	55,00	1 705,00
95	210R03048	jistič třípólový do 25A	ks	7,0	88,00	616,00
96	210R03049	jistič třípólový do 63A	ks	1,0	119,00	119,00
97	210R03050	jistič deionový vest. do 100A	ks	1,0	148,00	148,00
98	210R03051	mont. relé proudového	ks	1,0	112,00	112,00
99	210R03053	zapoj. a sestavení rozvaděče, práce neobsažené v ceníku, zkoušky-revize	hod	10,0	450,00	4 500,00
100	210R03054	Mimostaveništní doprava	%	11 352,00	0,08	908,16
101	210R03055	Přesun hmot	%	11 352,00	0,05	567,60
<b>Díl: M21 31</b>	<b>210 31 Dodávka rozvaděče : " 3.RS.2" nosný materiál</b>				<b>0,00</b>	<b>80 563,52</b>
102	210R31104	Rám+dveře 2U-21-770600010	ks	1,00	48 893,00	48 893,00
103	210R31105	Konstrukce instalační, 2-21	ks	1,00	518,00	518,00
104	210R31106	Protipožární úprava EI 2U21	ks	1,00	2 784,00	2 784,00
105	210R31107	JISTIC PL7-B6/1	ks	1,00	321,00	321,00
106	210R31108	JISTIC PL7-B10/1	ks	10,00	333,00	3 330,00
107	210R31109	JISTIC PL7-B16/1	ks	17,00	335,00	5 695,00
108	210R31110	JISTIC PL7-C10/1	ks	5,00	335,00	1 675,00
109	210R31111	JISTIC PL7-B16/3	ks	1,00	338,00	338,00
110	210R31112	CHRANIC PF7-25/4/0,03	ks	5,00	712,00	3 560,00
111	210R31113	SPINAC MODULARNI IS-63/3	ks	1,00	381,00	381,00
112	210R31114	RELE PAMETOVE Z-S230/S	ks	2,00	384,00	768,00
113	210R31115	Saltek SLP-275 V/3, tř. 2, 40kA, TN-C do podr. rozvaděčů	ks	1,00	238,00	238,00
114	210R31116	DRZAK SBERNIC SASY BBS-3/FL	ks	2,00	112,00	224,00
115	210R31117	SBERNICE CU 12X5, delka 1500	ks	1,00	54,00	54,00
116	210R31118	Koncový kryt na BBS-3FL	ks	2,00	38,00	76,00

## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
117	210R31119	SVORKA PRIPOJOVACI AKU16/5 (1.5-16)	ks	10,00	24,00	240,00
118	210R31120	SVORKA PRIPOJOVACI AKU70/5 (16-70)	ks	3,00	28,00	84,00
119	210R31121	LISTA PROPOJ. Z-GV-10/3P-3TE-C	m	0,70	184,00	128,80
120	210R31122	KRYT KONCOVÝ Z-AK-10/2+3P	ks	8,00	38,00	304,00
121	210R31123	koncova sverka na DIN listu	ks	10,00	26,00	260,00
122	210R31124	SVORKOVNICE KL-7	ks	1,00	28,00	28,00
123	210R31125	NOSIC SVORKOVNICE KT-3, horizontální	ks	1,00	42,00	42,00
124	210R31126	rad. svorka ENTERLEC M2,5/5	ks	50,00	15,00	750,00
125	210R31127	rad. svorka ENTERLEC M10/10	ks	3,00	20,00	60,00
126	210R31128	H07 V-U 2,5 ČR-černý /CY/	m	35,00	29,00	1 015,00
127	210R31129	H07 V-U 6 ČR-černý /CY/	m	5,00	33,00	165,00
128	210R31130	podružný materiál	%	71 931,00	0,07	5 035,17
129	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	%	71 931,00	0,05	3 596,55
<b>Díl: M21 A4</b>		<b>210 04 MONTÁŽ ROZVADĚČE</b>			<b>0,00</b>	<b>10 993,77</b>
130	210R04131	řadová svorka pro vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	50,00	18,00	900,00
131	210R04132	řadová svorka pro vodiče do 6mm <sup>2</sup>	ks	10,00	18,00	180,00
132	210R04133	řadová svorka pro vodiče do 10mm <sup>2</sup>	ks	6,00	18,00	108,00
133	210R04134	mont. stoupačkové svorkovnice	ks	1,00	24,00	24,00
134	210R04135	mont. řadové svorkovnice do 60A	ks	5,00	20,00	100,00
135	210R04136	montáž vklad. kanálku PVC 60mm	m	1,50	88,00	132,00
136	210R04137	mont. vod. v rozvaděči 0,35-6mm	m	35,00	19,00	665,00
137	210R04138	mont. vod. v rozvaděči 10-16mm	m	5,00	19,00	95,00
138	210R04139	ukonč. vodičů v rozv. do 2,5mm	ks	70,00	13,00	910,00
139	210R04140	ukonč. vodičů v rozv. do 6mm	ks	6,00	14,00	84,00
140	210R04141	ukonč. vodičů v rozv. do 10mm	ks	16,00	14,00	224,00
141	210R04142	vestavný vypínač do 63A	ks	1,00	62,00	62,00
142	210R04143	montáž bleskojistky se zapojením	ks	1,00	78,00	78,00
143	210R04144	jistič jednopólový do 25A	ks	33,00	55,00	1 815,00
144	210R04145	jistič třípólový do 25A	ks	6,00	88,00	528,00
145	210R04146	mont. relé proudového	ks	2,00	112,00	224,00
146	210R04148	neobsažené v ceníku, zkoušky-revize	hod	8,00	450,00	3 600,00
147	210R04149	Mimostaveništní doprava	%	9 729,00	0,08	778,32
148	210R04150	Přesun hmot	%	9 729,00	0,05	486,45
<b>Díl: M21 A5</b>		<b>210 05 NOSNÝ MATERIÁL vč. 5% prorezu 3-NP, 4-NP</b>				<b>828 980,72</b>
149	210R05151	Kabel CYKY-O 3a x 1,5	m	58,00	16,89	979,68
150	210R05152	Kabel CYKY-J 3c x 1,5	m	1 190,00	16,89	20 100,29
151	210R05153	Kabel CYKY-J 3c x 2,5	m	550,00	27,53	15 142,05
152	210R05154	Kabel CYKY-J 5c x 1,5	m	390,00	27,80	10 840,83
153	210R05155	Kabel CYKY-J 5c x 2,5	m	90,00	45,22	4 069,80
154	210R05156	Kabel CYKY-J 5c x 4	m	78,00	75,68	5 902,81
155	210R05157	Kabel CYKY-J 5c x 6	m	35,00	111,32	3 896,24
156	210R05158	Kabel CYKY-J 7b x 1,5	m	90,00	41,50	3 734,64
157	210R05159	Kabel CYKY-J 12 x 1,5	m	90,00	84,59	7 612,92
158	210R05160	KAB 1-CHKE-R 4Jx16	m	38,00	300,71	11 427,09
159	210R05161	KAB 1-CHKE-R 3Jx25+16	m	28,00	577,75	16 177,06
160	210R05162	KAB 1-CHKE-R 3x50+35	m	52,00	830,19	43 169,67
161	210R05163	Kabel 1-CHKE-R 3O x 1,5	m	175,00	30,32	5 306,70
162	210R05164	Kabel 1-CHKE-R 3J x 1,5	m	550,00	30,32	16 678,20
163	210R05165	Kabel 1-CHKE-R 3J x 2,5	m	510,00	55,46	28 285,11
164	210R05166	Kabel 1-CHKE-R 5J x 4	m	12,00	111,19	1 334,26
165	210R05167	Vodič CY 4 ze.žl. (H07V-U)	m	110,00	13,30	1 463,00
166	210R05168	Vodič CY 6 ze.žl. (H07V-U)	m	85,00	19,82	1 684,45
167	210R05169	Vodič CY 16 ze.žl. (H07V-U)	m	125,00	54,40	6 799,63
168	210R05170	Vodič AY 2,5 černý (protahovací)	m	180,00	3,99	718,20
169	210R05171	Vodič CYA 25 ze.žl. (H07V-K)	m	55,00	84,99	4 674,29
170	210R05172	KOL trubka PVC-4025LA 750 N /2m/-pevná	m	18,00	29,93	538,65
171	210R05173	KOL trubka PVC-4032LA 750 N /2m/-pevná	m	15,00	43,23	648,38
172	210R05174	KOL trubka PVC-4040LA 750 N /2m/-pevná	m	9,00	57,19	514,71
173	210R05175	KO KOLENO 4132 FB	ks	5,00	49,74	248,71
174	210R05176	KOL trubka PVC 1425 MONOFLEX EN 320N	m	160,00	7,18	1 149,12
175	210R05177	KOL trubka PVC 1432 MONOFLEX EN 320N	m	430,00	11,17	4 803,96

## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
176	210R05178	KOL trubka PVC 1440 MONOFLEX EN 320N ..	m	30,00	20,35	610,47
177	210R05179	VYVODKA SKGL 25/25 CERNA-napojení technologie	ks	7,00	109,19	764,35
178	210R05180	SPOJKA SM 25 šedá	ks	22,00	7,45	163,86
179	210R05181	SPOJKA SM 32 šedá	ks	35,00	12,50	437,57
180	210R05182	SPOJKA SM 40 šedá	ks	4,00	20,88	83,52
181	210R05183	příchytka S 25 šedá	ks	120,00	3,99	478,80
182	210R05184	příchytka S 32 šedá	ks	10,00	5,72	57,19
183	210R05185	příchytka S 40 šedá	ks	90,00	7,45	670,32
184	210R05186	spona GRIP OBO 2031/8 kab. trasy nad podhledy	ks	65,00	18,22	1 184,37
185	210R05187	KOL lišta LV 24x22 HD vkladací á2m	m	240,00	36,31	8 714,16
186	210R05188	KOL lišta LV 40x15 HD vkladací á2m	m	35,00	48,94	1 713,04
187	210R05189	44003 GW KRAB.PVC 80x80x40 IP54	ks	18,00	36,58	658,35
188	210R05190	44004 GW KRAB.PVC 100x100x50 IP55	ks	22,00	70,22	1 544,93
189	210R05191	KOL krabice KP 68/2 přístroj./lífka	ks	26,00	6,52	169,44
190	210R05192	KOL krabice KP 64/4 přístroj.	ks	9,00	98,15	883,39
191	210R05193	KOL krabice KU 68-1902 s víčkem ..	ks	84,00	12,64	1 061,34
192	210R05194	KOL krabice KPR 68 univers.	ks	31,00	30,32	940,04
193	210R05195	KOL krabice KO 125 E odbočná	ks	1,00	113,58	113,58
194	210R05197	KOL krabice KP 64/LA-přístrojová	ks	42,00	31,26	1 312,71
195	210R05198	KOL krabice KPR 68/71L univers. (žaluzie, termost.)	ks	88,00	53,87	4 740,12
196	210R05199	KOL krabice KP 64/2L přístroj.	ks	4,00	62,24	248,98
197	210R05200	KOL krabice KP 64/4L přístroj.	ks	10,00	114,65	1 146,46
198	210R05201	KOL krabice KO 97/L odbočná	ks	42,00	84,59	3 552,70
199	210R05202	VICKO KRABICE KO 125V	ks	1,00	20,48	20,48
200	210R05203	svorka lamaci typ ELK 0, 12x1,5-2,5 (svítidla)	ks	20,00	13,03	260,68
201	210R05204	WAGO 273-104 krab.sv. 3x0,75-2,5 (204)	ks	460,00	6,78	3 120,18
202	210R05205	WAGO 273-105 krab.sv. 5x0,75-2,5 (205)	ks	45,00	7,58	341,15
203	210R05206	Svorka ZSA 16 na potrubí	ks	14,00	16,23	227,16
204	210R05207	PASEK NEREZ K ZSA16 0,5M	ks	14,00	16,36	229,03
205	210R05208	3558A-80940 B Spínač IP44 TANGO-řaz. 1/0	ks	1,00	237,67	237,67
206	210R05209	5518A-2999 B Zás.dom.chrán. IP44 pod omít.	ks	2,00	222,51	445,02
207	210R05210	5518N-CO2510S zásuvka nástěnná IP54, 230V	ks	1,00	127,68	127,68
208	210R05212	Rámeček M-Pure MTN4010-3619 jednonásobný	ks	117,00	118,77	13 895,97
209	210R05213	Rámeček M-Pure MTN4020-3619 dvojnásobný	ks	4,00	156,54	626,16
210	210R05214	Rámeček M-Pure MTN4040-3619 čtyřnásobný	ks	16,00	248,71	3 979,36
211	210R05215	Strojek spínače řaz. 1 MTN 3114-0000	ks	13,00	333,17	4 331,15
212	210R05216	Strojek spínače řaz. 5 MTN 3115-0000	ks	16,00	233,28	3 732,51
213	210R05217	Strojek spínače řaz. 6 MTN3156-0000	ks	10,00	184,34	1 843,38
214	210R05218	Strojek spínače řaz 6+6 MTN 3126-0000	ks	6,00	405,38	2 432,30
215	210R05219	Tlačítko s orient. doutnavkou MTN3160-0000	ks	17,00	255,49	4 343,38
216	210R05220	Zásuvka MTN 2600-0000	ks	96,00	186,60	17 913,50
217	210R05221	Zásuvka MTN 2600-0000 s přepěťovou ochranou 3 stup.	ks	16,00	2 270,71	36 331,34
218	210R05222	Kryt spínače sys. M bílý	ks	22,00	74,35	1 635,63
219	210R05223	Kryt spínače dělený sys. M bílý	ks	21,00	108,79	2 284,67
220	210R05224	Kryt spínače s průzorem bílý	ks	17,00	149,89	2 548,15
221	210R05225	Žaluziový přepínač INIS UNO WB	ks	1,00	497,29	497,29
222	210R05226	Žaluziový přepínač INIS DUO WB	ks	28,00	724,45	20 284,63
223	210R05227	podlahová krabice KUP 57 - 85950576-90745	ks	4,00	950,82	3 803,27
224	210R05228	rám krabice kopobox 57 č.85950576-90721	ks	4,00	1 488,54	5 954,14
225	210R05229	nivelační sada SN č.85950576-90844	ks	4,00	127,55	510,19
226	210R05230	zásuvka ABB 45/45 č.5525N-C02357-B	ks	12,00	92,44	1 109,22
227	210R05231	zásuvka ABB 45/45 s přepěťovou ochranou	ks	4,00	1 040,19	4 160,77
228	210R05232	ŽÁROVKA TESLA 75W 240V E27 čirá	ks	15,00	15,56	233,42
229	210R05233	ZÁŘIVKA L 36W/840 PLUS	ks	4,00	47,88	191,52
230	210R05234	ZÁŘIVKA PHILIPS TL-5 HE 21W/840 849mm	ks	52,00	73,42	3 817,63
231	210R05235	ZÁŘIVKA PHILIPS TL-5 HO 39W/840 850mm	ks	96,00	73,42	7 047,94
232	210R05236	ZÁŘIVKA PHILIPS TL-5 HO 49W/840 1449mm	ks	9,00	77,27	695,46
233	210R05237	ZÁŘIVKA PHILIPS PL-C 26W / 840 2pin G24d-3	ks	50,00	78,74	3 936,80
234	210R05238	Gx53, LED 11W	ks	13,00	89,00	1 157,00
235	210R05239	sv. K-LED pásek 60x2835 SMD, 6W/1m, 12V, 5m-teple bílá	ks	1,00	2 293,45	2 293,45
236	210R05240	Kabelový propoj pásku LED s trafem	ks	2,00	95,10	190,19

## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
237	210R05241	Hliníkový profil pro LED pásek bílý (8 i 10mm), 1m	ks	4,00	174,36	697,45
238	210R05242	Montážní úchyt hliníkového profilu	ks	12,00	43,23	518,70
239	210R05243	Krytka koncová hliníkového profilu	ks	4,00	25,94	103,74
240	210R05244	Napájecí zdroj LED-FTPC20V12-12V, 20W,1,6A, IP20	ks	2,00	396,61	793,21
241	210R05245	HF360UP senzor pohyb.pod omítku - STEINEL-360 stup., 1kW	ks	2,00	2 379,10	4 758,21
242	210R05246	OBJIMKA E27 1332-407 ZAVESNA (zař. staveniště)	ks	15,00	33,52	502,74
243	210R05247	SKŘÍŇ HENSEL RK 9104 - svorková do 2.NP	ks	1,00	855,32	855,32
244	210R05248	Zn.č.10 Hlavní vypínač	ks	3,00	60,52	181,55
245	210R05249	Zn.č.15 Malý blesk	ks	3,00	60,52	181,55
246	210R05250	Únikový východ vpravo, 21x10,5-fotoluminiscenční	ks	5,00	60,52	302,58
247	210R05251	Únikový východ vlevo, 21x10,5 - fotoluminiscenční	ks	5,00	60,52	302,58
248	210R05252	Nouzový východ, 21x10,5-fotoluminiscenční	ks	1,00	60,52	60,52
249	210R05253	VIKO ZLABU MARS 62 2M	m	20,00	44,29	885,78
250	210R05254	SPOJKA MARS 50 NEREZ	ks	10,00	39,00	390,00
251	210R05255	KOLENO VNEJSI MARS 62/50	ks	2,00	241,00	481,99
252	210R05256	ZLAB KABELOVY MARS 62/50	m	20,00	106,27	2 125,34
253	210R05257	SPOJKA MARS 50	ks	10,00	49,00	490,00
254	210R05258	SPOJOVACI MAT. MARS M6	ks	40,00	43,00	1 720,00
255	210R05259	VIKO KOLENA MARS 62	ks	2,00	71,82	143,64
256	210R05260	MERKUR ŽLAB DRÁT. 50/ 50 gal.zinek 2m	m	22,00	173,43	3 815,50
257	210R05261	MERKUR ŽLAB DRÁT. 100/ 50 gal.zinek 2m	m	65,00	194,71	12 656,28
258	210R05262	MERKUR SPOJKA SZ 1 pro spojení žlab-žlab gal.zinek	ks	87,00	74,00	6 438,00
259	210R05263	MERKUR SPOJKA SUM 1 uzemňovací gal.zinek	ks	2,00	71,16	142,31
260	210R05264	MERKUR DRŽÁK DZM 1 gal.zinek (pro krabice)	ks	8,00	72,49	579,88
261	210R05265	MERKUR NOSNÍK NZMC 100 gal.zinek	ks	85,00	63,00	5 355,00
262	210R05266	Kovová hmoždinka ARK 219065, M8/30	ks	190,00	5,72	1 086,61
263	210R05267	bezpot. svorkovnice DEHN UP 563103 pod omít.	ks	2,00	562,06	1 124,12
264	210R05268	železo, profil L 25/25/3 (konstrukce)	kg	20,00	103,74	2 074,80
265	210R05270	sv. A1-ELUMI 13-501K-6021E, 6x21W, zdroj T16	ks	6,00	2 948,00	17 688,00
266	210R05271	sv. A2-ELUMI 13-501K-4021E, 4x21W	ks	4,00	1 850,00	7 400,00
267	210R05272	sv. A3-ELUMI 13-501K-4039E, 4x39W	ks	24,00	2 350,00	56 400,00
268	210R05273	sv. B-PURI-LED 140-052K 10GHE/840-20W, prům. 355, zapušť.	ks	5,00	4 280,00	21 400,00
269	210R05274	sv. C-LINE A3-A00H, 1049W, zapuštěné (šatny)	ks	9,00	1 920,00	17 280,00
270	210R05275	sv. D-RUNDO, 19-252K-10GIE/840, 22W LED	ks	16,00	2 512,00	40 192,00
271	210R05276	sv. E-BURE-OPAL, 50-005P-202GE+50-050N, 2x26W, prům.230	ks	25,00	1 542,00	38 550,00
272	210R05277	sv. H-RENDL-MERIDO, LED 10428, 11W, IP44-zapuštěné	ks	13,00	1 657,58	21 548,53
273	210R05277a	sv. K-DELTALIGHT FENTOLINE TP WALL 60 bílé, LED 11W, II.tř.	ks	8,00	3 211,00	25688,00
274	210R05278	101/C - Koupelnové zrcadlo s LED osvětlením LINE LED, krytí IP44, rozměr 800/600	kus	7,00	4 254,00	29 778,00
275	210R05278a	102/C - Koupelnové zrcadlo s LED osvětlením BOSTON, krytí IP44, rozměr 1200/600	kus	1,00	7 214,00	7 214,00
276	210R05279	sv. M-LED pásek č.3528, 120ks/1m, 9,6W/1m, 12V	ks	1,00	290,07	290,07
277	210R05280	sv. P-PRIMA 236 PE E č.90355, 2x36W, IP66	ks	2,00	1 075,17	2 150,34
278	210R05281	sv. X-MODUS, HELIOS, LED SE/1h, IP42, 3W, 340lm	ks	11,00	1 727,27	18 999,98
279	210R05282	lanka pro zavěšení svítidel-sada 4ks (jedno svítidlo) HALLA	sad	34,00	494,00	16 796,00
280	210R05283	podružný materiál	%	755 697,00	0,07	52 898,79
<b>Díl: M21 A6</b>	<b>210 06 ELEKTROMONTAZNÍ PRÁCE 3.NP, 4.NP</b>					<b>413 936,09</b>
281	210R06284	mont. rozvodnice do 20 kg	ks	1,00	1 123,85	1 123,85
282	210R06285	mont.rozv. pres 20 do 50 kg	ks	3,00	2 161,25	6 483,75
283	210R06286	skříněk hmot. do 10kg (vč. podl. zás. skříní)	ks	8,00	778,05	6 224,40
284	210R06287	skřínky prechodove s vikem (svorková)	ks	1,00	778,05	778,05
285	210R06288	vystrazna tabulka sroubov.	ks	11,00	60,52	665,67
286	210R06289	tr.plast.ohebná 16mm p.omít.	m	160,00	29,93	4 788,00
287	210R06290	tr.plast.ohebná 29mm p.omít.	m	430,00	31,52	13 554,03
288	210R06291	tr.plast.ohebná 36mm p.omít.	m	30,00	34,58	1 037,40
289	210R06292	tr. plastová ochranná 20mm, pevně	m	18,00	29,93	538,65
290	210R06293	tr. plastová ochranná 32mm, pevně	m	15,00	31,52	472,82
291	210R06294	tr. plastová ochranná 40mm, pevně	m	9,00	34,58	311,22
292	210R06295	kanalek vkl. od 20 do 40mm	m	240,00	17,29	4 149,60
293	210R06296	protipoz. utes.sir. do 80mm	m	35,00	337,16	11 800,43
294	210R06297	protipožární utes.sir. do180mm (rozvaděč RH)	ks	1,00	337,16	337,16
295	210R06298	krab.ctyrhran.KO100,KO125	ks	1,00	233,42	233,42

## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
296	210R06299	krab.pristroj.KU68/2,KP68/2 (vč. 2+4krabic)	ks	102,00	127,95	13 050,49
297	210R06300	krab.pristr.1904 pro sadrok.(vč. 2+4krabice)	ks	94,00	127,95	12 026,92
298	210R06301	krab.se svor.KU68/2,KR97	ks	83,00	63,97	5 309,76
299	210R06302	krab.se sv.1906 pro sadrokar.	ks	42,00	63,97	2 686,87
300	210R06303	krabice acidur do 4mm2	ks	40,00	117,57	4 702,88
301	210R06304	drátěný rošt nástěnný, neb závěsný-MERKUR	m	87,00	233,42	20 307,11
302	210R06305	MARS bez víka přes 50 do 100mm	m	20,00	233,42	4 668,30
303	210R06306	MARS-uzávěr víkem	m	20,00	233,42	4 668,30
304	210R06307	SPONA GRIP pro upevnění kabelů	ks	65,00	17,29	1 123,85
305	210R06308	svorka na potrubí Bernard	ks	14,00	95,10	1 331,33
306	210R06309	CY,CYY,CYA 0.35-6mm2 pod om.	m	195,00	24,21	4 720,17
307	210R06310	CY,CYY,CYA 10-16mm2 pod omit.	m	125,00	24,21	3 025,75
308	210R06311	CY,CYA,CYY 25-35mm2 pod omit.	m	55,00	25,94	1 426,43
309	210R06312	CYKY 2x1.5 az 6,3x1.5 az 6,4x1.5 az 4,5x1.5 az 2.5mm2 p.	m	2 380,00	24,21	57 610,28
310	210R06313	CYKY 3x10,4x6,5x4 az 6,7x4,12x1.5mm2 pevne	m	215,00	24,21	5 204,29
311	210R06314	CYKY 3x25 az 35,4x16 az 25, 5x16,24x2.5,37x1.5mm2 pev.	m	66,00	24,21	1 597,60
312	210R06315	CHKE-R 2x1,5-4, 3x1,5-4, 4x1,5	m	1 235,00	24,21	29 894,41
313	210R06316	CHKE-R 2x6, 3x4-6, 4x2,5-6, 5x1,5-4, 7x1,5-2,5	m	12,00	24,21	290,47
314	210R06317	CHKE-R 3x70-95, 3x50+35-70+35, 48x1,5 až 2,5	m	52,00	65,70	3 416,50
315	210R06318	vodic AY,AYY 2.5-4mm2 do tr. (protahovací)	m	180,00	24,21	4 357,08
316	210R06319	rozv.,namer.kabelu od10-15m	ks	35,00	25,94	907,73
317	210R06320	rozv.,namer.kabelu od15-20m	ks	24,00	25,94	622,44
318	210R06321	rozv.,namer.kabelu od25-30m	ks	18,00	25,94	466,83
319	210R06322	ukončení vodičů na svorce do 4mm	ks	32,00	27,66	885,25
320	210R06323	ukončení vodičů na svorce do 6mm	ks	17,00	27,66	470,29
321	210R06324	ukončení vodičů na svorce do 16mm	ks	6,00	27,66	165,98
322	210R06325	ukončení vodičů na svorce do 25mm	ks	6,00	33,38	200,30
323	210R06326	ukon.kabel.smr.zakl.3x1.5-4	ks	115,00	141,78	16 304,47
324	210R06327	ukon.kabel.smr.zakl.4x16mm2	ks	4,00	141,78	567,11
325	210R06328	ukon.kabel.smr.zakl.4x25mm2	ks	2,00	141,78	283,56
326	210R06329	ukon.kabel.smr.zakl.4x50mm2	ks	2,00	166,92	333,83
327	210R06330	ukon.kabel.smr.zakl.5x1.5-4	ks	29,00	141,78	4 111,56
328	210R06331	ukon.kabel.smr.zakl.5x6mm2	ks	5,00	141,78	708,89
329	210R06332	ukon.kabel.smr.zakl.7x1.5-4	ks	2,00	166,92	333,83
330	210R06333	ukon.kabel.smr.zakl.12x1.5-4	ks	2,00	166,92	333,83
331	210R06334	ukonc. kabelu do P 16-nap. technologií	ks	6,00	27,66	165,98
332	210R06335	ukonc. kabelu do P 21-nap. technologií	ks	4,00	33,38	133,53
333	210R06336	vyp.jednopol.-venk.prostr.	ks	1,00	81,26	81,26
334	210R06337	vyp.c.l-jednopol.polozap.	ks	13,00	81,26	1 056,42
335	210R06338	ovl.tlac.1/OS se sig.dout.	ks	17,00	81,26	1 381,47
336	210R06339	prep.5A-seriovy polozap.	ks	16,00	81,26	1 300,21
337	210R06340	prep.6-stridavy polozap.	ks	10,00	84,72	847,21
338	210R06341	prep. 6+6 dvojity-střídavý	ks	6,00	95,10	570,57
339	210R06342	montáž dvojitého žaluziového ovladače	ks	29,00	112,39	3 259,17
340	210R06343	montáž seznoru pohybu	ks	2,00	112,39	224,77
341	210R06344	mont.zas.polozap.2P+PE,10/16A	ks	41,00	95,10	3 898,90
342	210R06345	mont.zas.poloz.2P+PE,dvoj.mon.	ks	87,00	95,10	8 273,27
343	210R06346	zasuv.pro venk.prostr.2P+PE	ks	3,00	95,10	285,29
344	210R06347	trafo IF v krytu do 200VA pro LED pásky	ks	2,00	216,13	432,25
345	210R06348	sv.byt.vestavne-l zdroj	ks	18,00	224,77	4 045,86
346	210R06349	sv.byt.nastene-nouzové	ks	11,00	224,77	2 472,47
347	210R06350	sv.byt. LED stropní	ks	16,00	224,77	3 596,32
348	210R06351	sv.zářivkové .strop.-l zdroj s kryt.	ks	17,00	224,77	3 821,09
349	210R06352	sv.zářivkové strop.-2 zdroj,s kryt.	ks	2,00	224,77	449,54
350	210R06353	sv.zářiv. závěsná na lankách 4 zdroj.	ks	34,00	259,35	8 817,90
351	210R06354	sv.zářiv. vestavne-2 zdroje - kompak	ks	25,00	224,77	5 619,25
352	210R06355	pro upev. pristroju do 5kg	ks	40,00	216,13	8 645,00
353	210R06356	pro upev. pristroju do 10kg	ks	27,00	216,13	5 835,38
354	210R06357	lig.podl.tl.do 6mm,do 0.4m2	dm2	2,00	95,10	190,19
355	210R06358	prohlídka a vyhot.rev. Zprávy, pres 500 do 1000 tis. Kc	ks	1,00	16 944,20	16 944,20
356	210R06359	pripl. za kaz.i zap.500 tis.	ks	4,00	4 236,05	16 944,20



## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
357	210R06360	mer.izolac.st.svit. do 200ks	ks	1,00	15 128,75	15 128,75
358	210R06361	mer.int.osvetleni do 50 svit.	ks	3,00	12 967,50	38 902,50
<b>Díl: M21 A7</b>		<b>210 07 DEMONTÁŽ - bývalá strojovna VZT</b>				<b>4 408,96</b>
359	210R07362	demontáž CYKY 2x1.5 az 6,3x1.5 az 6, 4x1.5 az 4,5x1.5 az 2.5mm2 p.	m	30,00	13,83	414,96
360	210R07363	demontáž CYKY 3x10,4x6,5x4 az 6,7x4, 12x1.5mm2 pevne	m	55,00	17,29	950,95
361	210R07364	odpojení kabelu 3x1.5-6	ks	12,00	60,52	726,18
362	210R07365	demontáž vyp.c.l-jednopol.polozap.	ks	1,00	77,81	77,81
363	210R07366	demontáž zas.polozap.2P+PE,10/16A	ks	1,00	77,81	77,81
364	210R07367	demontáž svítidla -l zdroj se skl.	ks	2,00	216,13	432,25
365	210R07368	demontáž sv.zařivkové strop.-2 zdroj.s kryt.	ks	2,00	216,13	432,25
366	210R07369	demontáž rozvaděče pres 20 do 50 kg	ks	1,00	1 296,75	1 296,75
<b>Díl: M21 A9</b>		<b>210 09 HZS, práce neobsažené</b>				<b>107 259,50</b>
367	210R09370	Zjištění průřezů a počtu žil kabelů od rozvaděče kuchyně po původní strojovnu VZT. Ve stoup. trase, ve 2.NP osadit přech. skříň HENSEL	hod	12,00	432,25	5 187,00
368	210R09371	Stavební přípomoc a práce z montáží pro provedení elektroinstalace	%	1 609 200,00	0,05	80 460,00
369	210R09372	Přepojení 2ks klimatizace na střeše hl. budovy s ohledem na vstup do strojovny VZT+býv. strojovna; připojení technogických zařízení (VZT jednotky, ventilátory, žaluzie, pohony oken,...)	hod	50,00	432,25	21 612,50
<b>Díl: M21 A10</b>		<b>210 10 Hromosvodní ochrana - nosný materiál</b>				<b>14 701,59</b>
370	210R10373	Podstavec betonový JP - O 337 mm - s klínem	ks	6,00	293,66	1 761,98
371	210R10374	Podložka plastová k podstavci JP - 370/337 mm	ks	3,00	66,90	200,70
372	210R10375	Podpěra vedení do zdi na hmoždinku - PV01h	ks	46,00	16,49	758,63
373	210R10376	Podpěra vedení na ploché střechy - bet.kostka PV21	ks	75,00	21,15	1 586,03
374	210R10377	Podpěra vedení na plechové střechy L=240 mm-PV24	ks	14,00	13,97	195,51
375	210R10378	Plastová krytka PV 17 (PV01h)	ks	46,00	17,56	807,58
376	210R10379	Ochranný úhelník tažený - 2000 mm - 30x30x3	ks	7,00	205,49	1 438,40
377	210R10380	Držák ochr. úhelníku do dřeva - do hmoždinky	ks	14,00	34,05	476,67
378	210R10381	Svorka křížová SK	ks	28,00	25,00	700,11
379	210R10382	Svorka okapová malá - SO-m	ks	4,00	16,63	66,50
380	210R10383	Svorka spojovací - síla plechu 3,0 mm - SS	ks	148,00	11,31	1 673,14
381	210R10384	Svorka připojovací - 2 šrouby - SP1	ks	4,00	14,50	57,99
382	210R10385	Svorka zemnicí pro spojení páska-drát - litina SR03	ks	4,00	38,17	152,68
383	210R10386	Svorka zkušební - litinová s litin. příložkami SZ	ks	8,00	49,34	394,74
384	210R10387	Svorka k jímací tyči O 16 - 1-půlkulatá hlava	ks	3,00	38,70	116,11
385	210R10388	Plast. krabice PT 4 pod omítku - 96x126	ks	1,00	113,58	113,58
386	210R10389	Štítek k označení svodu	ks	7,00	4,66	32,59
387	210R10390	Jímací tyč O 16 AlMgSi - 2500 mm	ks	3,00	394,61	1 183,83
388	210R10391	Drát hliníkový - O 8 mm - polotvrdý-AlMgSi 8mm	kg	42,00	21,95	921,69
389	210R10392	Zemnicí pozinkovaný drát - O 10 mm - izolovaný	kg	13,00	79,80	1 037,40
390	210R10393	Plastická páska antikorozi ochrany spojení - š=30 mm L=10 m	ks	1,00	64,00	64,00
391	210R10394	podružný materiál	%	13 739,00	0,07	961,73
<b>Díl: M21 A11</b>		<b>210 11 Montáž hromosvodní ochrany</b>				<b>63 260,68</b>
392	210R11395	krab.ctyr. KR100,KR125	ks	1,00	259,35	259,35
393	210R11396	drat do IOmm v zemi v mest.z.	m	20,00	57,06	1 141,14
394	210R11398	vod. do IOmm,volne,pod omít.	m	45,00	53,60	2 411,96
395	210R11399	mont.vodicu do IOmm vc.PV	m	205,00	81,26	16 658,92
396	210R11400	mont.vodicu do IOmm bez PV	m	105,00	60,52	6 354,08
397	210R11401	mont. svorek do 2 sroubu	ks	156,00	38,04	5 933,93
398	210R11402	mont. svorek nad 2 srouby	ks	43,00	41,50	1 784,33
399	210R11403	zhot.svorky na potr.do 700mm	ks	2,00	216,13	432,25
400	210R11404	ochranny uhelnik do zdiva	ks	7,00	138,32	968,24
401	210R11405	tvarovani prvku	ks	14,00	86,45	1 210,30
402	210R11406	štítek k oznaceni svodu	ks	7,00	12,10	84,72
403	210R11407	jimac do stojanu	ks	3,00	432,25	1 296,75
404	210R11408	upevnění konstrukci do IOkg	ks	6,00	216,13	1 296,75
405	210R11409	demont. vodicu do IOmm vc.PV	m	190,00	60,52	11 497,85
406	210R11410	demont. vodicu do IOmm bez PV	m	90,00	51,87	4 668,30
407	210R11411	demont. svorek do 2 sroubu	ks	80,00	60,52	4 841,20
408	210R11412	demmont. svorek nad 2 srouby	ks	25,00	60,52	1 512,88
409	210R11413	demontáž ochr. úhelníku do zdiva	ks	7,00	129,68	907,73
<b>Díl: M21 A12</b>		<b>210 12 ZEMNÍ PRÁCE - CENÍK 846-9, cenová úroveň 2011</b>				<b>7 521,15</b>
410	210R12414	rýha š.35, hl.50, tř.4	m	12,00	328,51	3 942,12



## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
411	210R12415	zásyp rýhy š.35, hl.50, tř.4	m	12,00	207,48	2 489,76
412	210R12416	prov. úprava terénu se zhut. tř.4	m2	6,00	121,03	726,18
413	210R12417	založení trávníku výsevem na rov.	m2	6,00	60,52	363,09
<b>Díl:</b>	<b>M21 A13</b>	<b>210 13 HZS - práce neobsazené (HROMOSVOD)</b>				<b>17 400,32</b>
414	210R13418	Stavební přípomocce a práce pro provedení hromosv.	%	13 676,00	0,09	1 230,84
415	210R13420	Vytýčení případných inž. sítí v místech výkopů	hod	3,00	1 296,75	3 890,25
416	210R13421	Zajištění výchozí revizní zprávy (7 svodů)	kpl	1,00	5 809,44	5 809,44
417	210R13155	řadová svorka pro vodiče	kus	19,00	60,52	1 149,79
418	210R13156	Převoz demontovaného materiálu do sběrných	kpl	1,00	5 320,00	5 320,00
<b>X</b>	<b>R001</b>	<b>Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem</b>	<b>kpl</b>	<b>1,00</b>	<b>68 427,00</b>	<b>68 427,00</b>
<b>Celkem</b>						<b>1 786 536,52</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - slaboproud

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl M22</b>		<b>Dodávka a montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>264 945,19</b>
1	220R00002	Keystone modulární nestíněný konektor kategorie cat 5e pro montáž do datové zásuvky a připojovacího panelu datového rozvaděče	kus	90,00	142,19	12 796,92
2	220R00001	Datová nestíněná vestavná zásuvka s popisovým polem pro 2 nestíněné konektory RJ45 cat. 5E, komplet včetně rámečku, barva bílá v designu zsuvek silnoproudu	kus	21,00	401,10	8 423,16
3	220R00003	Kabel datový nestíněný UTP4x2xAWG24 cat. 5E	m	1 020,00	32,10	32 745,06
		Plastová elektroinstalační trubka průměru 25 mm, montáž pod omítkou a v konstrukci podlah, komplet dodávka a montáž včetně sekání zdíva	m	210,00	34,32	7 206,57
		Drátěný kabelový pozinkovaný žlab žlab rozměru 100x30 mm komplet včetně spojek, spojovacího materiálu a stropních konzol	m	28,00	373,31	10 452,54
4	220R00004	Nástěnný datový rozvaděč jednodílný 19", výška 18U, šířka 600 mm, hloubka 495 mm, odnímatelné bočnice	kus	1,00	5 299,33	5 299,33
5	220R00005	Připojovací panel nestíněný pro 24 konektorů RJ45	kus	2,00	859,16	1 718,31
6	220R00006	19 " napájecí panel AXON, přepětová ochrana, 5 x zásuvka s ochranným kolíkem 230V/50Hz/16 A	kus	1,00	962,23	962,23
7	220R00007	Vyvazovací panel	kus	2,00	393,23	786,46
8	220R00008	Řízený 24 portový přepínač, podpora pro multicast, management prostřednictvím webového rozhraní, 24 x RJ-45 Ethernet ports typ Gigabit Ethernet (10/100/1000), 4 x SFP ports, konzolový port RJ-45, 2 porty USB 2.0, plně duplexní režim, agregace spojení, podpora 10G, podpora VLAN, kapacita přepínání 216 Gbit/s, vstupní 100-240 V AC, instalace do racku, zabudovaný procesor APM86392, frekvence procesoru 600 MHz, vnitřní paměť 512 MB, paměť Flash 128 MB, příklad typu Cisco WS-C2960X-24TS-L, 24xGigE, 4x SFP, LAN Base	kus	2,00	46 111,96	92 223,92
		1000BASE-SX SFP transceiver module	ks	4,00	700,36	2 801,45
		SFP propojovací kabel délky 1 m, příklad typu SFP-H10GB-CU1M=, Cisko	ks	2,00	2 329,74	4 659,49
9	220R00009	WiFi přístupový bod venkovní/vnitřní, 2 dBi, 1x LAN, 802.11b/g/n/a/ac L4 (2.4 a 5 GHz), napájení PoE, barva bílá, příklad typu: RBWAPG-5HacT2HnD	kus	2,00	3 596,15	7 192,30
10	220R00010	Propojovací kabely 2 x RJ45 cat. 5E, délka 1 m	kus	30,00	61,62	1 848,69
11	220R00011	Line interaktiv záložní zdroj s výkonem 1500 VA/1000 W a provedení 19" , dobá zálohování 12 minut, komunikace s počítačem přes rozhraní USB, obsahuje přepětovou ochranu všech výstupů 230 V AC a telefonní a DSL linky, počet výstupů 230 V AC: 3 x zálohovaná zásuvka p+N+PE a jedna zásuvka nezálohovaná, která je určena pro napájení zařízení s větším odběrem, komunikační rozhraní: USB port, výstupní napětí: Un=230 V AC +/- 5%, vstup 230 V AC: zásuvka p+N+PE, Un=230 V AC,	ks	1	36 227 Kč	36 226,94
13	220R00013	Optický kabel 8 multimode vláken 62,5/125 µm OM1	m	150,00	48,71	7 306,20
14	220R00014	19" optická vana výsvlná, 4 spojky LC duplex MM 62,5/125 µm OM1, 8 pigtailů LC, kazeta s víčkem, 1U	ks	2,00	2 364,43	4 728,86
		Připojení datového nestíněného kabelů cat. 5E ke konektoru RJ45 datové zásuvky patch a panelu datového rozvaděče	ks	84	128 Kč	10 745,28
		Svaření optického vlákna včetně ochrany spojů	ks	16	352 Kč	5 628,48

## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - slaboproud

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Měření jednoho metalického kabelu	ks	44	200 Kč	8 794,50
		Drobný instalační materiál	set	1	2 399 Kč	2 398,50
<b>Díl: M22 A</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky - EZS</b>				<b>8 906,44</b>
15	220R22001	Kompaktní kamera s EZS	kus	1,00	335,79	335,79
		Připojení pomocí vysokorychlostního přenosu dat GSM UMTS, distribuce záznamů prostřednictvím MMS, e-mailu, SMS nebo hlasového volání, kopie uloženy na paměťové kartě, infra přísvit, podpora PCO				0,00
16	220R22002	Bezdrátová vnitřní siréna	kus	1,00	335,79	335,79
		Vnitřní siréna na síť (230V), indikuje poplach, odchodové a příchodové zpoždění sabotážní hláška				0,00
17	220R220023	Záložní akumulátor	kus	1,00	199,88	199,88
		Baterie Li-Ion 1300 mAh, záložní při výpadku 230V				0,00
18	220R22004	GSM SIM karta	kus	1,00	119,93	119,93
		Gsm SIM karta včetně základního kreditu				0,00
19	220R22005	Montáž	kpl	1,00	7 195,50	7 195,50
		Montáž komponentů, připojení k el. síti, nastavení systému, nastavení detekovaných prostor, proškolení obsluhy, adt				0,00
20	220R22006	Drobný montážní materiál	kpl	1,00	719,55	719,55
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>22 417,98</b>
21	220R55001	Práce administrátora	hod	4,00	447,72	1 790,88
22	220R55002	Práce technika	hod	12,00	399,75	4 797,00
23	220R90011	Drobný materiál	soubor	1,00	1 199,25	1 199,25
24	220R90012	Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem	kpl	1,00	11 752,65	11 752,65
25	220R90013	Doprava	soubor	4,00	719,55	2 878,20
<b>Celkem</b>						<b>296 269,61</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

### Nástavba stávajícího objektu - MaR položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		Celkem
<b>Díl:</b>	<b>M361</b>	<b>Montáže měřících a regulačních zařízení - Ekvitermní regulace teploty topné vody - ÚT 1 - nástavba</b>				<b>15 406,99</b>
1	360R10001	Montáž a dodávka - čidlo teploty s jímkou, Ni1000, délka 100 mm, vč.jímky G1/2" <i>č.okruhu QAE2120.010</i> <i>teplota topné vody</i>	kus	1,00	1 615,61	1 615,61
2	361R10002	Montáž a dodávka - elektrický servopohon 24 V 50 Hz ovl.0-10V <i>č. okruhu SAS61.03</i>	kus	1,00	6 320,48	6 320,48
3	361R10003	Montáž a dodávka - trojcestný směšovací ventil Dn 20 Pn 16 kv 6,3, vč.sady šroubení ALG <i>č. okruhu VXG44.20-6,3</i>	kus	1,00	3 436,62	3 436,62
4	361R10004	Montáž a dodávka - oběhové čerpadlo 230 V 50 Hz <i>č. okruhu Yonos Pico</i>	kus	1,00	4 034,28	4 034,28
<b>Díl:</b>	<b>M363</b>	<b>Montáže měřících a regulačních zařízení - Řídicí systém - Climatix - v rozvaděči RVS</b>				<b>14 790,75</b>
5	363R30001	Montáž a dodávka - podstanice DDC volně programovatelná - úprava zapojení <i>Climatex - stávající</i>	kus	1,00	2 798,25	2 798,25
6	363R30002	Montáž a ddávka - uživatelský software podstanice - úprava a doplnění	kus	1,00	11 992,50	11 992,50
<b>Díl:</b>	<b>M364</b>	<b>Montáže měřících a regulačních zařízení - Stávající rozvaděč RVS</b>				<b>5 692,94</b>
7	364R40003	Montáž a dodávka - prodrátování, svorky a další drobný materiál <i>Stávající rozvaděč M+R ozn. RVS bude doplněn</i>	kus	1,00	3 597,75	3 597,75
8	364R40001	Montáž a dodávka - svorka s pojistkou <i>Stávající rozvaděč M+R ozn. RVS bude doplněn</i>	kus	2,00	212,30	424,60
9	364R40002	Montáž a dodávka - přepínač 16 A, kontakty 1P, na lištu <i>Stávající rozvaděč M+R ozn. RVS bude doplněn</i>	kus	2,00	835,29	1 670,59
		<i>č.okruhu BZ106380</i>				
<b>Díl:</b>	<b>M365</b>	<b>Montáže měřících a regulačních zařízení - Stávající rozvaděč Hensel</b>				<b>4 493,44</b>
10	365R50002	Montáž a dodávka - prodrátování, svorky a další drobný materiál	kpl	1,00	3 597,75	3 597,75
11	365R50001	Montáž a dodávka - jistič 1polový char.C, pomocné sign.kontakty <i>Stávající rozvaděč Elektro typu Hensel bude doplněn</i> <i>BS-C 4A/1 + pom.kontakty</i>	kus	2,00	447,84	895,69
<b>Díl:</b>	<b>M366</b>	<b>Montáže měřících a regulačních zařízení - Ostatní</b>				<b>6 795,75</b>
12	366R60001	Realizační projektová dokumentace - svorková schemata rozvaděčů M+R	kpl	1,00	3 997,50	3 997,50
13	366R60002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 798,25	2 798,25
<b>Díl:</b>	<b>M369</b>	<b>Montáže měřících a regulačních zařízení - Ostatní</b>				<b>38 955,95</b>
		Kabel JYTY2Dx1	m	15,00	32,35	485,24
		Kabel JYTY4Dx1	m	50,00	39,11	1 955,70
		Kabel JYTY7Dx1	m	30,00	49,08	1 472,31
		Vodič CYA1x6	m	10,00	40,71	407,13
		kabelový žlab rozměru 52 x 50 mm vč.kompletního příslušenství	m	10,00	314,76	3 147,57
		Instalační PH trubka pevná průměru 25 mm vč.příslušenství pro upevnění	m	5,00	68,63	343,17

**Položkový soupis prací a dodávek****Nástavba stávajícího objektu - MaR  
položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		Celkem
		Plastová elektroinstalační krabice vestavná, příklad typu KU 68	ks	3,00	70,85	212,54
		Servisní vypínač Un=230 V AC, In=10 A	ks	2,00	835,29	1 670,59
15	369R99001	Protipožární ucpávky	kpl	1,00	11 752,65	11 752,65
16	369R99002	El.revize, zpracování návodů k obsluze	kpl	1,00	6 715,80	6 715,80
17	369R99003	Oživení a zkoušky systémů a technologií - funkční, komplexní	kpl	1,00	5 596,50	5 596,50
18	369R99004	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	1 998,75	1 998,75
19	369R99005	Doprava	kpl	1,00	1 199,25	1 199,25
20	369R99006	Stavební přípomoc	kpl	1,00	1 998,75	1 998,75
<b>Celkem</b>						<b>86 135,82</b>

Položkový soupis prací a dodávek						
Nástavba stávajícího objektu - EPS						
položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
1	<b>EPS1 - X</b>	<b>M22a - Hlásiče EPS a výstupní prvky EPS</b>				<b>98 788,68</b>
2	101	Širokospektrální optickokouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení	ks	44,00	1 488,30	65 485,20
3	102	Ochranná podložka pod patici	ks	44,00	46,74	2 056,56
4	103	Patice pro adresné hlásiče - standardní	ks	44,00	297,66	13 097,04
5	104	Multisenzorový optickokouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení technologie ASA hlásič	ks	3,00	2 597,76	7 793,28
6	105	Patice pro adresné hlásiče	ks	3,00	46,74	140,22
7	106	POPISNÝ ŠTÍTEK - (10KS)	ks	5,00	145,14	725,70
8	107	Ochranný kryt	ks	3,00	159,90	479,70
9	108	Kryt tlačítka - červený použitelný pro všechny elektroniky velkých tlačítek	ks	3,00	231,24	693,72
10	109	Adresná elektronika dvoučinná aktivace do velkého krytu	ks	3,00	1 896,66	5 689,98
11	110	Antivandal kryt	ks	3,00	875,76	2 627,28
12	<b>EPS2 - X</b>	<b>M22b - Výstupní prvky EPS</b>				<b>1 035,66</b>
13	201	Dveřní zavírač s koordinátorem - dle TXT - kompletní	ks	1,00	1 035,66	1 035,66
14	<b>EPS3 - X</b>	<b>M22c - Kabeláž EPS</b>				<b>101 841,54</b>
15	301	Kabel JySTy 1x2x0,8	m	150,00	82,41	12 361,50
16	302	Kabel PRAFLaGuard 1x2x0,8	m	150,00	100,86	15 129,00
17	303	kovový žlab 50x50 mm pro ohnidolné trasy - požárně certifikovaná kabelová trasa	m	50,00	827,79	41 389,50
18	304	přichytky kabelu - požárně certifikovaná trasa - kompletní	ks	450,00	47,97	21 586,50
19	305	Podružný instalační materiál	kpl	1,00	11 375,04	11 375,04
20	<b>EPS4 - X</b>	<b>M22d - Ostatní položky - EPS</b>				<b>80 084,07</b>
21	401	Stavební přípomocce, průrazy, stavební začištění - NIKA EPS stavební úprava	kpl	1,00	8 916,27	8 916,27
22	402	Programování, zaškolení obsluhy, konfigurace systému EPS	h	25,00	1 045,50	26 137,50
23	403	Prováděcí projekt EPS	kpl	1,00	27 798,00	27 798,00
24	404	Zkušební provoz	kpl	1,00	5 904,00	5 904,00
25	405	Celkové režijní náklady doprava	kpl	1,00	11 328,30	11 328,30
26	<b>EPS5 - X</b>	<b>M221a - Reprodukory ER</b>				<b>105 805,83</b>
27	501	Stropní reproduktor 5" s požárním krytem certifikovaný dle EN54-24, 6W @ 100V, citlivost dle EN54-24, 77dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 180° (500Hz), 180° (1kHz), 130° (2kHz), 55° (4kHz),	ks	12,00	1 904,04	22 848,48
28		rychloupínací systém s pružinovými úchyty a bajonetovým uzávěrem, kovový montážní rámeček i mřížka, bílý, EVAC svorkovnice, kabelová průchodka, vnější průměr 180mm, průměr instalačního otvoru 172mm, montážní hloubka 158mm, číslo certifikace 1438-CPR-0351.			0	
29	502	EN54-24 certifikovaný reproduktor povrchový 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost dle, EN54-24 80dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 H 360° (500Hz), 135° (1kHz), 130° (2kHz), 70° (4kHz)	ks	35,00	2 370,21	82 957,35
30		/ V 330° (500Hz), 160° (1kHz), 135° (2kHz), 70° (4kHz), MDF, bílý, EVAC svorkovnice, číslo certifikace 0359-CPD-0103				
31	<b>EPS6 - X</b>	<b>M221b - Kabeláž ER</b>				<b>275 063,67</b>
32	601	Kabel PRAFLa DUR 2x1,5	m	400,00	76,26	30 504,00
33	602	kovový žlab 50x50 mm pro ohnidolné trasy - požárně certifikovaná kabelová trasa	m	150,00	965,55	144 832,50
34	603	přichytky kabelu	ks	1 200,00	47,97	57 564,00
35	604	Propojovací ohnidolné krabice - certifikované	ks	5,00	261,99	1 309,95
36	605	Podružný instalační materiál	kpl	1,00	40 853,22	40 853,22

Položkový soupis prací a dodávek						
Nástavba stávajícího objektu - EPS						
položky nejsou obaženy v DB RTS - použity položky "X"						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	<b>EPS7 - X</b>	<b>M221c - Ostatní položky - ER</b>				<b>107 243,70</b>
38	701	Stavební přípomocce, průrazy, stavební začištění -	kpl	1,00	22 435,20	22 435,20
39	702	Programování, zaškolení obsluhy, konfigurace systému EER	h	25,00	1 045,50	26 137,50
40	703	Prováděcí projekt EER	kpl	1,00	29 643,00	29 643,00
41	704	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s, přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI.	kpl	1,00	10 701,00	10 701,00
42		Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřících bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.			0	
43	705	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího, protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným	kpl	1,00	10 701,00	10 701,00
44		měřícím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.			0	
45	706	Zkušební provoz	kpl	1,00	7 626,00	7 626,00
46	<b>EPS8 - X</b>	<b>M221d - Ostatní položky</b>				<b>23 628,30</b>
47	801	Celkové režijní náklady doprava	kpl	1,00	23 628,30	23 628,30
48	<b>EPS9 - X</b>	<b>M222 - Instalační práce</b>				<b>294 233,22</b>
49	901	Instalační práce - hodinová sazba technika	hod	300,00	799,50	239 850,00
50	902	Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem	kpl	1,00	54 383,22	54 383,22
51						
52	<b>Celkem</b>					<b>1 087 724,67</b>