

G. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Akce: **PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO**

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS

Datum: 10/2017

Revize: 1

ZRN - Základní rozpočtové náklady	16 179 496,27 Kč
SO - Stavební objekty	14 095 804,02 Kč
SO.001 PŘÍSTAVBA BUDOVY F	14 095 804,02 Kč
D.1.1,2,3 Stavebně technické, konstrukční a požární řešení	8 789 549,00 Kč
D.1.4.1 Zařízení pro vytápění budov	326 441,50 Kč
D.1.4.3 Zařízení VZT	2 421 943,45 Kč
D.1.4.4 Zařízení MaR	345 786,00 Kč
D.1.4.5 Zařízení ZTI	432 144,14 Kč
D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod	1 368 990,93 Kč
D.1.4.8 Zařízení slaboproudé elektrotechniky	410 949,00 Kč
IO - Inženýrské objekty	1 643 676,55 Kč
IO.001 VENKOVNÍ KANALIZACE	287 541,40 Kč
IO.002 PŘELOŽKA TEPLOVODU	625 752,81 Kč
IO.003 VENKOVNÍ ROZVOD SILNOPROUDU	394 653,72 Kč
IO.004 SADOVÉ ÚPRAVY	182 288,62 Kč
IO.005 PŘELOŽKA OPTICKÉ KABELÁŽE	153 440,00 Kč
PS - Provozní soubory	440 015,70 Kč
PS 001 Zdravotnická technologie (nenaceňuje se)	-----
PS 002 Rozvod medicínálních plynů	440 015,70 Kč
PS 003 Interiérové vybavení (samostatný projekt)	-----
VRN - Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby (příloha G.1)	311 750,00 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY (bez DPH)	16 491 246,27 Kč
DPH 21%	3 463 161,72 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY (včetně DPH)	19 954 407,99 Kč

Upozornění:

1. Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby (zařízení staveniště, doprava, zaškolení obsluhy, kompletace, provozní vlivy atd.) jsou obsaženy v samostatném soupisu vedlejších a ostatních nákladů ve fázi provádění stavby", který je přílohou oddílu pod označením G.1
2. Ceny do jednotlivých kolonek vyplňujte v cenách bez DPH !!! DPH je řešeno celkovou položkou 21%
3. PS 001 Zdravotnická technologie řeší pouze popis stavební připravenosti - nenaceňuje se
4. PS 003 Interiérové vybavení není součástí dodávky stavby - viz. samostatný projekt

Pokyny pro vyplnění

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2017/040 PB Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy**

Objekt: **SO 001 Přístavba objektu F**

Rozpočet: **1--- stavební část R1**

Zadavatel **Nemocnice Blansko**
Sadová 1596/33
67801 Blansko-Blansko

IČO: **00386634**
 DIČ: **CZ00386634**

Zhotovitel:

IČO:
 DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 166 806,42
PSV			4 514 133,14
MON			108 609,50
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			8 789 549,06

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 789 549,06 CZK
Zaokrouhlení		-0,06 CZK

Cena celkem bez DPH

8789549,00 CZK

v

dne

9.4.2018

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			272 358,92	3
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			20 250,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			518 736,38	6
212	Drenáže	HSV			25 176,97	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			474 670,52	5
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			219 167,74	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			719 759,66	8
5	Komunikace	HSV			63 123,23	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			107 038,89	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			818 980,82	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			451 887,20	5
64	Výplně otvorů	HSV			6 824,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			25 289,17	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			61 842,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			29 258,39	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			143 449,54	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			147 160,73	2
711	Izolace proti vodě	PSV			102 672,72	1
712	Povlakové krytiny	PSV			214 623,15	2
713	Izolace tepelné	PSV			245 788,11	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			28 439,29	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			114 979,15	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			273 701,00	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 668 087,70	19
767 H	Hliníkové výplně otvorů	PSV			607 831,10	7
768	Podhledy	PSV			155 608,12	2
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			44 478,60	1

76ST	Stínící konstrukce	PSV			165 140,75	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			47 313,45	1
776	Podlahy povlakové	PSV			289 294,30	3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			11 110,13	0
781	Obklady keramické	PSV			58 499,21	1
783	Nátěry	PSV			25 498,44	0
784	Malby	PSV			57 629,72	1
790 7	Záchytný systém	PSV			57 310,00	1
792	Zabudovaný interiér	PSV			262 370,00	3
798	Pomocné konstrukce	PSV			83 758,20	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			108 609,50	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			61 832,26	1
P	pomocné výpočty- neoceňovat	PSU			0,00	0
Cena celkem					8 789 549,06	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
Díl: 1 Zemní práce						272 358,92				
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>.6*(15+1,7)</i>	m2	10,02000	65,00	651,30	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					<i>10,02</i>					
2	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením <i>(17,8*17+2*2,2)*,25</i>	m3	76,75000	85,00	6 523,75	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					<i>76,75</i>					
3	131101112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>cca : 13,65*16*(,62-,4)</i> <i>4*14,5*,5/2+9,5*14,5*(,5+,8)/2</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>(3,8+4,8)/2*16+(2,8+3,8)/2*16+(3,5+4,5)/2*4,5+(1,2+1,7)/2*4,5</i> <i>(2,5+3,5)/2*1,56*2</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>155,48500*(1,5-,62)</i> <i>-13,2*,6*(1,5-,62)</i>	m3	281,94270	150,00	42 291,41	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					<i>48,048</i>					
					<i>104,0375</i>					
					<i>152,0855</i>					
					<i>146,125</i>					
					<i>9,36</i>					
					<i>136,8268</i>					
					<i>-6,9696</i>					
4	131101201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <i>4,75*1,95*(2,72-,1-,62)</i> <i>(1,95*2+1,95*(2,56+1,365)/2+1,95*1,2/2)*(2,72-,1-,62)</i> <i>3,9*4,2*(2,72-1,25-,62)</i>	m3	50,24175	415,00	20 850,33	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					<i>18,525</i>					
					<i>17,79375</i>					
					<i>13,923</i>					
5	132201401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. <i>.48*7,2*2*(1,5-,8)</i>	m3	4,83840	1 480,00	7 160,83	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					<i>4,8384</i>					
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <i>pod základy : 52,98450*,1</i> <i>13,2*,6*(1,5-,62)</i>	m3	12,26805	680,00	8 342,27	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					<i>5,29845</i>					
					<i>6,9696</i>					
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzeprění příložně, hloubky do 4 m <i>(2,72-,6-,62)*(1,95*2+4,75*2+2,0*2+1,95+1,365+1,95+1,2+2,56)</i> <i>(2,72-1,25-,62)*(4,2*2+1,0*2+,95*2)</i>	m2	50,09250	60,00	3 005,55	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					<i>39,6375</i>					
					<i>10,455</i>					
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	50,09250	30,00	1 502,78	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
9	151101401R00	Zřízení vzeprění zapažených stěn výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	50,09250	25,00	1 252,31	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		s potřebným přepažováním,								
10	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	50,09250	15,00	751,39	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkopek : (12,26805+281,9427+50,24125)*,08	m3	27,55616	10,00	275,56	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
12	161101601R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, .48*7,2*2*(1,5-.8)	m3	4,83840	270,00	1 306,37	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 138*,15 54,39383*2	m3	129,48766	65,00	8 416,70	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ornice : (17,8*17+2*2,2)*,25-138*,15 výkopek : 4,8384+12,26805+281,9427+50,24125-54,39383	m3	350,94657	165,00	57 906,18	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 138*,15 (17,8*17+2*2,2)*,25-138*,15 Mezisoučet 54,39383	m3	131,14383	60,00	7 868,63	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice ornice : (17,8*17+2*2,2)*,25-138*,15 výkopek : 4,8384+12,26805+281,9427+50,24125-54,39383	m3	350,94657	15,00	5 264,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 155,48500*(1,5-.62) Začátek provozního součtu .55*(9,4-.55*2)+,4*(1,735+.55*2) .4*(4,35+5,0+2,05+1,85+5,475+13,7) .55*(,85+1,5) .5*1,56*2 1,2*1,2*3+1,5*1,5+(1,75*1,75+.65*.65) Konec provozního součtu	m3	54,39383	110,00	5 983,32	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		$-(1,5-.62)*31,5765$ $-.5*.55*(12,85*2+6,24)$ $-(1,0-.62)*(,3+.14)*(12,75*2+6,49)$ $-((14+9)*.5*.16+14*.785*.17)$ $-(,5*(14+9)+.785*14)*.35$ $-(16,2+13,4)*.6*.25$ $-87,815*.265$ $-(1,0-.62)*1,65*1,95$			$-27,78732$ $-8,7835$ $-5,34873$ $-3,7083$ $-7,8715$ $-4,44$ $-23,27098$ $-1,22265$					
18	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	138,00000	35,00	4 830,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,										
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	294,89657	280,00	82 571,04	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
výkopek : 4,8384+12,26805+281,9427+50,24125-54,39383				294,89657						
20	1990002	Poplatek za skládku - ornice	m3	56,05000	100,00	5 605,00		Vlastní	Indiv	
(17,8*17+2*2,2)*.25-138*.15				56,05						
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				20 250,00				
21	96 R 101	ochranná stávajících podlah dotčených stavbou proti poškození - zřízení+odstranění, uvedení do původního stavu	m2	51,00000	250,00	12 750,00		Vlastní	Indiv	
v mč.103,104,106a,204,210,211 : 51				51						
22	96 R 102	stěhování nábytku+ochrana proti prachu a poškození (zaplachtování,fólie apod.)- zřízení+odstranění, uvedení do původního stavu	hod	30,00000	250,00	7 500,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				518 736,38				
23	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopisek tříděný,	m3	23,12469	820,00	18 962,25	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
(6,49*12,27-1,7*1,5)*.3				23,12469						
24	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15	m3	38,68410	2 230,00	86 265,54	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
zalití kanálů : 4,75*1,95*(2,72-,1-1,5)				10,374						
(1,95*2+3,9*4,2+1,95*(2,56+1,365)/2+1,95*1,2/2)*(2,72-,1-1,5)				28,3101						
25	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	22,14800	540,00	11 959,92	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,										
2*.28*(14,7*2+10,15)				22,148						
26	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	22,14800	140,00	3 100,72	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,										
27	274321411R0x	Železobeton základových pasů a patek C 25/30 XC2	m3	55,33823	2 560,00	141 665,87		Vlastní	RTS 17/ II	
Začátek provozního součtu										
.55*(9,4-.55*2)+.4*(1,735+.55*2)				5,699						
.4*(4,35+5,0+2,05+1,85+5,475+13,7)				12,97						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		,55*(,85+1,5)			1,2925					
		,5*1,56*2			1,56					
		1,2*1,2*3+1,5*1,5+(1,75*1,75+,65*,65)			10,055					
		Konec provozního součtu								
		1,18*31,5765			37,26027					
		,5*.55*(12,85*2+6,24)			8,7835					
		,3*.68*(12,75*2+6,49)			6,52596					
		,25*.28*(14,7*2+10,15)			2,7685					
28	274329	příplatek za pohledový beton zákl.pasů	m3	2,76850	1 750,00	4 844,88		Vlastní	Indiv	
		,25*.28*(14,7*2+10,15)			2,7685					
29	274351215R0x	a patek - zřízení	m2	179,67860	340,00	61 090,72		Vlastní	RTS 17/ II	
		Začátek provozního součtu								
		14,15*2+1,675*2+,35*4			33,05					
		12,145*2+6,24*2			36,77					
		13,725*2+,785*2			29,02					
		15,845+1,56*4+,725			22,81					
		11,775+,725+,6*2+,45			14,15					
		15,57+,45*2			16,47					
		Konec provozního součtu								
		152,27*1,18			179,6786					
30	274351216R0x	a patek - odstranění	m2	179,67860	140,00	25 155,00		Vlastní	RTS 17/ II	
31	274361821R0x	Výztuž základ. pasů a patek z betonářské oceli 10505 (R)	t	5,53382	25 500,00	141 112,41		Vlastní	Kalkul	
		,1*55,33823			5,53382					
32	279311113R0x	Postupné podbetonování zákl. zdiva C12/15 XC2	m3	4,83840	5 080,00	24 579,07		Vlastní	RTS 17/ II	
		,48*7,2*2*(1,5-,8)			4,8384					
Díl: 212	Drenáže					25 176,97				
33	212312111R00	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,70830	2 450,00	9 085,34	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		(14+9)*,5*,16+14*,785*,17			3,7083					
34	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	37,30000	15,00	559,50	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		14*2+9,3			37,3					
35	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	22,49000	15,00	337,35	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		,5*(14+9)+,785*14			22,49					
36	212532111R0x	výplň trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	7,87150	930,00	7 320,50		Vlastní	Kalkul	
		(,5*(14+9)+,785*14)*,35			7,8715					
37	890	napojení drenáže KG 100 dl.3m do stávající šachty kanalizace - kompl.dod+mtz vč.lože a obsypu	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv	
38	894431123RCx	Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,5 m, dno, poklop pochůzí- kompl.dod+mtz	kus	1,00000	2 822,00	2 822,00		Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
39	28611235R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm <i>(14*2+9,3)*1,05</i>	m	39,16500	57,00	2 232,41	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										<i>39,165</i>
40	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně <i>(,5*(14+9)+,785*14)*1,15</i>	m2	25,86350	31,70	819,87	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										<i>25,8635</i>
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						474 670,52				
41	311112315RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, <i>(1,4*2+1,2*2)*,9</i> <i>(1,55+1,35)*(9-,32)</i>	m2	6,36200	701,00	4 459,76	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										<i>4,68</i> <i>1,682</i>
42	311112315RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, <i>atika : ,25*(2,225+1,55*2)</i>	m2	1,33125	706,00	939,86	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										<i>1,33125</i>
43	311271176RT4	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m2.K <i>ST11 : 1,2*2*(2,095+2,4)</i>	m2	10,78800	918,00	9 903,38	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										<i>10,788</i>
44	311271177RT4	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b=2,7$ N/mm2, součinitel prostupu tepla $U=0,33$ W/m2.K <i>1np : (10,6+7,09+12,4*2+,9)*3,17</i> <i>-1,1*2,7-(1,25+1,5)*,9</i> <i>-1,75*2,175</i> <i>4,8*2,095+2,0*9-1,75*2,175</i> <i>-.25*(2,0*2+1,5+1,75)</i> <i>2np : (15,05*2+10,0*2-2,0)*3,6</i> <i>-.25*(15,05-1,1+10,0+13,85)</i> <i>-(1,6+3,5*2)*2,075-1,1*2,925</i> <i>-.25*(2,0+1,5)</i> <i>Mezisoučet</i> <i>F : 1,45*2,4+(,175+1,45)*2,095</i>	m2	283,18917	1 083,00	306 693,87	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										<i>137,5463</i> <i>-5,445</i> <i>-3,80625</i> <i>8,04975</i> <i>-1,8125</i> <i>173,16</i> <i>-9,45</i> <i>-21,0625</i> <i>-0,875</i> <i>276,3048</i> <i>6,88438</i>
45	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, <i>,2*.6*(15,05*2+10,0*2)</i>	m3	6,01200	2 850,00	17 134,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										<i>6,012</i>
46	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>2*.6*(15,05*2+10,0*2)</i>	m2	60,12000	340,00	20 440,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										<i>60,12</i>
47	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu odstranění	m2	60,12000	140,00	8 416,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
48	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků .2*6*(15,05*2+10,0*2)*,1 Začátek provozního součtu (1,4*2+1,2*2)*,9 (1,55+1,35)*(9-,32) Konec provozního součtu 6,362*15*,1 atika : .25*(2,225+1,55*2)*,15*,1	t	0,71660	25 500,00	18 273,30	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,6012					
					4,68					
					1,682					
					0,09543					
					0,01997					
49	317121044RT9	Překlady porobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm 1+1	kus	2,00000	1 503,00	3 006,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					2					
50	317121044RU1	Překlady porobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm 1+1	kus	2,00000	1 667,00	3 334,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					2					
51	317121044RU2	Překlady porobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	1,00000	1 912,00	1 912,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
52	317121045RT3	Překlady porobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
53	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 4,1*(,3-,075*2)*,12*2	m3	0,14760	6 240,00	921,02	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,1476					
54	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 100 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 2,75*4*8,34*,001	t	0,09170	30 410,00	2 788,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,09174					
55	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 4,1*4*11,1*,001	t	0,18200	30 410,00	5 534,62	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,18204					
56	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 20/25 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, .2*,2*5*(2,95-,04) .3*,3*2*(6,8-3,2)	m3	1,23000	3 495,00	4 298,85	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,582					
					0,648					
57	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka □ zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření .2*4*5*(2,95-,04) .3*4*2*(6,8-3,2)	m2	20,28000	465,00	9 430,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					11,64					
					8,64					
58	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka □ odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření	m2	20,28000	175,00	3 549,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
59	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli □ 10 505(R)	t	0,33825	25 500,00	8 625,38	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard	
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. $2 \times 2 \times (2,95 - 0,4) \times 275$ $3 \times 3 \times (6,8 - 3,2) \times 275$			0,16005 0,1782						
60	342091043R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za nestandardní povrchovou úpravu Q3 $2np : 2,9 \times (2,1 + 6,8 + 3,35 + 3,05 + 3,52 \times 2 + 4,05 + 1,5 \times 2 + 15 + 3,52 \times 2 + 3,5 + 3,7 - 3 + 3,18 \times 2 + 2,7 \times 2)$ $-(1,6 + 8 \times 2 + 9 + 1,0 \times 11) \times 2,15$ $-1,35 \times 1,05$ $(2,9 - 2,1) \times (5,27 + 5,4 \times 2 + 2,51 \times 2 + 1,8 \times 2)$	m2	146,06550	203,50	29 724,33	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II		
61	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), $(2,225 + 1,55) \times 3,6$	m2	13,59000	636,00	8 643,24	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II		
62	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, $12 \times 4,1 \times 2 \times 2$	m2	1,96800	834,00	1 641,31	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II		
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				219 167,74					
63	342261112RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. dočasná stěna : $2,4 \times 3,3 \times 2 - 9 \times 1,97 \times 2$	m2	12,29400	624,80	7 681,29	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II		
64	342261211RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SDK03 : $3,6 \times 2,51$	m2	9,03600	690,80	6 242,07	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II		
65	342261213RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SDK01 2np : $3,6 \times (2,55 \times 2 + 1,5 + 2,1 + 2,51 + 2,61 + 2,05 + 7,45 + 6 + 2,4 + 2,01)$ $-(1,0 \times 5 + 8 \times 2 + 9 + 1,5) \times 2,15$ 1np : $3,17 \times (6,49 + 4,24 + 5,4)$ $-1,0 \times 2 \times 2,1 - 1,65 \times 2,175$	m2	125,98135	712,80	89 799,51	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II		
66	342033241R00	Příčky opláštěné sádrovláknitými deskami trojitě opláštění, dvojitá ocelová konstrukce CW, kotvení do prvního opláštění tl. příčky 180 mm, CW 50, tl. sádrovláknitých desek 12,5 mm, tl. izolace 40+40 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SDK04 : $3,6 \times (10,0 + 3,68 - 3) - 1,0 \times 2,1 - 1,4 \times 2,2 - 1,35 \times 1,05$	m2	41,57050	1 386,00	57 616,71	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
67	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky <i>(3,6*(2,51*2+1,8*2)-,9*2,1)*2</i>	m2	58,28400	159,50	9 296,30	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					58,284					
68	342266111RA1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace <i>ostění - poz.14 : ,18*(1,4+1,35*2+1,05*2+2,2*2)</i> <i>poz.15 : 3,6*(,62+,39+,6+,15)</i>	m2	8,24400	511,50	4 216,81	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					1,908					
					6,336					
69	342266998R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu do 2 m2 <i>SDK 07 : (,3+,3)*(3,6+2,975)</i> <i>SDK 06 : (1,3+,15)*1,8</i> <i>ostění - poz.14 : ,18*(1,4+1,35*2+1,05*2+2,2*2)</i>	m2	8,46300	49,50	418,92	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					3,945					
					2,61					
					1,908					
70	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 <i>P1 :</i> <i>1np : ,42*1,75</i> <i>201 : 2,1*6,8+1,1*,15+2,0*,25-,6*1,8*3-1,8*1,8*2+(1,8+,9)/2*,8*4*2+,9*4*,3*2</i>	m2	16,76000	49,50	829,62	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,735					
					16,025					
71	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 <i>P2 :</i> <i>2np : 4,58</i>	m2	4,58000	38,50	176,33	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					4,58					
72	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 <i>P1 :</i> <i>2np : 7,3+9,33+3,98+7,57+11,62+,15*(3,5*2-,15)-,5*2,1-,97*(1,43+2,5)</i>	m2	35,96540	27,50	989,05	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					35,9654					
73	342264051RTx	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace <i>P1 :</i> <i>1np : ,42*1,75</i> <i>201 : 2,1*6,8+1,1*,15+2,0*,25-,6*1,8*3-1,8*1,8*2+(1,8+,9)/2*,8*4*2+,9*4*,3*2</i> <i>204,209-212 : 7,3+9,33+3,98+7,57+11,62+,15*(3,5*2-,15)-,5*2,1-,97*(1,43+2,5)</i>	m2	52,72540	520,00	27 417,21		Vlastní	Indiv	
					0,735					
					16,025					
					35,9654					
74	342264051RTy	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace <i>P2 :</i> <i>2np : 4,58</i>	m2	4,58000	556,00	2 546,48		Vlastní	Indiv	
					4,58					
75	342266111RAz	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 2x12,5 mm, bez izolace <i>SDK 06 : (1,3+,15)*1,8</i>	m2	2,61000	621,50	1 622,12		Vlastní	Indiv	
					2,61					
76	342266111RTx	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 2x12,5 mm, izol. minerální tl. 5 cm <i>SDK05 : 3,6*(,97*2+1,75)</i>	m2	13,28400	596,20	7 919,92		Vlastní	Indiv	
					13,284					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
77	342266111RTz	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci, desky protipožární tl.2x 12,5 mm, izolace minerální tl. 4 cm <i>SDK 07 : (.3+,3)*(3,6+2,975)</i>	m2	3,94500	607,20	2 395,40		Vlastní	Indiv	
					3,945					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				719 759,66				
78	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 <i>2np : (10,6*15,05-.9*,9*2)*,22</i> <i>2,4*1,54*,15</i> <i>1np : (15,05*10,6-1,45*,85-.3*(15,05-1,1+10,0+13,85))* ,25</i> <i>2,4*1,54*,25</i>	m3	72,95800	2 750,00	200 634,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					34,7402					
					0,5544					
					36,73938					
					0,924					
79	411351211R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m do 5 kPa, - zřízení s pomocným lešením <i>2,4*1,54</i>	m2	3,69600	280,00	1 034,88	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					3,696					
80	411351212R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m do 5 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	3,69600	80,00	295,68	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
81	411351213R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením <i>2np : 10,6*15,05+.9*4*2*,22</i> <i>1np : 15,05*10,6-.3*(15,05-1,1+10,0+13,85)</i> <i>2,4*1,54+.25*(2,4+1,54*2)</i> <i>,25*(1,45*2+.85*2)</i>	m2	315,52000	400,00	126 208,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					161,114					
					148,19					
					5,066					
					1,15					
82	411351214R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	315,52000	110,00	34 707,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
83	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, větknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. <i>72,95798*,1</i> <i>5,67*,1</i> <i>1np : ,5*,25*,1</i>	t	7,87530	25 500,00	200 820,15	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					7,2958					
					0,567					
					0,0125					
84	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>1np : ,5*,25</i>	m3	0,12500	13 940,00	1 742,50	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,125					
85	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30	m3	5,67000	2 725,00	15 450,75	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,										
					5,67					
86	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	39,69000	360,00	14 288,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.										
					39,69					
87	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	39,69000	140,00	5 556,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.										
88	413351215R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, - zřízení	m2	11,34000	120,00	1 360,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu										
					11,34					
89	413351216R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění	m2	11,34000	30,00	340,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu										
90	41136a	isonosník tl.120mm v.150mm kompl.dod+mtz	m	2,40000	6 500,00	15 600,00		Vlastní	Indiv	
91	41136b	isonosník tl.120mm v.250mm kompl.dod+mtz	m	2,40000	7 800,00	18 720,00		Vlastní	Indiv	
92	411R	stavební výtah NOV 1000+dočasná plošina 7,5x3,5m,výška nad UT 3,5m,nosnost 6500kg, pro montáž MGR do objektu kompl.dod+mtz+dmr	soubor	1,00000	83 000,00	83 000,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 5 Komunikace						63 123,23				
93	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	87,71500	117,00	10 262,66	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					59,81					
					27,905					
94	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžkého tloušťky do 30 mm	m2	87,71500	195,00	17 104,43	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m										
					59,81					
					27,905					
95	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	46,30000	260,00	12 038,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					46,3					
96	564811111RTx	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm, štěrkodrt' frakce 8-16 mm	m2	87,71500	46,00	4 034,89		Vlastní	Indiv	
					59,81					
					27,905					
97	5924531	Dlaždice betonová 30x30x4 cm šedá	m2	89,46930	220,00	19 683,25		Vlastní	RTS 17/ II	
					61,0062					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		(1,5*5,4+5*(10,7+4,15+1,3)+1,15*10,2)*1,02		28,4631						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				107 038,89				
98	602016141RT1	Omítky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách 203 : 3,52*(6,75+6,3) 45,936 213 : 3,52*(3,7+3,07) 23,8304 2np : 3,5*(10,0-,15-2,0+,3*2+2,1+5,27+3,5+2,25+1,65+3,35) 92,995 -(3,5+1,0+2,35+1,6)*2,075-1,1*2,925 -20,75125 ,25*(3,5+1,0+2,35+1,6+2,75*6+1,1+2,95*2) 7,9875 1np : 2,95*(6,9*2+5,59+3,0+2,25+4,24+2,1+5,4) 107,321 -(1,5+1,25)*,9-1,1*2,7-1,75*2,175 -9,25125 ,25*(1,5+1,25+,9*4+1,1+2,7*2) 3,2125 ,3*(1,75+2,175*2) 1,83 Mezisoučet 253,1099 (1,2+,25*2)*2*(2,05+2,4) 15,13 F : 1,45*2,4+(,175+1,45)*2,095 6,88438 ,3*(2,925+1,75+2,175*2) 2,7075 Mezisoučet 24,72188	m2	277,83178	114,00	31 672,82	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
99	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	277,83178	46,60	12 946,96	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
100	611474410RT4	Omítky vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, vápenná, , na monolitický podklad kompletní souvrství 102,103 : 9,54+12,73 22,27	m2	22,27000	220,50	4 910,54	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
101	612451121R00	Omítky vnitřní zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového šachta : ,85*(1,2*2+1,4*2) 4,42	m2	4,42000	210,50	930,41	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
102	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 3,5*2-,15+1,6+2,075*6+1,1+2,925*2+2,925*3 36,625 1,5+1,25+,9*4+1,1+2,7*2+1,75*2+2,175*4 25,05	m	61,67500	59,60	3 675,83	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
103	612481211RT6	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	253,10990	201,50	51 001,64	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
104	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky 3,5*2-,15+1,6+2,075*6+1,1+2,925*2 27,85 1,5+1,25+,9*4+1,1+2,7*2 12,85	m	40,70000	46,70	1 900,69	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				818 980,82				
105	622315521RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s vyztuženou tkaninou	m2	11,19040	938,00	10 496,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. ST2 : (,28+,04)*(13,21+10,88*2)			11,1904					
106	622311133RT6	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	10,00000	987,00	9 870,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. doplnění : 10				10				
107	622315832RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	75,04857	775,00	58 162,64	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. ST5 : 2,16*10,92+(10,92-7,41)*12,7 F : 1,45*2,4+(,175+1,45)*2,095			68,1642	6,88438				
108	622315562R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm	m2	1,81600	148,00	268,77	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. ,16*(3,5*2+1,6) ,16*(1,5+1,25)			1,376 0,44					
109	622311150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	7,18400	312,00	2 241,41	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. ,16*(3,5*2+1,6+6*2,75+1,1+2*2,925) ,16*(1,5+1,25+4*,9+1,1+2*2,7)			5,128 2,056					
110	622391001R00	Příplatky, slevy příplatek za montáž KZS na pohledu, bez dodávky materiálu	m2	68,16420	173,50	11 826,49	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		ST5 : 2,16*10,92+(10,92-7,41)*12,7			68,1642					
111	622391002R00	Příplatky, slevy příplatek za montáž KZS na pohledu, bez dodávky materiálu	m2	68,16420	121,50	8 281,95	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		ST5 : 2,16*10,92+(10,92-7,41)*12,7			68,1642					
112	622391229R00	Příplatky, slevy příplatek za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 260 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolant z polysternových nebo minerálních desek	m2	68,16420	165,50	11 281,18	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		ST5 : 2,16*10,92+(10,92-7,41)*12,7			68,1642					
113	622315015R00	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	38,00000	522,00	19 836,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		ST3 : 13,2*2+10,9+,9*2-1,1			38					
114	622471317RV2	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota siloxanová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	32,03550	209,00	6 695,42	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		(,25+2*,28)*(14,7*2+10,15)			32,0355					
115	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	48,20000	9,00	433,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		ST7 : (2,69-,28)*4*5			48,2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
116	62 ST8	ST8 vláknocementový obklad - kompl.dod+mtz skladby ST8 (rošt,poj.HI,fasádní deska), vč.všech detailů <i>ST8 : 4,605*(2,375+1,635*2)-1,322*3,315 (6,6-3,285)*(2,225+1,322)</i>	m2	33,37110	4 950,00	165 186,95		Vlastní	Indiv	Silbonit Pigmenta, Gimport
										21,6128 11,75831
117	62 ST9	ST9 vláknocementový obklad (podhled)- kompl.dod+mtz skladby ST9 (rošt,poj.HI,fasádní deska), vč.všech detailů <i>ST9 : 2,375*1,635 2,225*1,322</i>	m2	6,82458	4 950,00	33 781,67		Vlastní	Indiv	Silbonit Pigmenta, Gimport
										3,88313 2,94145
118	620 K.20	grafika na fasádě kompl.dod+mtz <i>3,7*3,7</i>	m2	13,69000	660,00	9 035,40		Vlastní	Indiv	
										13,69
119	622 ST 3	Zatepl.systém fasáda- miner.desky PV 160 mm,stěrka+arm.tkanina,penetrace,probarv.tenkvrstvá silikon, hladká omítka (zrno1,5mm) kompl.dod+mty celého systému dle skladby ST3 <i>ST3 : 2,47*(13,2*2+10,92+9*2) 5,03*(15,21*2+10,92) -(3,5*2+1,6)*2,75-1,1*2,925 -(1,5+1,25)*9-1,1*2,7 -3,2*2,075 Mezisoučet ST5 : 2,16*10,92+(10,92-7,41)*12,7 F : ,25*(2,4+2,095)</i>	m2	334,90205	1 316,00	440 731,10		Vlastní	Indiv	
										96,6264 207,9402 -26,8675 -5,445 -6,64 265,6141 68,1642 1,12375
120	622 ST 7	Zatepl.systém fasáda- miner.desky PV 50 mm,stěrka+arm.tkanina,penetrace,probarv.tenkvrstvá silikon, hladká omítka (zrno1,5mm) kompl.dod+mty celého systému dle skladby ST7 <i>ST7 : (2,69-,28)*,3*4*5</i>	m2	14,46000	955,00	13 809,30		Vlastní	Indiv	
										14,46
121	622 ST10	Zatepl.systém fasáda- miner.desky PV 60 mm,stěrka+arm.tkanina,penetrace,probarv.tenkvrstvá silikon, hladká omítka (zrno1,5mm) kompl.dod+mty celého systému dle skladby ST10 <i>ST10 : 3,2*2,075</i>	m2	6,64000	1 015,00	6 739,60		Vlastní	Indiv	
										6,64
122	622 ST11	Zatepl.systém fasáda- miner.desky PV 50 mm,stěrka+arm.tkanina,penetrace,probarv.tenkvrstvá silikon, hladká omítka (zrno1,5mm) kompl.dod+mty celého systému dle skladby ST11 <i>ST11 : 1,2*2*(2,095+2,4)</i>	m2	10,78800	955,00	10 302,54		Vlastní	Indiv	
										10,788
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						451 887,20				
123	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>F2 : 1,68*,05</i>	m3	0,08400	7 506,00	630,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										0,084
124	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>S2 : 2,075*1,35*(,05+,09)/2</i>	m3	0,19609	7 506,00	1 471,85	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										0,19609
125	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30	m3	0,78645	7 506,00	5 903,09	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem A5 : 10,92*(,05+,06)/2 C3 : 2,95*(,058+,068)/2			0,6006 0,18585					
126	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Začátek provozního součtu ,65*9,65+,47*1,15 ,6*(4,15+4,8-1,95+1,85+1,15+4,7+10,0) ,75*(5,3+9,4+7,6+3,9) 1,7*1,7+,65*1,15 1,4*1,4*3 ,7*1,56*2 Konec provozního součtu 52,98450*1	m3	5,29845	7 506,00	39 770,17	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
127	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D1 : 6,9875*,16	m3	1,11800	7 506,00	8 391,71	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
128	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem A5 : 10,92*(,05+,06)/2 C3 : 2,95*(,058+,068)/2 S2 : 2,075*1,35*(,05+,09)/2	m3	0,98254	162,00	159,17	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
129	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny F2 : 1,68*,05	m3	0,08400	162,00	13,61	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
130	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ,1*(13,12*7,09-1,7*1,5+1,85*1,65) zesílení : ,15*,6*(6,49+4,995+3,385)	m3	10,69063	134,00	1 432,54	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
131	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny D1 : 6,9875*,16	m3	1,11800	118,80	132,82	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
132	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení ,1*(12,45*2+7,09)	m2	3,19900	842,40	2 694,84	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
133	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	3,19900	232,20	742,81	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
134	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Začátek provozního součtu A3 : 46,8	t	1,05562	31 500,00	33 252,03	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		A6 : 3,82			3,82					
141	632451023R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 30 do 40 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, atika : ,15*(2,225+1,55*2)	m2	0,79875	305,00	243,62	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,79875					
142	639571311R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku textilie proti prorůstání, 45 g/m2 bez obrubníku a bez textilie 1,5*10,2	m2	15,30000	145,00	2 218,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					15,3					
143	631313621R0x	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25- XC2 ,1*(13,12*7,09-1,7*1,5+1,85*1,65) zesílení : ,15*,6*(6,49+4,995+3,385)	m3	10,69063	3 755,00	40 143,32		Vlastní	RTS 17/ II	
					9,35233					
					1,3383					
144	632	vysoce pevnostní samonivelační stěrka tl.10mm kompl.dod+mtz F1 : 37,81	m2	37,81000	852,00	32 214,12		Vlastní	Indiv	
					37,81					
145	632 I.2	vyrovnávací samonivelační stěrka pro vysoké zatížení tl.5mm kompl.dod+mtz vč.penetrace, dle standardu I.2 D1 : 6,9875	m2	6,98750	108,00	754,65		Vlastní	Indiv	
					6,9875					
146	63245 R1	cement. lité potěr CT-C30-F6 (30MPa) tl.55-58m C2 58mm : 4,58 A6 55mm : 3,82 A7 57mm : 2,72	m2	11,12000	394,20	4 383,50		Vlastní	Indiv	
					4,58					
					3,82					
					2,72					
147	63245 R2	cement. lité potěr CT-C30-F6 (30MPa) tl.62m A3 : 46,8 A4 : 33,56	m2	80,36000	410,40	32 979,74		Vlastní	Indiv	
					46,8					
					33,56					
148	63245 R3	cement. lité potěr CT-C30-F6 (30MPa) tl.71m A1 : 35,1 C1 : 37,7725	m2	72,87250	448,20	32 661,45		Vlastní	Indiv	
					35,1					
					37,7725					
149	63245 R4	cement. lité potěr CT-C30-F6 (30MPa) tl.70mm F1 : 37,81	m2	37,81000	443,90	16 783,86		Vlastní	Indiv	
					37,81					
150	712990	kačírková lišta kompl.dod+mtz ,5*4*4	m	8,00000	525,00	4 200,00		Vlastní	Kalkul	
					8					
151	58333663R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačírek S1 : 14,45*10,0*(,07+,13)/2*1000*1,02	l	14 739,00000	1,00	14 739,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					14739					
Díl: 64 Výplně otvorů						6 824,00				
152	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky□ tloušťky 100 mm□ šířky 700 mm, bez dodávky zárubně dočasná příčka : 2	kus	2,00000	490,00	980,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					2					
153	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,00000	556,00	1 112,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Uvažovaný standard
		dočasná příčka : 2			2					
154	553308120R	zárubeň kovová hranatá; pro sádkokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	2,00000	1 064,00	2 128,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		dočasná příčka : 2			2					
155	61160222R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	2,00000	1 302,00	2 604,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		dočasná příčka : 2			2					
Díl: 93						25 289,17				
156	931961115R00	Vložky do dilat. spár svíslé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	91,87265	140,00	12 862,17	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).										
		10,65*1,6+10,93*7,73-2,0*2,925-1,75*2,175			91,87265					
157	935112211R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárníc, šířky přes 500 do 800 mm	m	29,60000	220,00	6 512,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm										
		16,2+13,4			29,6					
158	592275200R	tvárnice příkopová beton; l = 330,0 mm; š = 590 mm; š1 = 360 mm; h = 75,0 mm	kus	91,00000	65,00	5 915,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Začátek provozního součtu										
		(16,2+13,4)*,33*1,01			90,59394					
Konec provozního součtu										
		91			91					
Díl: 94						61 842,00				
159	940	lešení pro celou stavbu (mimo lešení obsažené v položkách)- mtz,nájem,dmt,přesun hmot	soubor	1,00000	61 842,00	61 842,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 95						29 258,39				
160	952901111R00	#####	m2	382,18640	45,00	17 198,39	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		15,21*10,92*2+50			382,1864					
161	953921115R00	Dlaždice betonové na ploché střechy o rozměru 500 x 500 x 60 mm	kus	4,00000	273,00	1 092,00	801-1	RTS 17/ II	Kalkul	
kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytiny)										
162	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	8,00000	121,50	972,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
bourání 1,2np : (2+2)*2										
					8					
163	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	16,00000	156,00	2 496,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
1np, poz.8 : (2+2)*4										
					16					
164	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce	h	30,00000	250,00	7 500,00	Prav.M	RTS 17/ II	Indiv	
Díl: 96						143 449,54				
165	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,75000	1 850,00	18 037,50	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,										
166	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	11,42500	3 250,00	37 131,25	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech šachta strop : 3,9*4,2* ,25+ ,5*(,6*2+1,1*2)* ,25*2 stěny : ,45*(3,9*2+3,3*2)*1,0			4,945 6,48					
167	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1/01 : (,9+1,205)*2,0* ,3	m3	1,26300	3 805,00	4 805,72	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					1,263					
168	962084131R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dočasná stěna : 2,4*3,3*2-,9*1,97*2	m2	12,29400	127,50	1 567,49	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					12,294					
169	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 BP3 : ,25* ,25* ,1 BP2 : ,25* ,25* ,075	m3	0,01094	3 425,00	37,47	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,00625 0,00469					
170	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 BP1 : ,8*2,4* ,075 BP3 : ,8*2,4* ,1	m3	0,33600	2 970,00	997,92	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,144 0,192					
171	965081712R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár BP2 : ,25* ,25	m2	0,06250	73,40	4,59	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,0625					
172	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 1/04 : 2*1,2*(2,095+2,4)	m2	10,78800	139,00	1 499,53	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					10,788					
173	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 1/02 : 4,8*(2,095+2,4)	m2	21,57600	120,00	2 589,12	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					21,576					
174	970044018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, d 14-18 mm bourání 1,2np : ,3*2*2	m	1,20000	247,50	297,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					1,2					
175	970051018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 14-18 mm bourání 1,2np : ,3*2*2	m	1,20000	1 650,00	1 980,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					1,2					
176	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm ,25*5	m	1,25000	2 200,00	2 750,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					1,25					
177	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm ,25*5	m	1,25000	2 315,50	2 894,38	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					1,25					
178	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm ,25*(11+3)	m	3,50000	2 579,50	9 028,25	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					3,5					
179	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm ,25*2 ,25*9	m	2,75000	3 349,50	9 211,13	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					0,5 2,25					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
180	970054060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 60 mm <i>,25*5</i>	m	1,25000	313,50	391,88	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
181	970054080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 80 mm <i>,25*5</i>	m	1,25000	330,00	412,50	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
182	970054100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 100 mm <i>,25*3</i>	m	0,75000	363,00	272,25	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
183	970054160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 160 mm <i>,25*2</i>	m	0,50000	363,00	181,50	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
184	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm <i>1/07 : (.25+.25)*2</i>	m	1,00000	770,00	770,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
185	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm <i>(.15+.05)*2*10</i>	m	4,00000	2 420,00	9 680,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
186	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm <i>1/01 : (.9+1,205)*2</i>	m	4,21000	1 815,00	7 641,15	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
187	973042241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes □ plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	10,00000	304,00	3 040,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
188	978041112R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 120 mm, s omítkou <i>1/08 : 2,5*(1,2+1,205)+,5*(1,7+2,2)</i>	m2	7,96250	107,50	855,97	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
189	733170807R00	Demontáž potrubí z plastových trubek přes D 50 mm do D 90 mm <i>2*19</i>	m	38,00000	43,40	1 649,20	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
190	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm <i>1/03 : 16,8*2</i>	m	33,60000	42,40	1 424,64	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
191	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 <i>BP1 : ,8*2,4</i> <i>BP3 : ,8*2,4+.25*.25</i>	m2	3,90250	34,80	135,81	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
192	76644	Dmtž parapet deska š -30cm <i>1/02 : 4,8*2</i>	m	9,60000	42,40	407,04		Vlastní	Kalkul	
193	974031121R0x	zhotovení drážky do porobetonu 3 x 3 cm	m	100,00000	30,00	3 000,00		Vlastní	Indiv	
194	974031132R0x	zhotovení drážky do porobetonu 5 x 5 cm	m	80,00000	35,00	2 800,00		Vlastní	Indiv	
195	974031133R0x	zhotovení drážky do porobetonu 5 x 10 cm	m	65,00000	42,00	2 730,00		Vlastní	Indiv	
196	96 R 103	demontáž+zpětná montáž stávajícího podhledu <i>F 133 : 2,4*2,9+1,85*8,9</i>	m2	23,42500	650,00	15 226,25		Vlastní	Indiv	
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						147 160,73				
197	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	919,75457	160,00	147 160,73	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		<p>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>7,9,23,24,25,27,29,31,32,33,35,36,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,59,61,62,63, :</p> <p>64,65,66,68,73,74,75,76,77,78,79,81,83,84,85,86,88,90,91,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104, :</p> <p>105,106,107,108,109,113,114,115,119,120,121,122,123,124,125,126,127,129,132,134,135,136,137,139,140, :</p> <p>141,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,154,155,156,157,158,160,161,167,168,172,173,174,180,181, :</p> <p>182,183,187,193,194,195, :</p> <p>Součet: : 919,75457</p>								
Díl: 711 Izolace proti vodě						102 672,72				
198	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	93,02080	28,60	2 660,39	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		13,12*7,09		93,0208						
199	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	24,35000	50,60	1 232,11	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		(,9-,22)*(1,7*2+1,5*2)		4,352						
		,6*(13,12*2+7,09)		19,998						
200	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	93,02080	99,00	9 209,06	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		13,12*7,09		93,0208						
201	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	24,35000	176,00	4 285,60	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		(,9-,22)*(1,7*2+1,5*2)		4,352						
		,6*(13,12*2+7,09)		19,998						
202	711212001RS4	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti netlakové vodě	m2	2,00000	330,00	660,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		,2*4*5*5		2						
203	711212123R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	12,51200	330,00	4 128,96	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		ST2 : (,28+,04)*(13,21*2+10,88+,9*2)		12,512						
204	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíslé, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	37,53600	198,00	7 432,13	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		ST1 : (1,0-,04)*(13,21*2+10,88+,9*2)		37,536						
205	71121201	Hydroizolační bitumenová bezešvá stěrka (4,5l/m2)+armovací tkanina - kompl.dod+mtz	m2	43,30320	572,00	24 769,43		Vlastní	Kalkul	
		F2 : 1,68		1,68						
		ST1,2 : 1,08*(13,07*2+10,6+,9*2)		41,6232						
206	711823129RTx	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty	m	39,10000	176,00	6 881,60		Vlastní	Indiv	
		ST1 : (13,21*2+10,88+,9*2)		39,1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
207	711210020RA0	izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna <i>C1 : 37,7725*1,1 C2 : 4,58*1,1 C3 : 2,95*1,1</i>	m2	49,83275	346,50	17 267,05	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										41,54975 5,038 3,245
208	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm <i>93,0208*1,15 24,35*1,25</i>	m2	137,41142	143,00	19 649,83	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										106,97392 30,4375
209	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 198,199,200,201,202,203,204,205,206,208, : Součet : 0,98393	t	0,98393	4 570,00	4 496,56	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										0,98393
Díl: 712		Povlakové krytiny				214 623,15				
210	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 <i>ST4 : ,6*(14,65*2+10,2*2) S1 : 14,65*10,2</i>	m2	179,25000	28,10	5 036,93	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										29,82 149,43
211	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu <i>S1 : 14,65*10,2</i>	m2	149,43000	129,60	19 366,13	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										149,43
212	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie <i>S1 : (14,45+1*2)*(10,0+1*2) S2 : 2,075*1,35</i>	m2	152,23125	10,80	1 644,10	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										149,43 2,80125
213	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, <i>ST4 : ,6*(14,65*2+10,2*2)</i>	m2	29,82000	172,80	5 152,90	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										29,82
214	712997001RT1	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu <i>atika zevnitř : (14,65*2+10,2*2)+1,04*4*2</i>	m	58,02000	32,40	1 879,85	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
										58,02
215	712373111RUz	Krytina střech- střešní fólie z mPVC tl.1,5mm mechanicky kotvená do betonu, kompl.dod+mtz <i>S2 : 2,375*1,55+,265*(2,075*2+1,35*2)</i>	m2	5,49650	410,40	2 255,76		Vlastní	Indiv	
										5,4965
216	712373111RVv	Krytina střech- střešní fólie z mPVC tl.1,5mm mech. kotv.do betonu přes tep.izolaci tl.24-37cm, kompl.dod+mtz vč.vytažení na svis.plochy,vč.všech systémových detailů(kouty,roh,y,prostupy) <i>S1 : 10,92*15,21+(14,45*2+10,0*2)*(7,73-7,31) 1,04*4*2*,35</i>	m2	189,54320	496,80	94 165,06		Vlastní	Indiv	BAUDER THERMOFOL U 15
										186,6312 2,912
217	71280	syntetická smyčková prostorová rohož tl.10mm-kompl.dod+mtz <i>S1 : 14,45*10,0</i>	m2	144,50000	194,40	28 090,80		Vlastní	Indiv	
										144,5

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
218	712	provedení detailů střechy	hod	40,00000	108,00	4 320,00		Vlastní	Indiv	
219	28375980R	klín atikový pěnový polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm atika zevnitř : 58,02*1,02	m	59,18040	64,80	3 834,89	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
220	628	Pás asfaltový typu S se spřaženou vložkou S1 : 14,65*10,2*1,15 ST4 : ,6*(12,98*2+10,2*2)*1,25	m2	206,61450	151,20	31 240,11		Vlastní	RTS 17/ II	
221	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně S1 : (14,45+,1*2)*(10,0+,1*2)*1,1 S2 : 2,075*1,35*1,1	m2	167,45437	48,60	8 138,28	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
222	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 210,211,212,213,214,215,216,217,219,220,221, : Součet : 1,92274	t	1,92274	4 940,00	9 498,34	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Díl: 713 Izolace tepelné						245 788,11				
223	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu A1 : 35,1 A3 : 46,8 A4 : 33,56 A5 : 10,92 A6 : 3,82 A7 : 2,72 C1 : 37,7725 C2 : 4,58 D1 : 6,9875 pod základy : ,4*(1,9+2,4) mč.213 : 2,95*,5	m2	185,45500	56,20	10 422,57	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
224	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce atiky : ,46*(15,21*2+10,92)+,3*10,92 ,3*(2,375+1,5*2)	m2	23,90490	71,20	1 702,03	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
225	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením sokl základu antivibračního : ,17*13,7 sloupy : (,28+,04)*,3*4*5 ST2 : (,28+,04)*(13,12*2+10,7+,9*2) ST1 : (1,0-,04)*(13,07*2+10,88+,9*2)	m2	53,91300	116,50	6 280,86	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
226	713141123R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad bodově lepená tmelem jednovrstvá S1 : 14,45*10,0*2	m2	289,00000	66,00	19 074,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
227	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	182,26000	16,20	2 952,61	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		A1 : 35,1		35,1						
		A3 : 46,8		46,8						
		A4 : 33,56		33,56						
		A5 : 10,92		10,92						
		A6 : 3,82		3,82						
		A7 : 2,72		2,72						
		C1 : 37,7725		37,7725						
		C2 : 4,58		4,58						
		D1 : 6,9875		6,9875						
228	713191221R00	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	184,90000	20,00	3 698,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		101 : (6,4*2+2,1*2)		17						
		102,103 : (3,0*2+2,25*2+4,24*2)		18,98						
		1.04 : (6,9*2+6,49*2)		26,78						
		201 : (2,1*2+6,8*2-2,0+.25*2)		16,3						
		202,205,206 : (5,27*2+5,4*2)		21,34						
		204 : (3,18*2+2,61*2)		11,58						
		208 : (2,51*2+1,8*2)		8,62						
		209 : (3,05*2+3,35*2)		12,8						
		210,211 : (3,52*2+1,5*2+5,05*2)		20,14						
		212 : (3,52*2+3,5*2)		14,04						
		213 : (3,07+3,7*2)		10,47						
		F :								
		(2,4-1,75+1,7*2)+(2,4-2,0+1,2*2)		6,85						
229	71313	izolace tepelná stěn lepením vč.penetrace lepení na tmel + mech.kotvení	m2	29,82000	132,00	3 936,24		Vlastní	Indiv	
		ST4 : ,6*(14,65*2+10,2*2)		29,82						
230	27253	Deska pryžová antivibrační tl. 50mm (dle standardu H.2)	m2	7,68625	2 134,00	16 402,46		Vlastní	Indiv	USM 550
		D1 : 6,9875*1,1		7,68625						
231	272533	Deska pryžová antivibrační tl.25mm	m2	4,41730	908,00	4 010,91		Vlastní	Indiv	USM 550
		mč.213 : 2,95*5*1,1		1,6225						
		sokl základu antivibračního : ,17*13,7*1,2		2,7948						
232	28375423R	deska izolační střešní, tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; pero a drážka; tl. 50,0 mm; kaširování plastbeton; součinitel tepelné vodivosti 0,029 W/mK; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	15,12864	340,00	5 143,74	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	Roofmate LG
		sloupy : (.28+.04)*,3*4*5*1,1		2,112						
		ST2 : (.28+.04)*(13,12*2+10,7+.9*2)*1,05		13,01664						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
233	283754907R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,590 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	39,13056	470,00	18 391,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					ST1 : (1,0-.04)*(13,07*2+10,88+.9*2)*1,05	39,13056				
234	28375600R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 15,0 mm; tl. po zatížení 13,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; R = 0,330 m2K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	2,99200	34,60	103,52	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					A7 : 2,72*1,1	2,992				
235	28375642R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 25,0 mm; tl. po zatížení 23,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 0,625 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	97,77720	62,70	6 130,63	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					Začátek provozního součtu					
					A3 : 46,8	46,8				
					A4 : 33,56	33,56				
					A5 : 10,92	10,92				
					C2 : 4,58	4,58				
					Konec provozního součtu					
					95,86*1,02	97,7772				
236	28375769.AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	9,88355	2 862,00	28 286,72	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					A1 : 35,1*1,13*1,02	4,65426				
					C1 : 37,7725*1,13*1,02	5,00863				
					A6 : 3,82*0,3*1,1	0,12606				
					pod základy : .4*(1,9+2,4)*.05*1,1	0,0946				
237	631402299R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 220,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,750 m2K/W; obj. hmotnost 121,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	147,39000	388,00	57 187,32	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					S1 : 14,45*10,0*1,02	147,39				
238	6315	Deska střešní spádová ISOVER SD	m3	15,35312	2 200,00	33 776,86		Vlastní	Indiv	
					S1 : 14,45*10,0*(.02+.15)/2*1,25	15,35313				
239	63151402R	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,650 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	26,29539	130,00	3 418,40	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					Začátek provozního součtu					
					atiky : .46*(15,21*2+10,92)+.3*10,92	22,2924				
					.3*(2,375+1,5*2)	1,6125				
					Konec provozního součtu					
					23,9049*1,1	26,29539				
240	63151531R	deska izolační minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,650 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	31,31100	209,00	6 544,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					ST4 : .6*(14,65*2+10,2*2)*1,05	31,311				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
241	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	8,19950	2 235,00	18 325,88	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
224,225,226,227,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240, :
Součet : 8,19950

8,1995

Díl: 762		Konstrukce tesařské	28 439,29								
242	762911111R00	Impregnace žeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	16,05560	194,40	3 121,21	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II		

40/70 : (60,08+12,9)*(,04+,07)*2
16,0556

243	76230	Seřiznutí hranolků - vytvoření spádového klínu	m	72,98000	64,80	4 729,10		Vlastní	Indiv	
-----	-------	--	---	----------	-------	----------	--	---------	-------	--

40/70 : (60,08+12,9)
72,98

244	76234	Bednění horní plochy atiky z desek tvrdých - šroubováním vč. vrutů	m2	23,90490	162,00	3 872,59		Vlastní	Indiv	
-----	-------	--	----	----------	--------	----------	--	---------	-------	--

atiky : ,46*(15,21*2+10,92)+,3*10,92
22,2924
,3*(2,375+1,5*2)
1,6125

245	762361	Montáž spádových klínů - kotvení do atiky	m	41,20000	64,80	2 669,76		Vlastní	Indiv	
-----	--------	---	---	----------	-------	----------	--	---------	-------	--

Začátek provozního součtu
atiky : (15,21*2+10,92)/,6
(10,92+2,375+1,5*2)/,6
Konec provozního součtu
70*,46
30*,3
68,9
27,15833
32,2
9

246	762R2	pomocné konstrukce - kompl.dod+mtz vč.impregnace	m3	0,35000	5 400,00	1 890,00		Vlastní	Indiv	
-----	-------	--	----	---------	----------	----------	--	---------	-------	--

1np : ,15
2np : ,2
0,15
0,2

247	60515001R	hranolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm2; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I	m3	0,20434	5 400,00	1 103,44	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
-----	-----------	--	----	---------	----------	----------	------	------------	------------	--

40/70 : (60,08+12,9)*,04*,07
0,20434

248	60726123R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	28,34000	345,60	9 794,30	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------	------	------------	------------	--

26,4+1,94
28,34

249	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,74845	1 682,00	1 258,89	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	------------	------------	--

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
242,246,247,248, :
Součet : 0,74845

0,74845

Díl: 764		Konstrukce klempířské	114 979,15								
250	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv		

251	764 K01,2,4,5	K1,2,4,5 oplechování parapetu Al plech tl. 0,8mm lakovaný r.š. 280mm , kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	m	14,55000	561,00	8 162,55		Vlastní	Indiv	
-----	---------------	--	---	----------	--------	----------	--	---------	-------	--

K01 : 10,2
10,2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		K02 : 1,6 K04 : 1,25 K05 : 1,5			1,6 1,25 1,5					
252	764 K03	K03 oplechování parapetu Al plech tl. 0,8mm lakovaný r.š. 410mm , kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	m	26,70000	748,00	19 971,60		Vlastní	Kalkul	
		K03 : 13,35*2			26,7					
253	764 K06	K06 oplechování atiky Al plech tl. 0,8mm lakovaný r.š. 700mm - kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	m	42,60000	1 188,00	50 608,80		Vlastní	Indiv	
254	764 K07	K07 pojistný přepad - kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	3 740,00	7 480,00		Vlastní	Indiv	
255	764 K08	K08 těsnící manžeta pro kulaté potrubí odvodu hélia - kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní	Indiv	
256	764 K09	K09 systémová tvarovka pro prostup potrubí a kabelů - kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	1 760,00	3 520,00		Vlastní	Indiv	
257	764 K10	K10 systémový střešní odvětrávací komínek - kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	1 760,00	3 520,00		Vlastní	Indiv	
258	764 K11	K11 balkonová vpusť DN50 - kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků vč.svodu z PP dl.5m	soubor	1,00000	2 585,00	2 585,00		Vlastní	Indiv	
259	764 K12	K12 oplechování atiky Al plech tl. 0,8mm lakovaný r.š. 480mm - kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	m	11,00000	858,00	9 438,00		Vlastní	Indiv	
260	764 K13	K13 krycí lišta Al plech tl. 0,8mm lakovaný r.š. 250mm - kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	m	9,20000	462,00	4 250,40		Vlastní	Indiv	
261	764 K14,15	K14,15 oplechování parapetu Al plech tl. 0,8mm lakovaný r.š. 450mm , kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	m	3,60000	748,00	2 692,80		Vlastní	Indiv	
		K14 : 1,2 K15 : 2,4			1,2 2,4					

Díl: 766		Konstrukce truhlářské					273 701,00			
262	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv	
263	766-gk	systém generálního klíče kompl.dod+mtz dle vč.D.1.D.14	soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00		Vlastní	Indiv	
264	T01	T01 - interiérové dveře plné 1000/2100mm posuvné do pouzdra do SDK příčky,ocel.zárubeň, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	20 845,00	62 535,00		Vlastní	Indiv	Lignis Korund, výrobce Lignis
265	T02	T02 - interiérové dveře-otevřítavé - 700/2100m plné,hladké,bezfalcové, ocel.zárubeň,bez prahu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	17 105,00	34 210,00		Vlastní	Indiv	Lignis Korund bezfalcové, výrobce Lignis
266	T03	T03 - interiérové dveře-otevřítavé - 800/2100m plné,hladké,bezfalcové, ocel.zárubeň,bez prahu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	18 480,00	18 480,00		Vlastní	Indiv	Lignis Korund bezfalcové, výrobce Lignis
267	T04	T04 - interiérové dveře-otevřítavé - 900/2100m plné,hladké,bezfalcové, ocel.zárubeň,bez prahu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	15 015,00	30 030,00		Vlastní	Indiv	Lignis Korund bezfalcové, výrobce Lignis
268	T05	T05 - interiérové dveře-otevřítavé - 900/2100m plné,hladké,bezfalcové, ocel.zárubeň,bez prahu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	17 435,00	17 435,00		Vlastní	Indiv	Lignis Korund bezfalcové, výrobce Lignis
269	T06	T06 - interiérové dveře-otevřítavé - 900/2100m plné,hladké,bezfalcové, ocel.zárubeň,bez prahu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	14 355,00	28 710,00		Vlastní	Indiv	Lignis Korund bezfalcové, výrobce Lignis
270	T07	T07 - interiérové dveře 2křídél.-otevřítavé-1500/2100m EW15-C2 DP3 plné,hladké,bezfalcové, ocel.zárubeň,bez prahu -kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	31 185,00	31 185,00		Vlastní	Indiv	Lignis Korund bezfalcové, výrobce Lignis
271	T08.01	T08.01 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.1500mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
272	T08.02	T08.02 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.1250mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní	Indiv	
273	T08.03	T08.03 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.1600mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 088,00	1 088,00		Vlastní	Indiv	
274	T08.04	T08.04 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.3500mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 380,00	2 380,00		Vlastní	Indiv	
275	T08.05	T08.05 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.1000mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	680,00	680,00		Vlastní	Indiv	
276	T08.06	T08.06 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.2350mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 598,00	1 598,00		Vlastní	Indiv	
277	T09	T09 vnitřní dřevěné obložení ostění a nadpraží dveřního otvoru 1500/2270mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	Indiv	HPL žlutá, výrobce A.B.N. Design
278	T10	T10 vnitřní dřevěné obložení ostění a nadpraží dveřního otvoru 1410/1110mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	Indiv	HPL žlutá, výrobce A.B.N. Design
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 668 087,70				
279	767990010RAB	Ostatní atypické kovové prvky 5 - 10 kg/kus <i>střecha : 56</i>	kg	56,00000	175,00	9 800,00	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
280	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus <i>pomocné kce 1np,2np,střecha : 350+350+50</i>	kg	750,00000	80,00	60 000,00	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
281	767990010RAE	Ostatní atypické kovové prvky 100 - 250 kg/kus <i>Začátek provozního součtu 1np, poz.8 : (135+126)/2 Konec provozního součtu 130,5*2 bourání 1,2np : 176*2</i>	kg	613,00000	63,00	38 619,00	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
282	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv	
283	Z01	Z01 opláštění technického prostoru děrovaným plechem na ocelové konstrukci, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	690 756,00	690 756,00		Vlastní	Indiv	
284	Z02	Z02 poklop záchytné jímky vč.rámu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	19 800,00	19 800,00		Vlastní	Indiv	
285	Z03,04a	Z03,04 systémový dilatační profil (objektový) - podlahový, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků <i>1,75*2</i>	m	3,50000	2 167,00	7 584,50		Vlastní	Indiv	
286	Z03,04b	Z03,04 systémový dilatační profil (objektový) - stěnový, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků <i>4,36*2</i>	m	8,72000	2 079,00	18 128,88		Vlastní	Indiv	
287	Z03,04c	Z03,04 systémový dilatační profil (objektový) - nadpraží, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků <i>1,75*2</i>	m	3,50000	2 079,00	7 276,50		Vlastní	Indiv	
288	Z05	Z05 Ocel.profil pro vynášení překladu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní	Indiv	
289	Z06	Z06 Lemování podlahy, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	6,94000	2 178,00	15 115,32		Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
290	Z07	Z07 Vnitřní posuvné dveře 1500/2100mm do nemocničních prostor, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	113 550,00	113 550,00		Vlastní	Indiv	Dveře Trido do čistých prostor, výrobce TRIDO
291	Z09	Z09 Samonosné skleněné zábradlí schodiště v. 1050mm ,dl.8,2m, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	123 000,00	246 000,00		Vlastní	Indiv	
292	Z11	Z11 Držák pro kotvení světel.čidla s rychloměrem větru (pro venkovní žaluzie), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	Indiv	
293	Z12	Z12 Vymezení ochranného pásma odvodu hélia, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	14 850,00	14 850,00		Vlastní	Indiv	
294	Z13	Z13 Ocel.profilý nad otvory rev.dvířek,rozvaděčů atd., kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kg	150,00000	73,70	11 055,00		Vlastní	Indiv	
295	Z17	Z17 Pomocné ocel.profilý pro překlady nad otvory prostupů instalací, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kg	150,00000	71,50	10 725,00		Vlastní	Indiv	
296	Z18	Z18 Pomocné ocel.profilý pro kotvení instalací v podhledech, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kg	250,00000	71,50	17 875,00		Vlastní	Indiv	
297	Z19	Z19 Revizní dvířka do SDK stěny 300/300mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	15,00000	1 083,00	16 245,00		Vlastní	Indiv	
298	Z20	Z20 Systém.revizní klapka (dvířka) do podhledu 500x500mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	12,00000	2 524,00	30 288,00		Vlastní	Indiv	
299	Z21	Z21 sestava pro WC ZTP, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	13 448,00	13 448,00		Vlastní	Indiv	
300	Z22	Z22 světrací mřížka pozink 200/200mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní	Indiv	
301	Z23	Z23 systémová revizní šachta pro střechy s kačirkem, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	5 280,00	10 560,00		Vlastní	Indiv	
302	Z24	Z24 lemování podlahy v místě dilatace, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 524,50	2 524,50		Vlastní	Indiv	
303	Z25	Z25 lemování podlahy v místě dilatace, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	8 789,00	8 789,00		Vlastní	Indiv	
304	Z26	Z26 systémové protihlukové panely vč.ocelové podpůrné konstrukce, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	299 653,00	299 653,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 767 H Hliníkové výplně otvorů						607 831,10				
305	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv	
306	AL01	AL01-vnitřní Al proskl.stěna s 2křídí.dveřmi a nadsvětlíkem ze systém.profilů 2000/3500mm, EW 30-C2 DP1 kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	96 519,40	96 519,40		Vlastní	Indiv	Hasil, MB-78EI
307	AL02	AL02-vnější Al proskl.stěna s dveřmi a nadsvětlíkem ze systém.profilů s přer.tep.mostem 1050/2925mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	54 105,00	54 105,00		Vlastní	Indiv	Hasil, MB-70HI
308	AL03	AL03-vnitřní Al proskl.stěna s 2křídí.dveřmi ze systém.profilů 1750/2175mm, EW 30-C2 DP1 kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	72 036,20	72 036,20		Vlastní	Indiv	Hasil, MB-78EI
309	AL04	AL04-vnější Al proskl.stěna s dveřmi a nadsvětlíkem ze systém.profilů s přer.tep.mostem 1050/2700mm, EW 15-C2 DP3 kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	58 886,20	58 886,20		Vlastní	Indiv	Hasil, MB-78EI
310	AL05	AL05-vnější okenní výplň ze systém.Al profilů s přer.tep.mostem vč.venkovního parapetu 1250/900mm, EI30- DP1 kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	16 553,60	16 553,60		Vlastní	Indiv	Hasil, MB-78EI
311	AL06	AL06-vnější okenní výplň ze systém.Al profilů s přer.tep.mostem vč.venkovního parapetu 1500/900mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	20 179,00	20 179,00		Vlastní	Indiv	Hasil, MB-70HI
312	AL07	AL07-vnější okenní výplň ze systém.Al profilů s přer.tep.mostem vč.venkovního parapetu 1600/2075mm, EW 30 , kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	42 564,50	42 564,50		Vlastní	Indiv	Hasil, MB-78EI
313	AL08	AL08-vnější okenní výplň ze systém.Al profilů s přer.tep.mostem vč.venkovního parapetu 3500/2075mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	63 873,60	127 747,20		Vlastní	Indiv	Hasil, MB-70HI

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
314	AL09	AL09-bodový světlík EI 15 DP světlá vel.prosvětlení 900/900mm,výška manžety 600mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	74 965,00	74 965,00		Vlastní	Indiv	Gradus plochý světlík, výrobce Gradus
315	AL10	AL10-bodový světlík světlá vel.prosvětlení 900/900mm,výška manžety 600mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	44 275,00	44 275,00		Vlastní	Indiv	Gradus plochý světlík, výrobce Gradus
Díl: 768 Podhledy						155 608,12				
316	...poznámka	podhledy jsou kompletní vč.detailů, tmelení atd. vč.přesunu hmot		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv	
317	768 P3	P3- akustický stropní systém - kompl.dod+mtz dle vč.D.1.1.D.01,02, vč.přesunu hmot	m2	54,40710	1 413,50	76 904,44		Vlastní	Indiv	Rigips tl.12,5mm děrovaný
		P3 :								
		1np : (12,83+1,1*,15+1,25*,2)+2,4*2,7			19,725					
		2np : (23,26+1,6*,2)+1,5+1,5+6*1,8*3+5*2,1+.97*(1,43+2,5)			34,6821					
318	768 P4	P4- akustický SDK podhled - kompl.dod+mtz dle vč.D.1.1.D.01,02, vč.přesunu hmot	m2	55,68000	1 413,50	78 703,68		Vlastní	Indiv	Rigips tl.12,5mm děrovaný
		1.04 : 44,76			44,76					
		2.13 : 10,92			10,92					
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						44 478,60				
319	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv	
320	PL 01	PL 01- vnější okno plastové otevíravé a sklopné 1350/2100mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	13 911,60	13 911,60		Vlastní	Indiv	
321	PL 02	PL 02- vnější okno plastové otevíravé a sklopné 1350/2400mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	15 283,50	30 567,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 76ST Stínící konstrukce						165 140,75				
322	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv	
323	ST 01	ST01- exteriéroé žaluzie 1600/2075mm +elektromotor, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	28 673,00	28 673,00		Vlastní	Indiv	
324	ST 02a	ST02- exteriéroé žaluzie 1075/2075mm +elektromotor, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	22 290,00	22 290,00		Vlastní	Indiv	
325	ST 02b	ST02- exteriéroé žaluzie 2425/2075mm +elektromotor, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	32 193,00	32 193,00		Vlastní	Indiv	
326	ST 03a	ST03- exteriéroé žaluzie 1075/2075mm +elektromotor, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	22 290,00	22 290,00		Vlastní	Indiv	
327	ST 03b	ST03- exteriéroé žaluzie 2425/2075mm +elektromotor, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	32 193,00	32 193,00		Vlastní	Indiv	
328	ST 04	ST04-specifikace k dodávce exteriérových žaluzií, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	16 600,00	16 600,00		Vlastní	Indiv	
329	ST 05a	ST05-interiérové žaluzie předokenní, ručně ovládané 1000/2075mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	1 307,75	2 615,50		Vlastní	Indiv	
330	ST 05b	ST05-interiérové žaluzie předokenní, ručně ovládané 1425/2075mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	1 800,25	3 600,50		Vlastní	Indiv	
331	ST 05c	ST05-interiérové žaluzie předokenní, ručně ovládané 1075/2075mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	1 364,00	2 728,00		Vlastní	Indiv	
332	ST 06	ST06-interiérové žaluzie předokenní, ručně ovládané 1600/2075mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 957,75	1 957,75		Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						47 313,45				
333	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	47,71850	23,00	1 097,53	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		C1 : 37,7725		37,7725						
		C2 : 4,58		4,58						
		C3 : 2,95		2,95						
		30,2*08		2,416						
334	771475014RV2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	30,20000	89,00	2 687,80	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		1.04 : 6,9*2+6,49*2-1,65		25,13						
		2.14 : 2,225*2+1,4-1,1+,16*2		5,07						
335	771575107RV2	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	37,77250	410,00	15 486,73	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		C1 : 44,76-5,59*1,25		37,7725						
336	771575109RV2	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	2,95000	390,00	1 150,50	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		C3 : 2,95		2,95						
337	771575113RV2	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	4,58000	430,00	1 969,40	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		C2 : 4,58		4,58						
338	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	7,53000	17,00	128,01	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		C3 : 2,95		2,95						
		C2 : 4,58		4,58						
339	597 K.02	Dlažba keramická 200/200/9mm dle specifikace K.02	m2	39,66113	320,00	12 691,56		Vlastní	Indiv	Rako Taurus Granit 76S
		C1 : (44,76-5,59*1,25)*1,05		39,66113						
340	597 K0.1	Dlažba keramická 600/600/10mm dle specifikace K0.1	m2	5,03800	346,00	1 743,15		Vlastní	Indiv	Rako Taurus Granit 76S
		C2 : 4,58*1,1		5,038						
341	597 K03	Dlažba keramická 300x300x9 mm dle specifikace K0.3	m2	3,24500	229,00	743,11		Vlastní	Indiv	Rako Taurus Granit 76S
		C3 : 2,95*1,1		3,245						
342	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	18,00000	35,00	630,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	Rako Taurus Granit 76S
		Začátek provozního součtu								
		2.14 : (2,225*2+1,4-1,1+,16*2)/,3*1,05		17,745						
		Konec provozního součtu								
		18		18						
343	59764242R	dlažba keramická sokl s pozlábkem; š = 90 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	132,00000	51,00	6 732,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	Rako Taurus Granit 76S
		Začátek provozního součtu								
		25,13/,2*1,05		131,9325						
		Konec provozního součtu								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Uvažovaný standard
344	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 333,334,335,336,337,339,340,341,342,343, : Součet : 1,13022	t	1,13022	1 994,00	2 253,66	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
						1,13022				
Díl: 776		Podlahy povlakové			289 294,30					
345	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta 101 : 6,4*2+2,1*2-1,65-1,75+,25*2-1,0*2-1,1+,15*2 102,103 : 3,0*2+2,25*2+4,24*2-1,0*2 201 : 2,1*2+6,8*2-2,0+,25*2-1,6-1,0-,8-,9-1,1+,15*2 209 : 3,05*2+3,35*2-1,0*2 210,211 : 3,52*2+1,5*2+5,05*2-1,0*3 (2,4-1,75+1,7*2)+(2,4-2,0+1,2*2) Mezisoučet 202,205,206 : 5,27*2+5,4*2-1,4-1,6-,8*2-1,0 204 : 3,18*2+2,61*2-1,0*2 212 : 3,52*2+3,5*2-1,0*2 213 : 3,07+3,7*2-1,0 Mezisoučet	m	121,10000	143,20	17 341,52	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
346	77642	vložení pásků soklíků do lišty	m	114,25000	10,80	1 233,90		Vlastní	Indiv	
347	7765 R1	Lepení povlak.podlah z pásů kaučukových vč.svařování A1 : 35,1 A3 : 46,8 A6 : 3,82 A7 : 2,72	m2	88,44000	194,40	17 192,74		Vlastní	Indiv	
348	7765 R2	Lepení podlah povlakových vinylových vodivých z pásů vč.svařování A4 : 33,56 A5 : 10,92	m2	44,48000	270,00	12 009,60		Vlastní	Indiv	
349	283424	Lišta soklová pro vinylové podlahy v.60mm pro vsunutí pásky podlahoviny 121,1*1,05	m	127,15500	70,20	8 926,28		Vlastní	Indiv	BOLTA, 10669/25669 PSL 58
350	K 1	podlahovina homogenní kaučuková tl. 2 mm Začátek provozního součtu A1 : 35,1 A3 : 46,8 A6 : 3,82 A7 : 2,72 Konec provozního součtu 88,44*1,05	m2	97,54101	1 257,00	122 609,05		Vlastní	Indiv	NORA SIGNA
				92,862						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		74,27*0,06*1,05		4,67901						
351	K 2	podlahovina kaučuková homogenní elektrostaticky vodivá tl.2mm Začátek provozního součtu A4 : 33,56 A5 : 10,92 Konec provozního součtu 44,48*1,05 46,83*0,06*1,05	m2	49,65429	2 030,00	100 798,21		Vlastní	Indiv	NORA ASTRO EC
352	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 345,346,347,348,349,350,351, : Součet : 0,61396	t	0,61396	14 957,00	9 183,00	800-775	RTS 17/ II	Kalkul	
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						11 110,13				
353	777	epoxidový podlahový barevný povlah(systémová skladba)-barevná litá stěrka(2,5kg/m2), +hloubková penetrace(0,3kg/m2)- kompl.dod+mtz D1 : 6,9875	m2	6,98750	1 590,00	11 110,13		Vlastní	Indiv	TOPSTONE, EP 02, EP 11, RAL 7001
Díl: 781 Obklady keramické						58 499,21				
354	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady 1,68+54,191	m2	55,87100	23,00	1 285,03	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
355	781415015RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 104 : 1,4*1,2	m2	1,68000	410,00	688,80	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
356	781475120RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele 208 : 2,1*(2,51*2+1,8*2-,9) 202,205,206 : 2,1*(5,27*2+5,4*2-1,0-,8*2)+(-1,6+,25*2)*(2,1-,85)	m2	54,19100	430,00	23 302,13	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
357	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 104 : 1,4*1,2	m2	1,68000	17,00	28,56	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
358	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu 208 : 2,51*2+1,8*2-,9 202,205,206 : 5,27*2+5,4*2-1,0-,8*2-1,6+,25*2+2*(2,1-,85) 104 : 1,4*2+1,2	m	31,86000	55,00	1 752,30	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
359	553707	lišta k obkladům Al hranatá 31,86*1,1	m	35,04600	79,00	2 768,63		Vlastní	Indiv	
360	597 K.11	Obklad keramický 600x300x10 mm dle specifikace K.11 Začátek provozního součtu 208 : 2,1*(2,51*2+1,8*2-,9)	m2	56,90055	449,00	25 548,35		Vlastní	Indiv	Rako color One bílá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		202,205,206 : 2,1*(5,27*2+5,4*2-1,0,-8*2)+(-1,6+,25*2)*(2,1-,85) Konec provozního součtu 54,191*1,05			37,979					
				56,90055						
361	597 K.12	Obklád keramický 200/200/6,5mm 104 : 1,4*1,2*1,05	m2	1,76400	192,00	338,69		Vlastní	Indiv	Rako color One bílá
					1,764					
362	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 354,355,356,359,360,361, : Součet: : 1,75818	t	1,75818	1 585,00	2 786,72	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					1,75818					
Díl: 783		Nátěry				25 498,44				
363	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Začátek provozního součtu pomocné kce 1np,2np,střecha : 350+350+50 střecha : 56 1np, poz.8 : 130,5*2 bourání 1,2np : 176*2 Konec provozního součtu 1419*,001*32*2	m2	90,81600	85,80	7 792,01	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
					750					
					56					
					261					
					352					
					90,816					
364	783 bp	Nátěr betonových stropů protiprašný kompl.dod+mtz vč.penetrace 2np : (14,3-,9*9*2)+23,26+37,91+7,3+1,5+1,5+4,58+9,33+3,98+7,57+11,62+10,92 1np : 12,83+44,76+2,4*2,7+,42*1,75	m2	196,95500	31,90	6 282,86		Vlastní	Indiv	
					132,15					
					64,805					
365	783 op	Nátěr omítek stěn protiprašný kompl.dod+mtz vč.penetrace stěny instal.šachty : ,85*(1,4*2+1,2*2) 203 : 3,52*(6,75+6,3)	m2	50,35600	31,90	1 606,36		Vlastní	Indiv	
					4,42					
					45,936					
366	783881	Nátěr betonových podlah protiprašný kompl.dod+mtz vč.penetrace F1 : 37,81 F2 : 1,4*1,2	m2	39,49000	248,60	9 817,21		Vlastní	Indiv	
					37,81					
					1,68					
Díl: 784		Malby				57 629,72				
367	784	Malba omyvatelná pro nemocniční zařízení (odolnost běžným desinfekčním prostředkům) vč.penetrace, kompl.dod+mtz 102,103 : 9,54+12,73 P1 : 1np : ,42*1,75 201 : 2,1*6,8+1,1*,15+2,0*,25-,6*1,8*3-1,8*1,8*2+(1,8+,9)/2*,8*4*2+,9*4*,3*2 7,3+9,33+3,98+7,57+11,62+,15*(3,5*2-,15)-,5*2,1-,97*(1,43+2,5) P2 : 2np : 4,58 Mezisosčet 101 : 2,67*(6,4*2+2,1*2)	m2	557,34740	103,40	57 629,72		Vlastní	Indiv	HET SUPER Wash, bílý odstín+Y431
					22,27					
					0,735					
					16,025					
					35,9654					
					4,58					
					79,5754					
					45,39					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		102,103 : 2,95*(3,0*2+2,25*2+4,24*2)			55,991					
		1.04 : 2,95*(6,9*2+6,49*2)			79,001					
		201 : 2,9*(2,1*2+6,8*2-2,0+.25*2)			47,27					
		202,205,206 : (2,9-2,1)*(5,27*2+5,4*2)			17,072					
		204 : 2,9*(3,18*2+2,61*2)			33,582					
		208 : (2,9-2,1)*(2,51*2+1,8*2)			6,896					
		209 : 2,9*(3,05*2+3,35*2)			37,12					
		210,211 : 2,9*(3,52*2+1,5*2+5,05*2)			58,406					
		212 : 2,9*(3,52*2+3,5*2)			40,716					
		213 : 2,9*(3,07+3,7*2)			30,363					
		-((3,5+2,3)*2,075-4,0*2)			-4,035					
		F : 30			30					

Díl: 790 7		Záchytný systém					57 310,00			
368	KS 01-03	KS 01-03 -systémový certifikovaný záchytný systém, kompl.dod+mtz výpisu výrobků	soubor	1,00000	57 310,00	57 310,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 792		Zabudovaný interiér					262 370,00			
369	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv	
370	ZI 01	ZI 01 vestavná kuchyňka I., kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	99 440,00	99 440,00		Vlastní	Indiv	
371	ZI 02	ZI 02 vestavná kuchyňka II., kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	60 050,00	60 050,00		Vlastní	Indiv	
372	ZI 03	ZI 03 převlékací box, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	51 440,00	102 880,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 798		Pomocné konstrukce					83 758,20			
373	PK-1 1-3,9	Protipožární opatření objektu (malta,pěna,stěrka,tmel), kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	7 280,00	7 280,00		Vlastní	Indiv	
374	PK- 1 4	PK1-4 Protipož. opatř. objektu- pož.ochranná manžeta pro plast.potrubi do DN50 ,EI 90, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	9,00000	845,60	7 610,40		Vlastní	Indiv	
375	PK- 1 5	PK1-5 Protipož. opatř. objektu- pož.ochranná manžeta pro plast.potrubi do DN75 ,EI 90, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	1 036,00	2 072,00		Vlastní	Indiv	
376	PK- 1 6	PK1-6 Protipož. opatř. objektu- pož.ochranná manžeta pro plast.potrubi do DN110 ,EI 90, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	8,00000	1 265,60	10 124,80		Vlastní	Indiv	
377	PK- 1 7	PK1-7 Protipož. opatř. objektu- pož.ochranná manžeta pro plast.potrubi do DN125 ,EI 90, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	1 422,40	5 689,60		Vlastní	Indiv	
378	PK- 1 8	PK1-8 Protipož. opatř. objektu- trubní ucpávka pro kovové.potr.do stěn astropů do DN 50 ,EI 120, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	14,00000	403,20	5 644,80		Vlastní	Indiv	
379	PK- 2	PK2 přenosný hasicí přístroj práškový 21A, kompl.dodávka a montáž	ks	4,00000	1 383,20	5 532,80		Vlastní	Indiv	
380	PK- 3 1	PK3-1 Ohebná dvoupášt'ová korugovaná chránička DN110, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	10,00000	48,00	480,00		Vlastní	Indiv	
381	PK- 3 2	PK3 -2 Ohebná dvoupášt'ová korugovaná chránička DN63, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	15,00000	28,00	420,00		Vlastní	Indiv	
382	PK- 3 3	PK3-3 Ohebná dvoupášt'ová korugovaná chránička DN40, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	10,00000	16,00	160,00		Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
383	PK- 4 2	PK4-2 Tuhá dvoupáštová korugovaná chránička DN110, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	9,00000	50,00	450,00		Vlastní	Indiv	
		3*3		9						
384	PK- 4 3	PK4-3 Tuhá dvoupáštová korugovaná chránička DN63, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	12,00000	36,00	432,00		Vlastní	Indiv	
		6*2		12						
385	PK- 4 4	PK4-4 Tuhá dvoupáštová korugovaná chránička DN40, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	12,00000	22,00	264,00		Vlastní	Indiv	
		6*2		12						
386	PK- 5	PK5 větrací těsnicí tvarovka EI90 - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kus	8,00000	3 371,20	26 969,60		Vlastní	Indiv	
		4*2		8						
387	PK- 8 1	PK8 -1 Ohebná elektroinstalační trubka pro montáž instalačních rozvodů DN25, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	50,00000	10,00	500,00		Vlastní	Indiv	
388	PK- 8 2	PK8 -2 Ohebná elektroinstalační trubka pro montáž instalačních rozvodů DN32, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	50,00000	15,00	750,00		Vlastní	Indiv	
389	PK- 8 3	PK8 -3 Ohebná elektroinstalační trubka pro montáž instalačních rozvodů DN50, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	50,00000	30,00	1 500,00		Vlastní	Indiv	
390	PK- 9	PK9 větrací mřížka do rastrového pohledu 600/600mm - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kus	11,00000	508,20	5 590,20		Vlastní	Indiv	
391	PK-10	PK10 větrací mřížka do SDK pohledu 200/200mm - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	kus	8,00000	286,00	2 288,00		Vlastní	Indiv	
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						108 609,50				
392	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	8,00000	121,50	972,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		schodiště : 4+2*2		8						
393	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	4,00000	156,00	624,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		schodiště : 2*2		4						
394	430	ocelová konstrukce schodiště žárově zinkovaná - kompl. dod+mtz vč.povrch úprav	kg	673,00000	93,50	62 925,50		Vlastní	Indiv	
395	430a	pororošty na schodišti žárově zinkované - kompl. dod+mtz vč.povrch úprav	kg	334,00000	132,00	44 088,00		Vlastní	Indiv	
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						61 832,26				
396	979990001	Poplatek za skládku stavební suti (beton,cihly ...)	t	55,02954	210,00	11 556,20		Vlastní	Indiv	
		56,75746		56,75746						
		-(10,788*,04+21,576*,055+7,9625*,01329+3,9025*,001)		-1,72792						
397	979990110R0x	Poplatek za skládku suti - PVC,okna,KZS	t	1,72792	800,00	1 382,34		Vlastní	Indiv	
		10,788*,04+21,576*,055+7,9625*,01329+3,9025*,001		1,72792						
398	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	28,37873	289,50	8 215,64	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,165,166,167,168,169,170,171,172,173,175,177,178,179,184,185,186,187,188,189,190,191,192,
193,194, :
195, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		Součet : 28,37873			28,37873					
399	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	56,75746	194,50	11 039,33	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,165,166,167,168,169,170,171,172,173,175,177,178,179,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194, : 195, :								
		Součet : 56,75746			56,75746					
400	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	964,87675	15,60	15 052,08	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,165,166,167,168,169,170,171,172,173,175,177,178,179,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194, : 195, :								
		Součet : 964,87675			964,87675					
401	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	56,75746	257,00	14 586,67	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,165,166,167,168,169,170,171,172,173,175,177,178,179,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194, : 195, :								
		Součet : 56,75746			56,75746					
Díl: P		pomocné výpočty- neoceňovat				0,00				
402	podlahy	podlahy		284,51000		0,00		Vlastní	Kalkul	
				A1 : 12,83+9,54+12,73	35,1					
				A3 : 14,3+9,33+3,98+7,57+11,62	46,8					
				A4 : 23,26+7,3+1,5+1,5	33,56					
				A5 : 10,92	10,92					
				A6 : 2,4*1,3+1,75*4	3,82					
				A7 : 2,4*8+2,0*4	2,72					
				C1 : 44,76-5,59*1,25	37,7725					
				C2 : 4,58	4,58					
				C3 : 2,95	2,95					
				D1 : 5,59*1,25	6,9875					
				F1 : 37,81	37,81					
				F2 : 1,4*1,2	1,68					
				J1 : 59,81	59,81					
403	podlahy sum	podlahy sumarizace		284,51000		0,00		Vlastní	Indiv	
				A1 : 35,1	35,1					
				A3 : 46,8	46,8					
				A4 : 33,56	33,56					
				A5 : 10,92	10,92					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	SO 001	Přístavba objektu F
R:	1---	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Uvažovaný standard
		A6 : 3,82			3,82					
		A7 : 2,72			2,72					
		C1 : 37,7725			37,7725					
		C2 : 4,58			4,58					
		C3 : 2,95			2,95					
		D1 : 6,9875			6,9875					
		F1 : 37,81			37,81					
		F2 : 1,68			1,68					
		J1 : 59,81			59,81					

Celkem	8 789 549,06
---------------	---------------------

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	XXXXX XXXXXXXXXX
telefon, fax	XXX XXX XXX
e-mail	XXXX@XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0617**
PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE
BLANSKO

Zadavatel : Nemocnice Blansko IČO : 00386634
Sadová 1596/33 DIČ : CZ00386634
678 31 Blansko

Projektant : PROJECT building s.r.o. IČO : 47917431
Erbenova 375/8 DIČ : CZ47917431
60200 Brno-Černá Pole

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Inženýrský objekt		1,00	
SO 001 D.1.4.1 Ústřední vytápění		1,00	326 441,50
Celkem za stavbu			326 441,50

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
730	Ústřední vytápění	326 441,50
Cena celkem		326 441,50

Stavba :	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
Objekt :	SO 001 D.1.4.1	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 001 D.1.4.1**
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 001 D141	Ústřední vytápění	326 441,50
	Celkem objekt SO 001 D.1.4.1	326 441,50

Rekapitulace soupisu D.1.4.1 vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
730	Ústřední vytápění	326 441,50
	Celkem soupis SO 001 D.1.4.1	326 441,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO 001 D.1.4.1	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ R1
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				326 441,50		
Díl:		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				326 441,50		
1	730	ústřední vytápění - (dle rozpočtu v příloze)	soubor	1,00000	326 441,50	326 441,50		Vlastní

p. číslo	Číslo		Měrná	Množství	CENA		
pol.	položky	Název položky	jednotka		jednotková	celkem	Uvažovaný standard
1	2	3	4	5	6	7	8
	713	Izolace tepelné					
1	před.cena	Montáže tep. izolace potrubí (vč. pomocného materiálu)	m	214	35,2	7 533	
2	před.cena	Tep. izolace Min. vata + Al. folie 15/30	m	70	69,3	4 851	
3	před.cena	Tep. izolace Min. vata + Al. folie 18/30	m	18	77	1 386	
4	před.cena	Tep. izolace Min. vata + Al. folie 28/30	m	6	89,1	535	
5	před.cena	Tep. izolace Min. vata + Al. folie 42/50	m	70	154	10 780	
6	před.cena	Tep. izolace návleková PE TL. 25 pro DN15	m	50	52,8	2 640	
7	před.cena	montáž izolace min. vatou + Al. folie pro rozdělovač tl. 100	sbr	1	1650	1 650	
8	před.cena	Izolace min. vatou + Al. folie pro rozdělovač tl. 100	sbr	1	1760	1 760	
		Celkem				31 134	
	732	Ústřední vytápění - strojovny					
9	před.cena	Montáž čerpadla oběhového spirálního do potrubí (vč. pomocného materiálu)	sbr	3	682	2 046	
10	před.cena	Čerpadlo el. DN25 25/1-8, 230V	ks	3	8360	25 080	Grundfos Alpha
		Celkem				27 126	
	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
11	před.cena	montáž Cu potrubí	m	214	55	11 770	
12	před.cena	Potrubí Cu15/1, vč. fitinek	m	120	270,6	32 472	
13	před.cena	Potrubí Cu18/1, vč. fitinek	m	18	316,8	5 702	
14	před.cena	Potrubí Cu28/1, vč. fitinek	m	6	464,2	2 785	
15	před.cena	Potrubí Cu42/1, vč. fitinek	m	70	624,8	43 736	
16	před.cena	Zkouška těsnosti Cu potrubí (po výplachu a vyčistění potrubí)	m	214	17,6	3 766	
17	před.cena	před.cena provedení prostupů, vrtání, drážek vč. zapravení, atd...	sbr	1	9350	9 350	
18	před.cena	před.cena provedení požárních ucpávek	sbr	1	4950	4 950	
		Celkem				114 532	
	734	Ústřední vytápění - armatury					
19	před.cena	montáž armatur (vč. pomocného materiálu)	ks	59	184,8	10 903	
20	před.cena	odvzdušnění	ks	5	171,6	858	
21	před.cena	filtr DN25	ks	1	233,2	233	
22	před.cena	filtr DN40	ks	2	354,2	708	
23	před.cena	reg. ventil DN20	ks	1	1848	1 848	
24	před.cena	reg. ventil DN25	ks	2	2376	4 752	
25	před.cena	reg. ventil DN32	ks	1	3146	3 146	
26	před.cena	zp. klapka DN25	ks	1	228,8	229	
27	před.cena	zp. klapka DN40	ks	2	376,2	752	
28	před.cena	Reg. ventil Modulator DN25 vč. pohonu 0-10V	ks	1	6160	6 160	ESBE
29	před.cena	kul. ventil DN25	ks	3	257,4	772	
30	před.cena	kul. ventil DN40	ks	5	398,2	1 991	
31	před.cena	Manometr	ks	6	616	3 696	
32	před.cena	Teploměr	ks	4	424,6	1 698	
33	před.cena	H připojení DN15	ks	10	572	5 720	
34	před.cena	Termostat. Hlavice Standard	ks	10	352	3 520	Concept, Concept
35	před.cena	Reg. ventil TBV DN15	ks	1	1386	1 386	
36	před.cena	vyp. ventil DN15	ks	4	138,6	554	
37	před.cena	mont. armatur M+R	ks	1	2750	2 750	
		Celkem				51 678	
	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
38	před.cena	montáž otopných těles vč. uložení a uchycení (vč.pomocného materiálu)	ks	10	682	6 820	
39	před.cena	Deskové těleso VK , 11-050060	ks	1	2279,2	2 279	Korado, VK , 11-050060
40	před.cena	Deskové těleso VK , 11-050100	ks	2	3020,6	6 041	Korado, VK , 11-050100
41	před.cena	Deskové těleso VK , 21-040100	ks	1	3627,8	3 628	Korado, VK , 21-040100
42	před.cena	Deskové těleso VK , 21-040140	ks	1	4320,8	4 321	Korado, VK , 21-040140
43	před.cena	Deskové těleso VK , 22-050070	ks	2	3610,2	7 220	Korado, VK , 22-050070
44	před.cena	Deskové těleso VK , 22-050120	ks	1	5113,9	5 114	Korado, VK , 22-050120
45	před.cena	Deskové těleso VK , 30-050050 - Hygiene	ks	1	12651,1	12 651	Korado, VK , 30-050050
46	před.cena	Deskové těleso VK , 30-050140 - Hygiene	ks	1	15484,7	15 485	Korado, VK , 30-050140
		Celkem				63 559	
	783	Nátěry, ostatní					
47	HZS	Topná zkouška, proplach systému a vyreg. systému	hod	72	341	24 552	
48	před.cena	před.cena provedení kompl. uchycení potrubí	sbr	1	13860	13 860	
		Celkem				38 412	
		Celkem				326 442	

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
telefon, fax	XXX XXX XXX
e-mail	XXXX@XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 0617

PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO

Zadavatel : Nemocnice Blansko
Sadová 1596/33
678 31 Blansko

IČO : 00386634
DIČ : CZ00386634

Projektant : PROJECT building s.r.o.
Erbenova 375/8
60200 Brno-Černá Pole

IČO : 47917431
DIČ : CZ47917431

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO001-D.1.4.3 Vzduchotechnika		1,00	2 421 943,45
Celkem za stavbu			2 421 943,45

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
M36	Montáže vzduchotechnických zařízení	2 421 943,45
Cena celkem		2 421 943,45

Stavba :	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
Objekt :	SO001-D.1.4.:	Vzduchotechnika a chlazení JKSO : 801.11

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO001-D.1.4.3**
Vzduchotechnika a chlazení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1.4.3	VZT	2 421 943,45
	Celkem objekt SO001-D.1.4.3	2 421 943,45

Rekapitulace soupisu D.1.4.3 VZT

Stavební díl		Cena (Kč)
M36	Montáže vzduchotechnických zařízení	2 421 943,45
	Celkem soupis D.1.4.3	2 421 943,45

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO001-D.1.4.3	vzduchotechnika
R:	D.1.4.3 R1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M24	Montáž vzduchotechnických zařízení				2 421 943,45		
1	1	Vzduchotechnika - (dle rozpočtu v příloze)	soubor	1,00000	2 421 943,45	2 421 943,45		Vlastní

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard
Zařízení 1 - Větrání a klimatizace MR - přívod								
1.01	VZT jednotka vnitřní provedení, EcoDesign 2018	ks	1	592 061	118 412	592 061	118 412	Bösch CIC H6.3
Zařízení pro přívod vzduchu: 3.450 m³/h								
Vnitřní instalace Ma 1,50-1,0 Délka - šířka - výška (cm) 658 - 100 - 69 Rychlost / třída 1,7 m/s / V2 Tloušťka / Izolace 35 mm / PU Přenos tepla- / Tepelné mosty T2 (M) / TB2 (M) Průhyb skříň/ Vzduchotěsnost D1 (M) / L1 (M) SFP (V) třída / hodnota [W/(m³/s)] SFP2 / 1.304 SFP (E) třída / hodnota [W/(m³/s)] SFP3 / 1.601 Energetická třída Eurovent A Vnější strana panelu FEZB RAL7035 Vnitřní strana panelu FEZ Podlaha FEZ								
Ventilátor, volně rotující oběžné kolo Průtok vzduchu 3.450 m³/h Označení RLM E0-IE2 315 Vnější tlak / statický (Pa) 350 / 979 Celkový tlak / dynamický (Pa) 1.030 / 51 Výkon hřídele / Výkonová třída 1,240 kW / P1 Hluk sání/výtlač dB(A) 78,9 / 83,8 Celková účinnost / static (%) 79,0 / 75,0 Účinnost system tlak. / stat. (%) 57,7 / 54,9 Systém příkon V / E (kW) 1,380 / 1,690 Otáčky (U/min) / Faktor K 3.161 / 94 Pracovní tlak (dp na Vn) 808 Pa Provozní frekvence 54 Hz Maximální frekvence 64 Hz								
Motor Označení / Počet pólů 90 L / 2 Energetická třída / Druh krytí IE2 / IP55 Jmenovitý výkon (kW) 2,200 Jmenovitý proud (A) 4,48 jmenovité otáčky (U/min) 2.880 Napětí (V) / Frekvence (Hz) 3x400 / 50								
Revizní dveře (RTR) s dvojitým závěsem Příslušenství/provedení/upozornění 1 Souprava Měřicí odběry DMS -								
Deskový výměník s obtokovou klapkou a klapkou cirkulujícího / Aluminium SV-085/-C/0927/USK096								
Zimní provoz: Průtok venkovního vzduchu 3.450 m³/h Tlaková ztráta / Šířka byp. 172 Pa / 10 cm Vstup-teplota °C/vlhkost % -15,0 / 90 Výstup-teplota °C/vlhkost % 13,9 / 9 Účinnost mokrá/suchá 78,2 / 73,3 % Tepelný výkon / mráz omezení 34,0 kW / -6,1 °C Třída energetické účinnosti H2								
Letní provoz: Vstup-teplota °C/vlhkost % 32,0 / 40 Výstup-teplota °C/vlhkost % 27,6 / 51 Účinnost mokrá/suchá 72,6 / 72,6 % Chladicí výkon 5,0 kW								
Revizní dveře (RTR) s dvojitým závěsem								
Odkapová vana Material stainless steel 304 provedení / Velikost přípojky spádované / DN 32								
Ohřivač H2O / Glykol Průtok vzduchu 3.450 m³/h Rychlost proudění vzduchu 2,2 m/s Topný výkon / max. (kW) 23,2 / 40,7 Teplota vstupu / výstupu °C 5,0 / 24,0 Typ média Voda Topný spád (°C) 80 / 60 Tlaková ztráta média 5,7 kPa Množství média (l/s) / Jmenovitá 0,28 / 25 DN Řady trubek / tlaková ztráta (Pa) 2 / 24 Roztečlamel (mm) / Objem (l) 2,1 / 3 Počet registrůna výšku / šířku 1 / 1 Položka Mat.trubek/lamel/rámu CU / AL / FEZ								
Přímý výparník Průtok vzduchu 3.450 m³/h Rychlost proudění vzduchu 2,5 m/s Chladicí výkon citelný (kW) 20,4 Chladicí výkon / maximální (kW) 29,3 / 30,6 Vstup-teplota °C/vlhkost % 32,0 / 40								

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard
	<p>Výstup-teplota °C/vlhkost % 14,0 / 88 Typ média R410A Teplota odpařování 6 °C Řady trubek / tlaková ztráta (Pa) 6 / 89 Roztečlamel (mm) / Objem (l) 2,5 / 7 Počet registrůna výšku / šířku 1 / 1 Položka Připojení vstup/výstup 22 / 28 DN Mat.trubek/lamel/rámu CU / AL / AL Příslušenství/provedení/upozornění 2.okruhy/ Kreise, 50+50%</p> <p>Revizní dveře (RTR) s dvojitým závěsem Odkapová vana Material stainless steel 304 provedení / Velikost přípojky spádované / DN 32</p> <p>Kapsový filtr Třída filtrace / médium M6-TV-VZ Počáteční/koncová tlaková ztráta 62 / 200 Pa Projektovaná tlaková ztráta 131 Pa Plocha (m²) / rychlost (m/s) 6,3 / 1,8 výměna na straně čistého vzduchu Příslušenství/provedení/upozornění 1 Souprava Manometr WIKA 0-500 Pa na panel -</p> <p>Revizní dveře (RTR) s dvojitým závěsem connection decoupled (temperature/structure-borne sound) Rozměry ŠxH (mm) 870 / 560 Material pozinkováno</p> <p>Klapka Tlaková ztráta / rychlost (m/s) 3 Pa / 2,0 Materiál rámu / lamel VZ/AL 125 - Kl. 2 Celkový moment / Počet os 3,6 Nm / 1 Rozměry ŠxH (mm) 870 / 560</p> <p>Kapsový filtr Třída filtrace / médium F9-TP-2012-VZ Počáteční/koncová tlaková ztráta 98 / 300 Pa Projektovaná tlaková ztráta 199 Pa Plocha (m²) / rychlost (m/s) 10,2 / 1,8 výměna na stranězaprášeného vzduchu Příslušenství/provedení/upozornění 1 Souprava Manometr WIKA 0-500 Pa na panel - 02 / 1.01-Magneticka</p> <p>Revizní dveře (RTR) s dvojitým závěsem connection decoupled (temperature/structure-borne sound) Rozměry ŠxH (mm) 870 / 560 Material pozinkováno</p> <p>Revizní dveře (RTR) s dvojitým závěsem Odkapová vana Material stainless steel 304 provedení / Velikost přípojky spádované / DN 32 Provedení panely uvnitř: V2A Provedení podlahové panely uvnitř: V2A</p> <p>Akustický výkon Oktávové Vedle jednotky Vstup Výstup 63 Hz 70,0 dB 67,0 dB 72,0 dB 125 Hz 67,0 dB 66,0 dB 69,0 dB 250 Hz 66,0 dB 74,0 dB 72,0 dB 500 Hz 62,0 dB 70,0 dB 68,0 dB 1000 Hz 65,0 dB 67,0 dB 71,0 dB 2000 Hz 65,0 dB 62,0 dB 70,0 dB 4000 Hz 49,0 dB 61,0 dB 67,0 dB 8000 Hz 33,0 dB 55,0 dB 60,0 dB Celkem 69,5 dB(A) 72,4 dB(A) 75,8 dB(A)</p> <p>Akustický tlak v 1 m (platné jen v případěvolného vyzářování) celkem 61,6 dB(A) 64,5 dB(A) 67,9 dB(A)</p>							
	<p>Zařízení pro odvod vzduchu:3.450 m³/h Vnitřní instalace Ma 1,50-1,0 Délka - šířka - výška (cm) 348 - 100 - 69 Rychlost / třída 1,7 m/s / V2 Tloušťka / Izolace 35 mm / PU Přenos tepla-/ Tepelné mosty T2 (M) / TB2 (M) Průhyb skříně/ Vzduchotěsnost D1 (M) / L1 (M) SFP (V) třída / hodnota [W/(m³/s)] SFP2 / 949 SFP (E) třída / hodnota [W/(m³/s)] SFP3 / 1.068 Energetická třída Eurovent A Vnější strana panelu FEZB RAL7035 Vnitřní strana panelu FEZ Podlaha FEZ</p> <p>Ventilátor, volně rotující oběžné kolo Průtok vzduchu 3.450 m³/h Označení RLM E0-IE2 315</p>							

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard	
	<p>Vnější tlak / statický (Pa) 300 / 616 Celkový tlak / dynamický (Pa) 667 / 51 Výkon hřídele / Výkonová třída 0,810 kW / P1 Hluk sání/výtlač dB(A) 76,9 / 81,8 Celková účinnost / static (%) 79,0 / 73,0 Účinnost system tlak. / stat. (%) 56,1 / 51,8 Systém příkon V / E (kW) 1,010 / 1,140 Otáčky (U/min) / Faktor K 2.792 / 94 Pracovní tlak (dp na Vn) 808 Pa Provozní frekvence 49 Hz Maximální frekvence 57 Hz</p> <p>Motor Označení / Počet pólů 90 S / 2 Energetická třída / Druh krytí IE2 / IP55 Jmenovitý výkon (kW) 1,500 Jmenovitý proud (A)3,16 jmenovité otáčky (U/min) 2.840 Napětí (V) / Frekvence (Hz) 3x400 / 50 Revizní dveře (RTR) s dvojitým závěsem Příslušenství/provedení/upozornění 1 Souprava Měřicí odběry DMS -</p> <p>Deskový výměník s obtokovou klapkou a klapkou cirkulujícího / Aluminium SV-085/-C/0927/USK096</p> <p>Zimní provoz: Průtok odváděného vzduchu 3.450 m³/h Tlaková ztráta 173 Pa vstup Teplota °C / Vlhkost % 22,0 / 30 výstup Teplota °C / Vlhkost % -2,4 / 100</p> <p>Letní provoz: vstup Teplota °C / Vlhkost % 26,0 / 50 výstup Teplota °C / Vlhkost % 30,4 / 39 02 / 1.01-Magneticka rezonance</p> <p>Kapsový filtr Třída filtrace / médium M6-TV-VZ Počáteční/koncová tlaková ztráta 62 / 200 Pa Projektovaná tlaková ztráta 131 Pa Plocha (m²) / rychlost (m/s) 6,3 / 1,8 výměna na straně čistého vzduchu Příslušenství/provedení/upozornění 1 Souprava Manometr WIKA 0-500 Pa na panel - Revizní dveře (RTR) s dvojitým závěsem connection decoupled (temperature/structure-borne sound) Rozměry ŠxH (mm) 870 / 560 Material pozinkováno</p> <p>Klapka Tlaková ztráta / rychlost (m/s) 3 Pa / 2,0 Materiál rámu / lamel VZ/AL 125 - KI. 2 Celkový moment / Počet os 3,6 Nm / 1 Rozměry ŠxH (mm) 870 / 560</p> <p>Akustický výkon Oktávové Vedle jednotky Vstup Výstup 63 Hz 68,0 dB 66,0 dB 74,0 dB 125 Hz 65,0 dB 66,0 dB 70,0 dB 250 Hz 64,0 dB 74,0 dB 74,0 dB 500 Hz 60,0 dB 71,0 dB 69,0 dB 1000 Hz 63,0 dB 69,0 dB 72,0 dB 2000 Hz 63,0 dB 64,0 dB 72,0 dB 4000 Hz 47,0 dB 64,0 dB 70,0 dB 8000 Hz 31,0 dB 58,0 dB 63,0 dB Celkem 67,5 dB(A) 73,9 dB(A) 77,7 dB(A) Akustický tlak v 1 m (platné jen v případěvolného vyzařování) celkem 59,6 dB(A) 66,0 dB(A) 69,8 dB(A)</p> <p>Příslušenství/provedení/upozornění 1 Souprava Nohy jednotky FGV, 150 kg, 245 - 335 mm 210,0 mm mit 1 Souprava Základový rám jednotky UP80 FEZ Výpočet podle Euroventu Hygienické provedení Celková hmotnost 980 kg</p>								
1.02	<p>Elektrický vyvíječ páry - odporový Maximální parní výkon 40 kg/h Nominální příkon 30 kW Nominální proud 43,3 A Jištění 63 A Napájení regulace 230 V / 1N / 50Hz Napájení ohřevu 400 V / 3 / 50 Hz včetně distribuční trubice, propojovací hadice, hadice pto odvod</p>	ks	1	168 210	33 642	168 210	33 642	FLAIR Condair PS Visual 40	
1.03.1	<p>Venkovní kondenzační jednotka</p>	ks	1	136 831		136 831		MITSUBISHI PUMZ- ZBP140VKA	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard
	Chl výkon 13,4 (6,2-15,3) kW El. příkon 4,7 kW / 3x400V Jištění 16 A Hladina akust. tlaku 50 dB(A) v 1 m Propojení a modul řízení master	~	1		27 366		27 366	
1.03.2	Venkovní kondenzační jednotka Chl výkon 13,4 (6,2-15,3) kW El. příkon 4,7 kW / 3x400V Jištění 16 A Hladina akust. tlaku 50 dB(A) v 1 m Propojení a modul řízení slave	ks	1	136 831	27 366	136 831	27 366	LG U049W U32+KM113.07.
1.03.3	Chladivové potrubí pro propojení venkovní jednotky s výparníkem VZT včetně izolací	m	15	272	54	4 079	816	
1.10	Nasávací díl - napojení na perforovanou stěnu stavby 2000 x 650 - 1000 x 315 pružné napojení na perforovanou stěnu	ks	1	1 638	328	1 638	328	
1.15	Tlumič hluku 5 buněk 200x500x2000	ks	2	3 675	735	7 350	1 470	
1.20	Požární klapka - servo 24 V DC, pož odolnost 90 min 450x500 servopohon s havarijní funkcí, kontrolní otvor, koncový spínač pro signalizaci polohy listu klapky	ks	1	7 449	1 490	7 449	1 490	
1.25	Regulační klapka ruční s aretací 500x250	ks	1	1 122	224	1 122	224	
1.26	Regulační klapka ruční s aretací D 125	ks	1	684	137	684	137	
1.27	Regulační klapka ruční s aretací D 160	ks	7	718	144	5 027	1 005	
1.40	Přívodní anemostat vířivý 600 x 600 - 16 lamel	ks	2	1 344	269	2 688	538	
1.41	Přívodní anemostat vířivý 300 x 300 - 8 lamel	ks	6	1 040	208	6 237	1 247	
1.42	Ventil přívodní D 125	ks	1	143	29	143	29	
1.50	Ohebná hadice tepelně izolovaná D 200	bm	4	96	19	382	76	
1.51	Ohebná hadice tepelně izolovaná D 160	bm	12	81	16	970	194	
1.52	Tlumící vložka - elektricky izolační 600x200 pro napojení potrubí na kabinu MR	bm	1	8 400	1 680	8 400	1 680	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard
1.70	Potrubí čtyřhranné sk.I	m2	125	431	86	53 813	10 763	
1.75	Potrubí kruhové Spiro, pozinkovaný plech D 200	bm	8	92	18	739	148	
1.76	Potrubí kruhové Spiro, pozinkovaný plech D160	bm	22	104	21	2 287	457	
1.77	Potrubí kruhové Spiro, pozinkovaný plech D125	bm	11	80	16	878	176	
1.78	Potrubí kruhové Spiro, pozinkovaný plech D 250	bm	3	167	33	501	100	
1.80	Tepelné a hlukové izolace minerální vlna 60 mm na Al folii	m2	120	273	55	32 760	6 552	
1.85	Požární izolace požární izolace ve skladu 1.03 odolnost 30 minut chráněné potrubí mezi pož klapkou a stěnou v provedení dle certifikátu	m2	6	294	59	1 764	353	
1.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy	sada	1	58 643	11 729	58 643	11 729	
Celkem:						1 231 486	246 297	

Zařízení 1A - Větrání a klimatizace MR - odvod

1A.10	Výdechová žaluzie - 1000x800 včetně zedního rámu	ks	1	3 864	773	3 864	773	
1A.15	Tlumič hluku 5 buněk 200x500x2000	ks	2	3 675	735	7 350	1 470	
1A.20	Požární klapka - servo 24 V DC, pož odolnost 90 min 450x500 servopohon s havarijní funkcí, kontrolní otvor, koncový spínač pro signalizaci polohy listu klapky	ks	1	7 449	1 490	7 449	1 490	
1A.21	Požární klapka - servo 24 V DC, pož odolnost 90 min 560x500 servopohon s havarijní funkcí, kontrolní otvor, koncový spínač pro signalizaci polohy listu klapky	ks	1	7 964	1 593	7 964	1 593	
1A.25	Regulační klapka ruční s aretací 600x250 ruční s aretací	ks	1	1 733	347	1 733	347	
1A.26	Regulační klapka ruční s aretací D 160	ks	9	613	123	5 519	1 104	
1A.27	Regulační klapka ruční s aretací D 125	ks	5	589	118	2 945	589	
1A.40	Odvodní ventil včetně osazovací zděže D 200	ks	2	410	82	819	164	
1A.41	Odvodní ventil včetně osazovací zděže D 160	ks	8	305	61	2 436	487	
1A.42	Odvodní ventil včetně osazovací zděže D 125	ks	4	215	43	861	172	
1A.50	Ohebná hadice tepelně izolovaná D200	bm	4	96	19	382	76	
1A.51	Ohebná hadice tepelně izolovaná D 160	bm	12	81	16	970	194	
1A.52	Tlumící vložka - elektricky izolační 600x200	bm	1	8 400	1 680	8 400	1 680	
1A.53	Ohebná hadice tepelně izolovaná D 125	bm	6	67	13	403	81	
1A.70	Potrubí čtyřhranné sk.I rovné a tvarové díly 60%tvar	m2	125	689	138	86 100	17 220	
1A.75	Potrubí kruhové Spiro, pozinkovaný plech D 200	bm	8	137	27	1 092	218	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard
1A.76	Potrubí kruhové Spiro, pozinkovaný plech D160	bm	12	104	21	1 247	249	
1A.77	Potrubí kruhové Spiro, pozinkovaný plech D125	bm	17	80	16	1 357	271	
1A.80	Tepelné a hlukové izolace minerální vlna 60 mm na Al folii	m2	120	273	55	32 760	6 552	
1A.85	Požární izolace chráněné potrubí mezi pož klapkou a stěnou v provedení dle certifikátu	m2	6	294	59	1 764	353	
1A.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy	sada	1	8 771	1 754	8 771	1 754	
Celkem:						184 186	36 837	

Zařízení č. CH2 - Chlazení technické místnosti -single split

CH2.1	Chladicí jednotka s přímým výparem Vnitřní jednotka v nástěnném provedení a automatickým restartem po výpadku proudu v sestavě	ks	1	103 919	20 784	103 919	20 784	MITSUBISHI PUHZ-7PD71V/HA
CH2.01	Venkovní jednotka Chladicí výkon 7,1 (3,3-8,1) kW , topný výkon 8,0 (3,5-10,2) kW napájecí napětí 230 V Příkon chlazení/vytápění 1,8/2,19 kW, prov. proud 7,63/8,65 A Doporučené jištění 25 A akustický tlak 47/48 dB(A) Izolátory chvění podstavné Přípustná délka potrubí 50 m Přípustné převýšení 30 m							
CH2.02	Vnitřní jednotka podstropní chladicí výkon celkový 7,1(3,3-8,1) kW, topný výkon 8,0 (3,5-10,2) kW nástěnného ovladače a jeho propojení včetně čerpadla kondenzátu výparná teplota nastavitelná (8°C) pro omezení kondenzace - odvlhčování							
CH2.10	Průchodka stěnová pro vedení chladivového potrubí	ks	1	210	42	210	42	
CH2.20	Chladivové rozvody kompletní, včetně izolací, komunikačních a napájecích kabelů izolace odolné, pro venkovní prostředí ovládací a komunikační projení propojení vnitřní a vnější jednotky Potrubí rozvodů chladiva pájeno v ochranné atmosféře Potrubí chladivové 10 / 16	bm	26	609	122	15 834	3 167	
CH2.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy nosná konstrukce pro osazení venkovní jednotky	sada	1	5 999	1 200	5 999	1 200	
CH2.96	Stavební přpomoci zhotovení prostupů pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování chladivové potrubí přesouváním jednotek zasekat pod omítku a zapravit	kmpl	1	4 725	945	4 725	945	
Celkem:						130 686	26 137	

Zařízení č. CH3 - Chlazení místností MR - multi split

- CH3. Chladicí jednotka s přímým výparem
Vnitřní jednotky v kazetové
jednotka s automatickým restartem po výpadku proudu
v sestavě venkovní jednotka + 4 vnitřní jednotky

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard
CH3.01	Venkovní jednotka	ks	1	79 979		79 979		mitsubishi MXZ-5E102VA
	Chl. / topný výkon 10,2 / 10,5 kW El. příkon 3,91 / 2,90 kW / 3X400V Provozní proud 13,8 / 10,3 A Jištění 25 A Hladina akust. tlaku 53 / 55 dB(A) Izolátory chvění podstavné Přípustná délka potrubí 80 m Přípustné převýšení 15/10 m				15 996		15 996	
CH3.02.1	Vnitřní jednotka kazetová		1	23 499	4 700	23 499	4 700	mitsubishi SLZ-KF60VA
míst. č 2.04	Chl. / topný výkon 5,6 / 3,2 kW El. příkon 1,77 / 2,28 kW / 230V Hladina akust. tlaku 32 / 43 dB(A) s dekoračním panelem							
CH3.02.2	Vnitřní jednotka kazetová		2	18 270	3 654	36 540	7 308	mitsubishi SLZ-KF35VA
míst. č 2.02, 2.12	Chl. / topný výkon 3,5 / 4,0 kW El. příkon 0,97 / 1,11 kW / 230V Hladina akust. tlaku 25 / 34 dB(A) s dekoračním panelem							
CH3.02.3	Vnitřní jednotka kazetová		1	15 750	3 150	15 750	3 150	mitsubishi SLZ-KF25VA
míst. č 2.09	Chl. / topný výkon 2,6 / 3,2 kW El. příkon 0,68 / 0,89 kW / 230V Hladina akust. tlaku 25 / 31 dB(A) s dekoračním panelem							
CH3.02.3	Designové dálkové ovládání - nástěnný ovladač včetně propojení ovladače a vnitřní jednotky	ks	4	4 032	806	16 128	3 226	mitsubishi PAR-32MAA
CH3.10	Průchodka pro vedení chladivového potrubí	ks	1	210	42	210	42	
CH3.20	Chladivové rozvody kompletní, včetně izolací, komunikačních a napájecích kabelů uizolace odolné, pro venkovní prostředí ovládací a komunikační projení propojení vnitřní a vnější jednotky Potrubí rozvodů chladiva pájeno v ochranné atmosféře Potrubí chladivové 10 / 16	bm	112	609	122	68 208	13 642	
CH3.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy nosná konstrukce por osazení venkovní jednotky	sada	1	12 017	2 403	12 017	2 403	
CH3.96	Stavební přpomoci zhotovení prostupů pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování chladivové potrubí přesouvaných jednotek zasekat pod omítku a zapravit	kmpl	1	4 725	945	4 725	945	
Celkem:						257 056	51 411	

Zařízení č. CH4 - Chlazení místnosti SLP -single split

CH4	Chladicí jednotka s přímým výparem	ks	1	93 471	18 694	93 471	18 694	mitsubishi PUHZ-ZRP60VHA
	Vnitřní jednotka v nástěnném provedení Systém s automatickým restartem po výpadku proudu v sestavě							
CH4.01	Venkovní jednotka							
	Chl. / topný výkon 6,1 / 7,0 (2,7-6,7) kW El. příkon 1,6 / 1,96 kW / 230V Provozní proud 7,72 / 8,92 A Jištění 25 A Hladina akust. tlaku 47 / 48 dB(A) Izolátory chvění podstavné							

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard
	Přípustná délka potrubí 50 m Přípustné převýšení 30 m Předplněné chladivo pro 30 m							
CH4.02	Vnitřní jednotka nástěnná míst. č 2.04 chladicí výkon celkový 6,1 kW, topný výkon 7,0 kW včetně infra ovladače							
CH4.10	Průchodka pro vedení chladivového potrubí	ks	1	210	42	210	42	
CH4.20	Chladivové rozvody kompletní, včetně izolací, komunikačních a napájecích kabelů izolace odolné, pro venkovní prostředí ovládací a komunikační projení propojení vnitřní a vnější jednotky Potrubí rozvodů chladiva pájeno v ochranné atmosféře P1 Potrubí chladivové 10 / 16	bm	15	609	122	9 135	1 827	
CH4.90	Montážní, spojovací a těsnicí materiál Materiál na podpěry a závěsy nosná konstrukce pro osazení venkovní jednotky	sada	1	5 141	1 028	5 141	1 028	
CH4.96	Stavební přpomoci zhotovení prostupů pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování chladivové potrubí přesouvaných jednotek zasekat pod omítku a zapravit	kmpl	1	4 725	945	4 725	945	
Celkem:						112 682	22 536	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Uvažovaný standard
------------	-------	----------------	-------	-------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	--------------------

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Zařízení 1 - Větrání a klimatizace MR - přívod						1 231 486,20	246 297,24	
Zařízení 1A - Větrání a klimatizace MR - odvod						184 185,75	36 837,15	
Zařízení č. CH2 - Chlazení technické místnosti -single split						130 686,15	26 137,23	
Zařízení č. CH3 - Chlazení místností MR - multi split						257 055,75	51 411,15	
Zařízení č. CH4 - Chlazení místností SLP -single split						112 681,80	22 536,36	

MEZISOUČET

						1 916 096	383 219	
--	--	--	--	--	--	------------------	----------------	--

Náklady na dopravu			1,90%				36 406	
--------------------	--	--	-------	--	--	--	--------	--

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						1 952 501 Kč	383 219 Kč	
------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------	-------------------	--

C E L K E M						2 335 721 Kč		
--------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Zařízení staveniště			1,80%				41 388	
Komplexní vyzkoušení	hod	20,0					9 450	
Zaregulování zařízení	hod	5,0					4 253	
Výchozí revize požárních klapek	ks	3,0					4 410	
Zaškolení obsluhy	hod	1,0					473	
Dokumentace skutečného provedení	ks	1,0					26 250	

DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY							86 223 Kč	
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	XXXXX XXXXXXXXXXXXX
telefon, fax	XXX XXX XXX
e-mail	XXXX@XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0617**
PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE
BLANSKO

Zadavatel : Nemocnice Blansko IČO : 00386634
Sadová 1596/33 DIČ : CZ00386634
678 31 Blansko

Projektant : PROJECT building s.r.o. IČO : 47917431
Erbenova 375/8 DIČ : CZ47917431
60200 Brno-Černá Pole

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO001-D.1.4.4 MaR		1,00	345 786,00
Celkem za stavbu			345 786,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	345 786,00
Cena celkem		345 786,00

Stavba :	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
Objekt :	SO001-D.1.4.4 MaR	JKSO : 801.11

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO001-D.1.4.4**
MaR

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1.4.4	MaR	345 786,00
	Celkem objekt SO001-D.1.4.4	345 786,00

Rekapitulace soupisu D.1.4.4 MaR

Stavební díl		Cena (Kč)
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	345 786,00
	Celkem soupis D.1.4.4	345 786,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO	
O:	SO001-D.1.4.4	MaR
R:	D.1.4.4	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				345 786,00		
1	1	MaR - (dle rozpočtu v příloze)	soubor	1,00000	345 786,00	345 786,00		Vlastní

002 - KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby **Přístavba magnetické rezonance a stavební**
 Název objektu **úpravy Nemocnice Blansko**

JKSO
 EČO
 Místo **Blansko**

Název části **D.1.4.4 Měření a regulace R1**

IČO
 DIČ

Investor: **Nemocnice Blansko, Sadová 1596/33, 678 31 Blansko**
 Projektant: **xxxx xxxxxxxx xxxxxx**
 Zhotovitel:

Výkaz číslo **1755** Zpracoval **xxxx.xxxxxx xxxxx**

Dne **10/2017** Položek **73**

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	Rozvaděče	39 690	8			13	Zařízení staveniště	
2	Mont. materiál	73 626	9	HZS	46 988	14	Mimostav. doprava	
3	Kabely + trasy	19 589	10	Kulturní památka		15	Územní vlivy	
4	Řídicí systém	141 803	11			16	Provozní vlivy	
5	Montážní práce	24 091				17	Ostatní	
6						18	NUS z rozpočtu	0
7	ZRN (r. 1-6)	298 799	12	DN (ř. 8-11)	46 988	19	NUS (ř. 13-18)	0
20			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady	0

Projektant	D Celkové náklady	
	23	Součet 7, 12, 19-22 <b style="text-align: right;">345 786
Datum a podpis	24	
Objednavatel	25	21 % <b style="text-align: right;">345 786 DPH <b style="text-align: right;">72 615
	26	Cena s DPH (ř. 23-25) <b style="text-align: right;">418 401
Datum a podpis	E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel	27	Dodávky objednavatele
	28	Klouzavá doložka <b style="text-align: right;">0
Datum a podpis	29	Zvýhodnění <b style="text-align: right;">0

P. č.	Popis položky	mj.	Počet	Jed.cena	Celkem	Uvažovaný standard
<u>Rozvaděče RAM 1</u>						
1.	Nástěnný rozvaděč 600x1200x300, oceloplechový	ks	1	8 925,00	8 925,00	
2.	Montážní panel	ks	1	997,50	997,50	
3.	Náplň rozvaděče	ks	1	16 380,00	16 380,00	
4.	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1	9 660,00	9 660,00	
5.	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1	1 312,50	1 312,50	
6.	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1	2 415,00	2 415,00	
	Dodávka celkem :				39 690	
<u>Montážní materiál</u>						
7.	Snímač teploty, NTC 20KΩ - venkovní	ks	1	693,00	693,00	
8.	Snímač teploty, NTC 20KΩ - jímkový, l=240 mm	ks	1	745,50	745,50	
9.	Snímač teploty, NTC 20KΩ - příložný	ks	2	745,50	1 491,00	
10.	Snímač teploty, NTC 20KΩ - prostorový	ks	3	357,00	1 071,00	
11.	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro VZT, 0-10V	ks	2	6 520,50	13 041,00	
12.	Snímač diferenčního tlaku, 0-500Pa, 0-10V	ks	2	3 097,50	6 195,00	
13.	Protimrazová ochrana vzt - kapil. 6 m	ks	1	1 669,50	1 669,50	
14.	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	ks	4	514,50	2 058,00	
15.	Klapkový servopohon s hav. funkcí - 24V, 2P	ks	1	3 885,00	3 885,00	
16.	Klapkový servopohon - 24V, 2P	ks	1	2 415,00	2 415,00	
17.	Klapkový servopohon - 24V, 0-10V	ks	1	3 664,50	3 664,50	
18.	Trojč. reg. ventil, Kv4, DN15 + pohon 24V, 0-10V	ks	1	5 145,00	5 145,00	
19.	Tlačítkový ovládač se signalizací chodu	ks	1	609,00	609,00	
20.	Frekvenční měnič pro ventilátor, 1,5KW; IP54	ks	1	15 036,00	15 036,00	
21.	Frekvenční měnič pro ventilátor, 2,2KW; IP54	ks	1	15 907,50	15 907,50	
	Dodávka celkem :				73 626	
<u>Řídicí systém</u>						
22.	Sada : řídicí stanice volně programovatelná - (8AI, 4DI, 4AO, 6DO) s panelem, svorkovnice , aplikační modul (C-bus,Lon), montážní sada na DIN lištu.	ks	1	41 947,50	41 947,50	oneywell-Excel 5
23.	Analogový vstupní modul - 8 AI (Lonworks)	ks	1	9 240,00	9 240,00	
24.	Analogový výstupní modul - 8 AO (Lonworks)	ks	1	8 925,00	8 925,00	
25.	Digitální vstupní modul - 12 DI (Lonworks)	ks	1	7 980,00	7 980,00	
26.	Digitální výstupní modul - 6 DO (Lonworks)	ks	1	8 610,00	8 610,00	
27.	Modul - 1AO na 6DO - doplnění rozvaděče RA-F	ks	1	8 610,00	8 610,00	
28.	Transformátor 240/24VAC - 6A, 144VA	ks	1	997,50	997,50	
29.	SW za jeden datový bod	ks	72	446,25	32 130,00	
30.	Úprava SW rozvaděče RA-F	hod	4	1 312,50	5 250,00	
31.	SW dispečinku	ks	48	262,50	12 600,00	
32.	Zpracování obrazovek dispečinku	ks	3	1837,50	5 512,50	
	Dodávka celkem :				141 803	
<u>Kabeláž + kabel. trasy</u>						
33.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	458	9,45	4 328,10	
34.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	114	12,60	1 436,40	
35.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	136	13,65	1 856,40	
36.	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	38	14,70	558,60	
37.	Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	44	15,75	693,00	
38.	Kabel PVC silový CYKY-J 5x1,5	m	65	18,90	1 228,50	
39.	Kabel PVC silový stíněný CMFM 4x1,5	m	16	40,95	655,20	
40.	Cu vodič PVC 6	m	58	16,80	974,40	
41.	Kabelový žlab drátěný, 150/50	m	4	152,25	609,00	
42.	Žlab kabelový drátěný 100/50	m	16	131,25	2 100,00	
43.	Nosník žlabu 50 mm	ks	20	47,25	945,00	
44.	Spojka žlabu	ks	20	26,25	525,00	
45.	Spojka žlabu uzemňovací	ks	20	33,60	672,00	
46.	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	5	262,50	1 312,50	

47.	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	9	29,40	264,60	
48.	Trubka pancéřová D 32 mm	m	12	44,10	529,20	
49.	Pomocný montážní materiál	ks	1	900,90	900,90	
	Kabeláže celkem :				19 589	
Montážní práce						
50.	Mt. teplotní čidla	ks	9	115,50	1 039,50	
51.	Mt. čidla tlaku pro kapaliny a plyny	ks	6	136,50	819,00	
52.	Pohon ventilu DN 15-65	ks	2	147,00	294,00	
53.	Mt. servopohonu	ks	3	147,00	441,00	
54.	Kabel JYTY - volně	m	746	15,75	11 749,50	
55.	Kabel CYKY - volně	m	109	16,80	1 831,20	
56.	Žlab kabelový drátěný	m	20	141,75	2 835,00	
57.	Elektroinstalační trubka	m	21	42,00	882,00	
58.	Uzemnění	m	58	31,50	1 827,00	
59.	Řídicí systém	ks	1	525,00	525,00	
60.	Moduly řídicího systému	ks	4	210,00	840,00	
61.	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, kotel apod.)	ks	8	126,00	1 008,00	
	Celkem :				24 091	
Hodinové zúčtovací sazby						
62.	Výrobní dokumentace	ks	1	11 550,00	11 550,00	
63.	Úprava stávajícího rozvaděče MR-E	hod	5	472,50	2 362,50	
64.	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	16	472,50	7 560,00	
65.	Přeložka stávajícího venkovního vedení	ks	1	7 350,00	7 350,00	
66.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	set	1	4 725,00	4 725,00	
67.	Přesun materiálu v místě stavby	set	1	735,00	735,00	
68.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	2	315,00	630,00	
69.	Zaučení obsluhy	hod	1	525,00	525,00	
70.	Příprava ke komplexní zkoušce	hod.	8	525,00	4 200,00	
71.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2	525,00	1 050,00	
72.	Revizní technik	hod	10	420,00	4 200,00	
73.	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	2 100,00	2 100,00	
	Celkem :				46 988	

Celkové součty :

Rozvaděče :	39 690 Kč
Montážní materiál :	73 626 Kč
Kabeláže + trasy :	19 589 Kč
Řídicí systém + SW :	141 803 Kč
Montážní práce :	24 091 Kč
Hodinové sazby :	46 988 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY :**345 786 Kč**

Uvedené ceny nezahrnují DPH

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	XXXXX XXXXXXXXXX
telefon, fax	XXX XXX XXX
e-mail	XXXX@XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky