

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt:
Část: CELKOVÁ REKAPITULACE
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Hana Pejšová
Datum: 31.10.2016

P.Č.	Popis	Cena celkem
------	-------	-------------

Celková rekapitulce

1.	SO. 01 - Demolice dvorních přístavků vč. bouracích prací SO02	6 175 042,67
2.	SO. 02 - Revitalizace stávajícího objektu s novými přístavkami	111 491 797,74
3.	SO. 03 - Oprava dvorní fasády čp 74 a čp 78	866 231,84
4.	SO. 04 - Venkovní úpravy dvora	4 031 673,46
5.	SO. 05 - Venkovní úpravy Soukenická	1 212 920,02
6.	SO. 06 - Sadové a zahradnické úpravy vč zavlažovací techniky	1 125 345,46
7.	SO. 07 - Úprava teplovodní přípojky	165 280,33
8.	SO. 08 - Demontáž plynovodní přípojky	37 965,58
9.	SO. 09 - Bibliobox	160 587,90
10.	Zařízení vertikální dopravy a technologické vybavení SO02 a SO04	4 626 188,00
	mezisoučet	129 893 033,00

Vedlejší náklady

Zařízení staveniště	2 338 074,59
Inženýrská činnost	51 957,21
Územní vlivy	77 935,82
Příplatek za památkový objekt	90 925,12
Zábor	66 000,00
Nadstandardní vybavení na zajištění BOZP	10 000,00
Požadavky STZ včetně příloh B.9.7.1. až B.9.7.5. a B.9.7.7	118 774,25
mezisoučet	2 753 667,00

Součet bez DPH 132 646 700

DPH - 21% 27 855 807

CELKEM vč DPH 160 502 507

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	K	013	965043331	Bourání podkladů betonových na podestách tl do 100 mm pl do 4 m2 2. a 3. NP 2,3*2,3*0,09*2*2	m3	1,904 0,000	1 328,10	2 528,70	21,0
36	K	013	965043341	Bourání podkladů betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 5.NP 9,78*4,925*0,05	m3	1,904 2,408 0,000	965,90	2 325,89	21,0
37	K	013	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2 578+24,3+0,9+5,68*2,86+409,8	m2	1 029,245 1 029,245	13,80	14 203,58	21,0
38	K	013	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2 2.NP (6,7*4,5+2,5*1,27)*0,05 (7,95*6,2+2*7,95+4*3+7,95*3,5)*0,1 4.NP 3,3*3,4*0,1 5.NP 9,78*4,925*0,08 půda 1029,245*0,08 Součet	m3	99,483 0,000 1,666 10,502 0,000 1,122 0,000 3,853 0,000 82,340 99,483	130,80	13 012,38	21,0
39	K	013	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 2.NP 2,5*27,5*0,36*0,5 2,5*14*0,36*0,5 (3,48*4,1+1,63*3,5)*0,36*0,5 2,5*(14+17,3)*0,36*0,5 3.NP (3,6*4,2+1,8*3,8)*0,18 (2,58*47,8+2,69*12)*0,19 (8,17*2+4,2*3+8,17*9,8)*0,1 8,17*10,3*0,13 (8,17*(11+12,2)+8,4*(8,8+8,8+8,8))*0,17 2,59*14,7*0,2 (12*4,8+9,6*4,7)*0,17 Součet	m3	186,713 0,000 12,375 6,300 3,595 14,085 0,000 3,953 29,565 10,901 10,940 69,922 7,615 17,462 186,713	109,60	20 463,74	21,0
40	K	013	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm 2.NP (9,6*4,7+4,6*4,5)*0,2 8,07*(8,5+8,6+8,5)*0,2+7,95*32,4*0,2 soc zařízení 2.NP a 3. NP ((3,8+3,2)*0,5*4,2+(3,2+2,4)*0,5*4+1,52*(4,2+3,7))*2*0,25 Součet	m3	124,952 0,000 13,164 92,834 0,000 18,954 124,952	91,20	11 395,62	21,0
41	K	013	967031142	Odsekání plošné v nadpraží-zvýšení v cihelném zdivu na MC, ostění 1.NP 1,1*1,62*2 (1,22+0,27*2)*(4,5+4,3+4,05) Součet	m2	26,180 0,000 3,564 22,616 26,180	61,50	1 610,07	21,0
42	K	013	967031732	Přísekání ostění zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm 1.NP 1,085*1,29*12+6,68*1,1*28 2,19*0,7*3 0,665*2,76*2+0,83*2,76*2+0,79*3,29*4 0,99*3,35+0,89*2,1*2+0,78*2,76*2 0,85*(2*2+2,76*4)+0,73*2,55*2 0,55*3,43*2+0,9*2,1*2+4,34*1,3 0,865*2,1*2 2.NP 1*2,49*18+0,8*2,49*12+0,86*2,03*4 0,9*(2,14*8+2,61*12+2,61*6+2,13*10+2,1*2+2,12*2+2,07*2+2,01*2+2,13*2+2,07*4+2,06*10+2,14*2+2,03*2+2,14*2+1,95*2) 0,7*(3,05+2,65+3,06+2,6*2+2,44*2+2,44*2)*2 0,9*2,1*2 3.NP 0,74*2,1*2 Součet	m2	542,780 0,000 222,540 4,599 18,649 11,360 16,507 13,195 3,633 0,000 75,707 136,494 33,208 3,780 0,000 3,108 542,780	56,30	30 558,51	21,0
43	K	013	967031734	Přísekání ostění zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm 1NP 2,2*0,98*2+2*0,86*2 Součet	m2	7,752 0,000 7,752 7,752	163,00	1 263,58	21,0
44	K	013	967031742	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm u vybouraných zazdívek u schodiště 0,7*2,14*3*3 pro zateplení niky 0,7*1,85+0,5*2*(0,7+1,85) Součet	m2	17,327 0,000 13,482 0,000 3,845 17,327	78,50	1 360,17	21,0
45	K	013	967031743	Odsekání přízdivky plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 150 mm 2.NP 3,48*1,25 3.NP 3*1,25 Součet	m2	8,100 0,000 4,350 0,000 3,750 8,100	187,40	1 517,94	21,0
46	K	013	967031744	Odsekání přízdivky plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 300 mm 1.NP 2,88*(0,81+1,14+0,22) hrana zdi pod vazné trámy (6+9,6)*0,45 odsekání stupinku 2.NP 0,43*1,57*3 odsekání stupinku 2.NP 0,25*1,58*2 Součet	m2	16,085 0,000 6,250 0,000 7,020 2,025 0,790 16,085	233,20	3 751,02	21,0
47	K	013	96703174R	Odbourání parapetu z cihel pálených 1.NP 1,085*(1,44*1,29*5+0,35*1,29) 2.NP 0,425*0,86*1,3*2 0,325*0,8*(1,33+0,7)+0,325*0,88*(1,4+1,5) 0,28*0,6*0,4 3.NP 0,325*(0,86*1,43+0,74*1,5) 0,425*0,86*1,45 0,325*(0,66+1,27)*0,7	m3	15,704 0,000 10,567 0,000 0,950 1,357 0,067 0,000 0,760 0,530 0,439	345,00	5 417,88	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				0,43*1,1*2,48		1,173			
				0,88*(1,12*2,44-1,58)		1,014			
				0,43*(1,12*2,48-1,78)		0,429			
				0,98*1,58*3		4,645			
				3.NP		0,000			
				0,77*1,55*3,04		3,628			
				0,4*(1,08*2,44+2,14*3,05-1,78-3,76*2,65)		-1,033			
				0,41*3,76*2,65		4,085			
				0,385*2,9*2,44		2,724			
				0,35*1,06*2,44		0,905			
				0,71*(1,465*2,43-1,78)		1,264			
				0,35*(2,95*2,44-1,78)		1,896			
				0,32*3,62*2,56		2,966			
				(0,395+0,355)*4,25*2,65		8,447			
				0,5*(1,12*2,44-1,58)		0,576			
				5.NP		0,000			
				0,695*0,555*1,55*3		1,794			
				0,66*1,55*1,285		1,315			
				0,67*3*0,55		1,106			
				Součet		210,051			
63	K	013	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	13,588	1 295,80	17 607,33	21,0
				1.NP		0,000			
				(0,62*0,6*2+0,435*1,15)*2,6		3,235			
				0,27*1,12*4,34		1,312			
				08*0,2*3		4,800			
				2.NP		0,000			
				4,05*0,246*0,39		0,389			
				niky pro WC		0,000			
				0,25*0,4*(1,35*6+1,18+1,35*2+1,18+1,35*2)		1,586			
				mč 1.34		0,000			
				0,15*1*0,9		0,135			
				mč 1.32		0,000			
				0,1*(0,3*0,5+0,25*0,5+0,55*0,8)		0,072			
				mč 1.07		0,000			
				0,16*0,55*0,63		0,055			
				2.NP		0,000			
				0,16*(0,55*0,63+0,4*0,65)+0,09*0,34*0,5+0,11*0,55*0,65		0,152			
				3.NP		0,000			
				0,16*0,4*0,65+0,09*0,34*0,5		1,572			
				pro interiér		0,000			
				0,6*0,6*0,15*10		0,540			
				mč 3.31		0,000			
				0,7*0,8*0,5		0,280			
				Součet		13,588			
64	K	013	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	192,000	53,20	10 214,40	21,0
				25*2+4+20*2+37*2+6+12+2+4		192,000			
65	K	013	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm až k římse	m	94,500	34,80	3 288,60	21,0
				vel 50x50		0,000			
				5,13*6+4,2+14,88*2+14,88+14,88		94,500			
66	K	013	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	16,080	41,90	673,75	21,0
				vel 50x125		0,000			
				1,2		1,200			
				vel 50x150		0,000			
				14,88		14,880			
				Součet		16,080			
67	K	013	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 200 mm	m	14,880	48,70	724,66	21,0
				vel 50x200		0,000			
				14,88		14,880			
68	K	013	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	1,200	50,30	60,36	21,0
				vel 75x150		0,000			
				1,2		1,200			
69	K	013	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	13,540	75,70	1 024,98	21,0
				vel 100x530		0,000			
				3,385*4		13,540			
70	K	013	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	121,200	82,10	9 950,52	21,0
				vel 125x200,vel 100x100 (interiér)		0,000			
				1,2+120		121,200			
71	K	013	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	27,080	18,70	506,40	21,0
				vel 100x530		0,000			
				3,385*4*2		27,080			
72	K	013	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	152,560	74,40	11 350,46	21,0
				I120		0,000			
				1,85*4+1,63*2+1,84*2+1,96*2+1,65*3+1,94*2+1,47*3+1,46*3+1,47*3+1,38*2+1,55*3+1,46*3		52,080			
				I140		0,000			
				1,82*2+1,96*2+1,55*2+1,82*2+1,96*2+1,55*4+1,55*4+2,4*2+1,55*4*2+1,55*4+1,65*4+1,5+1,4+1,3+1,94*2+1,74*2+1,55*2+1,55*2+1,5*3*2+1,6*2+1,5*2*2+1,5+1,4+1,		100,480			
				Součet		152,560			
73	K	013	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	259,450	96,80	25 114,76	21,0
				I160		0,000			
				1,9+1,95+1,55*2+1,45*2+2,57-3		9,420			
				IPE180		0,000			
				1,56*3+2,19*2*2+2,5*2+2,5*3+4,09*2+3,43*2		40,980			
				IPE200		0,000			
				2,6*2+2,5*2+3,9*2+4,77*2*2		37,080			
				HEB220		0,000			
				4,39*7		30,730			
				IPE240		0,000			
				2,5*2+4,77*2*2+8,53*4		58,200			
				HEB260		0,000			
				4,39+4,36+7,9		16,650			
				IPE270		0,000			
				4,4*2+4,29*3+4,39*2+4,65*2		39,750			
				IPN280		0,000			
				4,31*2*2		17,240			
				IPE300		0,000			
				4,7*2		9,400			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				Součet		259,450				
74	K	013	976071111	Vybourání kovových zábradlí 3,7*11,6	m	15,300	63,40	970,02	21,0	
75	K	013	97608000R	Demontáž vřetenového schodiště	soub	1,000	4 312,00	4 312,00	21,0	
76	K	005	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů-fimsa 0,32*6	m	1,920	858,10	1 647,55	21,0	
77	K	005	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do skály 1.NP 2	m	2,000	1 228,90	2 457,80	21,0	
78	K	013	97734000R	Pročištění kominového průduchu 16 x 16 cm	m	235,000	129,40	30 409,00	21,0	
79	K	013	978012141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 30 % 1.NP 3,1+14,9+15,2+13,8+4,05+3+28+19,9+24,15+15,05+11,05+27,55+4,7+6,1+68,1+5,5+53,65+14,6+4,1+2,9+40,6+31,9 2.NP 144,85+26,05+14,25+25,9+60,9+6,9+7,05+37,55+25,65+9,9+25,95+57,9+59,65+35,8+77,35+71,95+48,8+22,8+31,7+19,95+47,8 3.NP 177,45+41,6+63,45+7,05+15,05+38,6+60+71,3+6,55+10,95+7,95+75,9+72,9+61,05+46+30,9+11,05+6,6+15,4 4.NP 44,55	m2	2 134,850	14,60	31 168,81	21,0	
				Součet		2 134,850				
80	K	013	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 % 1.NP 4,42*(7,75+11,06)*2-1,88*2,7-1*2,7-1,07*2-3,76*3,92-1,27*2,53*4 0,83*(1,6+2,53*2)*4+0,73*(3,76+3,29*2) 4,47*2*(7,75+17,21)-1,71*2,75-3,76*3,29*2-2*3,94*2-1,27*2,53*5 0,96*(1,6+2,53*2)*5+0,79*(3,76*2+3,29*4)+0,83*(2*2+4,16*4) 4,36*2*(7,7+12,5)-3,76*2,76-3,76*3,29-1*2,76-1,27*2,53*4 0,83*(1,6*4+2,53*8+3,76+3,29+2,76*2+1)+0,7*(3,76+2,76*2) 4,47*(8,99*2+8,99+6,5+18,81+13,2+20,56+13,6+9,57+6,1*2+7,37*2+2*2,84+3,1)-2,35*3,9*2-3,76*3,29*3-3,76*2,76-3,77*3,29-2,5*2,9-1,26*2,25*3-1,5*2,5 0,83*(1,6*3+2,25*6+1,5+2,5*2) 5*(5,82*2+7,5)-1,26*3,35*2-1,5*2,5-1,26*2,25 4,42*(4,5+1,8+7+2,5+3,87*2+3,36*2)-1,26*2,25*2-1*2,7 0,86*(1,6*2+2,25*4)+0,65*6,4 4,35*2*(8,47+7,7)-3,77*3,29-1,26*3,35*3-1,98*2,75*2-1*2,7*2 0,85*6,4*2 0,67*(3,29*2+3,77+1,6*3+3,35*6)+0,69*(1,98*2+2,75*4) 4,56*2*(2,3+0,61+27,55)-1,26*3,3*2-1,26*2,03*4-2,09*2,76-1*2,7*5-1,09*2,45*2 0,85*(6,4*3+1,6*4+2,03*8+7,26*2) 4,35*2*(7,7+17,67) 4,35*(3,5+1,92+3+0,84*4+2,1+5+3+1,53) 4,37*(3,17+4,2+12,26*2+2,79*2+3,06*2+4,6)	m2	4 414,698	8,30	36 641,99	21,0	
				Mezisosoučet		2 139,810				
				2.NP		0,000				
				4,03*2*(3,99+3,48+1,87+1,63*2+1,43+5,19+7,95)-1,27*2,5*2-1,26*2,03*2-0,66*1,95-3,4*2,6 0,32*(3,4+2,65*2)+0,7*(1,6*4+2,5*4+2,03*4+1,2+1,95*2) 4,03*(9,67*2+1,65+2,05+4,55) 0,59*2,59+2,44*0,7*2 -1,27*2,5*3 0,7*(1,6*3+2,5*6) 4,02*(21,34*2+1,65*2+2,05*2)-1,27*2,5*6 0,7*(1,6*6+2,5*12)+0,515*2,59 4,02*(12,28+11,12+1,85+6,21+7,65)-3,76*2,65-1,27*2,5*4-4,25*2,56 0,7*(1,6*2+2,5*8) 10,12*(5,96*2+8,14+3,66*4)-0,9*2,1*2 4,33*(2,5+13,77*2+20,01*2+9,34+18,67+8,75) 4,03*(5,1+4,1+2,3+3,3*2+2*2+8) 4,03*2*(8,065+8,53)-3,76*2,65-4,11*2,44 4,03*(8,07+8,62*2+1,4+6,18+8,08+2,15+0,38+2,15)-1*2,38*2 4,05*(6,25*2+4,29*2+4,53*4+9,52*2+4,05*2+0,79*2)						
				Mezisosoučet		2 191,894				
				3.NP		0,000				
				4,05*(5,08+4,2+3,01+3,97*2+1,92+2,93*2+2,69*2+4,1*2+1,69*2+3,52*2)-1,27*2,5*2-1,27*2,03*2-0,66*1,95 0,7*(1,6*4+2,5*4+2,03*4+1,95*2) 4,05*(9,77*2+8,17+2,13+1,81)-3,62*2,65-1,27*2,5*4 0,56*(1,6*3+2,5*6)+0,36*2,59+0,32*2,62*2 4,05*(21,55*2+1,81+2,13+1,79+2,13+8,7+1,79+2,13+8,57+1,76+3,84+2,5+3,58)-1,27*2,5*4 0,69*(1,6*4+2,5*8)+0,395*2,59+0,59*2,65+0,54*5,8 4,05*(2,69+1,34*2+9,45+20,41+2,69+2*21,63+5,58*2+2,69)-1,27*2,03*11-0,98*2,38*3 0,6*(1,6*11+2,03*22+0,52+5,72*2) 0,54*(2,44*6+1,1*3+2,65*2+2,97) 0,54*(2,14+3,05*2) 4,05*(1,62+3,82+8,75*2+1,85+3,65+8,47*2+8,27*2+1,85*2+3,65*2+8,4)-1,24*2,54*8-1,1*2,36 0,7*(1,6*8+2,54*16)+0,385*2,4*4+5,7*0,52*3 5,05*(9,16*2+4,94*2+9,62*2)-1,27*2*2-2,86*2 0,82*(1,6*2*2+4*3,2*2*2) 0,76*(2,43*2+1,46+1,42+2,83*2)						
				Mezisosoučet		1 706,318				
				4.NP		0,000				
				2,9*2*(9,78+4,93)-1,27*2,65*3-2,86*1,82-1,27*1,82 0,5*(1,6*4+2,65*6+1,82*4)						
				Mezisosoučet		82,495				
				5.NP		0,000				
				3*2*(9,8+4,93)-2,86*1,17-1,21*1,16-1,27*1,16*3 0,5*(3,67*4+5,26)						
				Mezisosoučet		89,181				
				sanační omítky		0,000				
				-(1330+645)		-1 975,000				
				Mezisosoučet		-1 975,000				
				Součet		4 414,698				

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

M+R

Celkem DMT instalací

24 592,00

859 065,05

SO 01 CELKEM

6 175 042,67

poznámky:

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-e) :

a) součástí dodávek, prací a služeb je zajištění opatrné demontáže a bezpečného uskladnění všech prvků, které budou na objektu demontovány a určeny pro zpětné nebo další využití v objektu

b) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

c) se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytýčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá

d) součástí prací jsou rovněž drobné stavební úpravy, zajištěné provizorními konstrukcemi, nutné provizorní výdřevy a ochranné konstrukce

e) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.1. SO 01 - DEMOLICE DVORNÍCH PŘÍSTAVKŮ VČETNĚ BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ SO 02
Část: D.1.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.1.4.1-2 Zdravotechnika
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Radek Mrňák
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE PRACÍ PSV

721	DEMONTÁŽ KANALIZACE	505 738
722	DEMONTÁŽ VODOVODU	35 875
723	DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	11 202

REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč, - bez DPH

552 815,42

DEMONTAZ VNITRNI KANALIZACE + BOURANI

DK 01	721 11 1001	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 150	m	100	36	3 630,00	
DK 02	721 14 1001	Demontáž potrubí z litinových trub DN 100	m	60	36	2 178,00	
DK 03	721 17 1001	Demontáž potrubí z novodurových trub do DN 110	m	60	36	2 178,00	
DK 04	721 21 1001	Demontáž vpustí	ks	10	218	2 176,00	
DK 05	721 22 1001	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	ks	100	36	3 630,00	
DK 06	721 29 1001	Bourání drážek a prostupů ve stávajících stěnách pro vedení kanalizace, max. 150/150mm	m	120	109	13 056,00	
DK 07	721 29 1002	Výkopy rýh pro ležatou kanalizaci, včetně podsypu, obsypu a záhozu, šířka max 800mm a hloubka do 1500mm	m	800	580	464 160,00	
DK 08	721 29 1003	Přesun hmot v obj. výšky do 12 m - 3,0 %	%			14 730,24	
Demontáž kanalizace							505 738,24

DEMONTAZ VNITRNIHO VODOVODU + BOURANI

DV 01	722 13 1001	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozink. do DN 25	m	150	36	5 445,00	
DV 02	722 17 1001	Demontáž rozvodů vody z plastů do ø 25 mm	m	100	36	3 630,00	
DV 03	722 18 1001	Demontáž plstěných pásů z trub do ø 50 mm	m	200	36	7 260,00	
DV 04	722 19 1001	Demontáž nástěnek	ks	100	36	3 630,00	
DV 05	722 29 1001	Bourání drážek a prostupů ve stávajících stěnách pro vedení vodovodu max. 150/100mm	m	150	87	13 050,00	
DV 06	722 23 1001	Demontáž armatur závit. se dvěma závity do G 3/4	ks	50	36	1 815,00	
DV 07	722 29 1001	Přesun hmot v obj. výšky do 12 m - 3,0 %	%			1 044,90	
Demontáž vodovodu							35 874,90

DEMONTAZ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMETŮ

DZ 01	725 11 1001	Demontáž zařizovacích předmětů	soubor	100	73	7 250,00	
DZ 02	725 53 1001	Demontáž elektr. zásob. ohříváče vody do 200 l	soubor	10	363	3 626,00	
DZ 03	725 29 1001	Přesun hmot v obj. výšky do 12 m - 3,0 %	%			326,28	
Demontáž zařizovacích předmětů							11 202,28

Součet

552 815,42

poznámky:

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-e) :

- součástí dodávek, prací a služeb je zajištění opatrné demontáže a bezpečného uskladnění všech prvků, které budou na objektu demontovány a určeny pro zpětné nebo další využití v objektu
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí prací jsou rovněž drobné stavební úpravy, zajištěné provizorních konstrukcí, nutné provizorní výdřevy a ochranné konstrukce
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 01 - DEMOLICE DVORNÍCH PŘÍSTAVKŮ VČETNĚ BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ SO 02
Část: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.4.4.4 VYTÁPĚNÍ
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Radek Mrňák
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE PRACÍ PSV

730 DEMONTÁŽ VYTÁPĚNÍ 36 597
REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč,- bez DPH 36 596,93

DEMONTAZ VYTAPENI + BOURANI

DV 01		733 11 1001	Demontáž potrubí z ocelových trubek DN 40	m	600	15	8 700,00	
DV 02		735 11 1001	Demontáž otopných těles, litinových článkových	ks	150	73	10 875,00	
DV 03		732 11 1001	Demontáž strojovny topení	soub	1	7 252	7 252,00	
DV 04		733 19 1001	Bourání drážek a prostupů ve stávajících stěnách pro vedení vytápění max. 150/100mm	m	80	109	8 704,00	
DV 05		733 19 1002	Přesun hmot v obj. výšky do 12 m - 3,0 %	%			1 065,93	
Demontáž vytápění								36 596,93

Součet

36 596,93

poznámky:

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-e) :

- součástí dodávek, prací a služeb je zajištění opatrné demontáže a bezpečného uskladnění všech prvků, které budou na objektu demontovány a určeny pro zpětné nebo další využití v objektu
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtčeni všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí prací jsou rovněž drobné stavební úpravy, zajištěné provizorních konstrukcí, nutné provizorní výdřevy a ochranné konstrukce
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.1. SO 01 - DEMOLICE DVORNÍCH PŘÍSTAVKŮ VČETNĚ BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ SO 02
Část: D.1.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.1.4.6. Silnoproudé elektroinstalace
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Jiří Souček
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE

188 084,50

DEMONTÁŽE

36 772,00

STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE

151 312,50

DEMONTAZ STAVAJICI ELEKTROINSTALACE

Demontáž stávající elektroinstalace	hod	140	155	21 672,00
Demontáž stávající elektroinstalace v hlavním průčelí do náměstí	hod	30	194	5 808,00
Demontáž stávajících rozváděčů	hod	20	232	4 646,00
Demontáž stávajícího hromosvodu	hod	20	232	4 646,00
Demontáž elektroinstalace				36 772,00

STAVEBNI PRIPOMOCE

Vysekání drážek 3x3 cm ve zdivu cihelném	m	4400	17	73 920,00
Vysekání drážek 5x3 cm ve zdivu cihelném	m	2400	19	44 400,00
Vysekání prostupů 10x 10 cm ve zdivu cihelném tl. 100-450 mm	ks	300	35	10 470,00
Vysekání prostupů 10x 10 cm ve zdivu cihelném tl. 450-750 mm	ks	100	50	5 040,00
Vysekání kapes 10x 10 cm ve zdivu cihelném	ks	925	19	17 482,50

151 312,50

poznámky:

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-e) :

- součástí dodávek, prací a služeb je zajištění opatrné demontáže a bezpečného uskladnění všech prvků, které budou na objektu demontovány a určeny pro zpětné nebo další využití v objektu
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtčeni všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí prací jsou rovněž drobné stavební úpravy, zajištěné provizorních konstrukcí, nutné provizorní výdřevy a ochranné konstrukce
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.1. SO 01 - DEMOLICE DVORNÍCH PŘÍSTAVKŮ A BOURACÍ PRÁCE V SO02
Část: D.1.1.4. TECHNICA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.1.4.7 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Ladislav Kovalčík
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka Cena jedn.	Montáž Cena jedn.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7		8			9

REKAPITULACE

700 26 Demontáže 0 19 266 19 266

REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč,- bez DPH

0 19 266 19 266

Demontáže

1			700 26 001	Demontáž stávajícího tel.rozvaděče	hod.	2	329,30	0	659	658,60	
2			700 26 002	Demontáže telefonních rozvodů po budově	hod.	46	247,00	0	11 362	11 362,00	
3			700 26 003	Demontáže rozhlasových a zvonkových rozvodů po budově	m	40	16,50	0	660	660,00	
4			700 26 005	Odvoz odpadu – ekologická likvidace	kpl	4	1646,40	0	6 586	6 585,60	
Demontáže - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH									0,00	19 266,20	19 266,20

poznámky:

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-e) :

- součástí dodávek, prací a služeb je zajištění opatrné demontáže a bezpečného uskladnění všech prvků, které budou na objektu demontovány a určeny pro zpětné nebo další využití v objektu
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí prací jsou rovněž drobné stavební úpravy, zajištění provizorních konstrukcí, nutné provizorní výdřevy a ochranné konstrukce
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.1. SO 01 - DEMOLICE DVORNÍCH PŘÍSTAVKŮ VČETNĚ BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ SO 02
Část: D.1.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.1.4.5. Měření a regulace
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: ing. Jana Žemlová
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE

24 592,00

DEMONTÁŽE

2 465,00

STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE

22 127,00

DEMONTAZ STAVAJICI ELEKTROINSTALACE

Demontáž stávající instalace M&R	hod	5	145	725,00
Demontáž stávajících rozváděčů	hod	4	145	580,00
Demontáž kabeláže M&R	hod	8	145	1 160,00
Demontáž rozvodů M&R				2 465,00

STAVEBNI PRIPOMOCE

Vysekání drážek 3x3 cm ve zdivu cihelném	m	400	29	11 600,00
Vysekání drážek 5x3 cm ve zdivu cihelném	m	200	36	7 260,00
Vrtání prostupů o průměru 5 cm ve zdivu cihelném tl. 100-450 mm	ks	40	36	1 452,00
Vrtání prostupů o průměru 5 cm ve zdivu cihelném tl. 450-750 mm	ks	20	36	726,00
Vysekání kapes 10x 10 cm ve zdivu cihelném	ks	30	36	1 089,00

22 127,00

poznámky:

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-e) :

- součástí dodávek, prací a služeb je zajištění opatrné demontáže a bezpečného uskladnění všech prvků, které budou na objektu demontovány a určeny pro zpětné nebo další využití v objektu
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtčeni všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí prací jsou rovněž drobné stavební úpravy, zajištěné provizorních konstrukcí, nutné provizorní výdřevy a ochranné
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.1. SO 01 - DEMOLICE DVORNÍCH PŘÍSTAVKŮ VČETNĚ BOURÁNÍ SO02
Část: D.1.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Záruba
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Demontáže	hod	110	145	15 950.00
Stavební úprav - drážky chlazení 120x80 mm	m	120	108.8	13 056.00
Stavební úprav - prostuv sekané 150x150mm tl. zdi 600 mm	ks	30	217.6	6 528.00
Stavební úprav - prostuv vrtané ø150mm tl. zdi 700 mm	ks	10	217.6	2 176.00

CELKEM **37 710.00**

Velké prostuv dle Stavebně konstrukční části. případně dle Architektonicko-stavební části

poznámky:

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-e) :

- součástí dodávek, prací a služeb je zajištění opatrné demontáže a bezpečného uskladnění všech prvků, které budou na objektu demontovány a určeny pro zpětné nebo další využití v objektu
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytýčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí prací jsou rovněž drobné stavební úpravy, zajištěné provizorních konstrukcí, nutné provizorní výdřevy a ochranné konstrukce
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB Vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: STAVEBNĚ STATICKÁ ČÁST
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Hana Pejšová
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				31 577 983,53	
	D		1	Zemní práce				414 363,34	
1	K	001	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min-1.PP	hod	90,000	73,60	6 624,00	21,0
2	K	001	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	30,000	34,00	1 020,00	21,0
3	K	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ 12,5*4,66*14*0,5 9,5*4,6*14*0,5	m ³	713,650	79,40	56 663,81	21,0
				Součet		713,650			
4	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ kavárna 16,637 požární schodiště 13,529 pro základy 12,3+7,5+3,7+1,2+6,5+30,6+2,7+23,1+1,5*2,1*2,1	m ³	124,381	100,60	12 512,73	21,0
				Součet		124,381			
5	K	001	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3 0,7*1,1*4,12+0,85*1,1*4,1+0,93*1,1*(2,14+2,14)	m ³	11,384	903,40	10 284,31	21,0
6	K	001	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 pro sanace na náměstí 60*0,9	m ³	54,000	380,50	20 547,00	21,0
7	K	001	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 pro dojezd výtahu 3,7*4,2*1,1 základy (2,37+2*1,6+1,23)*0,6*1,25 (1,7+4,12)*0,6*1,25	m ³	26,559	935,60	24 848,60	21,0
				Součet		26,559			
8	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 713,65+124,381+11,384+54+26,559 -(244,65+9,465)	m ³	675,859	132,30	89 416,15	21,0
				Součet		675,859			
9	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	675,859	8,00	5 406,87	21,0
10	K	001	171201222	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m ³	675,859	254,80	172 208,87	21,0
11	K	001	174101101	Zpětný zásyp kolem objektů sypaninou se ztuhnutím 54 4,66*2,5*14+7*4,66*2,5	m ³	244,650	53,70	13 137,71	21,0
12	K	001	174101102	Zásyp zpětný v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím 5,1+4,365	m ³	9,465	178,90	1 693,29	21,0
	D		2	Zakládání				900 944,03	
13	K	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m V2.3 60	m ²	60,000	10,10	606,00	21,0
				Součet		60,000			
14	M	MAT	2615261100	ref FILTEK 300 g/m ² (role/100m ²) tavený	m ²	69,000	17,00	1 173,00	21,0
15	K	011	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30-XC2,XA1 výtah-deska a stěny dojezdu-nový objekt 2,13*2,34*0,25 0,53*(1,965*2+1,717+1,755*2+1,35)*0,18 2,13*0,53*0,37 dojezd výtahu hlavního 2,26*2,38*0,2	m ³	3,742	1 913,70	7 161,07	21,0
				Součet		3,742			
16	K	011	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek podkl beton 0,15*(4,5+18,22+9,46+13,265+0,22) deska 0,25*2*(2,13+2,34) dojezd 2,13*0,53*2+0,53*3*(1,965*2+1,717+1,755*2+1,35)	m ²	28,049	427,40	11 988,14	21,0
				Součet		28,049			
17	K	011	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	28,049	64,20	1 800,75	21,0
18	K	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari statika 0,0583	t	0,058	25 000,00	1 450,00	21,0
				Součet		0,058			
19	K	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25-X0 1,5*0,4*0,25 0,45*0,45*0,25 pásy pod přičky 0,2*0,4*(4,2+12,025+4,6*2) požární schodiště 0,55*3,58*0,77+0,55*7,2*1,47+0,55*8,49*0,87+0,5*3,32*0,7+0,7*1,795*0,77	m ³	15,764	1 721,00	27 129,84	21,0
				Součet		15,764			
20	K	011	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30-XC2,XA1 nový objekt 0,5*2,98*0,53 0,7*(4,5*0,5+4,41*0,38) 1*(12,095+8,46)*0,5 1,1*5*0,53 0,9*2,4*0,5 1*13,265*1,02+0,2*13,265*0,15 patka 2,1*2,1*0,6	m ³	34,385	1 913,70	65 802,57	21,0
				Součet		34,385			
21	K	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů 0,25*2*(1,5+0,4+0,45*2) kavárna 0,7*4*1,3+0,85*7,645*2 pod přičky 0,2*2*(4,2+12,025+4,6*2) nový objekt 2*(3,58*0,77+2*1,47+8,49*0,87+3,325*0,77+1,795*0,77+2,98*0,53+4,5*0,5+4,41*0,3 8+12,095*0,5+8,46*0,5+5*0,53+2,4*0,5)	m ²	152,891	316,40	48 374,71	21,0
				Součet		152,891			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	K	011	311231129	1,69*0,6*0,3+1,7*1,6*0,5*0,3 Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MVC 2,5 1NP 5,12*(2,2*0,476+0,6*0,3) 3,45*2,25*1,1 4,15*1,8*0,3 3NP 1,47*3,5*0,71*2 nadezdívka X-X 1,385*6,5*0,32 Součet	m3	0,712 27,250 0,000 6,283 8,539 2,241 0,000 7,306 0,000 2,881 27,250	3 060,30	83 393,18	21,0
37	K	011	311238112	Zdivo nosné vnitřní z cihel děrovaných tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC2,5 4NP 5,68*2,8-0,8*2,33 Součet	m2	14,040 0,000 14,040 14,040	529,40	7 432,78	21,0
38	K	011	311238113	Zdivo nosné vnitřní z cihel děrovaných tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC2,5 2+3NP (4,65+3,85)*(5,4+3,18*5,16)-1,2*2,4*2-1,1*3,035-2,015*2,345-0,7*2*3-0,9*2,358-0,7*2,85 3NP 4,743*4,935-0,8*2,35 Součet	m2	184,761 0,000 163,234 0,000 21,527 184,761	648,40	119 799,03	21,0
39	K	011	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30-XC1 bez výztuže statika 86,4+55,3+50,3+26,8	m3	218,800 0,000 218,800	2 037,80	445 870,64	21,0
40	K	011	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30-XC1 bez výztuže statika 42,7+33,2+34,3	m3	110,200 0,000 110,200	2 175,60	239 751,12	21,0
41	K	011	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných výtah 78,03 přístavba 5,2*8,69+6,7*0,3 (4,39+3,83)*2,48+6*0,3*2 5,5*5,5 archiv 14,77*(8,5+18,49) 14,77*13,31 Součet	m2	774,695 0,000 78,030 0,000 47,198 23,986 30,250 0,000 398,642 196,589 774,695	381,40	295 468,67	21,0
42	K	011	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	m2	774,695	140,70	108 999,59	21,0
43	K	011	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných výtah 69,45*2 přístavba 4,8*5,28*2+1,1*5,28*2+(5,12*3,85-8,81*3,35)*2+2,95*0,23*2 5,47*3,19*2+6,3*0,29 4,4*3,19*2+6,3*0,29 2,015*5,4*2 0,9*6*2 archiv 14,17*(12,17+8,09)*2 Součet	m2	856,313 0,000 138,900 0,000 44,058 36,726 29,899 21,762 10,800 0,000 574,168 -38,7585 -2,052 -2,34 -2,772	331,00	283 439,60	21,0
43a	K	011	31135110R1	Zřízení bednění pro asymetrické otvory u stěn archivu (1,65*0,435)*2*0,45*60 (1,65+0,63)*2*0,45 (1,65+0,95)*2*0,45 (1,65+1,43)*2*0,45 Součet	m2	45,923 38,759 2,052 2,340 2,772 45,923	580,20	26 644,52	21,0
44	K	011	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	856,313	140,70	120 483,24	21,0
44a	K	011	31135110R2	Odstranění bednění pro asymetrické otvory u stěn archivu	m2	45,923	148,70	6 828,75	21,0
45	K	011	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 statika 10,365+5,975+6,637+4,651+6,034+4,799+6,368+2,677	t	47,506 0,000 47,506	23 500,00	1 116 391,00	21,0
46	K	011	314231126	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MVC 5 dozdění (1,315*0,54)*3 (0,54*3,04)*3 (0,54*1,305)*3 (0,58*1,255)*3 (3,3*3,3)*2 (0,94*0,54)*3 (0,62*1,205)*3 1,345*0,54*3 Součet	m3	39,076 0,000 2,130 4,925 2,114 2,184 21,780 1,523 2,241 2,179 39,076	3 270,70	127 805,87	21,0
47	K	011	317142221	Preklady nenosné přímé z párobetonu ref Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm 1+1	kus	2,000 2,000	393,10	786,20	21,0
48	K	011	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	3,000	141,00	423,00	21,0
49	K	011	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	196,20	392,40	21,0
50	K	011	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	161,00	322,00	21,0
51	K	011	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	10,000	218,30	2 183,00	21,0
52	K	011	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	5,000	244,80	1 224,00	21,0
53	K	011	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	4,000	204,90	819,60	21,0
54	K	011	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	6,000	254,90	1 529,40	21,0
55	K	011	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	3,000	294,10	882,30	21,0
56	K	011	317231629	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm-doždění 2,14*2,26*0,25	m3	1,209 1,209	4 960,40	5 997,12	21,0
57	K	014	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 0,36*(4,77*0,2*2+4,09*0,18+3,43*0,18+7,9*0,26+1,55*0,12*2) 0,86*0,12*(1,9+1,95) 1,05*0,14*1,96*2 0,86*(0,16*1,55+0,24*2,5+1,6*1,45+0,25*4+4,7*0,3*2+1,55*0,14) 0,69*(0,18*2,5+0,14*2,4+0,27*8,58+0,14*1,55) 0,85*(0,14*1,55*2+1,94*0,14+0,14*1,5) 1,085*1,96*0,12*2 0,73*(0,14*1,55+0,2*2,5) 0,65*(0,14*1,5+0,24*3,9+0,14*1,5+0,24*4,77*2+0,12*1,65) 0,56*(4,65*0,2+0,14*1,6+0,14*1,5*2+4,31*0,28*2) 0,69*(1,55*0,14*3+0,14*1,5) 0,77*(1,94*0,12+0,12*1,47+0,1*2,57)	m3	19,539 2,048 0,397 0,576 6,196 2,291 0,778 0,510 0,523 2,498 2,233 0,594 0,513	3 785,50	73 964,88	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	K	011	434311113	Schodišťové stupně z betonu tř. C 12/15 bez potěru 18*1,1	m	19,800	195,80	3 876,84	21,0
101	K	011	434351141	Zřízení bednění stупňů přímocarych schodišť 18*1,1*(0,167+0,28)	m2	8,851	770,20	6 817,04	21,0
102	K	011	434351142	Odstranění bednění stупňů přímocarych schodišť	m2	8,851	57,80	511,59	21,0
			D	Komunikace pozemní				254 691,06	
103	K	221	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 40 mm V2.3 60 V2.4 12,9 Součet	m2	72,900 0,000 60,000 0,000 12,900 72,900	23,10	1 683,99	21,0
104	K	221	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného proprané vel. 16-32 mm tl 100 mm V2.4 12,9 V2.3 60 Součet	m2	72,900 0,000 12,900 0,000 60,000 72,900	91,20	6 648,48	21,0
105	K	221	564811111	Podklad z kameniva drobného drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm V2.3 60 V2.4 12,9 Součet	m2	72,900 0,000 60,000 0,000 12,900 72,900	54,00	3 936,60	21,0
106	K	221	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm V2.6 32,05	m2	32,050 0,000 32,050	345,70	11 079,69	21,0
107	M	MAT	58380159R	kostka dlažební žulová fezaná opalovaná vel 120/120/80 mm	m2	35,255	1 646,40	58 043,83	21,0
108	K	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm V2.4 12,9	m2	12,900 0,000 12,900	652,00	8 410,80	21,0
109	M	MAT	5838012R1	kostka dlažební okrovošedá vel 90/90/90 mm žula	m2	14,190	1 745,20	24 764,39	21,0
110	K	221	5968112R1	Kladení žulových desek do lože provápňného tl 50 mm dle popisu V2.3 - desky stávající V2.3 60	m2	60,000 0,000 60,000	806,70	48 402,00	21,0
111	K	221	5968412R2	Kladení žulových desek do lože ze maltového tl 18 mm dle popisu V2.1 - desky stávající V2.1 15,05	m2	15,050 0,000 15,050	1 193,60	17 963,68	21,0
112	K	231	59691111R	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5 V9.6 28	kus	28,000 0,000 28,000	987,80	27 658,40	21,0
113	M	MAT	58337000R	úlomký kamenné cca 0,3 m3	kus	28,000	1 646,40	46 099,20	21,0
			D	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 689 846,25	
114	K	011	611142026	Potažení vnitřních stropů vč opravy podbití mč 2.01 144,85+26,05	m2	170,900 0,000 170,900	250,60	42 827,54	21,0
115	K	011	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem probarveným tloušťky do 3 mm 177,45+41,6+63,45+7,05+71,3+75,9	m2	436,750 436,750	114,20	49 876,85	21,0
116	K	011	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně mč 2.01 144,85+26,05	m2	170,900 0,000 170,900	218,50	37 341,65	21,0
117	K	014	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% dle otlučení 2134,85	m2	2 134,850 0,000 2 134,850	166,80	356 092,98	21,0
118	K	011	6121211R1	Vyspravení zdíva před sanací sanace 645+1330+20+67+7+11	m2	2 080,000 0,000 2 080,000	36,30	75 504,00	21,0
119	K	011	6121311R1	Podhoz trascementový tl 0-12 mm, zmo 4 mm S5.6 2,25*1,2*2*3 S5.7 14,52 Součet	m2	30,720 0,000 16,200 0,000 14,520 30,720	58,00	1 781,76	21,0
120	K	011	6121311R2	Podkladní vrstvy pod obklady dle popisu povrchová mezivrstva+záklí vrstva+podklí vrstva+penetrace S6.1 4,05*7,7-1,86*2,7*2 Mezisoučet S6.2 4,03*(9,655+0,7*2+7,95-1,1+0,59*2+9,655+5,4+4,06+3,01+0,95+0,4+0,32+4,55)-1,1*2,44-1,75*2,59-1,27*2,5*5+6,5*0,7*5 4,03*(21,34*2+7,95*2)-1,75*2,59*1-2*2,38-0,96*2,8-1,2*2,44+0,7*5,98+0,515*2,65*2-1,27*2,5*6+6,5*0,7*6 Mezisoučet S6.3 4,03*(12,275+11,12+6,21+7,95)-3,76*2,65-1,75*2,59+9,06*0,7-1,27*2,5*4+6,5*0,7*4 Mezisoučet S6.4 4,03*(8,065*2+8,535*2)-3,76*2,65-4,115*2,49-1,1*2,44+0,565*9+9,06*0,52+6*0,5*2-1,24*2,54*2+1,94*2,54+6,32*0,5*2+7,02*0,5 4,03*(8,065+8,62)*2-4,115*2,44*2-1,13*2,44-1,1*2,44+9*0,555+6*0,69*2-1,24*2,54*2-1,94*2,54+6,32*0,5*2+7,02*0,5 Mezisoučet S6.5 4,03*(8,06*2+6,175*2)-0,8*2,38-4,115*2,44-1,24*2,54-1,94*2,54+6,32*0,5+7,02*0,5 Mezisoučet S6.6 5*(5,815*2+7,495)-1,4*3,34-1,27*2,15-1,26*3,3*2+0,2*7,96*3+5,57*0,2 Mezisoučet S6.7 4,05*2*(8,4+8,465)-1,08*2,44-2,9*2,44*2-1,24*2,54*2-1,94*2,51+6,32*0,35*2+7,02*0,35+7,78*0,11 Mezisoučet	m2	1 168,480 0,000 0,000 21,141 21,141 0,000 190,801 236,822 427,623 0,000 148,692 148,692 0,000 135,156 120,837 255,993 0,000 101,382 101,382 0,000 85,793 85,793 0,000 116,388 116,388	435,10	508 405,65	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1,05*2*(2,14+2,26) prizdívky 0,73*1,6*8+0,6*1,6*2+1,13*1,6*5 Součet		9,240 20,304 29,544			
137	K	014	61934510R	Provedení nového fabiónu 0,9+2,5+2,18+8,15+2,7+2,7	m	19,130 19,130	145,00	2 773,85	21,0
138	K	011	6210000R1	Podhled vnější u vstupu, kompl prov dle V0.1 TI EPS, TI minerální, pojistná izolace, odvětr a pohled vrstva 2NP	m2	5,150 0,000 0,000 5,15	4 351,20	22 408,68	21,0
139									
140	K	011	6220000R2	Obklad stěny deskami tištěných spojů, kompl prov dle S8.7 4,05*8,72	m2	35,316 35,316	1 450,40	51 222,33	21,0
141	K	011	6220000R3	Zlacení na fasádě, kompl prov dle S8.6 1	soub	1,000 1,000	181 300,00	181 300,00	21,0
142	K	011	6220000R4	Ocelový obklad stěny, kompl prov dle S8.5 m6 1.34 2,3*2,2	m2	5,060 0,000 5,060	2 538,20	12 843,29	21,0
143	K	011	6220000R5	Ocelový obklad boků podest, kompl prov dle S8.4 1*(4,8+1,52+5,2)*2 1,4*(4,8+5,2+1,52)*2 0,4*(6,525+2,475-1,475+4,1+0,6)*2	m2	65,076 23,040 32,256 9,780 65,076	2 900,80	188 772,46	21,0
144				Součet					
145									
146	K	011	6220000R8	Fasádní silikátový modif nátěr s hydrofobizací vč podkladu, kompl prov dle S9.7 (1,315+0,54)*2*3 (0,54+3,04)*2*3 (0,54+1,305)*2*3 (0,58+1,255)*2*3 (3,3+3,3)*2*2 (0,94+0,54)*2*3 (0,62+1,205)*2*3 (1,345+0,54)*2*3	m2	112,230 11,130 21,480 11,070 11,010 26,400 8,880 10,950 11,310 112,230	130,50	14 646,02	21,0
147	K	011	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně 14,17*3,9	m2	55,263 55,263	43,90	2 426,05	21,0
148	K	011	6222110111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - V8.3 0,3*(5,82*2+7,5-1,2+0,2*2)	m2	5,502 5,502	362,60	1 995,03	21,0
149	M	MAT	283763650	polystyren extrudovaný tl 45 mm	m2	5,612	108,80	610,59	21,0
150	K	011	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm vč syst prvků a lišt S0.2 1,98*4,5 5,605*8,64-0,7*2*2 0,7*8,64+5,145*6,3 Mezisoučet S0.3 (6,28+5,15)*0,8 sokl 0,7*1,98+0,8*5,78+0,8*13,32	m2	118,809 0,000 8,910 45,627 38,462 92,999 0,000 9,144 0,000 16,666 118,809	431,60	51 277,96	21,0
151	M	MAT	283759480	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	94,859	87,00	8 252,73	21,0
152	M	MAT	283759450	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	9,327	58,00	540,97	21,0
153	M	MAT	283763810	polystyren extrudovaný tl 80 mm	m2	16,999	181,30	3 081,92	21,0
154	K	011	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm vč syst prvků a lišt S0.4 3,14*5,68-0,8*2,33+3,14*2,86 5,6*5,8*0,5 Součet	m2	41,192 0,000 24,952 16,240 41,192	444,10	18 293,37	21,0
155	M	MAT	283759800	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	42,016	130,50	5 483,09	21,0
156	M	MAT	2837638R2	polystyren extrudovaný tl 130 mm 2,66*0,13	m3	0,346 0,346	2 538,20	878,22	21,0
157	K	011	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm vč syst prvků a lišt S0.1 3,8*4,5-0,7*2,1*2 sokl 3,8*0,7 Součet	m2	16,820 0,000 14,160 0,000 2,660 16,820	497,60	8 369,63	21,0
158	M	MAT	283759809	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 130 mm	m2	14,443	145,00	2 094,24	21,0
159	K	011	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm vč syst prvků a lišt S0.5 (1,27+2,53)*2 (1,26+3,35)*2*9 (1,26+2,25)*2*4 (0,66+1,63)*2 (1,26+2,03)*2*6 (0,66+1,95)*2*2 (1,24+2,54)*2*10 (1,94+2,54)*2*6 (1,27+2)*2*2 (2,86+2,06)*2 (1,27+2,03)*2*(8+7+7) (2,86+1,82*2) Součet	m	394,160 0,000 7,600 0,000 28,080 4,580 39,480 10,440 75,600 53,760 13,080 9,840 145,200 6,500 394,160	178,40	70 318,14	21,0
160	M	MAT	2837630R1	polystyren extrudovaný ref Fibran Etics GF I 200kPa tl 20 mm 394,160*0,3	m2	120,613 118,248	36,30	4 378,25	21,0
161	K	011	6223211R1	Fasáda průčelí-vápnenná omítka vč nátěru, kompl prov dle S9.2 49,98*(15,52-0,66)+8*17,21 -1,27*2,2*(13+15*2) -2,34*2,5*2 -24 0,3*49,98*2+0,5*49,98	m2	894,699 880,383 -120,142 -11,700 -24,000 54,978	686,00	613 763,51	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				5*(15,38-0,8)+11*4,4*0,5		97,100			
				10,6*1,8-1*1		18,080			
				Součet		894,699			
162	K	011	6223211R2	Fasáda průčelí-vápenná omítka vč nátěru,kompl prov dle S9.3 (9,105+9,17)*(1,77+1) 11,89*1,4+10,39*0,8+8,89*0,8+2,75*0,8 11,89*(2+1) 2,5*1,7*0,5*2*3	m2	133,312	686,00	91 452,03	21,0
				Součet		133,312			
163	K	011	6223211R3	Dvorní průčelí-vápenná omítka vč nátěru,kompl prov dle S9.5 C (15,44-0,8)*(5,815+17,56+2,895)-1,26*2,55*8-1,24*2,54*10-1,94*2,54*6 římسا 0,6*(15,44+1,555+5,87+6,612+14,455+1+11,5+7,75+4,6+7,3) E (15,44-0,8)*1,555 (15,38-0,9)*4,98+0,7*0,7*0,5+6,3*4,78*0,5- 1,26*2,25*5+2,4*3+1,1*2,45+1,5*2,45+1,27*2,03*16 D (15,44-1,27)*5,87-0,66*1,63-0,66*1,95*2-1,26*2,25-1,27*2,03*2 E (15,44-1,27)*5,89*2+2,6*0,62*2+0,185*2,6*2-1,27*2,03*3+9,43*3,1 M (15,38-0,8)*6,612-3*2,64-1,27*2,02*7 (15,38-0,8)*14,455-1,26*2,2*2-1,26*2,03*13 F (15,38-0,8)*6-1*2,03*3-1,27*2,03*3 M 13,27*1 JV ze Soukenické 4,1*10,34+4,5*4,94+8*(4,94+9,2)*0,5+5,31*(5,1+11,7)*0,5+1*0,3*0,5+11,3*12,28-0,6*2- 0,9*8+0,5*0,3-1,27*1,82-1,27*0,85 G 6,75*10,75-1,27*2,65*3-1,27*0,85*3 (4+4,41+3,38)*10,75-1,2*2,2-1,27*2,84*2-1,27*2*4-1,27*2,53-1,23*1,83 A (9,12-0,8)*4,01-0,7*0,4*0,5+4,595*6,26-1,26*2,03*3-1,08*2,03*3 atrium (14,27-0,8)*5,395+6,54*6,28-2,86*1,82*3-2,86*0,85+1,395*9,17 6,15*3*0,5 Q 4,65*3,7+(3,7+9,3)*0,5*5,19 11,4*3,62+7*3,2*0,5+4,4*1,5*0,5+11*2+9,3*2,79*0,5+1,3*7	m2	1 857,637	686,00	1 274 338,98	21,0
				Součet		1 857,637			
164	K	011	6223211R4	Dvorní průčelí-vápenná omítka vč nátěru a hydrofobizace,kompl prov dle S9.6 atrium 6,395*0,6*2+6,9*3,305*0,5*2 ze Souk 3,5*0,5	m2	32,229	637,00	20 529,87	21,0
				Součet		32,229			
165	K	011	6223810R1	Nátěr minerální vč hydrofobního filmu a přestukování zateplení,kompl prov dle V8.3	m2	5,502	362,60	1 995,03	21,0
166	K	011	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá probarvená omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn 14,16+92,999+9,144+120,613	m2	236,916	242,60	57 475,82	21,0
167	K	011	622521041	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka probarvená tl. 4,0 mm včetně penetrace vnějších stěn 41,192	m2	41,192	253,80	10 454,53	21,0
168	K	011	6228200R1	Soklová omítka,předp tl 40 mm sanace interiéru 15 vč 1 35 vč 2,3,4,5 48+10 vč 6,8 26+5	m2	139,000	435,10	60 478,90	21,0
				Součet		139,000			
169	K	011	6228200R2	Sanační omítkový systém WTA, předp tl 20-25 mm sanace interiéru 1330 vč 1 24 vč 2,3,4,5 111+26 vč 6,8 95+58	m2	1 644,000	580,20	953 848,80	21,0
				Součet		1 644,000			
170	K	011	6228200R3	Sanační omítkový systém WTA, předp tl 40 mm vč 1 40	m2	40,000	652,70	26 108,00	21,0
				Součet		40,000			
171a	K	011	6313100R1	Broušená betonová mazanina C20/25 s kari sítí 4/15 tl 70 mm s nerezovými drátky vč soklu,kompl prov dle V7.1 V7.1 139,25 0,3*2*(7,75+17,21-3,76+0,79*2)	m2	152,918	435,10	66 534,62	21,0
				Součet		152,918			
171b	K	011	6313100R1a	Broušená betonová mazanina C20/25 s kari sítí 4/15 tl 70 mm s bílými kamínky vč soklu,kompl prov dle V7.4 V7.4 3,4 sokl 0,2*2*(1,51*2+1+1-0,7)	m2	5,128	435,10	2 231,19	21,0
				Součet		5,128			
172	K	011	6313100R2	Podlaha z broušeného litého asfaltu,kompl prov dle V7.2 V7.2 35,75+0,15 V7.3 72,25	m2	108,150	1 087,80	117 645,57	21,0
				Součet		108,150			
173	K	011	6313100R3	Sokl z broušeného litého asfaltu provedený mimo místnosti a fezaný,osazený,kompl prov dle V7.2	m	142,660	217,60	31 042,82	21,0
				Součet		142,660			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				2*(2,03+1,53+1,53+1,75+1,53+2,14+2,1+1,8+3,78+2,76+4,14+2,97-1-0,8*4) 2*(1,89+3,12+1,52+2,48+2,27+1,53+3,83+2,48+4,09+2,97-0,8*4+0,39) 2*(3,32+2,03+0,38+1,65+2,2+1,65+2,7+4,08+2,51+4,2+3,18-0,8*4-0,6) Součet				47,720 46,740 48,200 142,660		
174	K	011	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 V3.6 133,25*0,07+61,05*0,07 V3.2.3 217,6*0,07+18*0,06 V3.5.4 38,2*0,055+55,15*0,07 V3.8 34,55*0,065 V4.1 30,3*0,062 V4.2 54,6*0,065 V4.4 23,8*0,072 V4.5.6 11,45*0,065+5,65*0,064 V5.5-8 (316,35+516,95+52,55+20,8)*0,06 V5.9 a 6.4 (29,55+49,45)*0,07 V6.7-8 59,65*0,06+48,8*0,06+173,74*0,06 V7.5.6.8.10 (94,6*0,078+211,75*0,069+24,3*0,07+3*0,054) V2.6 (3+2,9)*0,047 V7.2.3 0,06*(35,75+73,25) Součet	m3	153,899	3 058,90	470 761,65	21,0	
175	K	011	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 V2.6 35,05*(0,07+0,1)*0,5 Součet	m3	2,979	2 898,40	8 634,33	21,0	
176	K	011	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 V3.10 5,95*0,19 V2.6 35,05*0,14 podkladní beton-kavárna 7,305*5,48*0,15+(5,48*2+6,205)*0,15*0,475 DO.1,DO.2 (19,23*1,92+0,395*3,32+8,68*5,32-2,13*2,335+13,265*9,46)*0,15+0,15*11,42*0,475 podium,pata stoupačky,WC 0,6*7,7*3*0,15+0,45*6*0,15+0,45*12*0,15+2,3*1,4*0,14 Součet	m3	48,563	2 827,00	137 287,60	21,0	
177	K	011	6313111351	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25-V7.7 5,15*0,16	m3	0,824	2 827,00	2 329,45	21,0	
178	K	011	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže 190,943+6,54-5,15*0,064+2,55*0,065+0,3*2*0,06+0,3*2*0,06+0,3*0,07	m3	197,412	262,60	51 840,39	21,0	
179	K	011	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže V2.6 35,05*(0,07+0,1)*0,5	m3	2,979	131,10	390,55	21,0	
180	K	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže 0,824+4,907	m3	5,731	65,70	376,53	21,0	
181	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 0,00136*1,3* (133,25+217,6+38,2+34,55+30,3+54,6+61,05+23,8+11,45+5,65+316,05+516,65+52,55+18+20,8+49,0+29,55+59,65+48,8+173,74+55,15+94,6+211,75+24,3+3) V2.6 35,05*1,3*0,00136 (2,9+3)*1,3*0,00136 V7.7 5,15*1,3*0,00136 V2.6 35,05*1,3*0,00136*2 V7.2.3 (35,75+73,25)*1,3*0,00136 podkl beton-statika 0,3+0,26+0,145+0,925+0,105 Součet	t	6,172	25 000,00	154 300,00	21,0	
181a	K	011	632441215	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm V6.6 3,845+42,15	m2	45,995	315,70	14 520,62	21,0	
182	K	011	63244121R	Potěr anhydritový samonivelační tl 63 mm V6.1-3 67,75+77,85+31,7	m2	177,300	290,10	51 434,73	21,0	
182a	K	011	63245103R	Systémový modifikovaný cementový potěr na uzavření topné vrstvy V4.3,V2.1 (8,1+15,05)*(0,047+0,07)*0,5 V5.1,V2.2 (48,25+190,25)*(0,047+0,07)*0,5 V5.2,V3.1 (24,05+24,15)*(0,047+0,07)*0,5 V5.3,4,V7.1 (35+165,1+139,25)*(0,047+0,07)*0,5 V7.1 139,35*(0,047+0,07)*0,5 V8.1 79,169*0,023 Součet	m3	47,951	2 900,80	139 096,26	21,0	
183	K	011	632451031	Ochranný cementový potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše tl 20 mm	m2	567,400	132,40	75 123,76	21,0	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	K	221	900000R2	Montované výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn M					
				- ozn M01	kus	3,000	101 253,60	303 760,80	21,0
				- ozn M02	kus	2,000	103 723,20	207 446,40	21,0
				- ozn M03	kus	2,000	104 958,00	209 916,00	21,0
				- ozn M04	kus	2,000	105 369,60	210 739,20	21,0
				- ozn M05	kus	2,000	153 115,20	306 230,40	21,0
				- ozn M06	kus	1,000	128 419,20	128 419,20	21,0
				- ozn M07	kus	1,000	77 545,40	77 545,40	21,0
				- ozn M08	kus	1,000	128 419,20	128 419,20	21,0
				- ozn M09	kus	1,000	194 851,40	194 851,40	21,0
				- ozn M10	kus	1,000	103 517,40	103 517,40	21,0
				- ozn M11	kus	1,000	210 327,60	210 327,60	21,0
				- ozn M12	kus	1,000	92 610,00	92 610,00	21,0
				- ozn M13	kus	1,000	240 374,40	240 374,40	21,0
				- ozn M14	kus	1,000	65 444,40	65 444,40	21,0
				- ozn M15	kus	1,000	83 143,20	83 143,20	21,0
				- ozn M16	kus	1,000	646 212,00	646 212,00	21,0
				- ozn M17	kus	1,000	103 723,20	103 723,20	21,0
				- ozn M18	kus	1,000	10 372,30	10 372,30	21,0
				- ozn M19	kus	1,000	17 863,40	17 863,40	21,0
				- ozn M20	kus	1,000	66 679,20	66 679,20	21,0
				- ozn M21	kus	1,000	14 982,20	14 982,20	21,0
				- ozn M22	kus	1,000	39 513,60	39 513,60	21,0
				- ozn M23	kus	1,000	14 817,60	14 817,60	21,0
				- ozn M24	kus	1,000	30 211,40	30 211,40	21,0
				- ozn M25	kus	1,000	72 277,00	72 277,00	21,0
				- ozn M26	kus	1,000	30 211,40	30 211,40	21,0
				- ozn M27	kus	1,000	71 865,40	71 865,40	21,0
				- ozn M28	kus	1,000	30 211,40	30 211,40	21,0
				- ozn M29	kus	1,000	72 277,00	72 277,00	21,0
				- ozn M30	kus	1,000	47 663,30	47 663,30	21,0
				- ozn M31	kus	1,000	145 294,80	145 294,80	21,0
				- ozn M32	kus	1,000	21 403,20	21 403,20	21,0
				- ozn M33	kus	1,000	18 933,60	18 933,60	21,0
				- ozn M34	kus	1,000	11 524,80	11 524,80	21,0
201	K	221	900000R3	Nezařazené výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn N					
				- ozn N01	kus	1,000	47 138,00	47 138,00	21,0
				- ozn N02	kus	1,000	27 557,60	27 557,60	21,0
				- ozn N03	kus	1,000	27 557,60	27 557,60	21,0
				- ozn N04	kus	11,000	1 450,40	15 954,40	21,0
				- ozn N05	kus	3,000	4 713,80	14 141,40	21,0
				- ozn N06	kus	1,000	10 878,00	10 878,00	21,0
				- ozn N07	kus	1,000	1 813,00	1 813,00	21,0
				- ozn N08	kus	3,000	94 276,00	282 828,00	21,0
				- ozn N09	kus	2,000	41 336,40	82 672,80	21,0
				- ozn N10	kus	8,000	8 702,40	69 619,20	21,0
				- ozn N11	kus	6,000	4 351,20	26 107,20	21,0
				- ozn N12	kus	4,000	21 393,40	85 573,60	21,0
				- ozn N13	kus	16,000	18 130,00	290 080,00	21,0
				- ozn N14	kus	50,000	362,60	18 130,00	21,0
				- ozn N15	kus	5,000	1 450,40	7 252,00	21,0
				- ozn N16	kus	1,000	5 076,40	5 076,40	21,0
				- ozn N17	kus	1,000	5 439,00	5 439,00	21,0
				- ozn N18	kus	20,000	4 351,20	87 024,00	21,0
				- ozn N19	kus	26,000	2 900,80	75 420,80	21,0
				- ozn N20	kus	19,000	580,20	11 023,80	21,0
				- ozn N21	kus	29,000	362,60	10 515,40	21,0
				- ozn N22	m	26,000	652,70	16 970,20	21,0
				- ozn N23	m	50,000	362,60	18 130,00	21,0
				- ozn N24	m	25,000	362,60	9 065,00	21,0
				- ozn N25	m	160,000	217,60	34 816,00	21,0
				- ozn N26	m	41,000	870,20	35 678,20	21,0
				- ozn N27	m	44,000	580,20	25 528,80	21,0
				- ozn N28	m	108,000	580,20	62 661,60	21,0
				- ozn N29	m	11,000	580,20	6 382,20	21,0
				- ozn N30	kus	11,000	1 160,30	12 763,30	21,0
				- ozn N31	kus	2,000	1 450,40	2 900,80	21,0
				- ozn N32	kus	1,000	1 160,30	1 160,30	21,0
				- ozn N33	kus	2,000	1 015,30	2 030,60	21,0
				- ozn N34	kus	3,000	1 450,40	4 351,20	21,0
				- ozn N35	kus	13,000	870,20	11 312,60	21,0
				- ozn N36	kus	1,000	725,20	725,20	21,0
				- ozn N37	kus	22,000	145,00	3 190,00	21,0
				- ozn N38	kus	3,000	18 130,00	54 390,00	21,0
				- ozn N39	kus	2,000	3 628,00	7 252,00	21,0
				- ozn N40	kus	1,000	616,40	616,40	21,0
				- ozn N41	kus	1,000	2 175,60	2 175,60	21,0
				- ozn N42	kus	5,000	435,10	2 175,50	21,0
				- ozn N43	kus	4,000	725,20	2 900,80	21,0
				- ozn N44	kus	4,000	725,20	2 900,80	21,0
				- ozn N45	kus	3,000	18 710,20	56 130,60	21,0
				- ozn N46	m	27,000	181,30	4 895,10	21,0
				- ozn N47	m	9,000	652,70	5 874,30	21,0
				- ozn N48	m	7,000	652,70	4 568,90	21,0
				- ozn N49	kus	1,000	1 087,80	1 087,80	21,0
				- ozn N50	kus	1,000	1 377,90	1 377,90	21,0
				- ozn N51	kus	1,000	797,70	797,70	21,0
				- ozn N52	kus	1,000	1 051,50	1 051,50	21,0
				- ozn N53	kus	5,000	718,00	3 590,00	21,0
				- ozn N54	kus	2,000	616,40	1 232,80	21,0
				- ozn N55	kus	3,000	1 501,20	4 503,60	21,0
				- ozn N56	kus	2,000	710,70	1 421,40	21,0
				- ozn N57	kus	15,000	710,70	10 660,50	21,0
				- ozn N58	kus	4,000	783,20	3 132,80	21,0
202	K	221	900000R4	Restaurátorský zpracované výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn R					
				- ozn R01	kus	2,000	74 615,80	149 231,60	21,0
				- ozn R02	kus	1,000	41 967,30	41 967,30	21,0
				- ozn R03	kus	1,000	49 857,50	49 857,50	21,0
				- ozn R11	kus	1,000	31 038,60	31 038,60	21,0
				- ozn R12	kus	24,000	4 699,30	112 783,20	21,0
				- ozn R13	kus	12,000	6 396,30	76 755,60	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203	K	221	9000000R5	- ozn R14 Umělecko-femesině výroby kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn U	kus	1,000	35 310,00	35 310,00	21,0
				- ozn U01	kus	19,000	4 206,20	79 917,80	21,0
				- ozn U02	kus	14,000	3 481,00	48 734,00	21,0
				- ozn U03	kus	17,000	6 454,30	109 723,10	21,0
				- ozn U04	kus	200,000	2 755,80	551 160,00	21,0
				- ozn U05	kus	28,000	3 393,90	95 029,20	21,0
				- ozn U06	kus	21,000	5 352,00	112 392,00	21,0
				- ozn U07	kus	1,000	71 577,20	71 577,20	21,0
				- ozn U08	kus	1,000	35 462,30	35 462,30	21,0
				- ozn U09	kus	1,000	26 687,40	26 687,40	21,0
				- ozn U10	kus	1,000	134 162,00	134 162,00	21,0
				- ozn U11	kus	1,000	52 867,10	52 867,10	21,0
				- ozn U12	kus	1,000	93 985,90	93 985,90	21,0
				- ozn U13	kus	38,000	7 136,00	271 168,00	21,0
				- ozn U14	kus	22,000	3 481,00	76 582,00	21,0
				- ozn U15	kus	26,000	2 030,60	52 795,60	21,0
				- ozn U16	kus	5,000	6 236,70	31 183,50	21,0
204	K	221	9162000R3	Sokl z žulových pásků řezaných, kompl prov dle V2.2-v 120 mm V2.2	m	3,800	430,50	1 635,90	21,0
				5,5*0,9*0,8			0,000	3,800	
205	K	221	9162000R2	Sokl z žulových pásků řezaných, kompl prov dle V2.2-v 100 mm V2.2	m	19,075	430,50	8 211,79	21,0
				19,425-1,75*2+3,15			0,000	19,075	
206	K	221	9162000R1	Sokl z cem dlažby, kompl prov dle V2.1 V2.1	m	207,060	217,60	45 056,26	21,0
				6,1*2+2,41+0,85*2			0,000	16,310	
				V2.6			0,000	0,000	
				2,4*2+0,25*2+0,12*4+6,54+0,12*8-1,88*2			0,000	9,520	
				V3.1			0,000	0,000	
				9,565*2-2,225*2-2*2-1*2+0,85*4			0,000	12,080	
				V3.2			0,000	0,000	
				3,08*2+3,12*2+0,49*2+0,15*10+5,6+4,96+5,54*2+0,12*8+19,56*2+2,3*2+0,65*4+1,88*2-2*3,77-1,88+27,55*2-1*5+0,8*10+14,74+0,4*2-1-2,04-2,8+24,51+1,75*2-4,8		169,150			
				Součet				207,060	
207	K	221	9162000R4	Sokl cementová stěrka, kompl prov V2.8	m2	29,333	362,60	10 636,15	21,0
				0,1*(0,145+0,35)*(11*2+13)			0,000	1,733	
				V3.8			0,000	0,000	
				(2,3+2,3)*2*3			0,000	27,600	
				Součet				29,333	
208	K	221	9162000R5	Sokl z cem dlažby, kompl prov dle V3.3 V3.3	m	219,280	181,30	39 755,46	21,0
				(8,07+2,145)*2+0,69*2-1-1,1-0,9-0,8			0,000	18,010	
				V3.4			0,000	0,000	
				2,8*2+2,5+13,77*2+0,7*4-1,1*2+9,34*2+1,4+1,4-2,25*2-2,14-2,14+8,75*2+2,49-1		67,930			
				V3.6			0,000	0,000	
				2,93*2+2,69*2-0,8+13,44-0,8+9,45+0,7*2+0,65*6+20,41*2+2,69*2-		90,140			
				2,97*2+0,54*2+0,41*2-2,4+0,15*2+5,58*2+2,69-0,9-0,7			0,000	43,200	
				V3.7			0,000	0,000	
				21,6*2			0,000	43,200	
				Součet				219,280	
209	K	221	9162000R6	Sokl z cem dlažby, kompl prov dle V3.9 V3.9	m	6,660	217,60	1 449,22	21,0
				2,26*2+2,14			0,000	6,660	
				Součet				6,660	
210	K	003	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m (54+17+40)*2+16+895+135+1857+33+118,809+41,192+16,82)*1,2	m2	3 916,585	39,00	152 746,82	21,0
				Součet				3 916,585	
211	K	003	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití 3916,585*9*31	m2	1 092 727,215	0,90	983 454,49	21,0
						1 092 727,215			
212	K	003	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	3 916,585	23,70	92 823,06	21,0
212a	K	003	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken (15,46-1,8)*(49,9+2*1,5)	m2	722,614	9,30	6 720,31	21,0
212b	K	003	944511211	Příplatek za první a každý další den použití sítě-předpoklad 5 měsíců	m2	112 005,170	0,20	22 401,03	21,0
212c	K	003	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	722,614	6,30	4 552,47	21,0
213a	K	003	949101112	Lešení pomocné pro podhledy s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 1126,386+1044,186+1101,936+109,05+33,3	m2	3 414,856	37,20	127 032,64	21,0
213b	K	003	94322111R	Lešení schodišťové a výtahové - montáž, demontáž, nájemné 8,14*5,96*(15,22-1,8) + 1,5*1,3*15,1	m3	680,508	182,6	124 260,76	21,0
214	K	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 50*19*3+27*30*3+33*9,5*3+6,3*4,7+6,3*14,5+11*6,28	m2	6 410,540	38,20	244 882,63	21,0
				Čištění budov zametení drsných podlah 60+32+12,9	m2	104,900	48,50	5 087,65	21,0
						104,900			
216	K	011	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm (10,06+2)*0,3+0,55*1,47	m2	4,427	73,20	324,06	21,0
							0,000	4,427	
217	K	011	9533121R1	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek EPS 200S tl 50 mm S3.5	m2	124,479	108,80	13 543,32	21,0
				8,69*13,97+0,7*4,4			0,000	124,479	
218	K	011	9533121R2	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek EPS 200S tl 30 mm S3.6-výtah šachta	m2	75,451	72,50	5 470,20	21,0
				(1,785*2+1,71)*14,29			0,000	75,451	
219	K	011	9533121R3	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek EPS 200S tl 150 mm 14,17*3,3	m2	46,761	253,80	11 867,94	21,0
						46,761			
220	K	011	9533121R4	Vložky do svislých dilatačních spár z polystyrénových desek EPS 200S tl 200 mm 14,17*8,69-3,3+14,17*12,82*2	m2	483,156	326,30	157 653,80	21,0
							0,000	483,156	
221	K	011	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm výtah V2	m2	1,900	129,10	245,29	21,0
				(1,35+0,21*2+0,06+1,575+0,18)*0,53			0,000	1,900	
222	K	011	9539421R1	Osazování ochranných úhelníků kompl prov V7.7 - L60/60/6	m	7,130	145,00	1 033,85	21,0
							0,000	7,130	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2*1,96+3,21		7,130			
223	K	013	965	alternativa Broušení betonu a povrchová úprava dle S3.7	m2	0,000	0,00	0,00	21,0
224	K	013	9650461R1	Broušení betonových ploch vč povrchové úpravy, kompl prov dle S3.2	m2	59,555	435,10	25 912,38	21,0
				0,25*1,65*2*63		51,975			
				0,2*(0,2*60+0,43+0,75+1,03)*2		5,684			
				0,3*(0,91+2,705*2)		1,896			
				Součet		59,555			
225	K	013	9650461R2	Zatění a zahlazení betonového povrchu vč povrchové úpravy, kompl prov dle S3.3	m2	10,963	362,60	3 975,18	21,0
				4NP		0,000			
				(12,865+9,06)*2*(0,1+0,15)		10,963			
				Součet		10,963			
226	K	013	9650461R3	Vymletí a dočištění betonového povrchu vč povrchové úpravy, kompl prov dle S3.4	m2	697,444	290,10	202 328,50	21,0
				S3.4.5		0,000			
				3,14*0,4*(4,63+4,39+3,88)		16,202			
				9,46*8+(4,63+4,39+3,88)*(11,92*2+8,05)		487,157			
				1,65*2*0,35*63+(0,3*0,6+0,5+0,8+1,1)*2		77,925			
				8,6*(4,63+4,39+3,88)+0,3*(2,35*2+1,1)*3		116,160			
				Součet		697,444			
227	K	013	9650461R4	Dočištění přestěrkování betonového povrchu vč povrchové úpravy, kompl prov dle S3.6	m2	60,630	290,10	17 588,76	21,0
				S3.6		0,000			
				(1,575*2+1,55)*(4,63+4,39+3,88)		60,630			
228	K	013	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	0,850	152,70	129,80	21,0
				základ kavárny		0,000			
				0,5*0,85*2		0,850			
229	K	013	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	0,850	18,70	15,90	21,0
230	K	013	975043111	Podchycení klenby před vybouráním	m	32,000	269,40	8 620,80	21,0
				32		32,000			
231	K	013	975063361	Provozorní podepření schod ramen	m2	55,448	1 326,40	73 546,23	21,0
				2,9*9,56*2		55,448			
232	K	013	975073111	Provizorní podepření rizalítů při rozebírání krovu	m	33,540	259,60	8 706,98	21,0
				10,36+12,79+10,39		33,540			
233	K	013	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % s vyškraábáním spár	m2	1 808,000	86,40	156 211,20	21,0
				sanace		0,000			
				1330+35+24+40+48+111+10+26+26+95+5+58		1 808,000			
234	K	005	9851131R1	Pemrlování povrchu betonu stěn vč impregnace kompl prov dle S3.1	m2	378,584	797,70	301 996,46	21,0
				9,46*3,79+12,84*10,01+0,8*9,4		171,902			
				(13,315+2,875)*14,52		235,079			
				-(-1,03+0,75+0,43)*1,65		-3,647			
				-60*0,25*1,65		-24,750			
				Součet		378,584			
235	K	005	985131311	Ruční dočištění ploch stěn ocelových kartáči	m2	1 070,573	16,50	17 664,45	21,0
				S4.8		0,000			
				(4,925+9,795)*2*3-1,27*1,165*4-2,86*1,165+0,3*(3,6*4+5,19)		84,947			
				(1,22+0,27*2)*(4,5+4,3+4,05)		22,616			
				2,7*(0,79*2+0,73*2+0,79*2+0,7*2+0,83)		18,495			
				3,78*(0,79*2+0,73+0,7+0,83)		14,515			
				sanace		0,000			
				645+34+59+67+17+40+16+52		930,000			
				Součet		1 070,573			
236	K	005	98513141R	Odsolení ploch kamenné zdi	m2	52,000	45,30	2 355,60	21,0
				sanace		0,000			
				KAM1		0,000			
				52		52,000			
237	K	005	98522110R	Vyspravení (dozdění) zdiva CP 25 na MVC.MVC do hl 50 mm	m3	1,268	4 033,70	5 114,73	21,0
				sanace z výkopu		0,000			
				34*0,15*0,05		0,255			
				vč 1		0,000			
				35*0,15*0,05		0,263			
				vč 2,3,4		0,000			
				48*0,15*0,05		0,360			
				vč 5,6,8		0,000			
				10*0,15*0,05+26*0,15*0,05+16*0,15*0,05		0,390			
				Součet		1,268			
238	K	005	98522321R	Přezdivání kamenného zdiva	m3	0,720	4 609,90	3 319,13	21,0
				dle sanace		0,000			
				16*0,3*0,15		0,720			
239	K	005	98523111R	Spárování zdiva aktivovanou maltou vč bezbarvé impregnace	m2	140,573	428,10	60 179,30	21,0
				S4.8		0,000			
				(4,925+9,795)*2*3-1,27*1,165*4-2,86*1,165+0,3*(3,6*4+5,19)		84,947			
				(1,22+0,27*2)*(4,5+4,3+4,05)		22,616			
				2,7*(0,79*2+0,73*2+0,79*2+0,7*2+0,83)		18,495			
				3,78*(0,79*2+0,73+0,7+0,83)		14,515			
				Součet		140,573			
240	K	005	985232111	Hloubkové spárování zdiva sanační maltou spára hl do 80 mm	m2	23,200	485,70	11 268,24	21,0
				S2.5		0,000			
				5,8*4*0,5*2		23,200			
241	K	005	9852321R10	Nové spárování zdi kamenné trasovou maltou	m2	52,000	436,30	22 687,60	21,0
				sanace-KAM1		0,000			
				52		52,000			
242	K	005	9852321R9	Zpevnění kamenné zdi	m2	52,000	123,50	6 422,00	21,0
				sanace-KAM1		0,000			
				52		52,000			
242a	K	005	9900001R1	Ruční hasicí přístroje (celkem 31 ks v provedení dle čl. 10 TZ PBR) a zákazové a bezpečnostní tabulky (celkem 52 ks šesti typů dle čl. 13 TZ PBR)	soub	1,000	23 859,10	23 859,10	21,0
243	K	005	9900000R2	Měření vlhkosti a sanility, materiálové rozbor-y kontrola měření sanility zdiva před prováděním na nyní zakrytých nebo nepřístupných místech (20 vzorků), dokumentace vzorků, vyhodnocení	soub	1,000	8 232,00	8 232,00	21,0
244	K	005	9900000R1	Měření vlhkosti a sanility, materiálové rozbor-y kontrola měření vlhkosti před prováděním (20x gravimetry)	soub	1,000	8 232,00	8 232,00	21,0
245	K	005	9900000R3	Měření vlhkosti a sanility, materiálové rozbor-y materiálové rozbor-y ověření obsahu sádry ve štuk prvcích na uličním průčelí	soub	1,000	8 232,00	8 232,00	21,0
246	K	005	9900000R4	Měření vlhkosti a sanility, materiálové rozbor-y kontrolní měření vlhkosti po realizaci-nedestruktivně mikrovlnným způsobem (20 profilů a 5 míst měření po výšce)	soub	1,000	4 116,00	4 116,00	21,0
	D		997	Přesun sutě				110 453,75	
247	K	013	997013116	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	120,320	172,70	20 779,26	21,0
248	K	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	120,320	123,50	14 859,52	21,0
249	K	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 082,880	28,80	31 186,94	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				120,32*9		1 082,880			
250	K	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	120,320	362,60	43 628,03	21,0
				Presun hmot				257 734,47	
251	K	011	998011003	Presun hmot pro budovu zděné v do 24 m	t	4 046,067	63,70	257 734,47	21,0
				Práce a dodávky PSV				51 626 671,08	
				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 396 704,71	
252	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	988,550	8,20	8 106,11	21,0
				15,05+48,25+35,05+24,15+217,6+4,85+30,3+54,6+8,1+23,8+5,65+19,25+24,05+35+165,1+139,25+35,75+94,6+5,15+3		988,550			
253	K	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	95,178	12,40	1 180,21	21,0
				1,1*2*(2,24+2,26)		9,900			
				S0,6		0,000			
				4,66*18,3		85,278			
				Součet		95,178			
254	M	MAT	2230101073	ref DEKPRIMER (bal/25kg)	t	0,358	28 812,00	10 314,70	21,0
				988,55+9,9+4,66*18,3		1 083,728			
254a	K	711	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé-pod přízdívku s vytažením 500 mm nad podlahu	m2	26,704	79,00	2 109,62	21,0
				(0,2+0,8)*1,6*6		9,600			
				(0,3+0,8)*1,6*2		3,520			
				(0,12+0,8)*1,6*2		2,944			
				(0,2+1,13)*1,6*5		10,650			
				Součet		26,704			
254b	M	MAT	628111500	pás asfaltovaný ref A500 H	m2	32,045	20,60	660,13	21,0
255	K	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 977,100	78,20	154 609,22	21,0
				15,05+48,25+35,05+24,15+217,6+4,85+30,3+54,6+8,1+23,8+5,65+19,25+24,05+35+165,1+139,25+35,75+94,6+5,15+3		988,550			
				988,55*2		1 977,100			
256	M	MAT	628331590	pás asfaltovaný modifikovaný SBS se skleněnou rohoží	m2	1 148,218	94,70	108 736,24	21,0
				15,05+48,25+35,05+24,15+217,6+4,85+30,3+54,6+8,1+23,8+5,65+19,25+24,05+35+165,1+139,25+35,75+94,6+5,15+3+9,9		998,450			
257	M	MAT	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s polyesterovou rohoží	m2	1 148,218	101,20	116 199,66	21,0
258	K	711	7111425591	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP-jímky,výtah	m2	110,836	94,70	10 496,17	21,0
				1,1*2*(2,24+2,26)*2		19,800			
				9,9*2		19,800			
				1,25*2*(1,29+1,1)*2		11,950			
				1,6*2*(1,3+1,1)*2		15,360			
				0,9*2*(1,29+1,1)*2		8,604			
				podezdělení		0,000			
				1,05*(3,69+4,72)*2*2		35,322			
				Součet		110,836			
259	K	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	301,082	94,70	28 512,47	21,0
				S0,6,7 vč dilatačního spoje		0,000			
				(4,66*18,3+14,17*3,9)*2+10*2		301,082			
260	M	MAT	1010151220	ref ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	247,151	101,20	25 011,68	21,0
				85,278+55,263+10+37,757+17,661		205,959			
261	M	MAT	1010151880	ref GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	180,835	94,70	17 125,07	21,0
				85,278+10+37,757+17,661		150,696			
262	M	MAT	1010410015	ref GLASTEK 30 STICKER ULTRA (role/10m2)	m2	66,304	98,00	6 497,79	21,0
263	K	711	711161515	Izolace fóliemi novými pro ochranu asfaltových stěrkových izolací zatížitelnost 400 kN/m2	m2	60,931	231,50	14 105,53	21,0
				S0,6		0,000			
				14,17*4,3		60,931			
264	K	711	7114100R1	Vodotěsná malta vč přísl penetrace (ochrana izol stěrky v rámci skladby pod teréne)	m2	533,000	312,80	166 722,40	21,0
				sanace-izolace v interiéru		0,000			
				481		481,000			
				sanace-vč 1		0,000			
				20		20,000			
				sanace vč 2,3,4		0,000			
				19		19,000			
				sanace vč 5		0,000			
				2		2,000			
				sanace vč 6		0,000			
				11		11,000			
				Součet		533,000			
265	K	711	7114100R10	Polymercementová izolační stěrka s vyztužnou vložkou	m2	137,000	321,10	43 990,70	21,0
				sanace-izolace v interiéru		0,000			
				137		137,000			
266	K	711	7114100R11	Polymercementová izolační stěrka v drážkách	m	50,000	61,70	3 085,00	21,0
				sanace-izolace v interiéru		0,000			
				50		50,000			
267	K	711	7114100R12	Bitumenová izolační stěrka	m2	34,000	312,80	10 635,20	21,0
				sanace-izolace už výkopu		0,000			
				34		34,000			
268	K	711	7114100R13	Drenážní fólie min 3vrstvá	m2	30,000	130,10	3 903,00	21,0
				sanace-izolace už výkopu		0,000			
				30		30,000			
269	K	711	7114100R14	Uchycovací lišta drenážní fólie kotvená chem hmoždinkami	m	6,000	74,10	444,60	21,0
				sanace-izolace z výkopu		0,000			
				6		6,000			
270	K	711	7114100R3	Polymercementová izolační stěrka s atestem na radon	m2	645,000	321,10	207 109,50	21,0
				sanace-izolace v interiéru		0,000			
				645		645,000			
271	K	711	7114100R4	Vyztužení svislých koutů a nároží stěrky,nápojení na asf pásy u ang dv.,styk domu a kam zdi (vyztužná páska)	m	337,000	49,40	16 647,80	21,0
				sanace-hl objekt		0,000			
				320+17		337,000			
272	K	711	7114100R5	Zatření podkladu pod izolační stěrkou MC předp 10 mm	m2	234,000	205,80	48 157,20	21,0
				sanace-izolace ve výkopu		0,000			
				29		29,000			
				vč 1		0,000			
				54		54,000			
				sanace-vč 2,3,4		0,000			
				67		67,000			
				sanace-vč 6		0,000			
				51		51,000			
				sanace-vč 8,5		0,000			
				16+17		33,000			
				Součet		234,000			
273	K	711	7114100R6	Minerální izolační stěrka	m2	220,000	271,70	59 774,00	21,0
				sanace-izolace z výkopu		0,000			
				12		12,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				sanace-vč 1		0,000			
				54		54,000			
				vč 2,3,4		0,000			
				67		67,000			
				vč 5,6,8		0,000			
				17+54+16		87,000			
				Součet		220,000			
274	K	711	7114100R7	Sanace průčelí proti biologickému napadení	m2	115,000	53,50	6 152,50	21,0
				sanace-interiér		0,000			
				20		20,000			
				vč 2,3,4		0,000			
				40		40,000			
				vč 6		0,000			
				40		40,000			
				vč 8		0,000			
				15		15,000			
				Součet		115,000			
275	K	711	7114100R8	Vodotěsná malta vč penetrace	m	546,000	370,40	202 238,40	21,0
				sanace-izolace v interiéru		0,000			
				546		546,000			
				Součet		546,000			
276	K	711	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	988,550	12,40	12 258,02	21,0
				15,05+48,25+35,05+24,15+217,6+4,85+30,3+54,6+8,1+23,8+5,65+19,25+24,05+35+1		988,550			
				65,1+139,25+35,75+94,6+5,15+3					
277	M	MAT	693111490	geotextilie ref GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 037,978	37,00	38 405,19	21,0
278	K	711	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	140,541	16,50	2 318,93	21,0
				S0,6		0,000			
				85,278		85,278			
				S0,7		0,000			
				55,263		55,263			
				Součet		140,541			
279	M	MAT	693111490	geotextilie ref GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	147,568	37,00	5 460,02	21,0
280	K	711	711493112	Hydroizolační stěrka dvousložková vodorovná ref AQUAFIN-1K tl 2 mm vč syst prvků a doplňků, úpravy rohů a koutů, kompl prov	m2	65,550	153,30	10 048,82	21,0
				V4.1		0,000			
				30,3		30,300			
				V4.4		0,000			
				23,8		23,800			
				V4.5		0,000			
				11,45		11,450			
				Součet		65,550			
281	K	711	71149311R	Hydroizolační stěrka mrazuvzdorná dvousložková dvojnásobná vodorovná tl 4 mm vč syst prvků a doplňků, úpravy rohů a koutů dle V3.10	m2	6,120	306,50	1 875,78	21,0
				V3.10		0,000			
				5,95+(0,725+0,82)*2*0,055		6,120			
				Součet		6,120			
282	K	711	711493122	Hydroizolační stěrka dvousložková svislá ref AQUAFIN-1K tl 2 mm vč syst prvků a doplňků, úpravy rohů a koutů, kompl prov	m2	45,879	171,90	7 886,60	21,0
				S4.3		0,000			
				15,159		15,159			
				S5.6		0,000			
				2,25*1,2*2*3		16,200			
				S5.7		0,000			
				14,52		14,520			
				Součet		45,879			
283	K	711	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	13 507,780	3,40	45 926,45	21,0
				Povlakové krytiny				204 861,01	
284	K	712	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	199,402	8,20	1 635,10	21,0
				V9.1,4,5,6		0,000			
				35,7		35,700			
				17,823+0,56*(5,15+6,28)		24,224			
				13,9+0,56*2*(12,45+9,45)+101,05		139,478			
				Součet		199,402			
285	M	MAT	2230101073	ref DEKPRIMER (bal/25kg)	t	0,060	28 812,00	1 728,72	21,0
286	K	712	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu AIP nebo NAIP-parozábrana	m2	199,402	78,20	15 593,24	21,0
				V9.1,4,5,6		0,000			
				35,7		35,700			
				17,823+0,56*(5,15+6,28)		24,224			
				13,9+0,56*2*(12,45+9,45)+101,05		139,478			
				Součet		199,402			
287	M	MAT	10101512R1	ref Rooflex al speciál mineral	m2	229,312	98,00	22 472,58	21,0
288	K	712	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepící	m2	229,239	57,60	13 204,17	21,0
				V9.1-6		0,000			
				35,7		35,700			
				48,08+0,25*(2,34+4,8)		49,865			
				4,5		4,500			
				17,823+0,56*(5,15+6,28)		24,224			
				13,9+101,05		114,950			
				Součet		229,239			
289	M	MAT	1010410010	ref GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2)	m2	263,625	114,50	30 185,06	21,0
290	K	712	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	229,239	78,20	17 926,49	21,0
				V9.1-6		0,000			
				35,7		35,700			
				48,08+0,25*(2,34+4,8)		49,865			
				4,5		4,500			
				17,823+0,56*(5,15+6,28)		24,224			
				13,9+101,05		114,950			
				Součet		229,239			
291	M	MAT	1010151220	ref ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	263,625	101,20	26 678,85	21,0
292	K	712	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° drenážní vrstvou	m2	348,463	38,80	13 520,36	21,0
				V9.1-6		0,000			
				35,7		35,700			
				48,08+0,25*(2,34+4,8)		49,865			
				4,5		4,500			
				17,823+0,56*(5,15+6,28)		24,224			
				13,9+101,05+0,56*2*(12,45+94)		234,174			
				Součet		348,463			
293	M	MAT	6933104R1	drenážní rohož ref PETEXDREN 600 g/m2 š 150 cm	m2	400,732	88,20	35 344,56	21,0
294	K	712	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	348,463	12,40	4 320,94	21,0
				V9.1-6		0,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				35,7		35,700			
				48,08+0,25*(2,34+4,8)		49,865			
				4,5		4,500			
				17,823+0,56*(5,15+6,28)		24,224			
				13,9+101,05+0,56*2*(12,45+94)		234,174			
				Součet		348,463			
295	M	MAT	693111490	geotextilie ref GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	383,309	37,00	14 182,43	21,0
296	K	712	998712203	Presun hmot procentní pro krytiny povlákové v objektech v do 24 m	%	1 967,930	4,10	8 068,51	21,0
			713	Izolace tepelné				1 737 330,09	
297	K	713	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně desek V0.1	m2	5,150	151,10	778,17	21,0
				5,15		0,000			
				5,15		5,150			
298	M	MAT	283759450	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	5,253	69,10	362,98	21,0
299	K	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 1 vrstva EPS 200S	m2	7 050,305	2,70	19 035,82	21,0
				15,05+48,8+173,74		237,590			
				52,55+94,6		147,150			
				211,75		211,750			
				516,95+60,9		577,850			
				EPS 150S		0,000			
				24,15+8,1+190,25+24,05+35+165,1+139,25+73,25		659,150			
				217,6+18+55,15+133,25+11,45+5,65+29,55+35,72		506,370			
				61,05+30,3+54,6		145,950			
				49+3,4		52,400			
				952,7+120		1 072,700			
				43,1+20,8		63,900			
				67,88+31,7		99,580			
				XPS 500SF		0,000			
				4,85+5,15+3		13,000			
				EPS T3500		0,000			
				6,45+59,65+34,11+17,04		117,250			
				29,55+55,15+133,25+61,05+11,45		290,450			
				16,245		16,245			
				2*24,05+35+165,1+67,88+120+31,7+24,15+217,6		709,530			
				49+37,75+73,25+30,3+54,6		244,900			
				18+8,1+43,1+190,5		259,700			
				EPS T5000		0,000			
				316,35+20,8		337,150			
				516,95+52,55+48,8+173,74		792,040			
				3,4+48,25+23,8		75,450			
				94,6+211,75+24,3		330,650			
				15,05		15,050			
				38,2		38,200			
				60,9-59,65		1,250			
				ref styrodur		0,000			
				35,05		35,050			
				Součet		7 050,305			
300	M	MAT	283759220	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	242,342	138,20	33 491,66	21,0
				15,05+48,8+173,74		237,590			
301	M	MAT	283759240	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	150,093	184,20	27 647,13	21,0
				52,55+94,6		147,150			
302	M	MAT	283759190	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	215,985	69,10	14 924,56	21,0
				211,75		211,750			
303	M	MAT	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	35,364	1 522,90	53 855,84	21,0
				516,95*(0,04+0,08)*0,5		31,017			
				60,9*(0,04+0,08)*0,5		3,654			
				Součet		34,671			
304	M	MAT	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	672,333	110,50	74 292,80	21,0
				659,15		659,150			
305	M	MAT	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	516,497	147,40	76 131,66	21,0
				506,37		506,370			
306	M	MAT	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	148,869	184,20	27 421,67	21,0
				145,95		145,950			
307	M	MAT	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	53,448	73,70	3 939,12	21,0
				52,4		52,400			
308	M	MAT	283759070	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	65,178	55,30	3 604,34	21,0
				63,9		63,900			
309	M	MAT	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	101,572	257,90	26 195,42	21,0
				99,58		99,580			
310	M	MAT	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	74,181	1 842,40	136 671,07	21,0
				952,7*(0,05+0,08)*0,5		61,926			
				120*(0,08+0,1)*0,5		10,800			
				Součet		72,726			
311	M	MAT	2837642R1	deska z extrudovaného polystyrenu ref BACHL XPS 500 SF 20 mm	m2	4,947	110,50	546,64	21,0
				4,85		4,850			
312	M	MAT	2837642R2	deska z extrudovaného polystyrenu ref BACHL XPS 500 SF 30 mm	m2	3,060	165,80	507,35	21,0
				3		3,000			
313	M	MAT	2837643R3	deska z extrudovaného polystyrenu ref BACHL XPS 500 SF 200 mm	m2	5,253	1 105,40	5 806,67	21,0
				5,15		5,150			
314	M	MAT	283766320	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku ref POLYFON-EPS T 3500 1000x500x25-2mm	m2	119,595	23,00	2 750,69	21,0
315	M	MAT	283766360	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku ref POLYFON-EPS T 3500 1000x500x45-3mm	m2	296,259	41,50	12 294,75	21,0
316	M	MAT	283766330	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku ref POLYFON-EPS T 3500 1000x500x30-3mm	m2	16,570	27,60	457,33	21,0
317	M	MAT	283766340	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku ref POLYFON-EPS T 3500 1000x500x35-3mm	m2	346,015	32,20	11 141,68	21,0
				79,40+259,7+0,13		339,230			
318	M	MAT	283766350	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku POLYFON-EPS T 3500 1000x500x40-3mm	m2	249,798	36,90	9 217,55	21,0
319	M	MAT	283766410	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku ref POLYFON-EPS T 5000 1000x500x30-2mm	m2	15,351	27,60	423,69	21,0
320	M	MAT	283766420	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku ref POLYFON-EPS T 5000 1000x500x40-3mm	m2	76,959	36,90	2 839,79	21,0
321	M	MAT	283766430	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku ref POLYFON-EPS T 5000 1000x500 m3	m3	64,689	921,20	59 591,51	21,0
				38,2*0,025+330,65*0,035+797,14*0,045+336,85*0,0425-59,65*0,035+60,9*0,045+0,3*0,0425+0,3*0,045+0,3*2*0,045		63,421			
322	M	MAT	283764100	polystyren extrudovaný ref STYRODUR 5000 CS- 1250 x 600	m3	3,575	8 475,00	30 298,13	21,0
				35,05*0,1		3,505			
323	K	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 2 vrstvy	m2	72,050	47,60	3 429,58	21,0
				48,25+23,8		72,050			
324	M	MAT	283759180	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	49,215	46,10	2 268,81	21,0
				48,25		48,250			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	M	MAT	28375926R	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 90 mm	m2	24,276	207,30	5 032,41	21,0
326	M	MAT	283759270	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	73,491	276,40	20 312,91	21,0
327	K	713	7131211R1	48,25+23,8 Pásky ref BELAR 1,0 pod osy kolejnic dle popisu V7.5 a V7.6 - kompl prov - D+M	m3	6,037	57 173,20	345 154,61	21,0
				V7.5		0,000			
				0,375*7*11,67*(0,035+0,08)		3,523			
				V7.6		0,000			
				0,375*6*(11,67+5,52)*(0,035+0,03)		2,514			
				Součet		6,037			
328	K	713	7131211R2	Vyrovňovací XPS mezi prkny D+M, kompl prov dle ozn	m2	569,450	73,70	41 968,47	21,0
				V4.7		0,000			
				452,7		452,700			
				V5.9		0,000			
				49		49,000			
				V6.1		0,000			
				67,75		67,750			
				Součet		569,450			
329	K	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně desek	m2	151,845	115,20	17 492,54	21,0
				V7.10		0,000			
				1,22*0,83+0,75*(1,22+0,27*2)		2,333			
				S0.6		0,000			
				4,66*18,3		85,278			
				S0.7		0,000			
				14,17*3,9		55,263			
				výtah V2		0,000			
				(0,77*2+2*4,)*0,74+1,62*1,18		8,971			
				Součet		151,845			
330	M	MAT	634822340	sklo izolační pěnové ref FOAMGLAS T4+, 45 x 60 x 8 cm	m2	11,578	1 105,40	12 798,32	21,0
				2,38+8,971		11,351			
331	M	MAT	283764000	polystyren extrudovaný ref STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600	m3	2,211	3 224,20	7 128,71	21,0
				55,263*0,04		2,211			
332	M	MAT	2837641001	polystyren extrudovaný ref STYRODUR 5000 CS- 1250 x 600	m3	17,056	8 475,00	144 549,60	21,0
				85,278*0,2		17,056			
333	K	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně desek	m2	65,841	115,20	7 584,88	21,0
				F-i		0,000			
				14,15*3,9		55,185			
				13,32*0,8		10,656			
				Součet		65,841			
334	M	MAT	283763659	polystyren extrudovaný tl 40mm	m2	56,368	110,50	6 228,66	21,0
				14,17*3,9		55,263			
335	M	MAT	283763710	polystyren extrudovaný tl 80 mm	m2	10,869	221,10	2 403,14	21,0
				13,32*0,8		10,656			
336	K	713	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva desek	m2	447,906	57,60	25 799,39	21,0
				V9.1		0,000			
				35,7		35,700			
				V9.2.3		0,000			
				48,08+4,5		52,580			
				V9.4-6		0,000			
				17,823+13,9+101,05		132,773			
				V9.1-4		0,000			
				35,7+48,08+4,5+17,823		106,103			
				V9.5.6		0,000			
				13,9+101,05		114,950			
				V9.7		0,000			
				2,9*2		5,800			
				Součet		447,906			
337	M	MAT	283764980	deska ref PIR tl 120 mm	m2	36,414	452,00	16 459,13	21,0
				V9.1		0,000			
				35,7		35,700			
338	M	MAT	283764960	deska izolační PIR tl 80 mm	m2	53,632	295,60	15 853,62	21,0
				V9.2.3		0,000			
				48,08+4,5		52,580			
339	M	MAT	283759630	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	135,428	304,60	41 251,37	21,0
				V9.4-6		0,000			
				17,823+13,9+101,05		132,773			
340	M	MAT	283764280	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF 50 mm	m2	108,225	113,20	12 251,07	21,0
				V9.1-4		0,000			
				35,7+48,08+4,5+17,823		106,103			
341	M	MAT	283764300	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF 80 mm	m2	117,249	181,10	21 233,79	21,0
				V9.5.6		0,000			
				13,9+101,05		114,950			
342	M	MAT	631514980	minerální rohož tl.60 mm	m2	2,958	110,50	326,86	21,0
				V9.7		0,000			
				2,9		2,900			
343	M	MAT	631515020	minerální rohož tl.100 mm	m2	2,958	184,20	544,86	21,0
				V9.7		0,000			
				2,9		2,900			
344	K	713	7131411511	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva klíny	m2	132,773	65,90	8 749,74	21,0
				V9.4-6		0,000			
				17,823		17,823			
				13,9		13,900			
				101,05		101,050			
				Součet		132,773			
345	M	MAT	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	8,935	1 522,90	13 607,11	21,0
				V9.4-6		0,000			
				17,823*(0,02+0,06)*0,5		0,713			
				13,9*(0,04+0,1)*0,5		0,973			
				101,05*(0,04+0,1)*0,5		7,074			
				Součet		8,760			
346	K	713	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	106,703	100,80	10 755,66	21,0
				V9.10		0,000			
				106,703		106,703			
347	M	MAT	631481570	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	108,837	184,20	20 047,78	21,0
348	K	713	71315211R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy	m2	975,345	73,70	71 882,93	21,0
				V4.7		0,000			
				952,7		952,700			
				V4.10		0,000			
				16,245		16,245			
				V6.5		0,000			
				6,4		6,400			
				Součet		975,345			
349	M	MAT	631481070	deska minerální tl. 160 mm	m2	16,570	147,40	2 442,42	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				V4.10 16,245 deska minerální tl. 180 mm		0,000 16,245 978,333			
350	M	MAT	631480100	V4.7 952,7 V6.5 6,45 Součet	m2	0,000 952,700 0,000 6,450 959,150	165,80	162 207,61	21,0
351	K	713	713191132	Montáž izolace tepelné podlah separační fólií z PE V3.3-7 18+55,15+38,2+133,25+61,05 V4.4 23,8 V5.5-9 316,35+516,95+52,55+20,8+49 V6.6-8 59,65+48,8+173,74 V7.2-10 35,75+73,25+3,4+94,6+211,75+5,15+24,3+3 Součet	m2	0,000 305,650 0,000 23,800 0,000 955,650 0,000 282,190 0,000 451,200 2 018,490	6,80	13 725,73	21,0
352	M	MAT	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	2 220,339	5,50	12 211,86	21,0
353	K	713	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	16 999,320	2,20	37 398,50	21,0
				Akustická a protiořesová opatření vč přesunů hmot				62 154,54	
354	K	714	7140000R1	Akustický obklad vč povrch, kompl prov dle S6.1 rošt+deska+textili S6.1 21,141	m2	0,000 0,000 21,141	2 940,00	62 154,54	21,0
				Ústřední vytápění - otopná tělesa vč přesunů hmot				187 872,16	
355	K	731	73551100R	Systémová deska ref Vario s kročejovou izolací a fólií tl 40-63 mm, kompl prov dle popisu V2.2 V2.1 15,05 V2.2 48,25 V3.1 24,15 V4.3 8,1 V5.1 190,25 V5.2 24,05 V5.3 35 V5.4 165,1 V7.1 139,25 V8.1 79,269 Součet	m2	0,000 15,050 0,000 48,250 0,000 24,150 0,000 8,100 0,000 190,250 0,000 24,050 0,000 35,000 0,000 165,100 0,000 139,250 0,000 79,269 728,469	257,90	187 872,16	21,0
				Konstrukce tesařské				4 678 356,51	
356	K	762	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením 41,43+22,43+39,4+3,09+99,577	m3	205,927 205,927	676,70	139 350,80	21,0
357	K	762	762086113	Příložky ocelové pro zesílení stropních trámů UPE 140 statika 22833	kg	0,000 0,000 22 833,000	32,10	732 939,30	21,0
358	M	MAT	130109320	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	22,833	20 580,00	469 903,14	21,0
359	K	762	762331815	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 pozednice a vazné trámy budou nové 100% 135*2+31+90+85+105	m	0,000 0,000 581,000	62,70	36 428,70	21,0
360	K	762	7623319R1	Sanace a protézování krovu kompl prov dle detailu-práce spoj materiál D1 vaznice nebo rozpěry 13	kus	0,000 0,000 13,000	1 234,80	16 052,40	21,0
361	K	762	7623319R2	Sanace a protézování krovu kompl prov dle detailu-práce spoj materiál D2 krokve 120	kus	0,000 0,000 120,000	790,30	94 836,00	21,0
362	K	762	7623319R3	Sanace a protézování krovu kompl prov dle detailu-práce spoj materiál D3 sloupky, vzpěry 1	soub	0,000 0,000 1,000	4 939,20	4 939,20	21,0
363	K	762	7623319R4	Sanace a protézování krovu kompl prov dle detailu-práce spoj materiál D4 vaznice1.2.3 58	kus	0,000 0,000 58,000	740,90	42 972,20	21,0
364	K	762	7623319R5	Sanace a protézování krovu kompl prov dle detailu-práce spoj materiál D5 pozednice-výměna 100% 0*0	kus	0,000 0,000 0,000	444,50	26 670,00	21,0
365	M	MAT	6051212R1	řezivo pro sanaci krovu hoblované se sraženými hranami tabulka statika -výkres 5A,B 41,43	m3	41,430 0,000 41,430	6 585,60	272 841,41	21,0
366	M	MAT	6051212R3	řezivo lepené lamelové GL32h pro vazné trámy tabulka statika -výkres řezivo ostatní 39,43	m3	39,430 0,000 39,430	11 524,80	454 422,86	21,0
367	K	762	762333134	Montáž vázaných kci krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 pozednice (materiál v celkové tabulce) 135,2*2 vazné trámy 31+90+85+105 Součet	m	0,000 0,000 270,400 0,000 311,000 581,400	253,50	147 384,90	21,0
368	M	MAT	6051212R2	řezivo lepené lamelové GL32h pro vazné trámy 22,43	m3	22,430 22,430	13 171,20	295 430,02	21,0
369	K	762	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz V9.9 109,239	m2	0,000 109,239	73,00	7 974,45	21,0
370	M	MAT	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm 109,239*0,025	m3	3,004 2,731	4 116,00	12 364,46	21,0
371	K	762	762342314	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	1 566,891	41,10	64 399,22	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				V9.8.10 1566,891 řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m		0,000 1 566,891			
372	M	MAT	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m 1566,891*3,33*0,06*0,04	m3	13,775	5 762,40	79 377,06	21,0
373	K	762	762342441	Montáž kontralatí na střeších sklonu do 60° V9.10 106,703*1,11	m	118,440 0,000 118,440	8,10	959,36	21,0
374	M	MAT	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m 118,440*0,04*0,06	m3	0,312 0,284	5 762,40	1 797,87	21,0
375	K	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny latě 12,521+0,284 bednění 2,731 pozednice a vazné trámy 7,94+5,1+20,96 krov, observatoř, ostatní řezivo 38,72+2,89+36,85 Součet	m3	127,996 0,000 12,805 0,000 2,731 0,000 34,000 0,000 78,460 127,996	989,50	126 652,04	21,0
376	K	762	762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných V6.9 34,11+7,04	m2	41,150 0,000 41,150	332,60	13 686,49	21,0
377	K	762	76252000R	Konstrukce pódia, kompl prov dle V5.2 V2.5 24,05	m2	24,050 0,000 24,050	493,90	11 878,30	21,0
378	K	762	7625211R1	Podlaha fošnová a zábradlí-montáž materiál ve výkazu Statika observatoř 44	m2	44,000 0,000 44,000	905,50	39 842,00	21,0
379	K	762	762811100	Montáž překládaného záklopu ze stáv prken V4.7 952,7 V5.9 49 V6.1 67,88 V6.2 46+30,9+11,05+6,6 Součet	m2	1 164,130 0,000 952,700 0,000 49,000 0,000 67,880 0,000 94,550 1 164,130	35,20	40 977,38	21,0
380	K	762	762811410	Montáž zpeťná záklopu z prken V4.7,8,10 952,7+43,1+16,245 V5.9 49 V6.1,5 67,88+6,45 Součet	m2	1 135,375 0,000 1 012,045 0,000 49,000 0,000 74,330 1 135,375	83,10	94 349,66	21,0
381	K	762	762821950	Výřezání části stropního trámu u příložek délka pro skutečnost 0,5*518	m	259,000 0,000 259,000	196,80	50 971,20	21,0
382	K	762	762822110	Montáž hranolů polyamidových 8*0,5	m	4,000 4,000	38,30	153,20	21,0
383	M	MAT	60500000R	hranol polyamidové vel 50x90mm	m	4,000	2 058,00	8 232,00	21,0
384	K	762	762822932	Doplňení části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 - montáž ostatní řezivo, observatoř 4,9*19+4,6*4+1,7*3+3,1*4+11,3	m	140,300 0,000 140,300	167,10	23 444,13	21,0
385	K	762	762822933	Doplňení části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 - montáž ostatní řezivo, observatoř 2,3*386+2,82*8+1,05*1+12,82*1	m	924,230 0,000 924,230	223,10	206 195,71	21,0
386	K	762	762822934	Doplňení části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 - montáž ostatní řezivo 2,3*156+2*2+6,6*1	m	369,400 0,000 369,400	368,00	135 939,20	21,0
387	M	MAT	6051211R1	řezivo hoblované se sraženými hranami tabulka ostatní řezivo-hlavní krov, observatoř 39,43+1,84+1,67+3,09	m3	46,030 0,000 46,030	6 585,60	303 135,17	21,0
388	M	MAT	6051211R2	řezivo GL32h tabulka ostatní řezivo 1,84+1,67	m3	3,510 0,000 3,510	11 524,80	40 452,05	21,0
389	K	762	76282391R	Demontáž krovu, zpeťná montáž zdravých prvků s drobnou opravou prvků vč očištění od starých nátěrů, přehoblování se sraženými hranami ze statiky 1,36/29*100*0,71 13,26/29*100*0,71 0,43/3*100*0,97 1,23/6*100*0,94 0,4/8*100*0,92 (0,54+1,16+1,19)/10*100*0,9 Součet	m3	99,577 0,000 3,330 32,464 13,903 19,270 4,600 26,010 99,577	2 469,60	245 915,36	21,0
390	K	762	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení (6,45+952,7)*0,03 (1135,245-6,45-952,7)*0,025 1069,45*0,03 Součet	m3	65,261 28,775 4,402 32,084 65,261	151,50	9 887,04	21,0
391	K	762	762951004	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 500 mm V9.1,2,4 35,7+48,08+17,823	m2	101,603 0,000 101,603	71,90	7 305,26	21,0
392	M	MAT	611981420	terasový hranol exotická dřevina 60 x 40	m	162,565	107,00	17 394,46	21,0
393	K	762	762951103	Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání roštu terčí do 145 mm	m	162,565	190,10	30 903,61	21,0
394	K	762	762952014	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	101,603	149,00	15 138,85	21,0
395	M	MAT	61198154R	desky terasové jednostranně jemně drážkované ref BANGKIRAI 28x 145 mm	m2	109,731	858,60	94 215,04	21,0
396	K	762	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m D 763	%	44 177,120	5,90	260 645,01	21,0
397	K	763	763111411	Konstrukce suché výstavby SDK příčka tl 100 mm profil CW50 desky 2x4 12,5 Tl 40 mm EI 60 Rw 50 dB S1.3 1NP 4,66*(2,1+2,175) 5,1*1,9 -(0,7*2,7*3+0,7*2,385*2)	m2	20,603 0,000 0,000 19,922 9,690 -9,009	563,90	11 618,03	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Součet		20,603			
397a	K	763	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW +UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 DB 1NP	m2	12,898	584,50	7 538,88	21,0
				4,66*3,185-0,72*2,7		0,000			
398	K	763	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW 100 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 55 DB S1.1	m2	140,234	588,60	82 541,73	21,0
				1NP		0,000			
				4,66*(3,095+1,8+2,73+0,6+1,5+3,5)-0,8*1,7-0,75*2,7		58,244			
				4,66*2,175+5,1*2,3		21,866			
				(4,66*3,095-0,72*2,7)*-1		-12,479			
				2NP		0,000			
				4,43*(3+3,63+8,17)-0,8*2,4*2		61,724			
				3NP		0,000			
				(1,33+2,7)*3,172-0,8*2,38		10,879			
				Součet		140,234			
399	K	763	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW 100 desky 2xDF 12,5 TI 100 mm EI 90 Rw 55 dB S1.10	m2	32,188	646,20	20 799,89	21,0
				1NP		0,000			
				4*2,5+4,27*2,5+4,28*2,69		32,188			
400	K	763	7631114R1	SDK příčka tl 150 mm profil CW 100 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 55 DB vč 2xparotěsná vrstva	m2	32,528	703,80	22 893,21	21,0
				S1.2		0,000			
				1NP		0,000			
				4,72*1,54		7,269			
				3,5*2,2		7,700			
				5,1*(2,145+2,28)		22,568			
				(0,7*2,385*3)*-1		-5,009			
				Součet		32,528			
401	K	763	7631114R2	SDK příčka tl 100 mm profil CW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 60 Rw 50 dB vč 2x parotěsná vrstva	m2	34,695	724,40	25 133,06	21,0
				S1.4		0,000			
				1NP		0,000			
				7,72*1,55+4,66*1,7+5,1*1,2+3,65*2,38		34,695			
402	K	763	763112317	SDK příčka tl 250 mm zdvojený profil 2xCW 100 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 60 Rw 62 dB	m2	32,067	699,70	22 437,28	21,0
				S1.6		0,000			
				4,22*8,05-0,8*2,38		32,067			
403	K	763	763112327	SDK příčka tl 250 mm zdvojený profil 2xCW50 desky 2xDF 12,5 TI 160 mm EI 120 Rw 62 dB, kompl prov dle S1.7	m2	55,651	716,20	39 857,25	21,0
				S1.7		0,000			
				mč 4.13		0,000			
				2,3*(4,73+6,24)*2+(6,24+2,6)*0,5*1,5*2-0,9*1,97*2-1,25*3,62		55,651			
404	K	763	7631123R3	SDK příčka tl 200 mm zdvojený profil 2xCW50 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 60 Rw 60 dB	m2	24,806	691,50	17 153,35	21,0
				S1.5		0,000			
				2NP		0,000			
				5,12*4,845		24,806			
404a	K	763	76312141R	SDK stěna předsazená profil CW +UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 vč nového fabionu	m2	16,354	378,70	6 193,26	21,0
				4,42*3,7		16,354			
405	K	763	763121464	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW 100 desky 2xDF 12,5 TI 120 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	33,892	856,10	29 014,94	21,0
				S1.9		0,000			
				(0,7+1,6)*(4,27+4,28)+2,3*2,3		24,955			
				2,23*2,5-0,9*2		3,775			
				1,22*0,82+(1,22+0,82)*2*1,02		5,162			
				Součet		33,892			
406	K	763	7631214R4	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW 100 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 45 vč parozábrany	m2	211,575	773,80	163 716,74	21,0
				S1.8		0,000			
				1NP		0,000			
				4,72*(1,69+1,2+1,48+1,54*2)		35,164			
				4,66*(0,9+1,175)		9,670			
				3,65*(1,9+1,35+2,8)		22,083			
				2NP		0,000			
				4,28*(2,5+1,63+3,48+1,85)		40,489			
				4,25*4,5		19,125			
				4,52*(1,9+1,3+2,8)		27,120			
				3NP		0,000			
				4,26*(1,685+3,52)		22,173			
				4,25*2,23		9,478			
				4,3*(1,9+1,41+2,8)		26,273			
				Součet		211,575			
406a	K	763	7631214R5	SDK příčka nad skříňovou sestavou vč vodorovné části, kompl prov mč 1.21	m2	28,032	1381,80	38 734,62	21,0
				(4,66-2,7+0,3)*9,9		22,374			
				mč 1.22		5,658			
				(4,66-2,7+0,5)*2,3		28,032			
				Součet		28,032			
407	K	763	7631314R1	SDK podhled akustický a požární dle V1.7	m2	139,250	1 567,40	218 260,45	21,0
				1NP		0,000			
				86,95+52,3		139,250			
408	K	763	7631314R2	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 bez TI dle V1.6	m2	324,788	1 077,60	349 991,55	21,0
				1NP		0,000			
				71,55+103,75+0,34*36,9		187,846			
				2,3NP		0,000			
				51+74,3+0,34*34,24		136,942			
				Součet		324,788			
409	K	763	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kece profil CD dle V1.5	m2	42,740	378,70	16 185,64	21,0
				1NP		0,000			
				39+0,34*11		42,740			
410	K	763	76313151R	SDK podhled deska 1xA 15 vč TI 120 mm kovový systémový rošt dle V0.2	m2	24,300	461,00	11 202,30	21,0
				4NP		0,000			
				24,3		24,300			
411	K	763	76313152R	SDK podhled desky 2xA 12,5 vč TI tl 40 mm jednovrstvá spodní kece profil CD dle ozn V1.1	m2	283,746	563,90	160 004,37	21,0
				1NP		0,000			
				9,+2,75+3,25+11,8+3,85+1,2+1,75*8+1,2*1,83+1,64*0,7*7*2+5+4,1+5,7+13,8+2,25+3,		131,194			
				95+3+2,6+1,85+1,25+12,35+2,6+1,9+4,65+1,75+1,25		9,132			
				1,1*3,52+1,64*1,4+1,92*1,2+0,55*1,2		0,000			
				2NP		0,000			
				14,5+3,2+2,3+5,7+3,45+9,85+11,45+3,75+1,05+18+7,45		80,700			
				3NP		0,000			
				3,5+2,45+6,55+3,65+10,75+11,45+4,45+1,15+4,55+1,9+1,5+2,14*2,26		56,736			
				0,6*3,52+1,1*3,52		5,984			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Součet		283,746			
412	K	763	7631315R2	SDK podhled deska 1xDF 15 vč TI 160 mm vč parotěsné vrstvy dle V1.11 4NP	m2	29,030	802,60	23 299,48	21,0
				24,3+0,5*4,73*2		0,000			
						29,030			
413	K	763	7631315R1	SDK podhled deska 1xDF 12,5 vč TI tl 120 mm jednovrstvá spodní kce profil CD dle V1.10 3NP	m2	63,050	889,10	56 057,76	21,0
				27+11,05+22,7+0,5*2,3*2		0,000			
						63,050			
414	K	763	7631315R1	SDK podhled deska 1xDF 12,5 vč TI tl 120 mm jednovrstvá spodní kce profil CD dle V1.10 1NP	m2	15,550	889,10	13 825,51	21,0
				0,65+9,75+4,25		0,000			
						14,650			
						0,000			
						0,9			
						0,900			
				Součet		15,550			
415	K	763	76313156R	SDK podhled desky 2xH2 12,5 vč TI tl 40 mm jednovrstvá spodní kce profil CD dle ozn V1.3 1NP	m2	12,450	662,70	8 250,62	21,0
				4,95+4,9+2,6		0,000			
						12,450			
416	K	763	7631315R1	SDK podhled deska 1xDF 12,5 vč TI tl 120 mm jednovrstvá spodní kce profil CD dle V1.10 1NP	m2	74,900	889,10	66 593,59	21,0
				74,9		0,000			
						74,900			
417	K	763	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m V1.5	m	82,140	526,90	43 279,57	21,0
				11		0,000			
						11,000			
						0,000			
						36,9+34,24			
						71,140			
				Součet		82,140			
418	K	763	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m V1.1	m	7,560	559,80	4 232,09	21,0
				3,52+1,64+1,2+1,2		0,000			
						7,560			
419	K	763	763132121	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF12,5 dle V1.4 1NP	m2	12,730	680,50	8 662,77	21,0
				(1,38+2)*3,5+0,9		0,000			
						12,730			
420	K	763	763153612	Montáž dvou vrstev desek SDK podlaha V4.7,8,10	m2	1 052,605	319,80	336 623,08	21,0
				952,7+43,1+16,245		0,000			
						1 012,045			
						0,000			
						40,560			
				Součet		1 052,605			
421	M	MAT	590300510	deska sdk suché podlahy F 146 d=12,5 mm 200x60 cm	m2	1 157,866	101,30	117 291,83	21,0
422	K	763	763158122	SDK podlaha povrchová úprava stěrkou tl 2 mm	m2	1 052,605	146,30	153 996,11	21,0
423	K	763	76316172R	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 140 mm + fólie ref.Derken delta reflex plus,kompl prov dle V9.10	m2	106,703	543,30	57 971,74	21,0
				106,703		106,703			
424	K	763	763164552	Zapientování nad skříňovou stěnou SDK tl 15 mm vč zesílení a podhledu-tvar L mč 1.21	m2	13,346	419,80	5 602,65	21,0
				2,725*(1,6+0,45)		0,000			
						5,586			
						0,000			
						3,800			
						3,960			
						13,346			
				Součet		13,346			
425	K	763	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu dle V8.1 V8.1	m2	79,169	401,00	31 746,77	21,0
				79,169		0,000			
						79,169			
426	K	763	7639900R1	Podhled z ocelového plechu tahokov dle V1.8 1NP	m2	93,050	3 224,20	300 011,81	21,0
				48,25+44,8		0,000			
						93,050			
427	K	763	7639900R2	Podhled z volně zavěšených dřevěných latí ze sibiřského modřínu dle V1.9 1NP	m2	43,100	902,80	38 910,68	21,0
				35+8,1		0,000			
						43,100			
428	K	763	998763403	Presun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	25 096,330	1,30	32 625,23	21,0
	D		764	Konstrukce klempířské				1 715 868,60	
429	K	764	7640000R1	Pasířské a klempířské výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn P					
				- ozn P01	m	48,000	2 005,50	96 264,00	21,0
				- ozn P02	m	20,000	1 619,50	32 390,00	21,0
				- ozn P03	m	93,000	1 431,60	133 138,80	21,0
				- ozn P04	m	24,000	910,10	21 842,40	21,0
				- ozn P05	m	4,000	678,00	2 712,00	21,0
				- ozn P06	m	99,000	779,30	77 150,70	21,0
				- ozn P07	m	96,000	899,10	86 313,60	21,0
				- ozn P08	m	12,000	508,50	6 102,00	21,0
				- ozn P09	m	24,000	779,30	18 703,20	21,0
				- ozn P10	m	78,000	631,90	49 288,20	21,0
				- ozn P11	m	17,000	631,90	10 742,30	21,0
				- ozn P12	m	81,000	735,10	59 543,10	21,0
				- ozn P13	m	48,000	631,90	30 331,20	21,0
				- ozn P14	m	148,000	631,90	93 521,20	21,0
				- ozn P15	m	13,000	1 648,10	21 425,30	21,0
				- ozn P16	m	19,000	1 629,60	30 962,40	21,0
				- ozn P17	m	12,000	1 009,60	12 115,20	21,0
				- ozn P18	m	13,000	517,70	6 730,10	21,0
				- ozn P19	m	38,000	725,90	27 584,20	21,0
				- ozn P20	kus	21,000	5 810,00	122 010,00	21,0
				- ozn P21	kus	1,000	8 814,00	8 814,00	21,0
				- ozn P22	m	10,000	973,70	9 737,00	21,0
				- ozn P23	kus	14,000	2 359,20	33 028,80	21,0
				- ozn P24	kus	3,000	3 394,60	10 183,80	21,0
				- ozn P25	kus	1,000	4 594,00	4 594,00	21,0
				- ozn P26	kus	44,000	460,60	20 266,40	21,0
				- ozn P27	m	32,000	566,50	18 128,00	21,0
				- ozn P28	m	38,000	566,50	21 527,00	21,0
				- ozn P29	m	52,000	861,30	44 787,60	21,0
				- ozn P30	m	44,000	1 310,90	57 679,60	21,0
				- ozn P31	m	11,000	2 128,00	23 408,00	21,0
				- ozn P32	m	42,000	566,50	23 793,00	21,0
				- ozn P33	m	85,000	750,80	63 818,00	21,0
				- ozn P34	kus	5,000	331,60	1 658,00	21,0
				- ozn P35	kus	1,000	239,50	239,50	21,0
				- ozn P36	m	5,000	566,50	2 832,50	21,0
				- ozn P37	m	9,000	448,60	4 037,40	21,0
				- ozn P38	kus	2,000	735,10	1 470,20	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				- ozn P39	kus	360,000	479,00	172 440,00	21,0
				- ozn P40	kus	1,000	11 302,20	11 302,20	21,0
430	K	764	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	109,239	34,80	3 801,52	21,0
				V9,9		0,000			
				109,239		109,239			
431	M	MAT	28329223R1	fólie strukturovaná ref DEKTEN METAL	m2	125,625	193,50	24 308,44	21,0
432	K	764	764131431	Krytina střechy falcovaná z Cu plechu sklonu do 30°	m2	109,239	1 676,60	183 150,11	21,0
				V9,9		0,000			
				109,239		109,239			
433	K	764	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	16 838,750	1,90	31 993,63	21,0
			765	Krytina skládána				1 081 174,04	
434	K	765	76511401R	Krytina keramická bobrovka korunové krytí ve syst prvku a doplnků,kompl prov dle V9,8,10	m2	1 566,891	623,70	977 269,92	21,0
				dle bourání		0,000			
				V9,8,10		0,000			
				1566,891		1 566,891			
435	K	765	765114051	Krytina keramická bobrovka do malty fímsa	m2	23,634	713,40	16 860,50	21,0
				0,9*(12,79+0,79*2)+11,89*0,9		23,634			
436	K	765	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	106,703	40,40	4 310,80	21,0
				V9,10		0,000			
				106,703		106,703			
437	M	MAT	631508190	fólie difuzní ref TYVEK	m2	117,373	46,30	5 434,37	21,0
438	K	765	998765203	Přesun hmot procentní pro krytyny skládáné v objektech v do 24 m	%	10 038,760	7,70	77 298,45	21,0
			766	Konstrukce truhlářské vč přesunú hmot				9 666 268,20	
439	K	766	7660000R1	Dveře dřevěné kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn D					
				- ozn D01	kus	1,000	218 827,30	218 827,30	21,0
				- ozn D02	kus	1,000	152 495,50	152 495,50	21,0
				- ozn D59	kus	1,000	48 815,80	48 815,80	21,0
				- ozn D60	kus	1,000	36 056,20	36 056,20	21,0
				- ozn D64	kus	1,000	25 478,00	25 478,00	21,0
				- ozn D65	kus	1,000	24 984,10	24 984,10	21,0
				- ozn D66	kus	6,000	28 949,50	173 697,00	21,0
				- ozn D67	kus	2,000	34 944,80	69 889,60	21,0
				- ozn D68	kus	3,000	14 200,20	42 600,60	21,0
				- ozn D69	kus	2,000	18 851,30	37 702,60	21,0
				- ozn D70	kus	4,000	18 851,30	75 405,20	21,0
				- ozn D71	kus	4,000	20 868,10	83 472,40	21,0
				- ozn D72	kus	2,000	18 686,60	37 373,20	21,0
				- ozn D75	kus	1,000	14 611,80	14 611,80	21,0
				- ozn D76	kus	1,000	14 735,30	14 735,30	21,0
				- ozn D77	kus	3,000	18 686,60	56 059,80	21,0
				- ozn D78	kus	1,000	18 686,60	18 686,60	21,0
				- ozn D81	kus	1,000	35 027,20	35 027,20	21,0
				- ozn D84	kus	3,000	17 986,90	53 960,70	21,0
				- ozn D86	kus	3,000	14 735,30	44 205,90	21,0
				- ozn D87	kus	1,000	15 517,30	15 517,30	21,0
				- ozn D88	kus	1,000	14 735,30	14 735,30	21,0
				- ozn D89	kus	2,000	18 686,60	37 373,20	21,0
				- ozn D90	kus	1,000	15 517,30	15 517,30	21,0
				- ozn D92	kus	1,000	93 474,40	93 474,40	21,0
				- ozn D93	kus	1,000	90 404,90	90 404,90	21,0
				- ozn D94	kus	2,000	78 760,20	157 520,40	21,0
				- ozn D95	kus	1,000	11 349,20	11 349,20	21,0
				- ozn D96	kus	1,000	29 163,30	29 163,30	21,0
				- ozn D97	kus	1,000	13 699,10	13 699,10	21,0
				- ozn D98	kus	1,000	67 892,40	67 892,40	21,0
440	K	766	7660000R2	Okna kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn O					
				- ozn O01	kus	9,000	34 553,40	310 980,60	21,0
				- ozn O02	kus	4,000	33 963,50	135 854,00	21,0
				- ozn O03	kus	9,000	33 853,50	304 681,50	21,0
				- ozn O04	kus	6,000	33 279,90	199 679,40	21,0
				- ozn O05	kus	9,000	33 279,90	299 519,10	21,0
				- ozn O06	kus	6,000	32 821,10	196 926,60	21,0
				- ozn O07	kus	5,000	25 272,70	126 363,50	21,0
				- ozn O08	kus	4,000	26 373,30	105 493,20	21,0
				- ozn O09	kus	6,000	23 186,40	139 118,40	21,0
				- ozn O10	kus	6,000	24 963,70	149 782,20	21,0
				- ozn O11	kus	2,000	24 963,70	49 927,40	21,0
				- ozn O12	kus	7,000	22 793,00	159 551,00	21,0
				- ozn O13	kus	8,000	24 308,20	194 465,60	21,0
				- ozn O14	kus	1,000	21 379,60	21 379,60	21,0
				- ozn O15	kus	4,000	18 999,90	75 999,60	21,0
				- ozn O16	kus	2,000	24 898,10	49 796,20	21,0
				- ozn O17	kus	2,000	24 767,10	49 534,20	21,0
				- ozn O18	kus	2,000	24 472,10	48 944,20	21,0
				- ozn O19	kus	1,000	22 283,50	22 283,50	21,0
				- ozn O20	kus	1,000	22 395,80	22 395,80	21,0
				- ozn O21	kus	1,000	21 862,00	21 862,00	21,0
				- ozn O22	kus	1,000	21 566,00	21 566,00	21,0
				- ozn O23	kus	1,000	21 188,80	21 188,80	21,0
				- ozn O24	kus	1,000	20 772,60	20 772,60	21,0
				- ozn O25	kus	1,000	12 200,00	12 200,00	21,0
				- ozn O26	kus	1,000	14 381,50	14 381,50	21,0
				- ozn O27	kus	1,000	14 347,20	14 347,20	21,0
				- ozn O28	kus	4,000	27 774,70	111 098,80	21,0
				- ozn O29	kus	4,000	27 516,60	110 066,40	21,0
				- ozn O30	kus	1,000	44 956,50	44 956,50	21,0
				- ozn O31	kus	1,000	44 440,40	44 440,40	21,0
				- ozn O32	kus	1,000	45 878,60	45 878,60	21,0
				- ozn O33	kus	1,000	45 474,90	45 474,90	21,0
				- ozn O34	kus	1,000	45 878,60	45 878,60	21,0
				- ozn O35	kus	1,000	45 474,90	45 474,90	21,0
				- ozn O36	kus	1,000	66 268,00	66 268,00	21,0
				- ozn O37	kus	1,000	66 268,00	66 268,00	21,0
				- ozn O38	kus	1,000	57 882,90	57 882,90	21,0
				- ozn O39	kus	1,000	56 843,40	56 843,40	21,0
				- ozn O40	kus	1,000	55 137,20	55 137,20	21,0
				- ozn O41	kus	1,000	50 202,40	50 202,40	21,0
				- ozn O42	kus	1,000	34 134,70	34 134,70	21,0
				- ozn O43	kus	1,000	80 050,60	80 050,60	21,0
				- ozn O44	kus	2,000	54 998,50	109 997,00	21,0
				- ozn O45	kus	2,000	54 736,30	109 472,60	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				- ozn O46	kus	2,000	11 209,60	22 419,20	21,0
				- ozn O47	kus	7,000	58 325,80	408 280,60	21,0
				- ozn O48	kus	1,000	58 325,80	58 325,80	21,0
				- ozn O49	kus	2,000	57 987,70	115 975,40	21,0
				- ozn O50	kus	1,000	27 986,30	27 986,30	21,0
				- ozn O51	kus	3,000	25 627,60	76 882,80	21,0
				- ozn O52	kus	1,000	22 132,30	22 132,30	21,0
				- ozn O53	kus	4,000	21 208,50	84 834,00	21,0
				- ozn O54	kus	2,000	20 515,40	41 030,80	21,0
				- ozn O55	kus	2,000	20 515,40	41 030,80	21,0
				- ozn O56	kus	1,000	6 720,40	6 720,40	21,0
				- ozn O57	kus	2,000	13 541,60	27 083,20	21,0
				- ozn O58	kus	2,000	12 896,80	25 793,60	21,0
				- ozn O59	kus	2,000	19 345,20	38 690,40	21,0
				- ozn O60	kus	1,000	4 882,40	4 882,40	21,0
				- ozn O61	kus	2,000	51 034,50	102 069,00	21,0
				- ozn O62	kus	1,000	57 887,40	57 887,40	21,0
				- ozn O63	kus	59,000	16 719,20	986 432,80	21,0
				- ozn O64	kus	1,000	16 679,70	16 679,70	21,0
				- ozn O65	kus	1,000	22 786,20	22 786,20	21,0
				- ozn O66	kus	1,000	26 540,00	26 540,00	21,0
441	K	766	766000R3	Truhlářské výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn T					
				- ozn T01	kus	27,000	4 116,00	111 132,00	21,0
				- ozn T02	kus	1,000	49 392,00	49 392,00	21,0
				- ozn T03	kus	1,000	102 488,40	102 488,40	21,0
				- ozn T04	kus	1,000	37 258,00	37 258,00	21,0
				- ozn T05	kus	1,000	30 313,60	30 313,60	21,0
				- ozn T06	kus	4,000	6 585,60	26 342,40	21,0
				- ozn T07	kus	1,000	226 380,00	226 380,00	21,0
				- ozn T08	kus	1,000	63 798,00	63 798,00	21,0
				- ozn T09	kus	1,000	14 817,60	14 817,60	21,0
				- ozn T10	kus	1,000	20 580,00	20 580,00	21,0
				- ozn T11	kus	1,000	49 227,40	49 227,40	21,0
				- ozn T12	kus	1,000	85 201,20	85 201,20	21,0
				- ozn T13 - truhlářské opracování (v SKŘ je objem dřeva)	m	29,000	3 836,10	111 246,90	21,0
				- ozn T14 - truhlářské opracování (v SKŘ je objem dřeva)	m	43,000	4 009,00	172 387,00	21,0
				- ozn T15	kus	1,000	4 939,20	4 939,20	21,0
				- ozn T16	kus	2,000	4 939,20	9 878,40	21,0
				- ozn T17	kus	7,000	1 646,40	11 524,80	21,0
				- ozn T18	m	12,000	2 724,80	32 697,60	21,0
				- ozn T19	kus	1,000	74 252,60	74 252,60	21,0
				- ozn T20	kus	1,000	63 798,00	63 798,00	21,0
				- ozn T21	kus	4,000	4 939,20	19 756,80	21,0
				- ozn T22	kus	9,000	3 869,00	34 821,00	21,0
				- ozn T23	kus	3,000	3 704,40	11 113,20	21,0
442	K	766	7664122R1	Obklad stěn perforovanými deskami, kompl prov dle S5.1 viz T11					
443	K	766	7664122R2	Obklad stěn deskami, kompl prov dle S5.2 uzavírací, povrchová a spoj vrstva (3,89*2+1,91)*2,35 0,2*2*(0,3+0,6+0,6+0,6) Součet	m2	23,612	2 579,40	60 904,79	21,0
444	K	766	7664122R3	Obklad stěn dubovými vlisy, kompl prov dle S5.3 uzavírací, povrchová a spoj vrstva (3,89*2+1,91)*2,35 0,2*2*(0,9+1,9) Součet	m2	23,892	2 395,10	57 223,73	21,0
445	K	766	7664122R4	Obklad ostění z březových prken, kompl prov dle S5.4 uzavírací, povrchová a kotvení 0,21*2*1,65*63 Součet	m2	43,659	1 658,20	72 395,35	21,0
446	K	766	7664122R5	Obklad stěn na WC z vodovzdorné překližky, kompl prov dle S5.6 uzavírací, povrchová a spojovací 2,25*1,2*2*3 Součet	m2	16,200	1 197,60	19 401,12	21,0
447	K	766	7664122R6	Obklad stěn na WC z vodovzdorné překližky, kompl prov dle S5.5 uzavírací, povrchová a nosná 2,25*(0,9*2+0,9*3+0,03*3) 2,25*(0,9*5+0,03*3) 2,25*(0,9*5+0,03*3) Součet	m2	30,984	1 197,60	37 106,44	21,0
448	K	766	7664122R7	Obklad stěn na WC z desek HPL, kompl prov dle S5.7 deska lepená 2,25*2 2,25*2 2,40*2,3 Součet	m2	14,520	2 947,80	42 802,06	21,0
449	K	766	76641424R	Montáž obložení stěn z vodovzdorné překližky tl 30 mm, kompl prov S0.3 D	m2	9,144	2 118,80	19 374,31	21,0
439	K	767	767000R1	Dveře kovové a skleněné kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn D Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot				15 433 678,09	
				- ozn D03	kus	1,000	242 481,80	242 481,80	21,0
				- ozn D04	kus	1,000	220 271,90	220 271,90	21,0
				- ozn D05	kus	1,000	59 484,40	59 484,40	21,0
				- ozn D06	kus	1,000	247 700,90	247 700,90	21,0
				- ozn D07	kus	1,000	108 670,60	108 670,60	21,0
				- ozn D08	kus	1,000	213 579,20	213 579,20	21,0
				- ozn D09	kus	2,000	85 464,60	170 929,20	21,0
				- ozn D10	kus	2,000	97 487,50	194 975,00	21,0
				- ozn D11	kus	2,000	68 642,50	137 285,00	21,0
				- ozn D12	kus	1,000	86 757,10	86 757,10	21,0
				- ozn D13	kus	1,000	82 838,60	82 838,60	21,0
				- ozn D14	kus	1,000	194 044,70	194 044,70	21,0
				- ozn D15	kus	1,000	74 853,60	74 853,60	21,0
				- ozn D16	kus	2,000	133 556,00	267 112,00	21,0
				- ozn D17	kus	2,000	200 630,30	401 260,60	21,0
				- ozn D18	kus	1,000	76 467,10	76 467,10	21,0
				- ozn D19	kus	2,000	192 653,50	385 307,00	21,0
				- ozn D20	kus	1,000	101 014,90	101 014,90	21,0
				- ozn D21	kus	4,000	35 438,80	141 755,20	21,0
				- ozn D22	kus	1,000	65 650,20	65 650,20	21,0
				- ozn D23	kus	2,000	33 660,70	67 321,40	21,0
				- ozn D24	kus	1,000	30 795,90	30 795,90	21,0
				- ozn D25	kus	1,000	74 639,50	74 639,50	21,0
				- ozn D26	kus	2,000	76 306,50	152 613,00	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				- ozn D27	kus	2,000	83 719,40	167 438,80	21,0
				- ozn D28	kus	3,000	27 569,00	82 707,00	21,0
				- ozn D29	kus	1,000	50 396,30	50 396,30	21,0
				- ozn D30	kus	5,000	21 525,00	107 625,00	21,0
				- ozn D31	kus	2,000	32 277,70	64 555,40	21,0
				- ozn D32	kus	3,000	27 360,40	82 081,20	21,0
				- ozn D33	kus	1,000	25 996,70	25 996,70	21,0
				- ozn D34	kus	2,000	52 618,90	105 237,80	21,0
				- ozn D35	kus	3,000	40 910,30	122 730,90	21,0
				- ozn D36	kus	1,000	57 278,30	57 278,30	21,0
				- ozn D37	kus	1,000	43 860,10	43 860,10	21,0
				- ozn D38	kus	1,000	20 423,60	20 423,60	21,0
				- ozn D39	kus	1,000	39 118,50	39 118,50	21,0
				- ozn D40	kus	1,000	12 636,10	12 636,10	21,0
				- ozn D41	kus	1,000	24 827,70	24 827,70	21,0
				- ozn D42	kus	1,000	8 948,20	8 948,20	21,0
				- ozn D43	kus	3,000	23 090,80	69 272,40	21,0
				- ozn D44	kus	1,000	70 136,60	70 136,60	21,0
				- ozn D45	kus	1,000	67 074,30	67 074,30	21,0
				- ozn D46	kus	1,000	94 289,30	94 289,30	21,0
				- ozn D47	kus	2,000	57 945,10	115 890,20	21,0
				- ozn D48	kus	2,000	26 309,50	52 619,00	21,0
				- ozn D51	kus	2,000	58 928,00	117 856,00	21,0
				- ozn D52	kus	4,000	39 402,50	157 610,00	21,0
				- ozn D53	kus	2,000	63 490,10	126 980,20	21,0
				- ozn D54	kus	1,000	36 685,90	36 685,90	21,0
				- ozn D55	kus	1,000	73 420,40	73 420,40	21,0
				- ozn D56	kus	1,000	77 848,40	77 848,40	21,0
				- ozn D57	kus	1,000	51 521,60	51 521,60	21,0
				- ozn D58	kus	1,000	40 316,20	40 316,20	21,0
				- ozn D61	kus	2,000	16 299,40	32 598,80	21,0
				- ozn D62	kus	1,000	23 625,80	23 625,80	21,0
				- ozn D63	kus	1,000	15 270,40	15 270,40	21,0
				- ozn D73	kus	1,000	25 066,40	25 066,40	21,0
				- ozn D74	kus	1,000	15 105,70	15 105,70	21,0
				- ozn D79	kus	1,000	12 430,30	12 430,30	21,0
				- ozn D80	kus	1,000	34 533,20	34 533,20	21,0
				- ozn D82	kus	2,000	20 662,30	41 324,60	21,0
				- ozn D83	kus	1,000	22 102,90	22 102,90	21,0
				- ozn D91	kus	1,000	13 459,30	13 459,30	21,0
450	K	767	7670000R2	Fasády prosklené,plně - kompletizované,kompl. prov. dle podrobného popisu v tabulce s ozn F včetně všech materiálů dle příslušných odpovídajících skladeb					
				- ozn F01	kus	1,000	2 864 637,20	2 864 637,20	21,0
				- ozn F02	kus	1,000	467 659,90	467 659,90	21,0
				- ozn F03	kus	1,000	203 989,00	203 989,00	21,0
				- ozn F04	kus	1,000	695 645,20	695 645,20	21,0
				- ozn F05	kus	1,000	153 633,80	153 633,80	21,0
				- ozn F06	kus	1,000	65 749,00	65 749,00	21,0
451	K	767	7670000R3	Zámečnické výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z					
				- ozn Z01	kus	1,000	202 984,70	202 984,70	21,0
				- ozn Z02	kus	1,000	62 135,10	62 135,10	21,0
				- ozn Z03	kus	1,000	73 709,30	73 709,30	21,0
				- ozn Z04	kus	1,000	71 492,50	71 492,50	21,0
				- ozn Z05	kus	1,000	64 950,50	64 950,50	21,0
				- ozn Z06	kus	1,000	55 891,20	55 891,20	21,0
				- ozn Z07	kus	1,000	12 841,90	12 841,90	21,0
				- ozn Z08	kus	3,000	9 787,90	29 363,70	21,0
				- ozn Z09	kus	1,000	4 906,30	4 906,30	21,0
				- ozn Z10	kus	1,000	55 137,90	55 137,90	21,0
				- ozn Z11	kus	1,000	238 267,00	238 267,00	21,0
				- ozn Z12	kus	2,000	1 629,90	3 259,80	21,0
				- ozn Z13	kus	2,000	1 284,20	2 568,40	21,0
				- ozn Z14	kus	2,000	1 086,60	2 173,20	21,0
				- ozn Z15	kus	4,000	4 105,30	16 421,20	21,0
				- ozn Z16	kus	1,000	2 687,80	2 687,80	21,0
				- ozn Z17	kus	1,000	218 867,50	218 867,50	21,0
				- ozn Z18	kus	1,000	118 178,60	118 178,60	21,0
				- ozn Z19	kus	1,000	31 693,20	31 693,20	21,0
				- ozn Z20	kus	1,000	18 933,60	18 933,60	21,0
				- ozn Z21	kus	2,000	86 683,00	173 366,00	21,0
				- ozn Z22	kus	6,000	6 454,70	38 728,20	21,0
				- ozn Z23	kus	6,000	2 181,50	13 089,00	21,0
				- ozn Z24	kus	2,000	5 103,80	10 207,60	21,0
				- ozn Z25	kus	13,000	24 605,50	319 871,50	21,0
				- ozn Z26	kus	7,000	15 204,50	106 431,50	21,0
				- ozn Z27	kus	2,000	37 044,00	74 088,00	21,0
				- ozn Z28	kus	22,000	4 009,00	88 198,00	21,0
				- ozn Z29	kus	5,000	7 218,70	36 093,50	21,0
				- ozn Z30	kus	4,000	3 539,80	14 159,20	21,0
				- ozn Z31	kus	10,000	428,10	4 281,00	21,0
				- ozn Z32	kus	4,000	19 155,90	76 623,60	21,0
				- ozn Z33	kus	1,000	3 704,40	3 704,40	21,0
				- ozn Z34	kus	2,000	4 000,80	8 001,60	21,0
				- ozn Z35	kus	1,000	2 181,50	2 181,50	21,0
				- ozn Z36	kus	2,000	2 296,70	4 593,40	21,0
				- ozn Z37	kus	3,000	2 766,00	8 298,00	21,0
				- ozn Z38	kus	6,000	979,60	5 877,60	21,0
				- ozn Z39	kus	1,000	538,40	538,40	21,0
				- ozn Z40	kus	40,000	375,30	15 012,00	21,0
				- ozn Z41	kus	6,000	1 308,90	7 853,40	21,0
				- ozn Z42	kus	20,000	976,30	19 526,00	21,0
				- ozn Z43	kus	2,000	959,00	1 918,00	21,0
				- ozn Z44	kus	6,000	1 383,00	8 298,00	21,0
				- ozn Z45	kus	1,000	13 829,80	13 829,80	21,0
				- ozn Z46	kus	1,000	8 890,60	8 890,60	21,0
				- ozn Z47	kus	4,000	7 326,50	29 306,00	21,0
				- ozn Z48	kus	1,000	3 951,40	3 951,40	21,0
				- ozn Z49	kus	1,000	31 125,20	31 125,20	21,0
				- ozn Z50	kus	13,000	1 514,70	19 691,10	21,0
				- ozn Z51	kus	1,000	5 581,30	5 581,30	21,0
				- ozn Z52	m	8,000	790,30	6 322,40	21,0
				- ozn Z53	m	24,000	395,10	9 482,40	21,0
				- ozn Z54	kus	9,000	312,80	2 815,20	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				- ozn Z55	m2	54,000	1 193,60	64 454,40	21,0
				- ozn Z56	m2	4,000	3 951,40	15 805,60	21,0
				- ozn Z57	kus	10,000	1 053,70	10 537,00	21,0
				- ozn Z58	kus	10,000	214,00	2 140,00	21,0
				- ozn Z59	kus	1,000	15 558,50	15 558,50	21,0
				- ozn Z60	kus	3,000	3 951,40	11 854,20	21,0
				- ozn Z61	kus	12,000	411,60	4 939,20	21,0
				- ozn Z62	kus	4,000	3 539,80	14 159,20	21,0
				- ozn Z63	kus	4,000	3 539,80	14 159,20	21,0
				- ozn Z64	kus	2,000	2 058,00	4 116,00	21,0
452	K	767	7679900R1	Lepený ocelový plech tl 6 mm, kompl prov dle V8.1	m2	79,169	1 234,80	97 757,88	21,0
				V8.1-povrch+nášlap+spoj vrstva		0,000			
				79,169		79,169			
453	K	767	7679900R2	Překrytí kanálků VZT ocelovým žebrovaným plechem, kompl prov dle V3.5	m2	38,200	782,00	29 872,40	21,0
				V3.5		0,000			
				38,2		38,200			
454	K	767	7679900R3	Sokl u terasy kompl prov dle V9.4	m2	20,050	2 881,20	57 768,06	21,0
				5,15+6,28*2+2,34		20,050			
455	K	767	7679900R4	Střeška nástavby výtahu, kompl prov dle V9.7	m2	2,900	5 350,80	15 517,32	21,0
				pohledová vrstva		0,000			
				2,9		2,900			
				zavětrovací vrstva vč povrchu		0,000			
				2,9		2,900			
456	K	767	7679900R5	Sokl z ocelového plechu, kompl prov dle V7.6	m	100,320	14,80	1 484,74	21,0
				V7.6		0,000			
				2*(11,67+0,25+8,05+4,85+0,31*2+1,38-1,1+4,85+0,31*2-0,-1+11,67+0,25+8,05)		100,320			
				Součet		100,320			
457	K	767	7679900R6	Sokl z plechu, kompl prov dle V7.7	soub	1,000	15 805,40	15 805,40	21,0
				V7.7		0,000			
				1		1,000			
				Součet		1,000			
458	K	767	7679919R1	Svařování prvků u překladů a nosníků	hod	80,000	370,40	29 632,00	21,0
459	K	767	7679950R1	Ocelová konstrukce pódia, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	1 362,900	51,10	69 644,19	21,0
				1362,9		1 362,900			
460	K	767	7679950R10	Ocelová konstrukce galerie, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	2 951,200	51,10	150 806,32	21,0
				2951,2		2 951,200			
461	K	767	7679950R11	Spřáhovací trny, kompl prov dle popisu statiky - D+M	kg	2 560,400	53,50	136 981,40	21,0
				2560,4		2 560,400			
462	K	767	7679950R2	Ocelová konstrukce OK kavárny, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	4 872,000	55,20	268 934,40	21,0
				4872		4 872,000			
463	K	767	7679950R3	Ocelová konstrukce fasáda kavárny, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	990,000	51,10	50 589,00	21,0
				990		990,000			
464	K	767	7679950R4	Ocelová konstrukce požárního schodiště (1.2.3NP), kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	8 831,400	55,20	487 493,28	21,0
				2338+2430+4015+48,4		8 831,400			
465	K	767	7679950R5	Ocelová konstrukce fasáda do dvora požárního schodiště, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	7 779,000	56,00	435 624,00	21,0
				7779		7 779,000			
466	K	767	7679950R6	Ocelová konstrukce markýzy u požárního schodiště, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	475,000	53,50	25 412,50	21,0
				475		475,000			
467	K	767	7679950R7	Ocelová konstrukce fasády do atria, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	871,000	53,50	46 598,50	21,0
				871		871,000			
468	K	767	7679950R8	Ocelová konstrukce u přístavby, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	452,000	49,40	22 328,80	21,0
				452		452,000			
469	K	767	7679950R9	Ocelová konstrukce požárního schodiště vč detailů, kompl prov vč kotvení a popisu statiky - D+M	kg	4 045,000	55,20	223 284,00	21,0
				3365+680		4 045,000			
				D				1 494 195,88	
				771					
				Podlahy z dlaždic					
470	K	771	7714711R	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty vč dodávky, kompl prov dle V4.5	m	21,500	518,60	11 148,90	21,0
				V4.5		0,000			
				2*(1,87+1,63+1,43+1,63+1,69+1,98+1,45+1,67)-0,8-0,7*4-0,8*2		21,500			
471	K	771	7714711R1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty vč dodávky, kompl prov dle V4.1	m	126,770	518,60	65 742,92	21,0
				V4.1		0,000			
				2*(2,4+2,445+1,48+1,53+1,69+1,54+1,55+0,915+2,1+0,9+1,5+1,18+1,4+0,9+2,43+2,3+1,9*2+1,2*2+1,5)		67,920			
				-(1+0,7*4+0,7*2+0,8+0,7*5)		-9,500			
				V4.2		0,000			
				2*(1,77+2,5+1,2+2,2+1,79+2,18+0,83+3,07+2,28+2,3+3,07+2,79+3,06+4,6*2+0,6*2)		78,880			
				-(0,8+0,7+1+0,7*3+0,8+0,7*2+0,9+0,8*2+1,23)		-10,530			
				Součet		126,770			
472	K	771	77153104R	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem vč spárování dle V4.	m2	632,745	407,50	257 843,59	21,0
				V4.7-60%		0,000			
				952,7*0,6		571,620			
				V4.8		0,000			
				44,7		44,700			
				V4.10		0,000			
				16,425		16,425			
				Součet		632,745			
473	M	MAT	5963110R1	dlažba ruční cihelná 20 x 20 x 3,5 cm	kus	16 725,343	26,40	441 549,06	21,0
474	K	771	77157411R	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených cementovým lepidlem vč spárování a antibakteriální povrchové úpravy	m2	23,800	646,20	15 379,56	21,0
				V4.4		0,000			
				23,8		23,800			
475	M	MAT	597614100	dlaždice keramické slinuté protiskluzné dle popisu	m2	26,180	374,60	9 807,03	21,0
				V4.4		0,000			
				23,8		23,800			
476	K	771	7715741R1	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených cementovým lepidlem vč spárování a antibakteriální povrchové úpravy	m2	104,450	600,90	62 764,01	21,0
				V4.1		0,000			
				30,3		30,300			
				V4.2		0,000			
				54,6		54,600			
				V4.3		0,000			
				8,1		8,100			
				V4.5		0,000			
				11,45		11,450			
				Součet		104,450			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
477	M	MAT	5976130R1	dlaždice protiskluzná keramická dle spárofezu a popisu V4.1 30,3	m2	34,845	1 070,20	37 291,12	21,0
478	M	MAT	5976130R2	dlaždice protiskluzná keramická dle spárofezu a popisu V4.2 45,6	m2	52,440	1 070,20	56 121,29	21,0
479	M	MAT	5976130R3	dlaždice protiskluzná keramická dle spárofezu a popisu V4.3 8,1	m2	9,315	1 070,20	9 968,91	21,0
480	M	MAT	5976130R4	dlaždice protiskluzná keramická dle spárofezu a popisu V4.5 11,45	m2	13,168	1 070,20	14 092,39	21,0
481	K	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu disperzní V4.1-5 30,3+54,6+8,1+23,8+11,45	m2	128,250	15,70	2 013,53	21,0
482	K	771	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl do 4 mm pevnosti 15 Mpa tl 2 mm 36+24,3+3 tl 3 mm 48,25+18+55,15+38,2+133,25+61,05+34,55+30,3+54,6+8,1+23,8+11,45+19,25+35+31 6,35+516,95+52,55+20,8+49+29,5+59,65+48,8+173,74+79,169 tl 4 mm 24,15+217,6	m2	2 222,509	181,10	402 496,38	21,0
				Součet		2 222,509			
483	K	771	77199011R	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 9 mm pevnosti 15 Mpa 165,1	m2	165,100	407,50	67 278,25	21,0
484	K	771	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	14 534,980	2,80	40 697,94	21,0
			D	Podlahy z kamene, dlažby,kamenické práce vč přesunů hmot				2 798 810,48	
485	K	772	7720000R1	Kamenické výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn K					
				- ozn K01	kus	1,000	16 256,00	16 256,00	21,0
				- ozn K02	kus	1,000	17 245,80	17 245,80	21,0
				- ozn K03	kus	1,000	19 753,00	19 753,00	21,0
				- ozn K04	kus	1,000	22 619,50	22 619,50	21,0
				- ozn K05	kus	2,000	12 870,70	25 741,40	21,0
				- ozn K06	kus	1,000	20 204,70	20 204,70	21,0
				- ozn K07	kus	2,000	5 634,00	11 268,00	21,0
				- ozn K08	kus	1,000	22 243,60	22 243,60	21,0
				- ozn K09	kus	1,000	3 011,30	3 011,30	21,0
				- ozn K10	kus	2,000	1 505,70	3 011,40	21,0
				- ozn K11	kus	8,000	3 550,30	28 402,40	21,0
				- ozn K12	kus	1,000	1 651,30	1 651,30	21,0
				- ozn K13	kus	2,000	2 603,30	5 206,60	21,0
				- ozn K14	kus	1,000	1 515,40	1 515,40	21,0
				- ozn K15	kus	2,000	2 574,20	5 148,40	21,0
				- ozn K16	kus	1,000	18 485,30	18 485,30	21,0
				- ozn K17	kus	1,000	1 268,60	1 268,60	21,0
				- ozn K18	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	21,0
				- ozn K19	kus	3,000	4 319,70	12 959,10	21,0
				- ozn K20	kus	15,000	1 078,20	16 173,00	21,0
				- ozn K21	kus	5,000	1 457,10	7 285,50	21,0
				- ozn K22	kus	2,000	3 746,60	7 493,20	21,0
				- ozn K23	kus	5,000	2 199,20	10 996,00	21,0
				- ozn K24	kus	3,000	2 875,30	8 625,90	21,0
				- ozn K25	kus	7,000	5 761,20	40 328,40	21,0
				- ozn K26	kus	1,000	2 428,40	2 428,40	21,0
				- ozn K27	kus	1,000	874,30	874,30	21,0
				- ozn K28	kus	16,000	4 101,20	65 619,20	21,0
486	K	772	7725200R1	Kladení žulových desek lepené flex lepidlem dle popisu V2.2 V2.2 48,25	m2	48,250	987,80	47 661,35	21,0
				Součet		48,250			
487	M	MAT	5834860R4	desky žulové masivní opalované vej 240/600-600/900 tl 40 mm	m2	53,075	1 794,60	95 248,40	21,0
488	K	772	7725252R1	Kladení dlažby z cementových dlaždic lepených tl do 30 mm dle V3. V3.1 24,15 V3.2 217,6 V3.9 4,85	m2	246,600	322,40	79 503,84	21,0
				Součet		246,600			
489	M	MAT	5920000R1	dlažba cementová s pohledovou vrstvou z broušeného terazza šestiboké 300x346x25 mm se vzorem bílých , šedých a červených kosočtvců - dle V3...	m2	270,464	2 763,60	747 454,31	21,0
490	K	772	7725252R2	Kladení dlažby z cementových dlaždic lepených tl do 30 mm dle V3. V3.3 18 V3.4 55,15 V3.5 38,2 V3.8 34,55	m2	145,900	322,40	47 038,16	21,0
				Součet		145,900			
491	M	MAT	5920000R2	dlažba cementová kladená na stěh s pohledovou vrstvou z broušeného terazza vzorovaná ve třech barvách na světlem základu 200x200x18 mm - dle V3...	m2	151,736	1 692,00	256 737,31	21,0
492	K	772	7725252R3	Kladení dlažby z cementových dlaždic lepených tl do 30 mm dle V3. V3.6 133,25 V3.7 61,05	m2	194,300	1 617,35	314 251,11	21,0
				Součet		194,300			
493	M	MAT	5920000R3	dlažba cementová s pohledovou vrstvou z broušeného terazza 300x300x25 mm střídavě černých a bílých kladených na koso - dle V3...	m2	202,072	1 658,20	335 075,79	21,0
494	K	772	7725252R4	Kladení púdovek lepením do flex lepidla vč spárování dle V4.. V4.7 - 40% 952,7*0,4 V4.9 61,0536	m2	442,134	460,60	203 646,92	21,0
				Součet		442,134			
495	K	772	7725252R5	Kladení dlažby betonové lepené flex lepidlem vč syst spárování dle V3.10 8,2*0,725	m2	5,945	460,60	2 738,27	21,0
				Součet		5,945			
496	M	MAT	5924570R1	dlažba betonová 30x30x5 cm dle V3.10	m2	6,540	322,40	2 108,50	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
497	K	772	7725311R1	Napuštění desek a dlaždic ref Porosil ZV a následně VV např dle V2.1 V2.1 15,05 V2.2 48,5 V2.6 32,05 V4.6 5,65 V4.7 952,7 V4.8 43,1 V4.9 36 V4.10 16,245 sokl 0,9*(2,495+11+0,2*4) S2.5 5,8*4*0,5*2 Součet	m2	1 185,361 0,000 15,050 0,000 48,500 0,000 32,050 0,000 5,650 0,000 952,700 0,000 43,100 0,000 36,000 0,000 16,245 0,000 12,866 0,000 23,200	123,50	146 392,08	21,0
498	K	772	7725311R2	Hlubkové vyčištění žulových desek, žulových stupňů dle V2.8 V2.1 15,05 V2.8 (0,35+0,143)*2,3*11*3*2 (0,3+0,178)*2,3*9*3 Součet	m2	119,571 0,000 15,050 0,000 74,837 29,684 119,571	858,60	102 663,66	21,0
499	K	772	7725311R3	Hlubkové vyčištění podlahy ve stávajícím sklepě vč ostatních prací, kompl prov dle popisu V2.9 V2.9 17,1	m2	17,100 0,000 17,100	1 234,80	21 115,08	21,0
500	D	775	7754131R6	Podlahy skládané vč přesunů hmot Dubový sokl lepený, kompl prov dle V5.8 V5.8 2*(3,36+5,52+1,54+3,19-0,9-0,45)	m	24,520 0,000 24,520	185,20	4 541,10	21,0
501	K	775	7754131R1	Bordura z dubových prken a sokl dubový, kompl prov dle V4.8 V4.8 2*(9,8+4,96)	m	29,520 0,000 29,520	1 531,20	45 201,02	21,0
502	K	775	7754131R2	Dubový sokl lepený, kompl prov dle V6 V6.6 2*(8,21+12,28-1,85+0,7-0,85+0,52) V6.7.8 2*(18,57+2,5-1,25+0,69*3+8,08+8,35-1,8+0,52-4,12+8,62+8,07-4,15+6,18+8,07-1,13*2-3,6-3,1) Součet	m	139,520 0,000 38,020 0,000 101,500 139,520	185,20	25 839,10	21,0
503	K	775	7754131R3	Dubová lat, kompl prov dle V5.3 V5.3 7,5+5,82*2-1,26*2+0,2*6 Součet	m	17,820 0,000 17,820 17,820	312,80	5 574,10	21,0
504	K	775	7754131R4	Dubový sokl lepený, kompl prov dle V5.5 V5.5.7 2*(9,66+7,95+5,08+4,08+3,89-3,4+9,77+8,19+5,08+4,2+3,97-3,62+21,55+8,17-1,83*3+0,54*2) V5.6 2*(21,34+7,95-1,75+12,28+7,95-1,8+8,7+8,15-1,45-0,9+0,54*2+8,75+8,4-1,45+0,39-1,45+0,41+8,47+8,27+8,4*2-2,9-1,45-1,08*2) Součet	m	367,580 0,000 160,320 0,000 207,260 367,580	302,90	111 339,98	21,0
505	K	775	7754131R5	Dubový sokl lepený, kompl prov dle V5.4 V5.4 2*(11,01+7,75-1,8+0,73*2+3,87+3,36-0,4+5,91+7,7+0,45-1,8+0,83*2-1,8+0,7*2-0,4+4,98+2,48-0,4+5,36+2,45-0,4+2,18+1,54-0,75-0,4)	m	110,820 0,000 110,820	316,90	35 118,86	21,0
506	K	775	7754131R7	Dubový sokl lepený, kompl prov dle V5.9 V5.9 2*(9,78+4,93-0,8+2,38+0,95-0,4) V6.1 2*(4,29+4,53-0,9+9,52+4,65+0,79-0,6+0,6) V6.2 2*(2,3+2,9+3,34+3,3+2,23+3,58-0,8*2-0,48+9,16+4,94-0,9+6,62+4,97+4,78+2,95+0,76-0,8*2-0,63+0,62+1,62+1,74) V6.3 2*(6,75+4,53) V6.4 2*(3,99+3,48+4,1+3,52) Součet	m	233,380 0,000 33,680 0,000 45,760 0,000 101,200 0,000 22,560 0,000 30,180 233,380	197,60	46 115,89	21,0
506a	K	775	7754131R8	Dubový sokl lepený, kompl prov v mč 1.41 výšky 300 mm (7,7+8,47+0,81*2)*2-3,7-1,98*2	m	27,920 27,920	316,90	8 847,85	21,0
506b	K	775	7754131R9	Dubový sokl lepený, kompl prov v mč 1.42 výšky 660 mm 59,41-27,92	m	31,490 31,490	642,10	20 219,73	21,0
507	K	775	7755116R6	Podlahy z lepených konstr smrkových desek 2x25 mm, kompl prov dle V5.10 V5.10 vč zábradlí 13,1+0,9*(3,55*2+2,71-0,6+1,77)+1*(2,01+1,65)*2 30,302/1,1	m2	33,332 0,000 30,302 33,332	1 621,70	54 054,50	21,0
508	K	775	77551179R	Montáž podlahy z vlysů lepených stávajících vč úpravy dle V5. V5.8 20,8*1,1 V5.9 49,45*1,1 Součet	m2	77,286 0,000 22,880 0,000 54,406 69,800	510,40	39 446,77	21,0
509	K	775	7755300R1	Podlahy z dubových palubek lepených, kompl prov dle V5.1 V5.1 (71,5+118,7)*1,1 (0,73+0,7)*2,7*1,1 Součet	m2	213,467 0,000 209,220 4,247 82,897	2 222,60	474 451,75	21,0
510	K	775	7755300R2	Podlahy z dubových palubek lepených, kompl prov dle V5.2 V5.1.2 24,05*1,1	m2	26,455 0,000 26,455	2 774,20	73 391,46	21,0
511	K	775	7753000R3	Podlahy z dubových palubek lepených, kompl prov dle V5.3 V5.3 35*1,1	m2	38,500 *, 38,500	2 774,20	106 806,70	21,0
512	K	775	7753000R4	Průmyslová dubová podlaha mozaiková, kompl prov dle V5.4 V5.4 165,1*1,1	m2	177,363 0,000 181,610	757,30	134 317,00	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				odp (0,73+0,7)*2,7*1,1		-4,247			
				Součet		177,363			
513	K	775	7755116R5	Podlahy z dubových vlásky lepených, kompl prov dle V5.	m2	1 040,094	889,10	924 747,58	21,0
				V5.5-7,V6.6		0,000			
514	K	775	775591411	(316,05+516,65+52,55+59,69+0,3*2)*1,1 Podlahy dřevěné, nátěr podlahovým napouštěcím olejem	m2	1 040,094	230,50	354 907,07	21,0
				V5.1-10		0,000			
				190,25+24,05+35+165,1+316,05+516,65+52,55+20,8+49+13,1+0,9*(3,55*2+2,71-0,6+1,77)+1*(2,01+1,65)*2		1 399,752			
				1399,752*1,1		1 539,727			
515	D K	776	776211111	Podlahy povlakové Lepení textilních pásů	m2	316,440	243,60	77 084,78	21,0
				V6.6-9		0,000			
				42,15+48,8+173,74+34,71+17,04		316,440			
516	M	MAT	697510060	koberce zátěžové dle interiéru	m2	348,084	402,60	140 138,62	21,0
517	K	776	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem vč ošetrovacího filmu	m2	213,430	143,30	30 584,52	21,0
				V6.1-5		0,000			
518	K	776	77625131R	67,88+77,85+31,7+29,55+6,45+60,9 Volné položení pásů z přírodního linolea (marmolea)	m2	213,430	143,30	8 726,97	21,0
				V5.6		0,000			
				60,9		60,900			
519	M	MAT	284110680	marmoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky, tl. 4,00 mm	m2	301,763	642,10	193 762,02	21,0
				67,88+77,85+31,7+29,55+6,45+60,9		274,330			
520	K	776	7764111R1	Sokl koberec, kompl prov dle V6.9	m	33,120	133,40	4 418,21	21,0
				V6.9		0,000			
				2*(3,89+1+3,6+3,1+3,97+1)		33,120			
521	K D	776	998776203	Presun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	4 547,150	8,90	40 469,64	21,0
				Podlahy lité vč přesunů hmot				131 476,38	
522	K	777	7773150R1	Cementová modifikovaná stěrka vč uzavírací vrstvy, kompl prov dle V7.7	m2	5,834	469,20	2 737,31	21,0
				V7.7		0,000			
				5,15+0,178*0,96*4		5,834			
523	K	777	77753002R	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 3 mm dle popisu V7.5 uzavírací/nášlapná vrstva	m2	339,950	378,70	128 739,07	21,0
				V7.5		0,000			
				94,6		94,600			
				V7.6		0,000			
				211,75		211,750			
				V7.8		0,000			
				24,3		24,300			
				V7.10		0,000			
				3+0,5*(1,22+0,83)*2+0,5*2*(2,15+2,1)		9,300			
				Součet		339,950			
524	D K	781	781	Dokončovací práce - obklady Alternativa ker obklad vel desek 2500x1200 dle	m2	18,000	4 527,60	81 496,80	21,0
				S4.7		0,000			
				2,5*1,2*6		18,000			
				cca 5500Kč/m2		0,000			
525	K	781	78147411R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených cementovým lepidlem vč spárování	m2	76,648	292,20	22 396,55	21,0
				S4.1		0,000			
				1,3*2*(1,5+1,175)-1,4		5,555			
				1,9*2*(1,4+0,9)-1,4		7,340			
				2,1*2*(2,78+2,06+2,135+2,06)-1,8*3		32,547			
				2,1*2*(3,34+3,19)-0,9*2,1-1,4-1,8		22,336			
				1,3*2*(2,1+0,9)-0,7*1,3		6,890			
				0,9*1,1*2		1,980			
				Součet		76,648			
526	M	MAT	597611350	dlaždice keramické vel 300x300 mm	m2	84,313	321,10	27 072,90	21,0
527	K	781	781474151	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 0,5 ks/m2 lepených cem lepidlem	m2	18,000	806,70	14 520,60	21,0
				S4.7		0,000			
				2,5*1,2*6		18,000			
528	M	MAT	5976137R2	velkoformátový keramický obklad dle spárofezu	m2	20,700	4 527,60	93 721,32	21,0
529	K	781	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 2 ks/m2 lepených cem lepidlem	m2	77,072	617,40	47 584,25	21,0
				S4.6		0,000			
				1NP		0,000			
				1,1*2*(1,75+1,53+2,1+1,8)-0,8*1,1*2		14,036			
				1,9*(0,885*2+1,33)		5,890			
				2NP		0,000			
				1,1*2*(2,27+1,52)-1,1*0,8		7,458			
				1,1*2,48		2,728			
				1,9*(0,785*1,3)		1,939			
				3NP		0,000			
				1,1*2*(1,65+2,2)-1,1*0,8		7,590			
				1,1*2,7		2,970			
				2,3*(0,8*2+1,41)		6,923			
				1,1*2*(1,54*2+1*2)+2,4*2*(1,54+3,2)-0,9*2,35-0,7*2,35*3+1,1*0,3*2		27,538			
				Součet		77,072			
530	M	MAT	5976137R1	velkoformátový keramický obklad dle spárofezu	m2	88,633	3 292,80	291 850,74	21,0
531	K	781	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených cem lepidlem	m2	21,726	617,40	13 413,63	21,0
				S4.5		0,000			
				1,3*2*(1,54+1,69)-0,7*1,3		7,488			
				1,3*2*(1,185+1,55)-0,7*1,3		6,201			
				1,9*2*(1,55+0,915)-0,7*1,9		8,037			
				Součet		21,726			
532	M	MAT	5976108R1	velkoformátový keramický obklad dle spárofezu	m2	24,985	3 292,80	82 270,61	21,0
533	K	781	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených cem lepidlem	m2	50,448	374,60	18 897,82	21,0
				S4.2		0,000			
				1,3*2*(0,9*2+1,2*2+1,9+1,495)-0,7*1,3*5		15,197			
				Mezisoučet		15,197			
				S4.3		0,000			
				2,5*2*(2,145+1,22)-0,7*2,38		15,159			
				Mezisoučet		15,159			
				S4.4		0,000			
				1NP		0,000			
				1,3*2*(1,53+1,48)-0,7*1,3		6,916			
				2NP		0,000			
				1,2*2*(1,425+1,63)-0,7*1,2		6,492			
				3NP		0,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1,2*2*(1,45+1,685)-0,7*1,2		6,684			
				Mezisoučet		20,092			
				Součet		50,448			
534	M	MAT	5976126R1	velkoformátový keramický obklad dle spárořezů	m2	58,015	321,10	18 628,62	21,0
535	K	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	225,894	15,70	3 546,54	21,0
				76,648+15,197+15,159+20,092+21,726+77,072		225,894			
537	K	781	998781203	Presun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	7 154,000	3,50	25 039,00	21,0
			783	Dokončovací práce - nátěry				277 364,02	
538	K	783	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	3 938,906	24,70	97 290,98	21,0
				záklp		0,000			
				2*(1135,245+952,7+49+67,7594,55)		0,000			
				krov		0,000			
				(1566,891+109,239)*2,35		3 938,906			
				Součet		3 938,906			
539	K	783	7838222R1	Základní disperzní nátěr na beton	m2	4 653,050	38,70	180 073,04	21,0
				V2.		0,000			
				15,05+48,25*2+35,05*3		216,700			
				V3.		0,000			
				2*24,15+2*217,6+55,15*2+38,2*2+133,25*2+61,05*2+34,55*2+18		1 145,900			
				V4.		0,000			
				2*30,3+2*54,6+2*8,1+2*23,8+11,45*2+5,65+36		298,150			
				V5.		0,000			
				2*190,25+2*35+165,1*2+316,4+516,95+52,55+20,8+49+24,05		1 760,450			
				V6. V7.		0,000			
				31,7+2*29,55+94,6+211,75+5,1*2+21,42*3+59,65+48,8+173,74+5,15+24,3+3+94,6+21		1 231,850			
				1,75+139,25		1 231,850			
				Součet		4 653,050			
			784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 940 725,60	
540	K	784	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 846,935	12,40	35 301,99	21,0
				S7.1		0,000			
				1216,12		1 216,120			
				u san omítek		0,000			
				2,52*(1+1,5)		6,300			
				2,9*2,5		7,250			
				4,37*2,79		12,192			
				3,07*(0,9*2+0,45)		6,908			
				2,9*(3,065*2+1,525+0,61+0,86)		26,463			
				obklady		0,000			
				-(1,9*0,936+1,2*6,11+1,2*1,45)		-10,850			
				S7.11		0,000			
				223,674		223,674			
				S7.9		0,000			
				177,321+1,6*2*(1+1,51+1,51+1,1)		193,705			
				stropy		0,000			
				989,691		989,691			
				175,482		175,482			
				Součet		2 846,935			
541	K	784	784211131	Dvounásobné minerální malby ze směsi za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m dle S7.1	m2	1 458,088	32,90	47 971,10	21,0
				S7.1+S7.9		0,000			
				1264,383+177,321+1,6*2*(1+1,51*2+1,1)		1 458,088			
542	K	784	7842111R1	Oteřuvzdorná dvounásobná malba vč penetrace na SDK podhledy	m2	1 020,424	28,80	29 388,21	21,0
				V1.1-7,V1.10-11		0,000			
543	K	784	784321031	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	989,691	39,50	39 092,79	21,0
				15,2+13,8+4,7+6,1		39,800			
				144,85+26,05+14,25+25,9+60,9+6,9+59,65+35,8+70,35+71,95+48,8+31,7+19,95+47,8		679,400			
				+14,55		144,250			
				8+6,55+10,95+7,95+46+30,9+11,05+6,6+16,25		49,000			
				44,55+4,45		49,000			
				S1.7		0,000			
				55,651		55,651			
				S1.9		0,000			
				(2,23*2,5-1,8)*2		7,550			
				14,04		14,040			
				Součet		989,691			
544	K	784	7843210R1	Dvounásobná omyvatelná malba na SDK	m2	172,817	39,50	6 826,27	21,0
				S1.7		0,000			
				55,651		55,651			
				doplnění		0,000			
				2*(4,66-2,7+0,3)*9,9*2+(4,66-2,7+0,5)*2,3*2+4,42*3,7		117,166			
				Součet		172,817			
545	K	784	7843210R5	Dvounásobné silikátové bílé malby S7.11	m2	223,674	42,80	9 573,25	21,0
				223,674		223,674			
546	K	784	7843710R1	Malby klasické dle S6.3	m2	148,690	98,80	14 690,57	21,0
				S6.3 penetrace-malba		0,000			
				148,69		148,690			
547	K	784	7843710R2	Malby pro malování křídou dle S6.8	m2	11,468	946,70	10 856,76	21,0
				S6.8 penetrace-malba		0,000			
				11,468		11,468			
548	K	784	7843710R3	Malby na strop patinové vč penetrace	m2	805,900	321,10	258 774,49	21,0
				3,1+14,9+4,05+3+28+19,9+24,15+15,05+11,05+27,55+68,1+5,5+53,65+14,6+4,1+2,9+		372,100			
				40,6+31,9		186,750			
				7,05+37,5+25,65+9,9+25,95+57,9+22,8		175,250			
				38,6+60+61,05+15,6		74,9			
				74,9		74,900			
				3,1*-1		-3,100			
				Součet		805,900			
549	K	784	7845110R1	Lepení papírových,kompl prov vč dodávky dle S6.2	m2	427,623	271,70	116 185,17	21,0
				S6.2 tapeta+podkladní papír		0,000			
				427,623		427,623			
550	K	784	7845110R2	Lepení papírových,kompl prov vč dodávky dle S6.7	m2	116,388	421,50	49 057,54	21,0
				S6.7		0,000			
				116,388		116,388			
551	K	784	7846310R1	Nástřik přes šablony dle S6.4, S6.5	m2	443,114	559,80	248 055,22	21,0
				S6.4 penetrace+nástřik		0,000			
				255,993		255,993			
				S6.5 penetrace+nástřik		0,000			
				101,328		101,328			
				S6.6 penetrace - nástřik		0,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				85,793		85,793			
				Součet		443,114			
552	K	784	7846610R1	Malba prodyšná patinová kompl prov dle S7.2	m2	2 334,521	321,10	749 614,69	21,0
				penetrace+nátěry+vrchní úprava		0,000			
				S7.2		0,000			
				2334,521		2 334,521			
553	K	784	7846610R2	Malba prodyšná na stěrkování kompl prov dle S7.3, S7.7	m2	880,185	321,10	282 627,40	21,0
				broušená stěrka+penetrace+vrchní úprava		0,000			
				S7.3		0,000			
				880,185		880,185			
553a	K	784	7846610R21	Malba prodyšná na stěrkování kompl prov dle S7.4	m2	133,012	321,1	42 710,15	21,0
				133,012		133,012			
				Součet		133,012			
	D		787	Dokončovací práce - zasklívaní				322 097,58	
554	K	787	7878923R1	Podlaha skleněná na galerii,kompl prov dle V8.2	m2	33,300	9 672,60	322 097,58	21,0
				V8.2		0,000			
				33,3		33,300			
	D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 254 930,75	
555	K	789	7894200R1	Žárové pozinkování ocelových konstrukce vč zákl úprava dle popisu	m2	36,562	592,70	21 670,30	21,0
				0,032*(4,5+3,9+7,6+1,7+9+7,5)*1,1		1,204			
				0,032*425		13,600			
				0,032*(33,74+58,67+51,2+95,5)		7,652			
				0,032*(352,2+80,6+8)		14,106			
				Součet		36,562			
556	K	789	7894200R2	Přirodní provedení tj. ocelový plech+syst transparentní lak matný na OK dle popisu	m2	742,291	535,10	397 199,91	21,0
				32*(7,779+6,841+0,81+0,68-0,0342+2,338*0,1+0,1*2,43+0,71+0,418+1,753+3,332)		728,499			
				32*0,431		13,792			
				Součet		742,291			
557	K	789	7894200R3	Zákl antikorozi nátěr,syst zákl barva pod metalizovaný nástřik,metalizovaný nástřik,uzavírací lak na OK, kompl prov dle popisu	m2	183,552	535,10	98 218,68	21,0
				32*(1,064-0,239+1,753+3,158)		183,552			
557a	K	789	7894200R5	Nátěr lícový OK v nadpraží,kompl prov	m2	9,248	535,10	4 948,60	21,0
				2,7*(0,79*2+0,73*2+0,79*2+0,7*2+0,83)		9,248			
557b	K	789	7894200R6	Žárové pozinkování + metalizovaný nástřik na OK, kompl prov dle popisu	m2	155,904	1 152,50	179 679,36	21,0
				kavárna					
				32*4,872		155,904			
558	K	789	7894200R4	Nátěr antikorozi na OK,kompl prov dle popisu	m2	2 902,661	535,10	1 553 213,90	21,0
				32*(1,363+47,147+19,344+4,261+1,578+3,158)		2 459,232			
				32*(2,377+0,049)		877,632			
				-(36,562+72,291+325,35)		-434,203			
				Součet		2 902,661			
				Celkem stavební				83 204 654,61	
				PROFESE					
				ZTI kanalizace				686 672,11	
				ZTI vodovod				425 123,36	
				ZTI zařizovací předměty				751 647,39	
				Vytápění				2 729 513,40	
				Silnoproudá elektrotechnika				16 491 089,80	
				Elektronické komunikace				3 547 915,80	
				Vzduchotechnika a chlazení				2 718 983,46	
				Měření a regulace				365 338,00	
				Gastrotechnologie				523 328,90	
				Ochrana proti pádu				47 530,90	
				Celkem profese				28 287 143,13	
				SO 02 CELKEM				111 491 797,74	

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah požadky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomoc atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtčění všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.4.4.2 ZTI - kanalizace
JKSO: TSKP
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Radek Mrňák
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE

721	KANALIZACE	686 672
	REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč. - bez DPH	686 672,11

KANALIZACE splašková

K 01	721 17 1001	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 32	m	12	86	1 028,40
K 02	721 17 1002	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 40	m	1	77	76,50
K 03	721 17 1003	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 50	m	55	52	2 849,00
K 04	721 17 1004	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 70	m	23	210	4 827,70
K 05	721 17 1005	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 100	m	180	165	29 772,00
K 06	721 17 1011	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, odbočky do DN 100	ks	120	53	6 324,00
K 07	721 17 1012	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, kolena do DN 100	ks	320	30	9 472,00
K 08	721 17 1013	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, přechody do DN 100	ks	20	21	428,00
K 09	721 17 1014	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, čistící kusy do DN 100	ks	14	77	1 071,00
K 10	721 17 1101	Odpadní PE potrubí pro vnitřní kanalizaci DN 32	m	14	68	956,20
K 11	721 17 1501	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100	m	30	155	4 641,00
K 12	721 17 1502	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 125	m	110	203	22 275,00
K 13	721 17 1503	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150	m	30	233	6 990,00
K 14	721 17 1504	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 200	m	36	263	9 482,40
K 15	721 17 1511	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100, odbočky	ks	3	60	180,30
K 16	721 17 1512	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 125, odbočky	ks	19	87	1 656,80
K 17	721 17 1513	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150, odbočky	ks	4	154	616,00
K 18	721 17 1514	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100, kolena	ks	40	31	1 220,00
K 19	721 17 1515	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 125, kolena	ks	40	40	1 580,00
K 20	721 17 1516	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150, kolena	ks	1	76	75,80
K 21	721 17 1517	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100-150, přechody	ks	13	49	642,20
K 22	721 17 1518	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 125, čistící kusy	ks	2	439	877,60
K 23	721 17 1519	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150, čistící kusy	ks	1	375	375,30
K 24	721 17 1601	Požární ucpávky, popř. manžety do DN125	ks	20	1 243	24 860,00
K 25	721 17 1602	Hydroizolační manžety do DN125	ks	30	1 681	50 430,00
K 26	721 19 1001	Vyvedení odpadních výpustek 50 x 1,8	ks	57	35	2 017,80
K 27	721 19 1002	Vyvedení odpadních výpustek 110 x 2,3	ks	34	53	1 791,80
K 28	721 21 1001	Podlahová vpust' se svislým odtokem DN 100 s mřížkou z nerezové oceli, se ZU pachotěsnou i v případě vyschnutí např. HL 310NPr 3000, včetně izolační soupravy např.HL 83- komplet.provedení dod.+montáž	soubor	3	1 860	5 581,20
K 29	721 22 1001	ZU vodní pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou záp.uzáv.(kulička) těsnou proti zápachu i bez vody v ZU,DN 32 např.HL136 nebo HL138	ks	17	516	8 775,40
K 30	721 22 1002	ZU vodní pro umývadlo celokovová kulatá průměr 32mm ref. AlcaPlast Design A400 vč.výpustí clickclack celokovové hranaté ref. AlcaPlast 5/4 A393	ks	35	784	27 429,50
K 31	721 22 1003	ZU vodní pro dřez celokovový	ks	11	152	1 666,50
K 32	721 22 1005	ZU vodní pro sprchu	ks	1	276	275,80
K 33	721 22 1006	ZU vodní pro myčku	ks	1	431	430,50
K 34	721 27 1001	Ventilač.střešní souprava DN 70-100 např.HL 810	ks	8	363	2 904,00
K 35	721 27 1002	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 70-100 např. HL 900	ks	4	678	2 713,60
K 36	721 29 1001	Šachta plastová typová kanalizační ø 600 mm, s litinovým poklopem, hloubka do 1,5m, dle tabulky šachet	soubor	2	13 879	27 758,40
K 37	721 29 1002	Šachta z betonových skruží DN 1000 se stupadly, litinovým poklopem a vyrovnávacími prstenci, hloubka do 2m, komplet.provedení dodávka + montáž, dle tabulky šachet	soubor	1	19 740	19 740,30
K 38	721 11 0001	Opravy potrubí betonového - propojení potrubí DN 150	ks	1	2 330	2 329,70
K 39	721 29 0001	Zkouška těsnosti kanalizace vodou - do DN 125	m	411	8	3 370,20
K 40	721 29 0002	Zkouška těsnosti kanalizace vodou - DN 150 a DN 200	m	66	10	653,40
K 41	721 29 0003	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj. výšky do 12 m	%			5 135,57
		Kanalizace - dodávka + montáž v Kč. - bez DPH				295 280,87

KANALIZACE dešťová

K 46	721 17 1001	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci DN 100	m	42	144	6 052,20
K 47	721 17 1011	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, odbočky do DN 100	ks	5	53	263,50
K 48	721 17 1012	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, kolena do DN 100	ks	10	30	296,00
K 49	721 17 1013	Odpadní PP potrubí systému HT pro vnitřní kanalizaci, čistící kusy do DN 100	ks	3	77	229,50
K 50	721 17 1501	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100	m	7	155	1 082,90
K 51	721 17 1502	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 125	m	90	203	18 225,00
K 52	721 17 1503	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150	m	140	233	32 620,00
K 53	721 17 1504	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 200	m	35	263	9 219,00
K 54	721 17 1511	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 125, odbočky	ks	3	87	261,60
K 55	721 17 1512	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150, odbočky	ks	12	154	1 848,00
K 56	721 17 1513	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 200, odbočky	ks	5	266	1 329,50
K 57	721 17 1514	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100, kolena	ks	6	31	183,00
K 58	721 17 1515	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 125, kolena	ks	60	40	2 370,00
K 59	721 17 1516	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150, kolena	ks	40	76	3 032,00
K 60	721 17 1517	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100-150, přechody	ks	3	49	148,20
K 61	721 17 1518	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 100, čistící kusy	ks	1	249	248,60

K 62	721 17 1519	Potrubí odpadní z trub PVC - KG systém DN 150, čistící kusy	ks	3	375	1 125,90
K 63	721 21 1001	Venkovní vtok se svislým odtokem DN 125 s litinovým rámem,lit.mříží a odkal.košem, třída zatížení M125 (pojezd)	soubor	2	2 840	5 680,00
K 64	721 21 1011	Liniové odvodňovací žlaby z polym.betonu 100mm + můstkový rošt litinový, zatížení A15 (pochůzné), vč. 3x odtokové vpusti, ref. ACO Drain Euroself - délka 2,85m + 3,15m - kompletní provedení dod.+ montáž (1.NP)	ks	1	9 084	9 084,00
K 65	721 21 1012	Liniové odvodňovací žlaby z polym.betonu 100mm + můstkový rošt litinový, zatížení A15 (pochůzné), vč. odtokové vpusti, ref. ACO Drain Euroself - délka 15,0m - kompletní provedení dod.+ montáž (2.NP)	ks	1	16 472	16 472,20
K 66	721 21 1013	Liniové odvodňovací žlaby z polym.betonu 100mm + rošt mřížkový 30x10 z pozink.oceli, zatížení A15 (pochůzné), vč. 3x odtokové vpusti, ref. ACO Drain Euroself - délka 4,4m + 12,2m - kompletní provedení dod.+ montáž (1.NP)	ks	1	13 673	13 673,40
K 67	721 21 1014	Liniové odvodňovací žlaby z polym.betonu 100mm + rošt mřížkový 30x10 z pozink.oceli, zatížení A15 (pochůzné), vč. 2x odtokové vpusti, ref. ACO Drain Euroself - délka 19,5m - kompletní provedení dod.+ montáž (4.NP)	ks	1	14 480	14 480,10
K 68	721 21 1015	Liniové odvodňovací žlaby z polym.betonu 100mm + můstkový rošt litinový, zatížení A15 (pochůzné), vč. 2x odtokové vpusti, ref. ACO Drain Euroself - délka 13,3m - kompletní provedení dod.+ montáž (1.NP)	ks	1	15 773	15 772,50
K 69	721 23 1001	Střešní vpust typová, skladba dle střešního pláště, s elektroohřevem 4x boční, 1x svislá ref. TopWet	ks	5	3 918	19 592,00
K 70	721 24 1001	Lapač splavenin litinový DN 100-125	ks	16	1 564	25 025,60
K 71	721 26 1001	Koncová (žabí) klapka DN 100 pro napojení drenáží do šachet	ks	10	1 597	15 970,00
K 72	721 29 1001	Šachta plastová typová kanalizační ø 600 mm, s litinovým poklopem, hloubka do 1,5m, dle tabulky šachet	soubor	5	13 879	69 396,00
K 73	721 29 1002	Šachta plastová typová kanalizační ø 600 mm, s litinovým poklopem, hloubka do 1,5m, filtrační, dle tabulky šachet	soubor	1	25 980	25 980,20
K 74	721 29 1003	Šachta spadišťová z betonových skruží DN 1000 se stupadly, zákrytovou deskou a vyrovnávacími prstenci, hloubka 5,1m, komplet.provedení dodávka + montáž	soubor	1	25 795	25 795,00
K 75	721 29 1004	Plastová nádrž akumulární J8 o objemu 8m3, dodávka + montáž	soubor	1	35 859	35 858,60
K 76	721 11 0001	Opravy potrubí betonového - propojení potrubí DN 150	ks	2	2 330	4 659,40
K 77	721 17 0001	Obetonování potrubí plastového z PVC - do DN 150	m	5	535	2 675,50
K 78	721 14 0916	Opravy potrubí litinového - propojení potrubí DN 125 (dešť.svody)	ks	2	1 531	3 062,40
K 79	721 29 0001	Zkouška těsnosti kanalizace vodou - do DN 125	m	139	8	1 139,80
K 80	721 29 0002	Zkouška těsnosti kanalizace vodou - DN 150 a DN 200	m	175	10	1 732,50
K 81	721 29 0003	Přesun hmot slávenový proc.sazbou v obj. výšky do 12 m	%			6 807,14
Kanalizace - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH						391 391,24

Součet

686 672,11

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- a) veškeré položky na přípomocce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- d) součástídodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- e) se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správce sítí si
- f) součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začíšťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.4.4.1 ZTI - vodovod
JKSO: TSKP
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Radek Mrhák
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE

722

VODOVOD

425 123

REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč. - bez DPH**425 123,36****VODOVOD**

V 01			722 13 1001	Potrubí z trubek ocelových pozinkovaných DN25, vč. tvarovek	m	25	264	6 605,00
V 02			722 13 1002	Potrubí z trubek ocelových pozinkovaných DN32, vč. tvarovek	m	12	296	3 556,80
V 03			722 13 1003	Potrubí z trubek ocelových pozinkovaných DN40, vč. tvarovek	m	28	350	9 797,20
V 04			722 13 1004	Potrubí z trubek ocelových pozinkovaných DN50, vč. tvarovek	m	62	433	26 846,00
V 05			722 17 1001	Potrubí z trubek HDPE ø 32x2,3, PE 100	m	21	45	951,30
V 06			722 17 1011	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 20 x 2,8, vč. tvarovek	m	154	119	18 264,40
V 07			722 17 1012	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 25 x 3,5, vč. tvarovek	m	115	143	16 479,50
V 08			722 17 1013	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 32 x 4,4, vč. tvarovek	m	35	172	6 023,50
V 09			722 17 1014	Potrubí z trubek z plast.hmot PPR tlaková řada PN 16 ø 40 x 5,5, vč. tvarovek	m	3	229	686,40
V 10			722 17 1021	Potrubí z trubek z plast.hmot s hliníkovou vložkou, ø 20 x 2,8, vč. tvarovek	m	5	135	675,00
V 11			722 17 1022	Potrubí z trubek z plast.hmot s hliníkovou vložkou, ø 25 x 3,5, vč. tvarovek	m	27	166	4 490,10
V 12			722 17 1023	Potrubí z trubek z plast.hmot s hliníkovou vložkou, ø 32 x 4,4, vč. tvarovek	m	40	204	8 164,00
V 13			722 17 1024	Potrubí z trubek z plast.hmot s hliníkovou vložkou, ø 40 x 5,5, vč. tvarovek	m	90	273	24 597,00
V 14			722 17 1025	Potrubí z trubek z plast.hmot s hliníkovou vložkou, ø 50 x 6,9, vč. tvarovek	m	45	339	15 264,00
V 15			722 17 1026	Potrubí z trubek z plast.hmot s hliníkovou vložkou, ø 63 x 8,6, vč. tvarovek	m	10	454	4 535,00
V 16			722 17 1101	Požární ucpávky, popř. manžety pro potrubí do DN50	ks	10	733	7 327,00
V 17			722 18 1001	Izolace potrubí z PE návleková tl. 5 mm/32	m	25	27	680,00
V 18			722 18 1002	Izolace potrubí z PE návleková tl. 5 mm/40	m	12	45	543,60
V 19			722 18 1003	Izolace potrubí z PE návleková tl. 5 mm/50	m	28	58	1 635,20
V 20			722 18 1004	Izolace potrubí z PE návleková tl. 5 mm/60	m	62	62	3 825,40
V 21			722 18 1011	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/20	m	159	23	3 657,00
V 22			722 18 1012	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/25	m	142	26	3 621,00
V 23			722 18 1013	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/32	m	75	32	2 407,50
V 24			722 18 1014	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/40	m	90	42	3 771,00
V 25			722 18 1015	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/50	m	45	59	2 668,50
V 26			722 18 1016	Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/65	m	10	64	642,00
V 27			722 22 1001	Nástěnky G 1/2	ks	69	103	7 100,10
V 28			722 22 1002	Vypouštěcí (zkušební) ventil DN 20	ks	2	165	330,80
V 29			722 22 1003	Výtokový ventil s koncovkou na hadici DN 15	ks	5	146	728,50
V 30			722 22 1004	Výtokový ventil s koncovkou na hadici DN 20	ks	2	212	423,20
V 31			722 22 1005	Ventil venkovní nezámrzný na hadici DN 15,ref.Kemper	ks	4	2 955	11 821,20
V 32			722 23 1001	Kulový ventil kovový s páčkou DN 20	ks	6	149	894,00
V 33			722 23 1002	Kulový ventil kovový s páčkou DN 25	ks	4	226	905,60
V 34			722 23 1003	Kulový ventil kovový s páčkou DN 32	ks	3	331	993,00
V 35			722 23 1004	Kulový ventil kovový s páčkou DN 50	ks	2	712	1 424,20
V 36			722 23 1011	Kulový ventil kovový s vypouštěním DN 25	ks	2	402	803,40
V 37			722 23 1012	Kulový ventil kovový s vypouštěním DN 32	ks	2	580	1 160,80
V 38			722 23 1013	Kulový ventil kovový s vypouštěním DN 40	ks	2	780	1 559,20
V 39			722 23 1014	Kulový ventil kovový s vypouštěním DN 50	ks	1	1 223	1 222,50
V 40			722 23 1021	Vodní potrubní oddělovač typu BA, ventil zpětný DN 50	ks	1	14 609	14 609,40
V 41			722 23 1031	Termostopický skupinový termostatický ventil 15l/min	ks	1	9 131	9 131,00
V 42			722 23 1032	Termostopický skupinový termostatický ventil 45l/min	ks	3	10 710	32 129,40
V 43			722 25 1001	Požární hydrant zápusťný s tvarově stálou hadicí, D25/30	ks	1	5 277	5 276,70
V 44			722 25 1001	Požární hydrant zápusťný s tvarově stálou hadicí, D25/30 - pouze výbava	ks	6	4 869	29 215,20
V 45			722 27 1001	Vodoměrná sestava, DN50, do 3,5m ³ /h	soub	1	6 298	6 297,50
V 46			722 27 1002	Železobetonová vnitřní vodoměrná šachta 2000/800/1500mm, poklop 600/900mm	ks	1	24 696	24 696,00
V 47			725 53 1001	Elektrický podřezový tlakový zásobník TUV o objemu 10lt, vč. přípojovací sady, 2kW/230V	ks	15	2 560	38 403,00
V 48			725 53 1001	Elektrický tlakový zásobník TUV o objemu 50lt, vč. přípojovací sady, 1-4kW/230V	ks	4	4 865	19 460,40
V 49			725 53 1001	Elektrický tlakový zásobník TUV o objemu 80lt, vč. přípojovací sady, 1-4kW/230V	ks	2	5 353	10 705,00
V 50			725 53 1001	Elektrický podřezový tlakový zásobník TUV o objemu 15lt, vč. přípojovací sady, 2kW/230V	ks	1	2 727	2 727,20
V 51			725 81 1001	Ventil pračkový se zpět.klapkou DN 15	ks	1	129	129,30
V 52			725 81 1011	Ventil rohový kulový DN 15	ks	45	131	5 890,50
V 53			725 81 1012	Ventil rohový kulový DN 20	ks	5	206	1 029,00
V 54			722 29 0001	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	672	9	6 048,00
V 55			722 29 0002	Proplach a dezinfekce potrubí do DN 50	m	672	12	7 795,20
V 56			722 29 0003	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj.výšky do 12m	%			4 500,66
Vodovod - dodávka + montáž v Kč. - bez DPH								425 123,36

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současné uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- a) veškeré položky na přípomoce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- d) součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- e) se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytýčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- f) součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní
- g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.4.4.2 ZTI - kanalizace
JKSO: TSKP
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Radek Mrňák
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE

723 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY 751 647
REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč,- bez DPH 751 647,39

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

Z 01	725 11 1001		WC mísa s hlub.splachováním závěsná hl.540mm hranatá Rimfree, včetně upevňovací sady ref. Kolo Renova Nr.1 Plan	soubor	27	4 058	109 576,80	
Z 02	725 11 1002		WC sedátko bílé duroplastové s funkcí SOFT CLOSE (pomalé sklápění) ref. Kolo pro WC Renova Nr.1 Plan	soubor	27	1 638	44 231,40	
Z 03	725 11 1003		WC mísa závěsná - pro imobilní osoby hl.700mm, výška 500 mm, Rimfree ref. Kolo Nova Pro bez barier + sedátko duroplast s antibakteriální úpravou	soubor	4	3 435	13 740,80	
Z 04	725 11 1004		Montážní prvek pro závěsné WC pro předzdedění nebo zazdění, ovládání zepředu s aplikátorem hygienické náplně, ref. Kolo Technic GT Fresh Smart	soubor	31	2 878	89 214,90	
Z 05	725 11 1005		Ovládací tlačítko matný chrom, dvojitý splachování 3/6 l, ref. Kolo Space s funkcí Smart	soubor	31	634	19 650,90	
Z 06	725 11 0001		Montáž klozetových mís závěsných	soubor	31	380	11 789,30	
Z 07	725 12 1001		Keramický pisoár s elektronickým automatickým splachovačem s multipara-metrickým senzorem, napájený z el. sítě, vč. vnitřního spojovacího dílu a odsávacího sifónu 0,5 l, ref. Kolo Renova Nr.1 Plan se splachovačem Flushcontrol 1000N, komplet. provedení dodávka + montáž	soubor	9	13 048	117 429,30	
Z 08	725 21 1001		Umyvadlo 500x380 bílé, s přepadem bez otvoru pro baterii, komplet.provedení, ref. Kolo Renova Nr.1 Plan KeraTec	soubor	14	2 944	41 211,80	
Z 09	725 21 1002		Umyvátko 450x320 bílé, s přepadem bez otvoru pro baterii, komplet.provedení, ref. Kolo Renova Nr.1 Plan KeraTec	soubor	4	2 712	10 849,60	
Z 10	725 21 1003		Umyvadlo 600x480 bílé, s přepadem a otvorem pro baterii, komplet.provedení, ref. Kolo Renova Nr.1 Plan KeraTec	soubor	15	2 855	42 822,00	
Z 11	725 21 1004		Umyvadlo bílé pro imobilní osoby max.550x525, s přepadem a otvorem pro baterii, vč. odtokového ventilu a podomítkového chromovaného sifónu, ref. Kolo Renova Nr.1 Comfort	soubor	4	4 301	17 204,80	
Z 12	725 21 0001		Montáž umyvadel	soubor	38	318	12 072,60	
Z 13	725 24 1001		Sprchová vanička 1200/900, hl.30mm s protiskluznou úpravou, ref. Kolo Pacific	soubor	1	4 017	4 017,20	
Z 14	725 24 1002		Sprchová zástěna 1200/1900, dvoudílná s výplní sklo a úpravou Satin, ref. Kolo First	soubor	1	4 210	4 209,90	
Z 15	725 33 1001		Výlevka keramická závěsná 425x500 s plastovou mřížkou, ref. JIKA MIRA	soubor	3	6 363	19 089,90	
Z 16	725 33 1002		Výlevka nástěnná keramická 500x390 s roštem, komplet, ref. Kolo Boston	soubor	4	2 323	9 292,40	
Z 17	725 33 0001		Montáž výlevky	soubor	7	346	2 419,90	
Z 18	725 82 1001		Baterie umyvadlová nerezová matná nástěnná podomítková, automatická se zabudovanou elektronikou, jednovtoková, komplet, ref. Sanela SLU 14X	soubor	17	6 627	112 655,60	
Z 19	725 82 1002		Baterie umyvadlová nerezová matná stojánková, automatická se zabudovanou elektronikou, jednovtoková, komplet, ref. Grohe Eurosmart Cosmopolitan E	soubor	4	3 597	14 389,60	
Z 20	725 82 1003		Baterie umyvadlová nerezová matná stojánková, automatická se zabudovanou elektronikou, směšovací, komplet, ref. Grohe Eurosmart Cosmopolitan E	soubor	3	4 042	12 125,70	
Z 21	725 82 1004		Baterie umyvadlová stojánková, směšovací, páková, komplet,ref. RAF Fontana 21	soubor	13	1 106	14 371,50	
Z 22	725 82 1011		Baterie dřezová stojánková, směšovací, páková, komplet, ref. RAF Fontana	soubor	7	1 115	7 807,80	
Z 23	725 82 1012		Baterie nástěnná s delším ramenem k nástěnným výlevkám, komplet, ref. RAF Milano 03b, 200mm	soubor	4	1 362	5 449,60	
Z 24	725 82 1013		Baterie nástěnná s delším ramenem k stojacím výlevkám, komplet, ref. RAF Milano 04b, 300mm	soubor	3	1 505	4 514,40	
Z 25	725 84 1001		Baterie sprchová nástěnná, směšovací, páková + sprchový komplet, ref. RAF Fontána 80b + Ambra SK512	soubor	1	2 585	2 584,90	
Z 26	725 82 0001		Montáž baterií	soubor	52	140	7 274,80	
Z 27	725 00 0000		Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj.výšky do 12m	%			1 649,99	
zařizovací předměty - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH								751 647,39

Součet

751 647,39

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů tj. WC mísy v provedení RimFree pro snadnou údržbu, povrchová úprava všech keramických zařizovacích předmětů zajišťující trvalý dobrý vzhled povrchu (ref. KeraTect Karamag nebo Reflex Kolo), antibakteriální úprava sedátek, pomalu sklápěcí sedátka z tvrdého plastu (ref. Duroplast), osazovací moduly s funkcí zajišťující hygienickou čistotu a vůni v toaletní míse pomocí osvěžující náplně v aplikátoru modulu umístěného pod ovládacím tlačítkem (ref. WC KOLO Technic GT s technologií Smart Fresh), příslušný ovládací panel pro danou funkci v celoplošném provedení (bez viditelného tlačítka) v matném chromu (ref. Kolo Space + Smart Fresh)

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají z dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

a) veškeré položky na přípomoc atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

- b) součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- d) součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- e) se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- f) součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní
- g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.4.4.4 VYTÁPĚNÍ
JKSO: TSKP
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Radek Mrňák
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE

730

VYTÁPĚNÍ

2 729 513

REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč - bez DPH2 729 513,40**VYTÁPĚNÍ**

T 01	732 11 1001			Typový modulární rozdělovač a sběrač, tři otopné větve, do 12m3/h	ks	2	16 860	33 719,80
T 02	732 24 1001			Typová čerpadlová skupina typu FL-MK, DN40, rozteč 250mm, elektronické čerpadlo	ks	1	53 991	53 991,20
T 03	732 24 1002			Typová čerpadlová skupina typu V-MK, DN32, rozteč 250mm, elektronické čerpadlo	ks	5	12 596	62 978,50
T 04	732 33 1001			Expanzní automat do 250kW	ks	1	94 324	94 323,90
T 05	733 22 1001			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 12x1, vč. tvarovek	m	13	137	1 775,80
T 06	733 22 1002			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 15x1, vč. tvarovek	m	398	146	57 988,60
T 07	733 22 1003			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 18x1, vč. tvarovek	m	310	167	51 801,00
T 08	733 22 1004			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 22x1, vč. tvarovek	m	365	189	68 839,00
T 09	733 22 1005			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 28x1,5, vč. tvarovek	m	310	273	84 723,00
T 10	733 22 1006			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 35x1,5, vč. tvarovek	m	545	324	176 798,00
T 11	733 22 1007			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 43x1,5, vč. tvarovek	m	120	373	44 748,00
T 12	733 22 1007			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 54x2, vč. tvarovek	m	16	557	8 916,80
T 13	733 22 1007			Potrubí z měděných trubek pro vytápění, 76x2,5, vč. tvarovek	m	10	1 342	13 418,00
T 14	733 22 1011			Těsnící požární ucpávka, popř. manžeta na potrubí do DN 50	ks	10	454	4 535,00
T 15	733 89 1001			Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/12	m	13	26	343,20
T 16	733 89 1002			Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/15	m	398	28	11 144,00
T 17	733 89 1003			Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/18	m	310	31	9 703,00
T 18	733 89 1004			Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/22	m	365	33	12 008,50
T 19	733 89 1005			Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/28	m	310	38	11 718,00
T 20	733 89 1006			Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/35	m	545	43	23 326,00
T 21	733 89 1007			Izolace potrubí z PE návleková tl. 9 mm/43	m	120	49	5 832,00
T 22	733 89 1008			Izolace potrubí z PE návleková tl. 30 mm/54	m	16	178	2 844,80
T 23	733 89 1009			Izolace potrubí z PE návleková tl. 30 mm/78	m	10	247	2 470,00
T 24	734 23 1001			Kulový ventil kovový s páčkou DN 20	ks	2	152	303,00
T 25	734 23 1002			Kulový ventil kovový s páčkou DN 32	ks	10	334	3 342,00
T 26	734 23 1003			Kulový ventil kovový s páčkou DN 40	ks	2	519	1 038,80
T 27	734 23 1004			Kulový ventil kovový s páčkou DN 50	ks	4	715	2 858,00
T 28	734 23 1005			Kulový ventil kovový s páčkou DN 80	ks	4	2 275	9 101,60
T 29	734 23 1011			Vypouštěcí kohout DN 15	ks	4	88	352,40
T 30	734 23 1021			Odkalovač DN20	ks	1	1 545	1 545,20
T 31	734 23 1031			Filtr DN20	ks	1	192	191,80
T 32	735 12 1001			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 11-600/400	ks	2	1 440	2 879,60
T 33	735 12 1002			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 11-600/800	ks	1	1 786	1 786,30
T 34	735 12 1003			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 11-900/400	ks	1	1 772	1 771,60
T 35	735 12 1004			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 21-600/600	ks	3	2 000	6 001,20
T 36	735 12 1005			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 21-600/1200	ks	1	2 686	2 686,10
T 37	735 12 1006			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 22-600/900	ks	4	2 596	10 385,60
T 38	735 12 1007			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 22-600/1000	ks	2	2 735	5 469,40
T 39	735 12 1008			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 22-600/1200	ks	2	3 013	6 025,80
T 40	735 12 1009			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 22-600/1400	ks	1	3 291	3 291,10
T 41	735 12 1010			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 22-600/2000	ks	2	4 124	8 247,00
T 42	735 12 1011			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 22-900/500	ks	1	2 603	2 603,00
T 43	735 12 1012			Otopné těleso ocelové deskové typu VK, bílé, 33-600/1000	ks	2	3 837	7 673,80
T 44	735 12 1101			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 11-300/1600	ks	1	3 396	3 395,70
T 45	735 12 1101			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 11-600/800	ks	3	3 174	9 522,60
T 46	735 12 1102			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 21-600/700	ks	2	3 657	7 313,40
T 47	735 12 1102			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-600/600	ks	1	3 938	3 938,20
T 48	735 12 1103			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-600/900	ks	5	4 351	21 757,00
T 49	735 12 1104			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-600/1000	ks	17	4 491	76 352,10
T 50	735 12 1105			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-600/1100	ks	10	4 631	46 305,00
T 51	735 12 1106			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-600/1200	ks	11	4 769	52 456,80
T 52	735 12 1107			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-600/1400	ks	6	5 045	30 267,60
T 53	735 12 1108			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-600/2000	ks	1	5 878	5 877,70
T 54	735 12 1110			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-900/500	ks	1	4 336	4 335,80
T 55	735 12 1111			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 22-900/700	ks	1	4 765	4 764,70
T 56	735 12 1112			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 33-600/900	ks	2	5 521	11 042,40
T 57	735 12 1113			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 33-600/1000	ks	1	5 716	5 715,50
T 58	735 12 1114			Otopné těleso ocelové deskové ploché typu VK, bílé, 33-600/1100	ks	2	5 913	11 826,00
T 59	735 12 1115			Nápojevací šroubení typu VK + svomě šroubení pro CU	ks	86	766	65 910,40
T 60	735 12 1116			Navrtávací konzoly pro ocelová desková otopná tělesa (sada)	ks	86	111	9 554,60
T 61	735 12 1201			Ot. t. litinové článkové s integrovaným termostatickým ventilem, bílé, 15čl.-500/110	ks	1	4 840	4 839,60
T 62	735 12 1202			Ot. t. litinové článkové s integrovaným termostatickým ventilem, bílé, 17čl.-500/110	ks	6	5 231	31 388,40
T 63	735 12 1203			Ot. t. litinové článkové s integrovaným termostatickým ventilem, bílé, 19čl.-500/110	ks	10	5 623	56 232,00
T 64	735 12 1204			Ot. t. litinové článkové s integrovaným termostatickým ventilem, bílé, 19čl.-500/160	ks	2	6 453	12 906,20
T 65	735 12 1205			Ot. t. litinové článkové s integrovaným termostatickým ventilem, bílé, 16čl.-500/220	ks	4	6 718	26 872,40
T 66	735 12 1206			Ot. t. litinové článkové s integrovaným termostatickým ventilem, bílé, 18čl.-500/220	ks	4	7 304	29 216,80
T 67	735 12 1207			Ot. t. litinové článkové s integrovaným termostatickým ventilem, bílé, 19čl.-500/220	ks	1	7 597	7 597,40
T 68	735 12 1208			Ot. t. litinové článkové s integrovaným termostatickým ventilem, bílé, 20čl.-500/220	ks	3	7 890	23 671,20

T 69	735 12 1209	Radiátrové šroubení a termostatická hlavice pro článkové tělesa s ITV + svorné šroubení pro CU	ks	31	655	20 311,20
T 70	735 12 1210	Navrtávací konzoly pro článková litinová otopná tělesa (sada)	ks	31	155	4 795,70
T 71	735 12 1301	Otopné těleso ocelové lamelové vertikální se středovým napojením, antrazit metallic, 11-218/2000-M	ks	1	4 109	4 108,60
T 72	735 12 1302	Otopné těleso ocelové lamelové vertikální se středovým napojením, antrazit metallic, 11-366/2000-M	ks	1	5 241	5 240,50
T 73	735 12 1303	Středová napojovací sada typu HM s termostatickou hlavici DN15 + svorné šroubení pro CU	ks	2	796	1 592,20
T 74	735 12 1401	Podlahový konvektor s ventilátorem, vč. mřížky, 90/180-1750mm	ks	2	9 660	19 319,00
T 75	735 12 1402	Podlahový konvektor s ventilátorem, vč. mřížky, 90/260-2800mm	ks	2	18 534	37 067,20
T 76	735 12 1403	Napojovací šroubení konvektoru s pružnými hadicemi, termostatický ventil s termopohonem + prostorový termostat s řízeimm otáček ventilátoru + svorné šroubení pro CU	ks	4	3 061	12 242,40
T 77	735 12 1501	Otopné těleso ocelové trubkové se středovým napojením, rovné, bílé, 1220/450	ks	4	2 282	9 127,60
T 78	735 12 1502	Středová napojovací sada typu HM s termostatickou hlavici DN15 + svorné šroubení pro CU	ks	2	796	1 592,20
T 79	735 12 1601	Otopné těleso z ocelových žebrovaných trubek, horizontální, 1x38/118-5000mm	ks	2	6 162	12 323,40
T 80	735 12 1602	Napojovací šroubení žebrovaných trubek s termostatickou hlavici	ks	2	798	1 595,40
T 81	735 51 1001	Systémové podlahové vytápění z trubek Rau-PE-Xa 17x2mm do upínacích lišt, rozteč 150-200mm, komplet	m2	730	885	645 977,00
T 82	735 51 1002	Podlahový rozdělovač pro 2 okruhy, propojovací regulační sada, ve skříní pod omítku + 2xKK-20 + regulátor tlakové diference DN20	ks	3	8 518	25 553,10
T 83	735 51 1003	Podlahový rozdělovač pro 4 okruhy, propojovací regulační sada, ve skříní pod omítku + 2xKK-25 + regulátor tlakové diference DN25	ks	1	10 815	10 815,20
T 84	735 51 1004	Podlahový rozdělovač pro 6 okruhů, propojovací regulační sada, ve skříní pod omítku + 2xKK-25 + regulátor tlakové diference DN25	ks	1	10 826	10 825,90
T 85	735 51 1005	Podlahový rozdělovač pro 8 okruhů, propojovací regulační sada, ve skříní pod omítku + 2xKK-25 + regulátor tlakové diference DN25	ks	1	11 689	11 689,40
T 86	735 51 1006	Podlahový rozdělovač pro 9 okruhů, propojovací regulační sada, ve skříní pod omítku + 2xKK-25 + regulátor tlakové diference DN25	ks	1	12 385	12 385,00
T 87	731 24 0001	Montáž strojovny	ks	1	14 399	14 399,40
T 88	731 24 0002	Regulace systému a topná zkouška	ks	1	19 752	19 751,90
T 89	731 24 0003	Zkouška těsnosti	m	2087	4	8 556,70
T 90	733 22 0001	Montáž potrubí Cu	m	2087	80	166 751,30
T 91	735 12 0001	Montáž otopných těles	ks	368	146	53 617,60
T 92	735 51 0001	Montáž podlahového vytápění	m2	730	154	112 420,00
T 93	735 22 0002	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj.výšky do 12m	%			28 896,60
Vytápění - dodávka + montáž v Kč.- bez DPH						2 729 513,40

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomocce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástídodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, zacišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VĚ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB
Profese: D.1.2.4.6
JKSO: ŪRS_TSKP

Objednatel:
Zhotovitel: Jřf SouĚek
Datum: 31.10.2016

P.Ā.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Mnořství celkem	Cena jednotková dodávka	Cena dodávka	Cena jednotková montáž	Cena montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
742 ROZVADĚĀE											
			742230001	RH Skřňňový rozvadĚĀe, 550x1850x205, vĚ. podstavce 100mm, 288 modulů, vĚ. přřstr.	ks	1	63 179,30	63 179,30	4 468,80	4 468,80	67 648,10
			742230002	RK rozvadĚĀe kompenzaĀnĀ 100/16 kVA, 600x2000x400	ks	1	53 864,60	53 864,60	4 468,80	4 468,80	58 333,40
			742110003	R1.1 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 550x550x110mm,72mod. IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	20 227,00	20 227,00	4 233,60	4 233,60	24 460,60
			742110004	R1.2 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 550x550x110mm, 144mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	29 070,20	29 070,20	4 233,60	4 233,60	33 303,80
			742110005	R1.3 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 332x486x90mm, 23mod. IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	8 520,80	8 520,80	4 233,60	4 233,60	12 754,40
			742110006	R1.4 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 550x800x110mm, 120mod. IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	25 279,90	25 279,90	4 233,60	4 233,60	29 513,50
			742110007	R1.4 OVL zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 300x500x110mm,36mod. IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	9 015,30	9 015,30	3 528,00	3 528,00	12 543,30
			742110008	R1.5 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 755x830x160mm,190mod. IP30/IP20, vĚ. přřstr. protřpořžární úprava EI 30 DP1-Sm	ks	1	52 007,80	52 007,80	4 468,80	4 468,80	56 476,60
			742110009	R1.5 OVL zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 300x500x110mm,36mod. IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	10 901,31	10 901,31	3 998,39	3 998,39	14 899,70
			742110010	R2.1 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 300x800x110mm, 60mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	20 951,50	20 951,50	4 233,60	4 233,60	25 185,10
			742110011	R2.2 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 550x650x110mm, 96mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	20 956,40	20 956,40	4 233,60	4 233,60	25 190,00
			742110012	R2.3 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 332x486x90mm, 23mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	4 888,62	4 888,62	4 468,78	4 468,78	9 357,40
			742110013	R2.4 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 330x830x160mm, 78mod.IP30/IP20, vĚ. přřstr. protřpořžární úprava EI 30 DP1-Sm	ks	1	17 660,40	17 660,40	4 233,60	4 233,60	21 894,00
			742110014	R2.5 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 300x650x110mm, 48mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	12 728,91	12 728,91	4 233,59	4 233,59	16 962,50
			742110015	R3.1 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 300x800x110mm, 60mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	16 872,29	16 872,29	4 233,61	4 233,61	21 105,90
			742110016	R3.2 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 550x800x110mm, 120mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	25 871,30	25 871,30	4 468,80	4 468,80	30 340,10
			742110017	R3.3 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 332x486x90mm, 23mod. IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	5 117,98	5 117,98	4 468,82	4 468,82	9 586,80
			742110018	R3.4 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 380x915x160mm, 78mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr. protřpořžární úprava EI 30 DP1-Sm	ks	1	19 204,89	19 204,89	4 233,61	4 233,61	23 438,50
			742110019	R3.5 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 300x650x110mm, 48mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	2 003,41	2 003,41	4 233,59	4 233,59	6 237,00
			742110020	R3.6 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 550x500x110mm, 72mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	21 028,61	21 028,61	4 233,59	4 233,59	25 262,20
			742110021	R4.1 zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 300x800x110mm, 60mod.IP31/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	12 040,49	12 040,49	4 233,61	4 233,61	16 274,10
			742110022	R4.2 nastĚný rozvadĚĀe oceloplech, 550x500x160mm, 72mod.IP44/IP20, vĚ. přřstr.	ks	1	36 483,80	36 483,80	3 998,40	3 998,40	40 482,20
			742110023	R1.VZT zapuřtĚný rozvadĚĀe oceloplech, 330x325x160mm, 26mod.IP30/IP20, vĚ. přřstr. protřpořžární úprava EI 30 DP1-Sm	ks	1	27 222,09	27 222,09	4 468,81	4 468,81	31 690,90
ROZVADĚĀE celkem								515 096,90		97 843,20	612 940,10
743 HRUBĀ MONTĀŽ											
			743110001	Trubka tuhĀ PVC 16, ref. 1516 Kopos	m	30	5,20	156,00	24,50	735,00	891,00
			743110002	Trubka tuhĀ PVC 20, ref. 1520 Kopos	m	70	6,28	439,60	24,52	1 716,40	2 156,00
			743110003	Trubka tuhĀ PVC25, ref. 1525 Kopos	m	30	8,22	246,60	24,48	734,40	981,00
			743110004	Trubka tuhĀ PVC 32, ref. 1532 Kopos	m	30	12,37	371,10	24,53	735,90	1 107,00
			743110005	Trubka tuhĀ PVC 40, ref. 8040 Kopos	m	200	77,80	15 560,00	24,50	4 900,00	20 460,00
			743110006	Trubka tuhĀ ocelovĀ 20, ref. 6020 ZNM, Kopos	m	30	66,81	2 004,30	24,49	734,70	2 739,00
			743110007	Trubka tuhĀ ocelovĀ 32, ref. 6032 ZNM, Kopos	m	30	250,90	7 527,00	24,50	735,00	8 262,00
			743110008	Trubka ohebnĀ PVC 16, ref. 1416 Kopos	m	20	2,55	51,00	24,55	491,00	542,00
			743110009	Trubka ohebnĀ PVC 20, ref. 1420 Kopos	m	110	3,52	387,20	24,48	2 692,80	3 080,00
			743110010	Trubka ohebnĀ PVC 16, ref. 2316 LPE-1 Kopos	m	2	4,70	9,40	24,50	49,00	58,40
			743110011	Trubka ohebnĀ PVC 25, ref. 2325 LPE-1 Kopos	m	60	5,98	358,80	24,52	1 471,20	1 830,00
			743110012	Trubka ohebnĀ PVC 32, ref. 2332 LPE-1 Kopos	m	5	9,50	47,50	24,50	122,50	170,00
			743110013	Trubka ohebnĀ PVC 40, ref. KF 09040 Kopos	m	90	10,79	971,10	24,51	2 205,90	3 177,00
			743110014	Trubka ohebnĀ PVC 110, ref. KF 09110 Kopos	m	30	34,70	1 041,00	24,50	735,00	1 776,00
			743110015	KrabiĀe rozboĀnĀ nastĚnĀ IP44, ref. 8102, Kopos	ks	30	87,23	2 616,90	119,97	3 599,10	6 216,00
			743110016	KrabiĀe rozboĀnĀ, ref.KU 68-1903 / svorky / vřtko, Kopos	ks	315	29,79	9 383,85	82,31	25 927,65	35 311,50
			743110017	KrabiĀe přřstrojovĀ, ref. KP67/2,Kopos	ks	573	7,64	4 377,72	70,56	40 430,88	44 808,60
			743110018	KrabiĀe odoĀnĀ, ref. KO 97/5 s vřtkem, Kopos	ks	35	17,35	607,25	82,35	2 882,25	3 489,50
			743110019	KrabiĀe s vřtkem, ref. KO 125 E, Kopos	ks	66	59,18	3 905,88	110,52	7 294,32	11 200,20
			743110019	KabelovĀ řžab s integrovanou spojkou, nedĚrovanĀ,60x50x0,75, ref. KZNI, Kopos	m	210	0,00	0,00	260,00	54 600,00	54 600,00
			743110020	KabelovĀ řžab s integrovanou spojkou, nedĚrovanĀ,60x100x0,75, ref. KZNI, Kopos	m	35	113,20	3 962,00	157,60	5 516,00	9 478,00
			743110021	KabelovĀ řžab s integrovanou spojkou, nedĚrovanĀ,60x200x0,75, ref. KZNI, Kopos	m	55	134,73	7 410,15	157,57	8 666,35	16 076,50
			743110022	KabelovĀ řžab s integrovanou spojkou, nedĚrovanĀ,60x300x0,75, ref. KZNI, Kopos	m	40	213,43	8 537,20	157,57	6 302,80	14 840,00
			743110023	Vřko kabelovĚho řžabu ř. 50mm, ref. V 50,Kopos	m	210	29,30	6 153,00	0,00	0,00	6 153,00
			743110024	Vřko kabelovĚho řžabu ř. 100mm, ref. V 100,Kopos	m	35	40,30	1 410,50	0,00	0,00	1 410,50
			743110025	Vřko kabelovĚho řžabu ř. 200mm, ref. V 200,Kopos	m	55	68,10	3 745,50	0,00	0,00	3 745,50
			743110026	Vřko kabelovĚho řžabu ř. 300mm, ref. V 300,Kopos	m	40	120,60	4 824,00	0,00	0,00	4 824,00
			743110027	PlastovĀ prolahovĀĀi kanĀl do betonu 50x28 mm , ref.89660, Legrand	m	120	112,02	13 442,40	418,68	50 241,60	63 684,00
			743110028	KabelovĀ drĀtĚnĀ řžab 50x50mm, vĚ. nosnoho materiĀlu, ref.M2 50x50, Arkys	m	160	96,52	15 443,20	157,58	25 212,80	40 656,00
			743110029	DrobnĀ instalaĀnĀ, montĀžnĀ a pomocnĀ materiĀl pro hrubou montĀř	kpl	10	343,00	3 430,00	245,00	2 450,00	5 880,00
HRUBĀ MONTĀŽ celkem								118 420,15		251 182,55	369 602,70
7436 UZEMŇOVĀĀI A HROMOSVODOVĚ SOUSTAVY ref. Tremis											
			743600001	DrĀt FeZn ř 10 mm	m	85	25,38	2 157,30	28,22	2 398,70	4 556,00
			743600002	ZemnĀĀ pĀsek FeZn 4x30 mm	m	260	27,94	7 264,40	21,86	5 683,60	12 948,00
			743600003	DrĀt AlMgSi T2 ř 8 mm	m	1240	17,06	21 154,40	37,64	46 673,60	67 828,00
			743600004	Svorka univerzĀlnĀ SU N, nerez	ks	26	25,17	654,42	65,83	1 711,58	2 366,00
			743600005	Svorka k řřmaci tĚĀi SJ 1b N, nerez	ks	10	37,44	374,40	65,86	658,60	1 033,00
			743600006	Svorka na okapovĚ řžaby Soc N, nerez	ks	16	24,51	392,16	65,89	1 054,24	1 446,40
			743600007	Svorka spojovĀĀi SS N, nerez	ks	21	17,35	364,35	65,85	1 382,85	1 747,20
			743600008	Svorka zkouřebnĀ SZa N, nerez	ks	8	37,45	299,60	91,75	734,00	1 033,60
			743600009	KrabiĀe se zkouřebnĀ svorkou 476010, Dehn	ks	14	797,77	11 168,78	91,73	1 284,22	12 453,00
			743600010	PodpĚra vedenĀ pod tařky PV 11b N, nerez	ks	120	29,60	3 552,00	0,00	0,00	3 552,00
			743600011	PodpĚra vedenĀ na hřebenĀĀe PV 15b N, nerez	ks	80	56,90	4 552,00	0,00	0,00	4 552,00
			743600012	TĚĀ řřmaci JR 2,0 AlMgSi	ks	10	224,22	2 242,20	936,08	9 360,80	11 603,00
			743600013	OchrannĀ střřřka dolnĀ OSD	ks	10	25,98	259,80	23,52	235,20	495,00
			743600014	OchrannĀ střřřka hornĀ OSH	ks	10	33,89	338,90	23,51	235,10	574,00
			743600015	DrĀk řřmacĀe a trubky DJDb	ks	20	11,17	223,40	91,73	1 834,60	2 058,00
UZEMŇOVĀĀI A HROMOSVODOVĚ SOUSTAVY celkem								54 998,11		73 247,09	128 245,20
7442 VODĀĀE MĚDĚNĚ ULOŽENĚ V TRUBKĀĀH											
			744200001	VodĀĀe jednovodiĀovĀ, izolace PVC-CYKY J 3x1,5	m	110	3,33	366,30	15,07	1 657,70	2 024,00
			744200002	VodĀĀe jednovodiĀovĀ, izolace PVC-CYKY J 3x2,5	m	150	13,33	1 999,50	15,97	2 395,50	4 395,00
			744200003	VodĀĀe jednovodiĀovĀ, izolace PVC-CYKY J 3x3,5	m	45	35,31	1 588,95	15,99	7	

744200008	Kabel silový, izolace PVC-CYKY J 3x2,5	m	260	16,16	4 201,60	16,94	4 404,40	8 606,00
744200009	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	35	15,01	525,35	15,99	559,65	1 085,00
744200010	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 3Cx1,5	m	35	41,43	1 450,05	15,97	558,95	2 009,00
7442 VODIČE MĚDĚNÉ ULOŽENÉ POD OMIČKOU								
744200011	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	2270	7,83	17 774,10	15,07	34 208,90	51 983,00
744200011	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	6920	0,00	0,00	25,90	179 228,00	179 228,00
744200012	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	255	15,01	3 827,55	15,99	4 077,45	7 905,00
744200013	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	2130	16,35	34 825,50	15,95	33 973,50	68 799,00
744200014	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	5570	16,16	90 011,20	16,94	94 355,80	184 367,00
744200015	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	35	16,95	593,25	16,95	593,25	1 186,50
744200016	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	260	26,55	6 903,00	16,95	4 407,00	11 310,00
744200017	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	245	41,45	10 155,25	16,95	4 152,75	14 308,00
744200018	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 5Cx6	m	1070	45,07	48 224,90	17,83	19 076,10	67 303,00
744200019	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	240	65,19	15 885,60	19,81	4 754,40	20 640,00
744200020	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	70	106,57	7 459,90	28,23	1 976,10	9 436,00
744200021	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	150	180,32	27 048,00	30,58	4 587,00	31 635,00
744200022	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	570	252,37	143 850,90	32,93	18 770,10	162 621,00
744200023	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 2Ax1,5	m	200	932,67	186 534,00	37,63	7 526,00	194 060,00
744200024	Kabel silový, izolace PVC-CYKY J 3x120+70	m	10	810,91	8 109,10	44,69	446,90	8 556,00
744200025	Kabel ovládací izolace PVC O JQTQ 2x0,8JTY4x1JTY4x1	m	2820	6,75	19 035,00	15,95	44 979,00	64 014,00
744200026	Kabel silový bezhalogénový 1-CSKH-V180, B2ca s1d0 - O 2x1,5JTY4x1JTY4x1	m	520	17,43	9 063,60	15,97	8 304,40	17 368,00
744200027	Kabel silový bezhalogénový 1-CSKH-V180, B2ca s1d0 - O 3x1,5JTY4x1JTY4x1	m	100	21,34	2 134,00	15,96	1 596,00	3 730,00
744200028	Kabel silový bezhalogénový 1-CSKH-V180, B2ca s1d0 - J 5x4JTY4x1JTY4x1	m	80	73,05	5 844,00	17,85	1 428,00	7 272,00
744200029	Kabel ovládací izolace PVC O JQTQ 2x0,8JTY4x1JTY4x1	m	2870	67,23	192 950,10	15,97	45 833,90	238 784,00
744200030	Kabel ovládací SROS 4-22JTY4x1JTY4x1	m	20	10,60	212,00	16,00	320,00	532,00
IZOLOVANÉ VODIČE MĚDĚNÉ celkem					860 912,05		539 173,95	1 400 086,00
7462 UKONČENÍ VODIČŮ								
746200001	Do 2,5 mm2	ks	390	0,00	0,00	13,60	5 304,00	5 304,00
746200002	Do 6 mm2	ks	30	0,00	0,00	15,30	459,00	459,00
746200003	Do 10 mm2	ks	7	0,00	0,00	15,30	107,10	107,10
746200004	Do 16 mm2	ks	2	0,00	0,00	21,90	43,80	43,80
746200005	Do 25 mm2	ks	12	0,00	0,00	48,00	576,00	576,00
746200006	Do 95mm2	ks	2	0,00	0,00	76,20	152,40	152,40
746200007	Do 120mm2	ks	2	0,00	0,00	91,70	183,40	183,40
746200008	Do 240mm2	ks	2	0,00	0,00	134,10	268,20	268,20
UKONČENÍ VODIČŮ celkem					0,00		7 093,90	7 093,90
7471 SPÍNAČE A ZÁSUVKY IP 20, (ref. typ ABB Future linear, mechové bílá, černá, 230V, vícerámečky)								
747100001	Spínač jednopólový fazení 1, mechové bílá	ks	46	175,12	8 055,52	45,18	2 078,28	10 133,80
747100002	Spínač seriový fazení 5, mechové bílá	ks	29	12 092,22	350 674,38	45,18	1 310,22	351 984,60
747100003	Spínač sřídavý fazení 6, mechové bílá	ks	29	179,33	5 200,57	45,17	1 309,93	6 510,50
747100004	Spínač sřídavý dvojitý fazení 6+6, mechové bílá	ks	12	258,94	3 107,28	90,36	1 084,32	4 191,60
747100005	Spínač křížový fazení 7, mechové bílá	ks	1	209,52	209,52	45,18	45,18	254,70
747100006	Ovladač zapínací 1/0, mechové bílá	ks	7	215,12	1 505,84	45,18	316,26	1 822,10
747100007	Spínač žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, mechové bílá	ks	9	522,27	4 700,43	91,73	825,57	5 526,00
747100008	Zásuvka jednosobná 2P+PE, 230 V, 16 A, mechové bílá	ks	391	177,20	69 285,20	78,60	30 732,60	100 017,80
747100009	Zásuvka jednosobná 2P+PE, 230 V, 16 A, mechové černá	ks	17	178,92	3 041,64	78,58	1 335,86	4 377,50
747100010	Zásuvka jednosobná 2P+PE, 230 V, 16 A, s USB nabíjením, studio bílá	ks	29	1 054,18	30 574,22	87,02	2 523,58	33 094,80
747100011	Zásuvka jednosobná 2P+PE, 230 V, 16 A, IP44, 5518A-2929H, hnědá	ks	6	933,67	5 602,02	96,43	578,58	6 180,60
747100012	Rámeček jednosobný mechové bílý	ks	375	93,50	35 062,50	0,00	0,00	35 062,50
747100013	Rámeček dvonosobný mechové bílý	ks	43	124,00	5 332,00	0,00	0,00	5 332,00
747100014	Rámeček trojnásobný mechové bílý	ks	9	196,90	1 772,10	0,00	0,00	1 772,10
747100015	Rámeček čtyřnásobný mechové bílý	ks	16	286,30	4 580,80	0,00	0,00	4 580,80
747100016	Spínač jednopólový MGU3.101.18, fazení 1, bílá	ks	2	74,70	149,40	45,20	90,40	239,80
7471 SPÍNAČE A ZÁSUVKY IP 44, (ref. typ ABB Tango)								
747100017	Spínač jednopólový fazení 1, pod omítku, 3558A-06940B, bílá	ks	2	121,71	243,42	78,59	157,18	400,60
747100018	Spínač seriový fazení 5, pod omítku, 3558A-05940B, bílá	ks	1	140,41	140,41	78,59	78,59	219,00
747100019	Spínač sřídavý fazení 6, pod omítku, 3558A-06940B, bílá	ks	8	121,71	973,68	78,59	628,72	1 602,40
747100020	Spínač sřídavý dvojitý fazení 6+6, pod omítku, 3558A-52940B, bílá	ks	1	186,03	186,03	90,37	90,37	276,40
747100021	Zásuvka jednosobná pod omítku, 2P+PE, 230 V, 16 A, IP44, 5518A-2999B, bílá	ks	13	0,00	0,00	208,20	2 706,60	2 706,60
747100022	Zásuvka jednosobná na omítku, 2P+PE, 230 V, 16 A, IP44, 5518A-2929H, bílá	ks	60	59,99	3 599,40	78,61	4 716,60	8 316,00
747100023	Zásuvka jednosobná na omítku, 2P+PE, 230 V, 16 A, IP44, 5518A-2929H, hnědá	ks	22	65,58	1 432,76	78,62	1 729,64	3 172,40
747100024	Zásuvka jednosobná, na omítku, 2P+PE, 230 V, 16 A, IP44, s přepět. Ochr. 5598A-2929H	ks	6	815,27	4 891,62	96,43	578,58	5 470,20
747100025	Zásuvka jednosobná, na omítku, 3P+N+PE, 400 V, 16 A, IP44	ks	1	101,54	101,54	110,56	110,56	212,10
747100026	Zásuvka jednosobná, na omítku, 3P+N+PE, 400 V, 32 A, IP44	ks	2	134,75	269,50	110,55	221,10	490,60
747100027	Spínač automatický se snímačem pohybu, 1xrelé, IP20, ref. 3299A-A22100B, ABB	ks	45	911,63	41 023,35	197,57	8 890,65	49 914,00
747100028	Spínač jednopólový fazení 1, IP44	ks	17	54,99	934,83	78,61	1 336,37	2 271,20
747100029	Spínač seriový fazení 5, IP44	ks	4	72,91	291,64	78,59	314,36	606,00
747100030	Spínač automatický se snímačem pohybu, 1xrelé, IP.ref. Luxa 101-360, Theben	ks	4	1 442,82	5 771,28	211,68	846,72	6 618,00
747100031	Požární tlačítko pod sklem, 1xNO, 1xNC, ref. GW42201	ks	2	496,29	992,58	235,21	470,42	1 463,00
7471 PODLAHOVÉ KRABICE ref. LEGRAND								
747100032	Podlahová krabice pro 12 modulů, 2x zás. 230V, 16A; 2x zás. datová, 75-105mm pro vysoké zatížení, IP 66	ks	13	0,00	0,00	4 650,10	60 451,30	60 451,30
747100033	Podlahová krabice pro 12 modulů, 4x zás. 230V, 16A; 2x zás. datová, 75-105mm	ks	13	1 603,78	20 849,14	2 116,82	27 518,66	48 367,80
747100034	Podlahová krabice pro 12 modulů, 2x zás. 230V, 16A; 2x zás. datová, 75-105mm	ks	1	1 603,78	1 603,78	2 116,82	2 116,82	3 720,60
747100035	Zásuvky 2P+PE do podlah. Krabic, ref. Legrand Mosaic	ks	82	48,11	3 945,02	78,59	6 444,38	10 389,40
SPÍNAČE A ZÁSUVKY celkem					616 110,40		161 638,40	777 748,80
7479 OSTATNÍ DDODÁVKY								
747900001	Rídící jednotka pro monitoring nouzových svítidel, ref. RUBIC 250, Mous	ks	1	24 198,91	24 198,91	3 998,39	3 998,39	28 197,30
747900002	Programovací jednotka pro Rubic	ks	1	9 002,10	9 002,10	3 998,40	3 998,40	13 000,50
742200003	Záložní zdroj 30kVA, 20min., dělitelný, ref. Powerwat+3330XI vč. baterii, Firstpower	ks	1	214 007,82	214 007,82	16 558,08	16 558,08	230 565,90
ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ DALI								
747900004	PER 610 reléová jednotka, sběrníkové řízení	ks	6	7 751,80	46 510,80	5 880,00	35 280,00	81 790,80
747900005	PEF 150, řídicí jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	15	7 587,92	113 818,80	5 879,98	88 199,70	202 018,50
747900006	PEF 150 DMX, řídicí jednotka DALI DMX, sběrníkové řízení	ks	1	6 854,80	6 854,80	5 880,00	5 880,00	12 734,80
747900007	PEC 25, konvertor RS 232/485	ks	5	3 233,60	16 168,00	3 998,40	19 992,00	36 160,00
747900008	Ovládací dotykový panel FT08	ks	6	19 578,80	117 472,80	3 057,60	18 345,60	135 818,40
747900009	Propojovací modul dotykových panelů	ks	1	7 220,28	7 220,28	3 998,42	3 998,42	11 218,70
747900010	Krabice pod ovládací dotykový panel	ks	6	138,49	830,94	117,61	705,66	1 536,60
747900011	Instalace dotykového ovládacího panelu	ks	6	0,00	0,00	3 057,60	18 345,60	18 345,60
747900012	Programování světelných nálad, oživení, testy	ks	3	0,00	0,00	40 078,10	120 234,30	120 234,30
747900013	Drobný instalační a pomocný materiál pro kompletace	kopl	3	3 430,00	10 290,00	1 470,00	4 410,00	14 700,00
OSTATNÍ DDODÁVKY celkem					566 375,25		339 946,15	906 321,40
46015 ZEMNÍ PRÁCE -46M								
460150001	Hloubení rýhy ručně š 20cm, hl.50cm, zemina tř.2	m	255	0,00	0,00	19,70	5 023,50	5 023,50
460150001	Hloubení rýhy ručně š 40 cm, hl.100 cm, zemina tř.2	m	30	0,00	0,00	79,00	2 370,00	2 370,00
460420001	Zřízení kabelového lože tl. 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, š. do 25 cm	m	255	0,00	0,00	18,90	4 819,50	4 819,50
460420001	Zřízení kabelového lože tl. 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, š. do 50 cm	m	30	0,00	0,00	34,60	1 038,00	1 038,00
460530001	Zásyp kabelové rýhy ručně š 20cm, hl.50cm, zemina tř.2	m	255	0,00	0,00	23,70	6 043,50	6 043,50
460530001	Zásyp kabelové rýhy ručně š 50 cm, hl.100 cm, zemina tř.2	m	30	0,00	0,00	92,20	2 766,00	2 766,00
ZEMNÍ PRÁCE celkem					0,00	0,00	22 060,50	22 060,50
7481 SVĚTLIDLA - do soupisu svítidel dle tabulky je v nabídce je třeba cenově promítnout podrobnou specifikaci dle knihy svítidel								
TYP SVĚTLIDEL VIZ. V.Č. D.1.2.6.02-LEGENDA SILNOPROUDU								
748100001	S1b	ks	9	6 541,70	58 875,30	235,20	2 116,80	60 992,10
748100002	S1r	ks	5	10 284,80	51 424,00	235,20	1 176,00	52 600,00
748100003	S1 linka	ks	7	10 219,24	71 534,68	305,76	2 140,32	73 675,00
748100004	S2 + světelný zdroj (sestava svítidel)	ks	2	91 564,20	183 128,40	1 176,00	2 352,00	185 480,40
748100005	S3 + světelný zdroj	ks	39	7 976,60	311 087,40	235,20	9 172,80	320 260,20

748100007	S4 + světelný zdroj	ks	1	8 480,40	8 480,40	235,20	235,20	8 715,60
748100008	ST4 (4 metry)	ks	10	4 780,91	47 809,10	1 175,99	11 759,90	59 569,00
748100009	ST4 duo (4m) sestava lišt	ks	7	18 068,40	126 478,80	1 176,00	8 232,00	134 710,80
748100010	S5a + světelný zdroj	ks	10	8 315,20	83 152,00	235,20	2 352,00	85 504,00
748100011	S5b	ks	6	9 294,14	55 764,84	305,76	1 834,56	57 599,40
748100012	S5c + světelný zdroj	ks	6	8 315,24	49 891,44	305,76	1 834,56	51 726,00
748100014	S6	ks	71	10 155,84	721 064,64	305,76	21 708,96	742 773,60
748100015	S7	ks	35	13 117,04	459 096,40	305,76	10 701,60	469 798,00
748100016	S8 + světelný zdroj	ks	15	6 147,60	92 214,00	235,20	3 528,00	95 742,00
748100017	S8a	bm	45	1 699,21	76 464,45	705,59	31 751,55	108 216,00
748100017	S8b	bm	50	0,00	0,00	2 404,80	120 240,00	120 240,00
748100017	S8c	bm	52	0,00	0,00	2 404,80	125 049,60	125 049,60
748100017	S8d	bm	45	0,00	0,00	2 404,80	108 216,00	108 216,00
748100017	S8e	bm	234	0,00	0,00	2 404,80	562 723,20	562 723,20
748100017	S8f	bm	4	0,00	0,00	2 404,80	9 619,20	9 619,20
748100017	S8g	bm	22	0,00	0,00	2 404,80	52 905,60	52 905,60
748100017	S8h	bm	12	0,00	0,00	2 404,80	28 857,60	28 857,60
748100017	S8i	bm	24	0,00	0,00	2 404,80	57 715,20	57 715,20
748100018	S10 + světelný zdroj	ks	90	2 437,40	219 366,00	235,20	21 168,00	240 534,00
748100019	S11 + světelný zdroj	ks	68	3 037,50	206 550,00	235,20	15 993,60	222 543,60
748100020	S12	ks	15	4 011,00	60 165,00	235,20	3 528,00	63 693,00
748100021	S13 + světelný zdroj	ks	33	13 678,24	451 381,92	305,76	10 090,08	461 472,00
748100022	S14 + světelný zdroj	ks	39	8 159,00	318 201,00	235,20	9 172,80	327 373,80
748100023	S15 + světelný zdroj	ks	15	8 935,40	134 031,00	235,20	3 528,00	137 559,00
748100024	S16	ks	5	23 114,90	115 574,50	470,40	2 352,00	117 926,50
748100025	S17	ks	26	6 788,38	176 497,88	258,72	6 726,72	183 224,60
748100026	S18a	ks	8	7 932,00	63 456,00	235,20	1 881,60	65 337,60
748100027	S18b	ks	8	21 238,90	169 911,20	588,00	4 704,00	174 615,20
748100028	S18c	ks	9	21 238,90	191 150,10	588,00	5 292,00	196 442,10
748100029	S18 RGB	ks	3	38 553,90	115 661,70	940,80	2 822,40	118 484,10
748100030	S19a	ks	3	55 370,00	166 110,00	1 176,00	3 528,00	169 638,00
748100031	S19b	ks	9	15 405,00	138 645,00	588,00	5 292,00	143 937,00
748100032	S19c	ks	7	20 239,10	141 673,70	588,00	4 116,00	145 789,70
748100033	S19d	ks	5	18 029,70	90 148,50	588,00	2 940,00	93 088,50
748100034	S19e	ks	2	25 224,30	50 448,60	588,00	1 176,00	51 624,60
748100035	S19f	ks	2	32 775,80	65 551,60	588,00	1 176,00	66 727,60
748100036	S19g	ks	1	18 029,70	18 029,70	588,00	588,00	18 617,70
748100037	S19h	ks	4	9 294,14	37 176,56	305,76	1 223,04	38 399,60
748100038	S19i	ks	4	10 272,94	41 091,76	305,76	1 223,04	42 314,80
748100039	S19j	ks	3	9 294,14	27 882,42	305,76	917,28	28 799,70
748100040	S19k	ks	3	10 272,94	30 818,82	305,76	917,28	31 736,10
748100041	S20 + světelný zdroj	ks	8	18 472,80	147 782,40	588,00	4 704,00	152 486,40
748100042	S21a + světelný zdroj	ks	38	16 045,50	609 729,00	588,00	22 344,00	632 073,00
748100043	S21b + světelný zdroj	ks	10	15 195,60	151 956,00	588,00	5 880,00	157 836,00
748100044	S21c + světelný zdroj	ks	12	18 540,00	222 480,00	588,00	7 056,00	229 536,00
748100045	S21v	ks	12	14 765,20	177 182,40	470,40	5 644,80	182 827,20
748100046	S22	ks	20	26 180,50	523 610,00	588,00	11 760,00	535 370,00
748100047	S23	ks	28	0,00	0,00	490,00	13 720,00	13 720,00
748100048	S24	ks	1	193 795,00	193 795,00	1 176,00	1 176,00	194 971,00
748100049	S25	ks	9	31 481,80	283 336,20	588,00	5 292,00	288 628,20
748100050	S26	ks	19	28 158,20	535 005,80	588,00	11 172,00	546 177,80
748100051	S27a	ks	9	3 874,70	34 872,30	235,20	2 116,80	36 989,10
748100052	S27b	ks	5	6 226,64	31 133,20	305,76	1 528,80	32 662,00
748100053	S28	ks	23	6 912,24	158 981,52	305,76	7 032,48	166 014,00
748100054	S29	ks	19	12 082,74	229 572,06	305,76	5 809,44	235 381,50
748100055	S30a	ks	7	7 127,44	49 892,08	305,76	2 140,32	52 032,40
748100056	S30b	ks	9	16 722,06	150 498,54	399,84	3 598,56	154 097,10
748100057	S31	ks	2	17 987,00	35 974,00	588,00	1 176,00	37 150,00
748100058	S32a	ks	6	6 311,14	37 866,84	305,76	1 834,56	39 701,40
748100059	S32b	ks	8	6 759,68	54 077,44	258,72	2 069,76	56 147,20
748100060	S32c	ks	2	14 664,40	29 328,80	588,00	1 176,00	30 504,80
748100061	S33a	ks	15	23 521,80	352 827,00	588,00	8 820,00	361 647,00
748100062	S33b	ks	14	14 279,40	199 911,60	470,40	6 585,60	206 497,20
748100063	S33c	ks	8	14 279,40	114 235,20	470,40	3 763,20	117 998,40
748100064	S33d	ks	13	14 279,40	185 632,20	470,40	6 115,20	191 747,40
748100065	S34	ks	1	25 429,60	25 429,60	470,40	470,40	25 900,00
748100066	S35	ks	1	30 217,80	30 217,80	470,40	470,40	30 688,20
748100067	S36	ks	1	12 723,10	12 723,10	470,40	470,40	13 193,50
748100068	S37	ks	3	8 074,50	24 223,50	235,20	705,60	24 929,10
748100069	S38	ks	1	24 804,80	24 804,80	588,00	588,00	25 392,80
748100070	S39	ks	2	10 292,10	20 584,20	470,40	940,80	21 525,00
748100071	S40 + světelný zdroj	ks	9	4 429,60	39 866,40	2 352,00	21 168,00	61 034,40
748100072	S41	ks	8	9 966,60	79 732,80	470,40	3 763,20	83 496,00
748100073	S42	ks	7	5 208,40	36 458,80	235,20	1 646,40	38 105,20
748100074	N	ks	91	2 679,90	243 870,90	235,20	21 403,20	265 274,10
748100075	NP	ks	73	2 170,50	158 446,50	235,20	17 169,60	175 616,10
748100076	světelné zdroje	ks		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SVĚTLIDLA celkem				10 632 026,79		1 497 890,01	12 129 916,80

7499 OSTATNÍ

749900001	Stavební pomocné práce	hod	180	0,00	0,00	294,00	52 920,00	52 920,00
749900002	Protipožární ucpávka ref. silikonový tmel Hilti 300ml	ks	25	0,00	0,00	441,00	11 025,00	11 025,00
749900003	Těsnící hydroizolační manžety	ks	4	0,00	0,00	3 452,50	13 810,00	13 810,00
749900004	Kontrola	hod	24	0,00	0,00	343,00	8 232,00	8 232,00
749900005	Revizní technik	hod	35	0,00	0,00	343,00	12 005,00	12 005,00
749900006	Spolupráce s revizním technikem	hod	60	0,00	0,00	343,00	20 580,00	20 580,00
749900007	Zaškolení obsluhy	hod	16	0,00	0,00	289,10	4 625,60	4 625,60
749900008	Závěrečné srovnání, začistění, sejmutí zásuvek a vypínačů pro malby atd.	hod	48	0,00	0,00	289,10	13 876,80	13 876,80
	OSTATNÍ celkem				0,00		137 074,40	137 074,40

Celkem bez DPH

13 363 939,65

3 127 150,15

16 491 089,80

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Délky kabelů, úložného materiálu, kabelových žlabů, krytů, ohybů, konzole, šrouby, hmoždinky a ostatní pomocný a upevňovací materiál je nutno proměřit na místě před realizací elektromontážních prací.

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah optavky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasně a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají z dodatku, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomocce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začistovací objemy atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VĚ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: D.1.2.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.2.4.7 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Ladislav Kovalčík
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka Cena jedn.	Montáž Cena jedn.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7		8			9

REKAPITULACE

700 11	STRK - Strukturovaná kabeláž	369 161	521 273	890 434							
700 12	UTO – Uzavřený informační televizní okruh (součást STRK)	0	0	0							
700 13	EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace	250 449	272 683	523 133							
700 14	Hlásiče požáru (v systému EZS)	241 456	120 323	361 779							
700 15	CCTV - Kamerový bezpečnostní systém	104 077	60 328	164 404							
700 16	EKV - Elektronická kontrola vstupu	884 302	245 067	1 129 368							
700 17	Ochrana knihovního fondu	1 646	11 525	13 171							
700 18	Navádění NS (nevidomých a slabozrakých) klientů	1 468	1 943	3 411							
700 19	Ozvučení audiovizuálních a přednáškových místností	142 425	61 443	203 868							
700 20	Domovní videotelefon	26 096	8 276	34 371							
700 21	Společná TV anténa	20 389	13 177	33 566							
700 22	Docházka	17 731	10 603	28 334							
700 23	Telefonní ústředna	45 021	13 706	58 727							
700 24	Společná zařízení	34 369	44 579	78 948							
700 25	Zemní práce	2 552	21 849	24 401							
REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč,- bez DPH									2 141 142	1 406 774	3 547 916

Ve specifikaci nejsou započteny žádné PC (kromě elektronické kontroly vstupu – 2 ks + 1 řídicí PC) , k tel.ústředně je uveden vždy jen 1 ks telefonního přístroje, ale žádné aktivní prvky strukturované kabeláže. Nutno doplnit dle potřeb knihovny.

Kapitola - Ochrana knihovního fondu – bude přesně vyspecifikována a naceněna v době před dokončením stavebních úprav na základě dostupných technických prvků, které budou vyráběny a dodávány na trh.

STRK - Strukturovaná kabeláž

Investor zváží přemístění stávajícího racku, přemístění stávající telefonní ústředny, telefonních přístrojů i aktivních prvků STRK ze stávající do nové budovy – místnosti serveru

1	700 11 0001	Rozvaděč MIS 2 10/20 p.om.	ks	1	3704,37	988	3 704	988	4 692,20		
2	700 11 0002	Kabel sdělovací 15x2x0,5	m	40	32,93	10	1 317	395	1 712,00		
3	700 11 0003	Trubka HDPE 40	m	75	12,15	13	911	941	1 852,50		
4	700 11 0004	Trubka ohebná 40mm vč. vysekání drážek Rozvaděčová skříň pro 19" panely - kompletně vybavená, š=600 mm, hl.=600mm, v = 42U, včetně podstavce 80-100 mm (s ventilačními otvory), víka s větracími otvory, přední skleněné dveře, ventilační jednotka s ventilátory uložená ve víku, 19" napájecí panel 5x 230V, 10A , přepět. ochrana 3. st., 3m	m	35	9,05	26	317	922	1 239,00		
5	700 11 0101	Datová dvojitá zásuvka, 2xRJ-45 UTP, Cat. 6 vč. krabice a rámečku design referenční ABB Future linear, mechově bílá	ks	2	9 878	823	19 757	1 646	21 403,20		
6	700 11 0102	Datová jednozásuvka, 1xRJ-45 UTP, Cat. 6 vč. krabice a rámečku design referenční ABB Future linear, mechově bílá	ks	2	494	82	988	165	1 152,40		
7	700 11 0103	Patch Panel 24port RJ-45 UTP, Cat. 6	ks	28	407	66	11 409	1 844	13 252,40		
8	700 11 0104	Patch panel 24 port pro telefonní systém	ks	16	626	1 029	10 010	16 464	26 473,60		
9	700 11 0105	UTP 4 Kabel, 200MHz, Cat.6 , PVC	ks	1	453	1 070	453	1 070	1 522,90		
10	700 11 0107	Patch kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 4pár, kat.6, 2m	m	29 350	7	10	193 710	290 565	484 275,00		
11	700 11 0108	Vertikální vyvazovací oka 80x 60 mm	ks	360	25	29	8 888	10 372	19 260,00		
12	700 11 0109	Vyvazovací panel 1U, kovový	ks	16	119	82	1 897	1 317	3 214,40		
13	700 11 0110	police 1U, hl. = 350 mm	ks	16	119	82	1 897	1 317	3 214,40		
14	700 11 0111	upevňovací materiál – hmoždinky, pásky	ks	2	280	82	560	165	724,40		
15	700 11 0112	Ostatní instalační materiál, odbočné krabice, aj.	kpl	1	412	412	412	412	823,20		
16	700 11 0113	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	kpl	1	412	823	412	823	1 234,80		
17	700 11 0114	PVC trubka p. om. 40 mm vč. vysekání drážek	m	4 800	5	27	24 336	129 744	154 080,00		
18	700 11 0115	Prostupy veškerých kabelů všech technologií	m	530	10	28	5 125	14 909	20 034,00		
19	700 11 0116	Pomocný materiál	kpl	1	823	412	1 235	0	1 234,80		
20	700 11 0117	Pomocný materiál	kpl	1	823	412	823	412	1 234,80		
21	700 11 0501	Dodavatelská část – projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	kpl	1	5 762	0	5 762	5 762	5 762,40		
22	700 11 1101	Měření vč. Měřících protokolů	kpl	1	9 327	0	9 327	9 327	9 326,90		
23	700 11 0118	Nespecif. montážní, pomocný a nosný materiál dodavatele a montážní organizace	kpl	1	1 646	412	1 646	412	2 058,00		
24	700 11 1102	Montážní a přepojovací práce na kabelech, ukončení	kpl	1	823	0	823	823	823,20		
25	700 11 1103	Montáž, oživení, zapojení	kpl	1	823	0	823	823	823,20		
26	700 11 0118	Podružný a drobný montážní materiál	kpl	1	823	0	823	823	823,20		
27	700 11 1104	Konfigurace, uvedení do provozu, revize	kpl	1	823	0	823	823	823,20		
28	700 11 0107	UTP 4 Kabel, z ovl. panelu DALI do určených míst D1-D6,DALIR,DALID	m	720	15	0	10 656	10 656	10 656,00		
STRK - Strukturovaná kabeláž - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH									369 160,90	521 272,60	890 433,50

UTO – Uzavřený informační televizní okruh

Všechny nástěnné monitory v budově knihovny jsou připojeny 1 x UTP kabelem do racku, v racku budou zapojeny na samostatný patch panel. V dodávce nejsou monitory ani softwareově vybavení pro provozování UTO

1	700 12 001	UTO – Uzavřený inf. televizní okruh - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH	kpl	1	0	0	0	0	0,00		
UTO – Uzavřený inf. televizní okruh - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH									0	0	0,00

EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace (Ref.výrobek GALAXY GD520)

1	700 13 0001	Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem GALAXYGD-520	ks	1	10 702	576	10 702	576	11 277,80	
2	700 13 0002	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu E080-4	ks	1	3 375	206	3 375	206	3 580,90	
3	700 13 0003	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS PS12170	ks	1	650	82	650	82	732,70	
4	700 13 0004	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy G8P	ks	14	2 223	206	31 116	2 881	33 997,60	
5	700 13 0005	GSM komunikátor	ks	1	4 108	329	4 108	329	4 437,10	
6	700 13 0006	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	5	4 524	292	22 619	1 459	24 078,50	
7	700 13 0007	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS PS12170 VdS	ks	5	658	83	3 288	416	3 704,50	
8	700 13 0008	Klávesnice s plošným barevným VGA dotykovým LCD displejem CP041	ks	3	7 318	329	21 955	988	22 942,50	
	700 13 0010	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm MAS 203	ks	232	256	206	59 394	47 743	107 137,60	
9	700 13 0011	Propojovací krabice,16+2 šroubovací svorky do krabice KU68 RKZ18S	ks	90	33	123	2 964	11 112	14 076,00	
10	700 13 0012	Plastová nízká propojovací krabice, 15+1 pájecích svorek RKZ211	ks	10	338	123	3 383	1 235	4 618,00	
11	700 13 0013	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm EMPS50	ks	3	256	206	768	617	1 385,40	
12	700 13 0014	PIR detektor se zrcadlovou optikou, funkcí AM, vestavěnými EOL a dosahem 16m IS3016A	ks	20	815	206	16 300	4 116	20 416,00	
13	700 13 0015	PIR detektor s dosahem 16m, EOL resistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce IS3016	ks	18	650	206	11 706	3 704	15 409,80	
14	700 13 0016	PIR detektor stropní s dosahem průměr až 10,5m a QUAD pyroelementem RF360	ks	8	996	206	7 969	1 646	9 615,20	
15	700 13 0017	Detektor třístění skla s dosahem až 9m	ks	7	815	206	5 705	1 441	7 145,60	
16	700 13 0018	Nouzové tlačítko na inv. WC (design shodný s ost.el.)	ks	8	165	206	1 317	1 646	2 963,20	
17	700 13 0019	Vybavovací tlačítko (design shodný s ost.el.)	ks	4	173	124	692	494	1 185,60	
18	700 13 0020	Blikač nad dveře (na chodbě) z inv. WC	ks	4	256	123	1 024	494	1 518,00	
19	700 13 0021	Lin.zdroj v krytu, se sign.výst. a odp. AKU, max.2A celkem, AKU max.2 x 7Ah ZBPK27,6V/2A-K7	ks	2	2 552	329	5 104	659	5 762,40	
20	700 13 0022	AKU 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS PS1270 VdS	ks	4	724	82	2 898	329	3 226,80	
	700 13 3001	Program pro uživatele (správce) celé řady ústředěn GALAXY SPRAVCE GALAXY 3.X	ks	1		412	0	412	411,60	
21	700 13 0022	REM/C Paralelní LED signalizace, volitelné napájení 3 až 20Vss anebo 5 až 30Vss, výběr	ks	1		700	0	700	699,70	
22	700 13 0023	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	3 660	8	11	27 670	41 504	69 174,00	
23	700 13 0024	Kabel LAM TWIN FTP cat.5 DATOVÝ 4x2x0,5	m	410	6	10	2 370	4 067	6 437,00	
24	700 13 0025	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	410	8	10	3 374	4 047	7 421,00	
25	700 11 0114	Kabel napájecí 3x1,5	m	650		21	0	13 390	13 390,00	
26	700 11 0115	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	3 200		33	0	105 280	105 280,00	
27	700 11 0114	PVC trubka p. om. 40 mm vč. vysekání drážek	m	480		35	0	16 992	16 992,00	
28	700 11 1001	Uvedení do provozu, zaškolení	kpl	1		4 116	0	4 116	4 116,00	
EZS - Elektrická zabezp.signalizace - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH								250 449,47	272 683,03	523 132,50

Hlásiče požáru (v systému EZS)

1	700 13 0004	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy G8P	ks	18	2 136	293	38 443	5 268	43 711,20	
2	700 14 0001	Signalizační tablo v krytu pro 16 LED diod. GVM16PLED	ks	1	5 351	576	5 351	576	5 927,00	
3	700 13 0006	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158	ks	5	4 528	288	22 638	1 441	24 078,50	
4	700 13 0007	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS PS12170 VdS	ks	5	659	82	3 293	412	3 704,50	
5	700 14 0002	Patice 12V releová samoresetovací pro hlásiče ECO100012NL	ks	103	231	123	23 743	12 719	36 462,00	
6	700 14 0003	Hlásič optický série ECO1000 ECO1003	ks	103	724	82	74 611	8 479	83 090,10	
7	700 14 0004	Červené tiskové tlačítko, NO/NC, prolamovací plast CXM/CO/P/R/BB	ks	16	321	206	5 137	3 293	8 430,40	
8	700 14 0005	Fireray5000 systém (hlavice detektoru, řídicí jednotka, 1x odrazka), IP54	ks	2	9 878	1 235	19 757	2 470	22 226,40	
9	700 14 0006	Přídavná hlavice k FIRERAY5000 FIRERAY5000 single detector	ks	1	6 592	412	6 592	412	7 003,80	
	700 14 0007	Tlačítko „Požár“ do rozv. Skříně v 1.NP	ks	1	321	123	321	123	444,50	
10	700 13 0023	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	2 580	9	10	23 323	25 439	48 762,00	
11	700 13 0024	Kabel LAM TWIN FTP cat.5 DATOVÝ 4x2x0,5	m	280	6	10	1 618	2 778	4 396,00	
12	700 13 0025	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	280	8	10	2 304	2 764	5 068,00	
13	700 11 0114	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	1 670	6	26	9 619	43 988	53 607,00	
14	700 11 0115	PVC trubka p. om. 40 mm vč. vysekání drážek	m	230	12	26	2 647	6 047	8 694,00	
15	700 13 1001	Uvedení do provozu, zaškolení	kpl	1	2 058	4 116	2 058	4 116	6 174,00	
Hlásiče požáru (v systému EZS) - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH								241 456,18	120 323,22	361 779,40

CCTV - Kamerový bezpečnostní systém

1	700 15 1101	Vnitřní IP dome kamera, barevná, HD 720p, 1MP, f=2,8-10mm	ks	10	3 210	576	32 105	5 762	37 867,00	
2	700 15 1102	IP kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZVF, f=2,8-10mm, WDR, IR, IP66	ks	6	3 293	576	19 757	3 457	23 214,00	
3	700 15 1103	NVR pro 16 IP kamer/enkodérů, HDMI, bez HDD, 80Mbps	ks	1	3 293	370	3 293	370	3 663,20	
4	700 15 1104	Přídavný HDD k rekordérům, 2TB	ks	1	2 552	206	2 552	206	2 757,70	
5	700 15 1101	10/100 Mbps Web Smart switch, 24 portů PoE, 1-4 PoE+ celkem 193W; 2x SFP slot	ks	1		10 372	0	10 372	10 372,30	
6	700 15 1105	DELL stanice Dell Precision dle konfigurace	ks	1	16 464	659	16 464	659	17 122,60	
7	700 15 1106	LCD LED monitor, 21.5", Full HD 1920x1080, 16:9, HDMI, BNC, VGA, 230V	m	2	8 232	206	16 464	412	16 875,60	
8	700 13 0024	Kabel LAM TWIN FTP cat.5 DATOVÝ 4x2x0,5	m	1 020	6	10	5 896	10 118	16 014,00	
9	700 13 0025	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	410	8	10	3 374	4 047	7 421,00	
10	700 11 0114	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	650	6	26	4 173	16 692	20 865,00	
11	700 15 3001	Kamerové zkoušky	kpl	1		5 762	0	5 762	5 762,40	
12	700 15 1001	Uvedení do provozu, zaškolení	kpl	1		2 470	0	2 470	2 469,60	
CCTV - Kamerový bezp. systém - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH								104 076,82	60 327,58	164 404,40

EKV - Elektronická kontrola vstupu

1	700 16 1101	Kontrolér PRO32IC (IC) systému PRO-3200	ks	2	16 464	370	32 928	741	33 668,80
2	700 16 1102	Modul pro 2 čtečky systému PRO-3200 nebo PRO-2200	ks	31	8 397	288	260 297	8 932	269 228,80
3	700 16 1103	PRO32IN I/O modul se 16 vstupy systému PRO-3200	ks	1	9 055	288	9 055	288	9 343,30
4	700 16 1104	3200 I/O modul se 16 reléovými výstupy systému PRO-3200	ks	1	11 031	206	11 031	206	11 236,70
5	700 16 1105	iCLASS SE R10 Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká	ks	58	1 976	370	114 588	21 486	136 073,80
6	700 16 1106	Karta „písečka“ (Mifare Desfire Classic 4k)	ks	1 000	41	25	41 190	24 710	65 900,00
7	700 16 1107	ZBP13,8V/3A-K17 Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A	ks	10	1 070	206	10 702	2 058	12 760,00
8	700 16 1108	PS1270 VdS AKU 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	ks	10	576	206	5 762	2 058	7 820,00
9	700 16 1109	ZBPK27,6V/2A-K7 Lin.zdroj v krytu, se sign.výst. a odp. AKU, max.2A celkem, AKU max.2 x 7Ah	ks	2	988	206	1 976	412	2 387,20
10	700 16 1110	PS12170 VdS AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	4	576	82	2 305	329	2 634,40
11	700 16 1111	HUB PRO BOX Kovový kryt pro HUB PRO / PRO-3200 / RIO MB-sec	ks	32	319	123	10 221	3 951	14 172,80
12	700 16 1112	S-4 Protizámková ochrana na zámky, sada 2 ks	ks	1	576	123	576	123	699,70
13	700 16 1113	ABLOY EL460 Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek backset 35mm	ks	14	9 055	288	126 773	4 034	130 806,20

14	700 16 1114	ABLOY KABEL EA 218 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	16	823	206	13 171	3 293	16 464,00
15	700 16 1115	EA 280/18 Kabelová zadlabovací průchodka (260x18x16mm)	ks	27	576	206	15 558	5 566	21 114,00
16	700 16 1116	Z3/Z5 Držák "Z" pro kotvu elektromagnetu V3Sxx, ECS5xx, V5Sxx, ECS8xx.	ks	2	453	206	906	412	1 317,20
17	700 16 1117	L5 Držák "L" pro tělo elektromagnetu V5Sxx a ECS8xx.	ks	2	288	123	576	247	823,20
18	700 16 1118	V5SR Dveřní elektromagnet 500kg, 12/24V, optická signalizace	ks	2	3 046	370	6 092	741	6 832,60
		EFF EFF 128A71 Profix- Elektrický otvírač ploché konstrukce, momentový kolík,							
19	700 16 1119	10V-24V ss/st skrytá montáž	ks	29	1 317	288	38 196	8 355	46 550,80
20	700 16 1120	EL000449 Čelní krátký plech 10640-01	ks	49	272	115	13 311	5 647	18 958,10
21	700 16 1121	EFF EFF 118 A71 Protipožární otvírač ploché konstrukce 10-24V AC/DC, stavíteľ. sřetka skrytá montáž	ks	20	5 433	370	108 663	7 409	116 072,00
22	700 16 1122	WPS4U5GA WIN-PAK SE 4.0 pro správu EKV, 5 uživatelů, pokročilá integr.CCTV a PZTS Galaxy	ks	1	34 574	823	34 574	823	35 397,60
		Celoplech. zapuřtřená rozvodnice – ř-v-hl 500x540x127 mm (590x470x135mm) skřtř (do zádveřtř) – otvřrání na řetku (uvnitř klávesnice EZS, ovládání clon, dveřtř, Central a Total stop tlačtřtko, aj.) prosklená dvřtřřka							
23	700 13 0023		ks	2		6 709	0	13 418	13 418,20
24	700 13 0024	Přřdavný magnet ASSA ABLOY VISTA VM600 272kg 12-24V DC,ALU do rozvodnice	ks	2		1 935	0	3 869	3 869,00
25	700 16 1123	DELL SERVER Dell PowerEdge dle konfigurace	ks	1	4 775	288	4 775	288	5 062,70
26	700 16 1124	DELL STANICE Dell Precision dle konfigurace	ks	1	5 762	370	5 762	370	6 132,80
27	700 16 1125	pcProx Plus iCLASS Stoinř třečka multitechnologická, vřetně iCLASS (SE) s USB vřtřtřpem	ks	1	4 939	370	4 939	370	5 309,60
28	700 13 0024	Kabel FTP cat.5 DATOVÝ 4x2x0,5	m	2 280		16	0	35 796	35 796,00
29	700 13 0025	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	690	10	8	6 721	5 768	12 489,00
30	700 16 1125	kabel pro přřpojení řřidicř jednotek	m	1 450		16	0	22 765	22 765,00
31	700 16 1125	kabel pro přřpojení el.zámků	m	680		18	0	12 308	12 308,00
		Tlačtřtko ke dveřřm (zámky 4 x dodávka stavba)	ks	6	206	247	1 235	1 482	2 716,80
32	700 11 0101	PVC trubka p. om. 23 mm vř. vysekání drážek	m	950		31	0	29 735	29 735,00
33	700 11 0115	PVC trubka p. om. 40 mm vř. vysekání drážek	m	320	8	30	2 419	9 677	12 096,00
34	700 16 1101	Uvedení do provozu, zařkolenř	kpl	3		2 470	0	7 409	7 408,80
EKV - Elektronická kontrola vřtřpu - dodávka + montáž v Kř., bez DPH							884 301,57	245 066,53	1 129 368,10

Ochrana knihovního řřvodu

Demontáž stávající detekční brány – bude přřemřstřřena nově do budovy knihovny, a nainstalována do nově urřeného mřřsta (zamřřstřřenecký vřchod). Ostatní stávající prvky – Selfcheck, RFID snřmáče,aj. Budou rovněž demontovány, přřemřstřřeny a opětně nain

0

1	700 17 1001	opětně nain	kpl	1		1 235	0	1 235	1 234,80
2	700 17 0001	RFID brána (1525 mm)	ks	1	1 646	288	1 646	288	1 934,50
3	700 17 0001	RFID brána (1925 mm)	ks	1		2 346	0	2 346	2 346,10
4	700 17 0001	sestava FLEXIRAY SF 2.X ULTRA SLIM RFID UHF ANTENNA	ks	1		3 951	0	3 951	3 951,40
5	700 17 0001	sestava RFID UHF ANTENNA V PODLAZE	ks	1		3 704	0	3 704	3 704,40
Ochrana knihovního řřvodu - dodávka + montáž v Kř., bez DPH							1 646,38	11 524,82	13 171,20

Pozn.: Technologie OKF bude vybrána před dokonřením stavebnřř řřprav na základě dostupnřřch technických prvků, které budou vyráběny a dodávány na trh. Podmřřnkou dodávky systřřmu bude kompatibilita se stávajícím systřřmem OKF a jeho možná rozřřřitřřnost

Navádění NS (nevidomřřch a slabozrakřřch) klientů

1	700 18 0001	Orientační zvukový modul OZM	ks	2	585	206	1 171	412	1 582,20
2	700 18 0002	Kabel CYKY 3x1,5 p.om.	m	30	10	10	297	297	594,00
3	700 18 1001	Oživenř, uvedení do provozu	kpl	1		1 235	0	1 235	1 234,80
Navádění NS klientů- dodávka + montáž v Kř., bez DPH							1 467,60	1 943,40	3 411,00

Ozvučení audiovizuálních a přednářřkových mřřstnostřř**Multifunkční vzdělávacřř prostor**

JPA 1182 Rozhlasová ťřstřředna 2 line + 3 mic vřtřpety, 3 zóny, 180 W, prioritá, přřhráváč MP3, SD + USB řřetka, tuner, Bluetooth, IR dálkově ovládání, vysoká kvalita reprodukce, rozměry 430x78x330 mm

1	700 19 0001	RPT 82 podhledový reproduktor kovový, 6 W / 100 V, 91 dB, 100 – 20 000 Hz, Ø 135 mm, pruřřinové uchycenř, kompaktnř provedenř	ks	1	21 284	1 354	21 284	1 354	22 638,00
2	700 19 0002	MBD 830T pouze bezdrátový ruční mikrofon	ks	16	552	206	8 824	3 293	12 116,80
3	700 19 0003	MBD 830T pouze bezdrátový ruční mikrofon	ks	1	2 631	209	2 631	209	2 840,00
4	700 19 0004	Zesilovač Proloop C pro indukční systřřmy (170m2) – ind.smyřřka	ks	1	9 385	329,28	9 385	329	9 713,80
5	700 19 0005	Kabel CYKY 3x1,5 (pevně uchycenř)	m	120	12	8	1 393	983	2 376,00
6	700 19 0006	Kabel CYKY 7x1,5 (zasekání p.om.)	m	40	25	10	988	396	1 384,00
7	700 19 0007	Propojovací krabice	ks	16	12	36	194	569	763,20
8	700 19 0008	Podruřřný a drobnř montážnř materiál	kpl	1	823	2 058	823	2 058	2 881,20
9	700 19 0009	konektory	ks	2	28,82	41	58	82	140,00
		V 1.41 bude instalována repro soustava 5+1, konkrětnř sestava bude vybrána investorem a architektem po upřřsněnř třřpu a umřřstění nábřtku vřetně řřti zásuvek (ref ABB Future linear) a osazenř – odhad nábřtků dodávky 20 tis. Kř							
10	700 19 0011		kpl	1	14 818	1 235	14 818	1 235	16 052,40
11	700 11 0115	PVC trubka p. om. 40 mm vř. vysekání drážek	m	75	7	31	536	2 299	2 835,00

Dětský vzděl. kout

přřhráváč MP3, SD + USB řřetka, tuner, Bluetooth, IR dálkově ovládání, vysoká RPT 82 podhledový reproduktor kovový, 6 W / 100 V, 91 dB, 100 – 20 000 Hz, Ø 135 mm, pruřřinové uchycenř, kompaktnř provedenř

12	700 19 0001	RPT 82 podhledový reproduktor kovový, 6 W / 100 V, 91 dB, 100 – 20 000 Hz, Ø 135 mm, pruřřinové uchycenř, kompaktnř provedenř	ks	1	20 580	2 058	20 580	2 058	22 638,00
13	700 19 0002	MBD 830T pouze bezdrátový ruční mikrofon	ks	4	552	206	2 206	823	3 029,20
14	700 19 0003	MBD 830T pouze bezdrátový ruční mikrofon	ks	1	2 634	206	2 634	206	2 840,00
15	700 19 0005	Kabel CYKY 3x1,5 (pevně uchycenř)	m	40	10	10	396	396	792,00
16	700 19 0007	Propojovací krabice	ks	8	7	41	53	329	381,60
17	700 19 0008	Podruřřný a drobnř montážnř materiál	kpl	1	412	823	412	823	1 234,80
		PremiumCord HDMI High Speed + Ethernet kabel 10m, integr. zesilovač, zlaceně konektory							
18	700 19 0012		ks	2	321,88	82	644	165	808,40
19	700 19 0011	sestava bude vybrána investorem a architektem po upřřsněnř třřpu a umřřstění nábřtku vřetně řřti zásuvek (ref ABB Future linear) a osazenř – odhad nábřtků	kpl	1		16 052	0	16 052	16 052,40
20	700 11 0115	PVC trubka p. om. 40 mm vř. vysekání drážek	m	30	13,11	25	393	741	1 134,00

Digitální (PC) uřřebna a jazyková uřřebna

přřhráváč MP3, SD + USB řřetka, tuner, Bluetooth, IR dálkově ovládání, vysoká RPT 82 podhledový reproduktor kovový, 6 W / 100 V, 91 dB, 100 – 20 000 Hz, Ø 135 mm, pruřřinové uchycenř, kompaktnř provedenř

21	700 19 0001	RPT 82 podhledový reproduktor kovový, 6 W / 100 V, 91 dB, 100 – 20 000 Hz, Ø 135 mm, pruřřinové uchycenř, kompaktnř provedenř	ks	2	20 580	2 058	41 160	4 116	45 276,00
22	700 19 0002	MBD 830T pouze bezdrátový ruční mikrofon	ks	10	552	206	5 515	2 058	7 573,00
23	700 19 0003	MBD 830T pouze bezdrátový ruční mikrofon	ks	2	2 634	206	5 268	412	5 680,00
24	700 19 0005	Kabel CYKY 3x1,5 (pevně uchycenř)	m	100	10	10	990	990	1 980,00
25	700 19 0007	Propojovací krabice	ks	11	7	41	72	452	524,70
26	700 19 0008	Podruřřný a drobnř montážnř materiál vřetně 4 ks instalačních krabic pro 2.02	kpl	2		1 646	0	3 293	3 292,80
27	700 19 0012	PremiumCord HDMI High Speed + Ethernet kabel 10m, integr. zesilovač, zlaceně investorem a architektem po upřřsněnř třřpu a umřřstění nábřtku vřetně řřti zásuvek	ks	2	321,88	82	644	165	808,40
28	700 19 0011		kpl	1		10 784	0	10 784	10 783,90
29	700 11 0115	PVC trubka p. om. 40 mm vř. vysekání drážek	m	40	13	25	524	988	1 512,00
30	700 19 1001	montáž, oživenř, uvedení do provozu	kpl	1		2 058	0	2 058	2 058,00
31	700 19 0009	Kabel multicore symetrickřř 16 párovřř, role 50m	ks	1		1 729	0	1 729	1 728,70

Ozvučení audiovizuálních a přednářřkových mřřstnostřř

142 425,07 **61 443,23** **203 868,30**

Domovní videotelefon

1	700 20 0001	Barevná kamerová jednotka - 4 tlačítka DRC-4UC čelní kryt z eloxovaného hliníku, tlačítka z nerezavějící oceli	ks	1	6 339	329	6 339	329	6 667,90
2	700 20 0002	Barevná kamerová jednotka - 1 tlačítko DRC-41UN čelní kryt z eloxovaného hliníku, tlačítko z nerezavějící oceli	ks	1	5 845	329	5 845	329	6 174,00
3	700 20 0003	Barevný videotelefon se 3,5" LCD displejem CDV-35A, ovládání pomocí opticko-dotykových tlačítek.	ks	3	2 717	288	8 150	864	9 014,10
4	700 20 0004	Stříška S-4U pro dveřní jednotku DRC-4UC	ks	1	4 528	453	4 528	453	4 980,40
5	700 20 0005	napájecí zdroj 24VDC/1A na DIN lištu	ks	1	1 235	288	1 235	288	1 522,90
6	700 11 0107	UTP 4 Kabel, 200MHz, Cat.6 , PVC	m	60		17	0	990	990,00
7	700 13 0025	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	60		18	0	1 086	1 086,00
8	700 11 0101	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	60		31	0	1 878	1 878,00
9	700 20 1001	uvedení do provozu	kpl	1		2 058	0	2 058	2 058,00
Domovní videotelefon - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH							26 095,50	8 275,80	34 371,30

STA

1	700 21 0001	Rozvaděč STA, 500x600, plechový, zámeč	ks	1	1 729	206	1 729	206	1 934,50
2	700 21 0002	Programovatelný zesilovač 40dB 3xprogramovatelné vstupy	ks	1	5 351	329,28	5 351	329	5 680,10
3	700 21 0003	Multiřepínač 5/8, zdroj - MS5/8	ks	1	2 058	205,80	2 058	206	2 263,80
4	700 21 0004	anténa pásmová UHF, 16dB, LTE	ks	1	535	288,12	535	288	823,20
5	700 21 0005	anténa pozemní VKV, V/H polarizace	ks	1	338	329,27	338	329	667,60
6	700 21 0006	SAT parabola 85, hliník, držák, příslušenství	ks	1	823	205,80	823	206	1 029,00
7	700 21 0007	LNB konvertor quattro - 4 výstupy	ks	1	1 729	205,80	1 729	206	1 934,50
8	700 21 0002	anténní stožár 3m, dural, 2-3drážky, přísluš.	kpl	1		2469,60	0	2 470	2 469,60
9	700 21 0008	vyložník dvojitý s vinklem	kpl	1	823	288,11	823	288	1 111,30
10	700 21 0009	F-konektor tlakové profi vodotěsné	ks	18	14	28,80	252	518	770,40
11	700 21 0010	trojzásuvka 220V do rozvaděče na CYKY	ks	1	380	0,00	380	0	379,50
12	700 21 0011	zásuvka STA - SAT design referenční ABB Future linear, mechanově bílá	ks	5	502	82	2 511	412	2 922,50
13	700 21 0012	krabice p.om.	ks	8	14	41	112	330	441,60
14	700 21 0013	koax venkovní 6,9mm černý	m	90	12	10	1 115	892	2 007,00
15	700 21 0014	koax KH21D 6,9mm	m	320	8	10	2 634	3 158	5 792,00
16	700 21 1001	měření zásuvek	ks	5		45	0	227	226,50
17	700 21 1002	zaměření, oživení, měření příjmu	ks	1		411,60	0	412	411,60
18	700 21 1003	Montáže technologií	kpl	1		823	0	823	823,20
19	700 11 0101	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	60		31	0	1 878	1 878,00
Zařizovací předměty - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH							20 389,20	13 176,70	33 565,90

Docházka

1	700 22 0001	Safescan TA-8010 TERMINÁL DOCHÁZKY	ks	2	7 820	370	15 641	741	16 381,60
2	700 22 0002	Kabely UTP kat. 5	m	140	6	10	809	1 389	2 198,00
3	700 11 0101	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	130		31	0	4 069	4 069,00
4	700 22 0003	Propojovací krabice 5 svorková + samoochrana 78x23x22mm ESO58W/ BOX	ks	2	64	82	128	165	293,00
5	700 22 0004	Systémový kabel včetně převodníku (RS 232 - pro PC)	ks	1	1 153	123	1 153	123	1 276,00
6	700 22 0005	Podružný a drobný montážní materiál	ks	1		412	0	412	411,60
7	700 22 0005	oživení, uvedení do provozu	kpl	1		2 058	0	2 058	2 058,00
8	700 22 0005	zaškolení	hod.	2		823,2	0	1 646	1 646,40
Docházka - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH							17 730,84	10 602,76	28 333,60

Telefonní ústředna

Pozor: V uvedené specifikaci je uveden vždy jen jeden telefonní přístroj dle možného typu - investor na základě potřeb určí množství TP, které v nové budově bude využívat.

1	700 23 0001	skříň s modulem MPR (CPU) a zdrojem, provedení do rack 19"	ks	1	17 287,20	3 293	17 287	3 293	20 580,00
2	700 23 0002	Modul pro ústřednu karta 4 porty dveřní zámeč -Port Doorphone Card (DPH4)	ks	1	905,52	329	906	329	1 234,80
3	700 23 0003	4 analogové vnější linky pro KX-TDA30 (lze max. 3 ks) 4-Port Analogue Trunk Card (LCOT4)	ks	1	3 778,52	329	3 779	329	4 107,80
4	700 23 0004	Karta 2x ISDN2 digitálních přípojek ISDN pro 2x ISDN BRI (4 hovorové kanály), každá přípojka lze přepnout S0 (vnější linka ISDN) nebo T0 (vnitřní ISDN linka pro připojení ISDN telefonů, ISDN modemů atd.)	ks	1	6 495,02	329	6 495	329	6 824,30
5	700 23 0005	8 analogových vnitřních linek pro ... (max.2ks), pro připojení běžných analogových telefonních přístrojů. 8-Port Single Telephone Extension Card (SLC8)	ks	1	4 490,52	329	4 491	329	4 819,80
6	700 23 0006	karta VoIP Gateway 4 hlasové kanály, integrace DNS, protokol H323 v.2, kódování hlasu G.729a, G.723.1, G.711, rozhraní 10/100Base-T. Vhodná pro ústředny 4 - Canel VoIP Gateway Card (IP-GW4)	ks	1	3 749,72	329	3 750	329	4 079,00
7	700 23 0007	Zdroj přídatný pro ústřednu Additional AC Adaptor	ks	1	740,85	247	741	247	987,80
8	700 23 0008	SD Memory card	ks	1	576,28	82	576	82	658,60
9	700 23 0009	digitální systémový přístroj	ks	1	2 798,92	123	2 799	123	2 922,40
10	700 23 0010	digitální systémový přístroj	ks	1	2 922,40	0	2 922	0	2 922,40
11	700 23 0011	analogový systémový přístroj	ks	1	1 275,92	123	1 276	123	1 399,40
12	700 23 0011	bezdrátový přenosný telefonní přístroj	ks	1	0,00	782	0	782	782,00
13	700 23 1001	oživení, naprogramování dle požadavku	ks	1	0,00	7 409	0	7 409	7 408,80
Telefonní ústředna - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH							45 020,87	13 706,23	58 727,10

Společná zařízení

1	700 24 0001	Žlab drátěný Merkur 2 - 200/50- kompletní včetně vyložníků, kotev, aj.	m	30	127,61	123,49	3 828	3 705	7 533,00
2	700 24 0002	Žlab drátěný Merkur 2 - 300/50 kompletní včetně vyložníků, kotev, aj.	m	70	172,9	123,50	12 103	8 645	20 748,00
3	700 24 0003	Žlab kovový 400/60 - kompletní včetně vyložníků, kotev, aj.	m	18	338,32	123,48	6 090	2 223	8 312,40
4	700 24 0004	Pomocná ocelová konstrukce nosnost 150 kg	ks	10	82,3	82,30	823	823	1 646,00
5	700 24 0005	Odvod odpadu - ekologická likvidace	kpl	4	0	411,60	0	1 646	1 646,40
6	700 24 2001	Prostupy veškerých kabelů všech technologií požárními stěnami vč. protipožárního utěsnění	ks	40	288	247	11 525	9 879	21 404,00
7	700 24 2001	Prostupy veškerých kabelů všech technologií požárními stropů vč. protipožárního utěsnění	ks	33		535	0	17 658	17 658,30

Součástí dodávek jsou průrazy zdi, drážkování pro trubky, vysekání nik pro krabice a další stavební přípomoce

Předmětem díla a povinností zhotovitele je provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků a konstrukcí, zatmělení, ucpávek, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro

Společná zařízení - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH

34 369,26

44 578,84

78 948,10

Zemní práce**Trasa k brance**

1	700 25 0001	Výkop rýhy 35x50 cm	m	30	0	44	0	1 320	1 320,00
2	700 25 0002	Pískové lože	m	30	0	29,2	0	876	876,00
3	700 25 0003	Zhotovení prostupu do/z budovy, vč. uložení HDPE a utěsnění prostupu proti vnikání vody a nečistot	kpl	1	1234,8	2881,2	1 235	2 881	4 116,00
4	700 11 0003	Trubka HDPE 40	m	30	16,47	8,23	494	247	741,00
5	700 25 0005	Zához rýhy 35x50 cm	kpl	30	0	28,9	0	867	867,00

Trasa mezi šachtami elektro

1	700 25 0001	Výkop rýhy 35x50 cm	m	20	0	44	0	880	880,00
2	700 25 0002	Pískové lože, folie	m	20	0	29,2	0	584	584,00
3	700 25 0003	Zhotovení prostupu do komory, vč. uložení HDPE a utěsnění prostupu proti vnikání vody a nečistot	kpl	2	0	4116	0	8 232	8 232,00
4	700 11 0003	Trubka HDPE 40	m	50	16,47	8,23	824	412	1 235,00
5	700 25 0005	Zához rýhy 35x50 cm	kpl	20	0	28,9	0	578	578,00

Trasa od rozvaděče do ulice

1	700 25 0001	Výkop rýhy 35x50 cm	m	5	0	44	0	220	220,00
2	700 25 0002	Pískové lože, folie	m	2	0	29,2	0	58	58,40
3	700 25 0004	Vyfrézování trasy pro HDPE tr. p.om.	m	20	0	205,8	0	4 116	4 116,00
4	700 25 0005	Zához rýhy 35x50 cm	kpl	20	0	28,9	0	578	578,00

Zemní práce - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH

2 552,40

21 849,00

24 401,40

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Délky kabelů, úložného materiálu, kabelových žlabů, krytů, ohybů, konzole, šrouby, hmoždinky a ostatní pomocný a upevňovací materiál je nutno proměřit na místě před realizací elektromontážních prací.

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení

a) veškeré položky na přípomocce, drobné úkony, přesuny apod. jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR

e) v případě vykonávání zemních prací se dodavatel před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí zajistí jejich vytýčení

f) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž drobné stavební úpravy pro potrubí a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami a veškeré pomocné zednické práce.

g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.2.4.3. VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Záruba
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
800-751				Zař. Č. 1 Sál				
1.1.				Sestavná jednotka rekuprační (rot. výměník). el. dohřev. přímý výparník. filtrace G4. frekvenční měniče.v.č. M+R. komunikační modul MODBUS. manžetv. klapkv Qv=4100m3/hod.; p=350Pa; Qtel=10kW; Qch=20kW	ks	1	162 782.50	162 782.50
1.2.				Rám s pleťvem 800x400 okatost 20mm	ks	7	746.30	5 224.10
1.3.				Žaluzie 630x800 vč. pozední rám	ks	2	1 386.00	2 772.00
1.4.				Štěrbinová vvúst. 2 štěrbinv. připojovací komora s vvložením a koncovou deskou. regulace průtoku. délka 1500mm	ks	8	1 753.80	14 030.40
1.5.				dtto- bez koncové desky	ks	10	1 753.80	17 538.00
1.6.				Vvústka obdélníková komfortní jednořadá 400x200R1	ks	8	514.10	4 112.80
1.7.				Talířový ventil odtahový pr.200	ks	2	196.50	393.00
1.8.				Vložka tlumiče 200x490 s oběma plechv	ks	12	541.60	6 499.20
1.9.				Vložka tlumiče 200x990 s náběhovým plechem	ks	3	910.70	2 732.10
1.10.				Vložka tlumiče 200x990 s odtokovým plechem	ks	3	910.70	2 732.10
1.11.				Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku pr.200	m	18	129.30	2 327.40
1.12.				Potrubí z desek ALP vč. tvar. Kusů - obvod 1500/60% 2630/50%	m	14	1 552.00	21 728.00
1.13.				Potrubí sk.I z ocel. pozink. plech vč. tvar. kusů a regulačních prvků: 30%v.s. Obvod 5600/50%	m	5	2 132.30	10 661.50
				3500/70%	m	22	1 289.70	28 373.40
				2630/40%	m	70	936.80	65 576.00
				1890/40%	m	35	673.20	23 562.00
				1500/60%	m	63	552.70	34 820.10
				1050/60%	m	34	374.00	12 716.00
1.14.				Potrubí spiro vč. tvar. kusů pr.200	m	2	299.40	598.80
1.15.				Kondenzační jednotka inverter v.č. příslušenství. trasa potrubí chladiva 20m; Qch=15k; P=4.7kW (400V)	ks	1	65 494.00	65 494.00
1.16.				Spojovací a těsnicí materiál	kg	200	70.10	14 020.00
1.17.				Závěsv	kg	500	70.10	35 050.00
				dodávka montáž				609 934.20
								75 021.91
800-751				Zař. Č. 2 Hala				
2.1.				Sestavná jednotka rekuperační (rot. Výměník): el. ohřev; filtrace G4; frekvenční měniče. v.č. M+R. komunikační modul MODBUS. manžetv. klapky Qv=2500m3/hod.; p=350Pa; Qtel=5kW	ks	1	135 081.20	135 081.20
2.2.				Tlumič pr.355/900	ks	3	1 238.50	3 715.50
2.3.				Anemosrat přívodní. čtvercový. horizontální připojení. regulace průtoku. 600x600 - Qv=625m3/hod.	ks	4	1 479.00	5 916.00
2.4.				Talířový ventil odtahový pr. 200	ks	8	196.50	1 572.00
2.5.				Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku pr. 200	m	4	129.30	517.20
2.6.				Potrubí spiro vč. tvar. Kusů pr. 250 355	m	22	347.60	7 647.20
					m	4	524.00	2 096.00
2.7.				Potrubí sk. I z ocel. pozink. plechu v.č. tvar. Kusů a regulačních prvků: 30%v.s. Obvod 1500/40%	m	105	515.90	54 169.50
2.8.				Spojovací a těsnicí materiál	kg	80	70.10	5 608.00
2.9.				Závěsv	kg	160	70.10	11 216.00
				dodávka montáž				227 538.60
								27 987.25
800-751				Zař. Č. 3 Kavárna				
3.1.				Sestavná jednotka rekuperační (rot. výměník). el. ohřev filtrace G4. frekvenční měniče. v.č. M+R. komunikační modul MODBUS. manžetv. klapky	ks	1	118 449.60	118 449.60
3.2.				Tlumič 250/900	ks	3	933.60	2 800.80
3.3.				Vvústka obdélníková komfortní dvouřadá 560x280R1	ks	2	910.60	1 821.20
3.4.				Vvústka obdélníková komfortní jednořadá 825x325	ks	1	591.90	591.90
3.5.				Potrubí spiro vč. tvar kusů pr. 250	m	4	347.60	1 390.40
3.6.				Potrubí sk. I z ocel. pozink. plechu vč. tvar. Kusů a regulačních prvků: 30%v.s. Obvod 2630/100%	m	1	1 001.50	1 001.50
				1890/100%	m	2	719.60	1 439.20
				1050/30%	m	70	361.10	25 277.00
3.7.				Spojovací a těsnicí materiál	kg	55	70.10	3 855.50
3.8.				Závěsv	kg	110	70.10	7 711.00
				dodávka montáž				164 338.10
								20 213.59
800-751				Zař. Č. 4 Sál zázemí				
4.1.				Jednotka rekuperační kompaktní (filtrace. el. ohřev) v.č. M+R s kabelovým ovladačem a modulem MODBUS Qv=300m3/hod.; p=300Pa; P=2x85W(230V); Qtel.=1.7kW	ks	1	32 370.60	32 370.60
4.2.				Tlumič 160/900	ks	4	634.80	2 539.20
4.3.				Žaluzie 200x200	ks	1	480.20	480.20
4.4.				Talířový ventil přívodní pr. 160	ks	2	173.20	346.40
4.5.				Talířový ventil odtahový pr. 160	ks	1	173.20	173.20
4.6.				Talířový ventil odtahový pr. 125	ks	2	155.40	310.80
4.7.				Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku pr. 160 pr.125	m	5	117.20	586.00
					m	2	109.20	218.40
4.8.				Potrubí spiro vč. tvar. kusů pr. 160	m	55	267.60	14 718.00
4.9.				Sténová mřížka uzavřená 425x75/20	ks	8	449.30	3 594.40
4.10.				Spojovací a těsnicí materiál	kg	12	70.10	841.20
4.11.				Závěsv	kg	30	70.10	2 103.00
				dodávka montáž				58 281.40
								7 168.61
800-751				Zař. Č. 5 Sklady knih				
5.1.				Jednotka přesné klimatizace (filtrace. ohřev. chlazení. zvlhčování. odvlhčování) v.č. M+R a protokolu Carel	ks	2	194 819.40	389 638.80

	Qv=1300m ³ /hod.; P=7,5kW; p=140Pa; Qch=5,3kW; filtr EU4; Qw=3ka/hod. kondenzátor Qv=2300m ³ /hod.; P=0,13kW (230V); potrubí chladiwa trasa 38(44)m				
5.2.	Potrubní ventilátor zvukově izolovaný pr. 160 vč. klapka (ruční ovládání); tlumič 160/600(2x) Qv=250m ³ /hod.; p=200Pa; P=100W (230V)	ks	3	4 980,10	14 940,30
5.3.	Trvska dr. 160 ořestavitelná	ks	6	2 261,60	13 569,60
5.4.	Žaluzie dr. 100	ks	2	394,00	788,00
5.5.	Potrubí spiro vč. tvar. Kusů pr. 100 pr. 160	m	30	182,70	5 481,00
		m	30	267,60	8 028,00
5.6.	Spojovací a těsnicí materiál	ka	10	70,10	701,00
5.7.	Závěsv	ka	20	70,10	1 402,00
					434 548,70
					53 449,49
800-751	Zař. č. 6 Hvčienické zázemí				
6.1.	Potrubní ventilátor dr. 160 vč. klapkv (ruční ovládání); zpětné klapkv; tlumiče 160/600 Qv=340m ³ /hod.; p=300Pa; P=170W (230V)	ks	6	3 107,70	18 646,20
6.2.	Taliřový ventil odtahový dr. 125	ks	24	155,40	3 729,60
6.3.	Taliřový ventil odtahový dr. 100	ks	3	141,70	425,10
6.4.	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku dr. 125 dr. 100	m	28	109,20	3 057,60
		m	4	105,10	420,40
6.5.	Potrubí spiro vč. tvar kusů dr. 400 pr. 315	m	3	591,10	1 773,30
		m	20	394,60	7 892,00
		m	6	299,40	1 796,40
		m	30	267,60	8 028,00
		m	35	200,40	7 014,00
6.6.	Ventilátor do pohledu s doběhem chodu, zpětná klapka Qv=60m ³ /hod.; P=6W (230V)	ks	10	1 998,80	19 988,00
6.7.	Ventilátor na zeď s doběhem chodu, zpětná klapka Qv=60m ³ /hod. P=6W (230V)	ks	2	1 834,50	3 669,00
6.8.	Sténová mřížka uzavřená 425x75/20	ks	12	449,30	5 391,60
6.9.	Žaluzie úř. 100	ks	1	98,30	98,30
6.10.	Spojovací a těsnicí materiál	ka	20	70,10	1 402,00
6.11.	Závěsv	ka	40	70,10	2 804,00
					86 135,50
					10 594,67
800751	Zař. č. 7 Chlazení				
7.1.	Split systém s nástěnnou jednotkou Qch=4kW, zimní úprava drátový ovladač; trasa potrubí chladiwa 20m	ks	1	30 436,70	30 436,70
7.2.	Split systém s nástěnnou jednotkou Qch=2kW, zimní úprava drátový ovladač; trasa potrubí chladiwa 12m	ks	1	26 651,40	26 651,40
7.3.	Sténová mřížka uzavřená 425x75/20	ks	4	631,90	2 527,60
7.4.	Potrubní ventilátor izolovaný 600x350 vč. tlumič (2x); klapka; pružná manžeta (2x) Qv=2000m ³ /hod.; p=280Pa; P=399W (400V); max. provozní teplota 70°C	ks	3	36 893,70	110 681,10
7.5.	Potrubí spiro vč. tvar. Kusů pr. 140	m	36	228,30	8 218,80
7.6.	Potrubí sk.I vč. tvar. Kusů obvod 2630/100%	m	1,5	1 001,50	1 502,25
7.7.	Spojovací a těsnicí materiál	ka	10	70,10	701,00
7.8.	Závěsv	ka	60	70,10	4 206,00
					184 924,85
					22 745,76
800-751	Zař. Č. 8 Dveřní clonv				
8.1.	Dveřní clona šíře 1,5m do výšky 3,5m; el. ohřev vč. regulační sady a stropních konzolí Qv=2600m ³ /hod.; P=650W /230V); Qtel=11,7kW (400V)	ks	1	26 001,10	26 001,10
8.2.	Dveřní clona šíře 2m do výšky 3,5m; el. ohřev vč. regulační sady a stropních konzolí Qv=3200m ³ /hod.; P=810W /230V); Qtel=16kW (400V)	ks	1	29 233,40	29 233,40
8.3.	Drobný montážní materiál	ka	5	70,10	350,50
					55 585,00
					6 836,96
800-751	Zař. Č. 9 Dětský koutek				
9.1.	Rekupační jednotka kompaktní podstrooní (rotační vřměník) s el ohřevem vč. M+R s kabelovým ovladačem, komunikace MODBUS Qv=400m ³ /hod.; p=300Pa; P=2x169W (230V); Qtel=1,67kW	ks	1	50 374,50	50 374,50
9.2.	Tlumič 200/900	ks	4	709,50	2 838,00
9.3.	Tlumič 200/600	ks	2	610,00	1 220,00
9.4.	Vvůstka obdélníková komfortní dvouřadá 400x140/R1	ks	1	556,00	556,00
9.5.	Vvůstka obdélníková komfortní jednořadá 400x140/R1	ks	1	431,60	431,60
9.6.	Žaluzie 200x200	ks	1	480,20	480,20
9.7.	Potrubí spiro vč. tvar. kusů dr. 200 pr. 125	m	20	299,40	5 988,00
		m	24	200,40	4 809,60
9.8.	VRF split svstém Qch=12kW; P=3,44kW (230V) 2xvnitřní jednotka nástěnná Qch=5,6kW; P=32W; kabelový ovladač; trasa potrubí chladiwa 28m vč. příslušenství	ks	1	78 864,10	78 864,10
9.9.	Potrubí sk.I z ocel. pozink. plechu vč. tvar. kusů obvod 1500/100% m		1	571,20	571,20
9.10.	Spojovací a těsnicí materiál	ka	15	70,10	1 051,50
9.11.	Závěsv	ka	30	70,10	2 103,00
					149 287,70
					18 362,39
800-751	Zař. Č. 10 Požární větrání				
10.1.	Jednotka podstrooní potrubní (filtrace), frekvntní měnič, klapka, manžetv Qv=6400/2000 m ³ /hod.; P=2,2kW (400V); p=200Pa	ks	1	34 051,20	34 051,20
10.2.	Žaluzie 500x1250	ks	1	1 868,80	1 868,80
10.3.	Vložka tlumiče 200x490 s oběma plechv	ks	4	541,60	2 166,40
10.4.	Mřížka 800x500	ks	1	568,80	568,80
10.5.	Klapka 500x250 (ovládání servo)	ks	1	701,00	701,00
10.6.	Potrubí sk.I z oce. pozink. plechu vč. tvar.kusů: 30%v.s. obvod 3500/100%	m	1	1 332,70	1 332,70
		m	20	936,80	18 736,00
		m	20	525,10	10 502,00
10.7.	Spojovací a těsnicí materiál	ka	40	70,10	2 804,00
10.8.	Závěsv	ka	80	70,10	5 608,00

		dodávka		78 338,90	
		montáž		9 635,68	
800-751	Zař. č. 11 Učebna				
11.1.	Jednotka kompaktní rekuperační (rotační výměník) s el. ohřevem vč. M+R s kabelovým ovladačem, komunikace MODBUS Qv=750m3/hod.; p=300Pa; P=2x505W; Qtel=3kW (400V)	ks	1	84 850,50	84 850,50
11.2.	Tlumič 200/900	ks	4	709,50	2 838,00
11.3.	Tlumič 200/600	ks	2	610,00	1 220,00
11.4.	Anemostat přívodní čtvercový, horizontální připojení s regulací průtoku :600x600 - Qv=375m3/hod.	ks	2	1 381,40	2 762,80
11.5.	Anemostat odtahový čtvercový, horizontální připojení s regulací průtoku :600x600 - Qv=375m3/hod.	ks	2	1 266,30	2 532,60
11.6.	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku pr. 250	m	6	145,30	871,80
11.7.	Potrubí spiro vč. tvar. kusů pr. 200	m	35	299,40	10 479,00
11.8.	VRF split svstém Qch=15.5kW; P=4.49kW (230V) 2xkazeta 3.6kW (p=29W) vč. čerpadla 2xkazeta 4.5kW (P=35W) cč. Čerpadla drátový ovladač, potrubí chladiva 28m vč. příslušenství	ks	1	125 383,90	125 383,90
11.9.	Spojovací a těsnící materiál	ka	10	70,10	701,00
11.10.	Závěsy	ka	20	70,10	1 402,00
		dodávka		233 041,60	
		montáž		28 664,12	
800783	Nátěrv Nátěr vzt. zařízení ve venkovním prostoru (odstín dle architekta)	m2	15	145,00	2 175,00
800713	Izolace Tepečná izolace vzt. potrubí - 6 cm minerální plsti na trnv+ obal AL folii Požární izolace vzt. Potrubí - 6 cm minerální plsti na trnv + obal AL folii (pož. Odolnost 30 min.)	m2	125	201,50	25 187,50
		m2	370	201,50	74 555,00
		celkem		99 742,50	
	Uvedení do chodu				
	Přiorava ke komplexnímu vzkoušení	hod	180	139,90	25 182,00
	Komplexní vzkoušení	hod	90	139,90	12 591,00
	Zkušební provoz	hod	90	139,90	12 591,00
	Zaučení obsluh	hod	10	406,70	4 067,00
		celkem		54 431,00	
Rekapitulace vzduchotechnika:					
	dodávka		2 281 954,55		
	montáž		280 680,41		
	nátěrv		2 175,00		
	izolace		99 742,50		
	uvedení do provozu		54 431,00		
CELKEM			2 718 983,46		

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomoc atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, zadržovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

63	El. instalační ochranná trubka pevná DN25 Pevné trubky PVC, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)		VRM25	m	50,00		50,00	13	645
64	El. instalační ochranná trubka pevná bezhalogenní DN25 Pevné trubky PVC, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)			m	100,00		100,00	13	1 290
65	Krabice PVC	E.S.T.	Abox025	kpl	1,00		1,00	349	349
66	Štítky na kabely			kpl	1,00		1,00	87	87
67	Montážní a elektroinstalační materiál závěsy, prolahovací lišty, vývodky, ucpávky, elektroinstalační krabice, spojovací materiál, vrtání, hmoždinky, vruty ...			kpl	1,00		1,00	4 053	4 053
68	Požární ucpávky			kpl	1,00		1,00	2 211	2 211
69	Montáž a napojení periferních přístrojů dodávaných MaR			kpl	1,00		1,00	5 288	5 288
70	Napojení zařízení dodávaných v rámci technologií (čerpadla)			kpl	1,00		1,00	1 094	1 094
71	Napojení frekvenčních měničů			kpl	1,00		1,00	1 013	1 013
72	Montáž rozvaděčů MaR			kpl	1,00		1,00	2 815	2 815
73	Montáž kabelových tras a uložení kabelů, pomocné montážní práce ...			kpl	1,00		1,00	73 576	73 576
74									
75	Integrace cizích systémů + WEB								124 123
76	Integrace regulace VZT zařízení dodných s vlastní automatikou. Dohodnutý protokol BACnet/IP, ModBus.			kpl	1,00		1,00	28 603	28 603
77	modul Web server	Sauter	moduWeb500 EY-WS500F005	ks	1,00		1,00	37 325	37 325
78									
79	Ostatní								
80	Koordinace s ostatními profesemi			kpl	1,00		1,00	5 742	5 742
81	Kompletní odladění, nastavení a zprovoznění systému MaR			kpl	1,00		1,00	27 397	27 397
82	Kompletní zkoušky a oživení			kpl	1,00		1,00	1 990	1 990
83	Zaškolení obsluhy, manuály			kpl	1,00		1,00	1 474	1 474
84	Revize elektroinstalací a rozvaděčů MAR			kpl	1,00		1,00	1 548	1 548
85	Výrobní (dodavatelem) PD			kpl	1,00		1,00	9 820	9 820
86	PD skutečného provedení			kpl	1,00		1,00	1 124	1 124
87	Doprava a přesuny			kpl	1,00		1,00	5 742	5 742
88	Zabezpečení pracoviště			kpl	1,00		1,00	5 742	5 742
89	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosim, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.			kpl	1,00		1,00	9 212	9 212
CELKEM								365 338	

31.10.2016

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah požadavky (v výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g):

- veškeré položky na příloze atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vyřízení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostory, základy, chráničky, začíšťovací objímky atd.), protože utěsnění prostupu požárními stěnami, vodotěsné a
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB Vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.2. SO 02 - REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU S NOVÝMI PŘÍSTAVBAMI
Část: D.1.2.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Profese: D.1.2.4.8 GASTROTECHNOLOGIE
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: XXXXX
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
GASTROTECHNOLOGIE								
1				Chlazená nabídková vitrína, stolní, obslužná, 2x vnitřní police, 1000x650x650, vč. spodního chladicího agregátu, el.0,5kW	ks	1	21 428	21 427,90
2				Chladicí skříň, podpultová, 120ltr., nerezové provedení, 600x600x800, el.0,2kW	ks	2	9 302	18 604,40
3				Mrazicí skříň, podpultová, 120ltr., nerezové provedení, 600x600x800, el. 0,3kW	ks	1	10 084	10 084,20
4				Výrobník ledu se zásobníkem, nerez, podpultový, chlazení vzduchem, 400x500x750, el.0,6kW	ks	1	18 687	18 686,60
5				Kávovar, 1–pákový, vč. kávomlýnku a změkčovače vody, 390x550x540, el.2,8kW	ks	1	41 292	41 291,70
6				Vestavěné umývadlo, nerez, 250x250x200, vč. stojánkové vodovodní baterie	ks	1	2 881	2 881,20
7				Vestavěný dřez, nerez, jednodílný, 400x400x250, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1	3 704	3 704,40
8				Mycí stroj na sklo, nerez, podstolový, přední plnění, hranatý koš, rychlý mycí program 120 s, vč. změkčovače vody, 550x550x750, el.3kW	ks	1	22 556	22 555,70
9				Pokladna, platební systém – dle upřesnění provozovatele, 350x350x300, el.0,2kW	ks	1	5 351	5 350,80
10				Vestavěný dřez, nerez, jednodílný, 400x400x250, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem	ks	1	3 704	3 704,40
11				Chladicí skříň na lahvové nápoje, prosklené dveře, 400ltr., 600x600x1850, el.0,3kW	ks	1	15 797	15 797,20
12				Chladicí skříň na víno, prosklené dveře, 400ltr., 600x600x1850, el.0,3kW	ks	1	21 469	21 469,10
13				Automat na vodu a sodu, filtrace vody, chlazená voda 5-8°C, horká voda 80-87°C, perlivá voda, 380x340x1140, el.0,8kW	ks	3	27 166	81 496,80
14				Automat na chlazené nápoje, teplé nápoje a originálně balené potraviny, mincovní systém, automatický výdej kelímků, míchátek, cukrů, lahví, plechovek, balených potravin, tlačítka pro přímou volbu, zásobníky na jednotlivé produkty, informační display, 720x	ks	1	98 784	98 784,00
15				Automat na teplé nápoje, mincovní systém, tlačítka pro přímou volbu, zásobníky na jednotlivé produkty, 300 pohárků, informační display, 570x525x780, el.1,6kW	ks	1	31 282	31 281,60
16				Automat na originálně balené potraviny a chlazené balené nápoje, mincovní systém, plynulá regulace vnitřní teploty od 10°C, chladicí systém s automatickou regulací, tlačítka pro přímou volbu, spirálové zásobníky, informační display, 830x800x1830, el.1,9kW	ks	1	57 624	57 624,00
17				Automat na teplé nápoje, mincovní systém, tlačítka pro přímou volbu, zásobníky na jednotlivé produkty, 500 pohárků, informační display, 625x510x1830, el.2kW	ks	1	57 624	57 624,00
18				Mikrovlnná trouba, 34 ltr., 900W, nerezové provedení, 530x500x420, el. 1,9kW	ks	1	2 729	2 728,90
19				Doprava, montáž, uvedení do provozu	ks	1	8 232	8 232,00
Celkem Kč.- bez DPH								523 328,90

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

a) veškeré položky na přímou cenu atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR

e) se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců síti si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá

f) součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, zacišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.

g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně proti pádu dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **Městská knihovna Písek - Centrum celoživotního vzdělávání**
OBJEKT: **SO.02 revitalizace stávajícího objektu**
ČÍSLO ZAKÁZKY: **169_2015**
DATUM: **31.10.2016**
OBJEDNAVATEL: **Studio A.B.S., spol. s r.o., Dukelských hrdinů 24170 00 Praha 7 - Holešovice**
ing. Jan Svoboda
Tel: +420 732 448 421
Mail: Jan Svoboda <jansvobod@centrum.cz>

ŘEŠENÍ: **systém s permanentním poddajným kotvicím vedením**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - koncový/rohový/smstatný prvek	7	2944,1	20608,7
nerezové lano 6 mm	34	105,3	3580,2
souprava osobních ochranných prostředků proti pádu osob	2	3747,8	7495,6
zapravení prostupů povlakovou krytinou	6	486,9	2921,4
výchozí prohlídka	1	3384,0	3384,0
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			37989,9
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			9541,0
cena celkem			47530,9

Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

Zpracoval: Ing. Mojmír Klas, CSc.
www.mojmirklas.cz



SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.3. SO 03 - OPRAVA DVORNÍ FASÁDY ČP.74 A ČP.78
Část:
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Hana Pejšová
Datum: 26.03.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				475 323,70	
	D		2	Zakládání				53 343,90	
1	K	002	2820000R1	Chemická injekcí tlakovým způsobem vč vyplnění vrtů maltou-dodatečná izolace-prováděno na dvě etapy (první etapa ob jeden vrt a ve druhé etapě mezivrtý)	m2	27,000	1 975,70	53 343,90	21,0
				dle sanace		0,000			
				27		27,000			
2	K	014	31023941R	Vvislé a kompletní konstrukce Dozdívka zdi světlíku z CPP vybouraných 1*10,2*0,3	m3	3,060	4 116,00	12 594,96	21,0
3	K	014	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 0,5*0,12*0,8	m3	0,048	3 785,50	181,70	21,0
4	K	014	317944321	Válcované nosníky I 120 dodatečně osazované do připravených otvorů 0,8*2*0,01128	t	0,018	32 830,00	590,94	21,0
5	K	014	319201321	Výrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou po vybourání otvorů a oken 0,5*(0,6+0,9)*2*3	m2	4,500	232,30	1 045,35	21,0
6	K	014	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm 0,6*0,9	m2	0,540	791,80	427,57	21,0
7	K	011	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 0,8*0,15*2	m2	0,240	498,90	119,74	21,0
8	K	011	346481111	Zaplentování válcovaných nosníků rabicovým pletivem (0,5+0,12)*2*0,8	m2	0,992	245,50	243,54	21,0
	D		4	Vodorovné konstrukce				411,60	
9	K	014	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm 2*2	kus	4,000	102,90	411,60	21,0
	D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				307 949,81	
10	K	014	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží 0,5*(0,6+0,9)*2*3	m2	4,500	553,70	2 491,65	21,0
11	K	011	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm 0,6*0,9	m2	0,540	474,30	256,12	21,0
12	M	MAT	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	0,551	163,90	90,31	21,0
13	K	011	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně dozdívka 1*10,5	m2	10,500	940,80	9 878,40	21,0
				1*10,5		10,500			
14	K	014	6223852R1	Oprava vnější omítky stěn v rozsahu do 30% dle S9.9 S9.9-penetrační vrstva až povrchová mezivrstva 13,725*2,4+1,5*1,5*0,5	m2	34,065	147,00	5 007,56	21,0
				Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn S9.9	m2	44,565	273,40	12 184,07	21,0
				34,065		34,065			
				dozdívka zdi světlíku 1*10,5		0,000			
				1*10,5		10,500			
				Součet		44,565			
16	K	014	6228200R1	Sanační omítkový systém WTA, předp tl 20-25 mm sanace-úpravy povrchů v interiéru 1.NP 31	m2	391,000	699,70	273 582,70	21,0
				sanace-zed' do Malého dvora 96		0,000			
				96		96,000			
				sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izolační stěrky 264		0,000			
				264		264,000			
				Součet		391,000			
17	K	014	6228200R2	Soklová omítka,předp tl 40 mm sanace-zed' do Malého dvora 13	m2	13,000	343,00	4 459,00	21,0
				13		13,000			
				Součet		13,000			
	D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 531,73	
18	K	013	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 0,6*0,9*3	m2	1,620	308,20	499,28	21,0
				0,6*0,9*3		1,620			
19	K	013	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm 0,6*0,9*0,5	m3	0,270	1 568,00	423,36	21,0
				0,6*0,9*0,5		0,270			
20	K	013	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 0,8*2	m	1,600	74,40	119,04	21,0
				0,8*2		1,600			
21	K	013	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30% S9.9	m2	34,065	18,90	643,83	21,0
				13,725*2,4+1,5*1,5*0,5		0,000			
				34,065		34,065			
22	K	013	978015391	Otlučení stávající omítky vč proškábání spár sanace-úpravy povrchů v interiéru 1.NP 31	m2	410,000	86,40	35 424,00	21,0
				31		0,000			
				31		31,000			
				sanace-zed' do Malého dvora 6+96+13		0,000			
				6+96+13		115,000			
				sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izolační stěrky 264		0,000			
				264		264,000			
				Součet		410,000			
23	K	005	985131311	Ruční dočištění ploch stěn ocelových kartáči sanace - izolace v interiéru 16	m2	413,000	16,50	6 814,50	21,0
				16		0,000			
				16		16,000			
				sanace-úprava povrchů v interiéru 1.NP 31		0,000			
				31		31,000			
				sanace-zed' do Malého dvora 6+96		0,000			
				6+96		102,000			
				sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izolační stěrky 264		0,000			
				264		264,000			
				Součet		413,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	K	005	98522110R	Vyspravení (dozdění) zdíva CP 25 na MVC,MVC do hl 50 mm sanace 13*0,15*0,05+31*0,05+264*0,15*0,15	m3	7,588 0,000 7,588	4 033,70	30 607,72	21,0
			D 997	Přesun sutě				21 817,02	
25	K	013	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	25,410	123,50	3 138,14	21,0
26	K	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,410	123,50	3 138,14	21,0
27	K	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 9*24,41	t	219,690 219,690	28,80	6 327,07	21,0
28	K	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,410	362,60	9 213,67	21,0
			D 998	Přesun hmot				2 065,84	
29	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	26,350	78,40	2 065,84	21,0
			D PSV	Práce a dodávky PSV				390 908,14	
			D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 798,97	
30	K	711	7114100R1	Vodotěsná malta vč přísl penetrace (ochrana izol stěrky v rámci skládky pod teréne) sanace-izolace v interiéru 16	m2	22,000 0,000 16,000	312,80	6 881,60	21,0
				sanace-zeď do malého dvora 6		0,000 6,000			
				Součet		22,000			
31	K	711	7114100R2	Minerální izolační stěrka sanace-zeď do Malého dvora 27	m2	27,000 0,000 27,000	271,70	7 335,90	21,0
32	K	711	7114100R3	Polymercementová izolační stěrka s atestem na radon sanace-izolace v interiéru 16	m2	16,000 0,000 16,000	321,10	5 137,60	21,0
33	K	711	7114100R4	Výztužení svislých koutů a nároží stěrky,napojení na asf pásy u ang dv.,styk domu a kam zdi (výztužná páska) sanace-izolace v interiéru 3	m	3,000 0,000 3,000	49,40	148,20	21,0
34	K	711	7114100R5	Zatření podkladu pod izolační stěrkou MC předp 10 mm sanace-zeď do Malého dvora 27	m2	69,000 0,000 27,000	205,80	14 200,20	21,0
				sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izolační stěrky 42		0,000 42,000			
				Součet		69,000			
35	K	711	7114100R6	Minerální izolační stěrka sanace-zeď do Malého dvora 27	m2	69,000 0,000 27,000	271,70	18 747,30	21,0
				sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izolační stěrky 42		0,000 42,000			
				Součet		69,000			
36	K	711	7114100R7	Sanace průčelí proti biologickému napadení sanace-zeď do Malého dvora 70	m2	140,000 0,000 70,000	53,50	7 490,00	21,0
				sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izolační stěrky 70		0,000 70,000			
				Součet		140,000			
37	K	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	599,410	3,10	1 858,17	21,0
			D 761	Konstrukce prosvětlovací				12 430,91	
38	K	761	7616100R1	Okno zděné ze skleněných tváric ozn O73 1,5*1,8	m2	2,700 2,700	4 410,00	11 907,00	21,0
39	K	761	998761203	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	%	119,070	4,40	523,91	21,0
			D 764	Konstrukce klempířské				32 399,21	
40	K	764	7640000R1	Klempířské prvky kompletizované dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M, ozn P71	kus	1,000	534,10	534,10	21,0
41	K	764	7640000R2	Klempířské prvky kompletizované dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M, ozn P72	kus	2,000	442,00	884,00	21,0
42	K	764	7640000R3	Klempířské prvky kompletizované dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M, ozn P73	m	4,000	957,50	3 830,00	21,0
43	K	764	7640000R4	Klempířské prvky kompletizované dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M, ozn P74	kus	10,000	809,50	8 095,00	21,0
44	K	764	7640000R5	Klempířské prvky kompletizované dle podrobného popisu v tabulce,kompl prov - D+M, ozn P75	m	35,000	527,20	18 452,00	21,0
45	K	764	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	317,950	1,90	604,11	21,0
			D 766	Konstrukce truhlářské				198 597,65	
46	K	766	7666200R1	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce,D+M, ozn O71	kus	1,000	4 606,00	4 606,00	21,0
47	K	766	7666200R2	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce,D+M, ozn O72	kus	2,000	5 987,80	11 975,60	21,0
48	K	766	7666200R3	Okno dřevěné kompletizované,kompl prov dle popisu v tabulce,D+M, ozn O74	kus	9,000	19 897,90	179 081,10	21,0
49	K	766	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 956,630	1,50	2 934,95	21,0
			D 767	Konstrukce zámečnické				83 257,20	
50	K	767	7679900R1	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z71	kus	2,000	4 280,60	8 561,20	21,0
51	K	767	7679900R2	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z72	kus	10,000	4 774,60	47 746,00	21,0
52	K	767	7679900R3	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z73	kus	1,000	26 950,00	26 950,00	21,0
			D 783	Dokončovací práce - nátěry				2 424,20	
53	K	783	7838271R1	Nátěr omítek silikátový na sanační omítky sanace 31	m2	31,000 0,000 31,000	78,20	2 424,20	21,0
				Celkem				866 231,84	

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

a) veškeré položky na přípomoc atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

b) součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR

e) se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytýčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá

f) součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začíšťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.

g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.4. SO 04 - VENKOVNÍ ÚPRAVY DVORA
Část:
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Hana Pejšová
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 586 988,09	
	D		1	Zemní práce				34 876,76	
1	K	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 4,1*3,21*1,33+4,17*2,2*3,25	m3	47,320	63,00	2 981,16	21,0
2	K	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	47,320	11,70	553,64	21,0
3	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 drenáže 0,3*0,3*111	m3	9,990	117,80	1 176,82	21,0
				Součet		9,990		9,990	
4	K	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	9,990	95,80	957,04	21,0
5	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 u fasády Jitex 1,4*1*17,6	m3	24,640	100,60	2 478,78	21,0
				Součet		0,000		0,000	
6	K	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	24,640	12,70	312,93	21,0
7	K	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,6*0,6*1*16	m3	5,760	585,80	3 374,21	21,0
				Součet		5,760		5,760	
8	K	001	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	5,760	81,20	467,71	21,0
9	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 47,32-35,383+9,99+5,76+24,64	m3	52,327	132,30	6 922,86	21,0
				Součet		52,327		52,327	
10	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,327	8,00	418,62	21,0
11	K	001	17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	52,327	254,80	13 332,92	21,0
12	K	001	174101101	Zpětný zásep kolem objektů sypaninou se ztuhnutím 47,32-11,937	m3	35,383	53,70	1 900,07	21,0
				Součet		35,383		35,383	
	D		2	Zakládání				392 887,93	
13	K	002	211531111	Výplň okolo šachtic kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm (0,6*0,6-3,14*0,15*0,15)*1*16	m3	4,630	657,80	3 045,61	21,0
				Součet		4,630		4,630	
14	K	002	211971110	Zřízení opláštění travivodů vč sachtic geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (0,3+0,3)*2*111*1,15+0,5*4*1*16*1,15	m2	189,980	19,60	3 723,61	21,0
				Součet		189,980		189,980	
15	M	MAT	2615261170	geotextilie 500 g/m2	m2	189,980	97,90	18 599,04	21,0
16	K	002	212312111	Lože pro šachtice z betonu prostého 0,6*0,6*0,1*16	m3	0,576	1 704,20	981,62	21,0
				Součet		0,576		0,576	
17	K	002	212532111	Lože a obsyp pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm 111*0,3*0,3	m3	9,990	749,90	7 491,50	21,0
				Součet		9,990		9,990	
18	K	002	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože - ozn N83 111	m	111,000	33,00	3 663,00	21,0
				Součet		111,000		111,000	
19	K	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m pod vegetační vrstvu autocad 182,5+59,4*2	m2	301,300	10,80	3 254,04	21,0
				Součet		301,300		301,300	
20	M	MAT	2615261162	geofiltrek 500 g/m2	m2	346,495	50,80	17 601,95	21,0
21	K	002	2131411111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m pod zpevněné plochy V2.11-V2.14,V2.16 87,35+30,5+50,1*2+60,8+5,1+4+11	m2	417,850	10,80	4 512,78	21,0
				Součet		417,850		417,850	
				Součet		298,950		298,950	
				Součet		17,85		17,85	
				Součet		0,000		0,000	
				Součet		101,05		101,05	
				Součet		417,850		417,850	
22	M	MAT	693110730	textilie z netkaných polypropylénových vláken 300 g/m2 347,07+11+4	m2	416,381	36,30	15 114,63	21,0
				Součet		362,070		362,070	
23	M	MAT	2615261100	textilie z netkaných vláken ref FILTEK 300 g/m2	m2	111,155	36,30	4 034,93	21,0
24	K	011	27332261R	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC2,XA1,XF2 s pohledovým vlnkami V7.11 (9,835+9,12)*0,5*1,905*0,25	m3	4,514	3 263,40	14 730,99	21,0
				Součet		4,514		4,514	
25	K	011	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) V7.11 4,514*0,14	t	0,632	23 500,00	14 852,00	21,0
				Součet		0,632		0,632	
26	K	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 u lemování V2.14, V2.15, V2.19 0,2*(15+19)*0,3+79,14*0,2*0,2	m3	5,206	1 845,60	9 608,19	21,0
				Součet		5,206		5,206	
27	K	011	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC2,XA1,XF2 dle výměr statika ozn A - E, I 6,78+4,73+14,11+9,09+0,57+1,38	m3	36,660	2 048,70	75 105,34	21,0
				Součet		36,660		36,660	
28	K	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů pásy ozn A-E,I 2*(33,9+23,65+70,55+2,85) 1,1*2*(9,84+0,65+0,46+9,12+2) 3,14*0,26*1*14*2	m2	333,313	316,40	105 460,23	21,0
				Součet		333,313		333,313	
29	K	011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	333,313	64,20	21 398,69	21,0
30	K	011	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) výměry dle statika 0,543+0,378+1,129+0,727+0,045+0,11	t	2,932	23 500,00	68 902,00	21,0
				Součet		2,932		2,932	
31	M	MAT	693110730	textilie z netkaných polypropylénových vláken 300 g/m2	m2	22,253	36,30	807,78	21,0
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce				666 818,27	
32	K	015	32721111R	Pohledová kamenná zeď v atriu kompl prov dle S2.4 5,4*3,15*0,25	m3	4,253	12 051,70	51 255,88	21,0
				Součet		4,253		4,253	
33	K	015	327324128	Opěrné zdi ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37-XC2,XA1,XF2 statika OS 01 (1*3,205+3,03*1,5)*0,5 3,03*5*(0,25+0,4)*0,5	m3	11,937	1 979,80	23 632,87	21,0
				Součet		0,000		0,000	
				Součet		3,875		3,875	
				Součet		4,924		4,924	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				3,03*0,55*0,27 5*(1,6+0,55)*0,5*2*0,25 Součet		0,450 2,688 11,937			
34	K	015	327351211	Bednění opěrných zdí svislých i skloněných zřízení (3,205+3,03+1+2,5)*0,5 5*3,03*2 5*(1,6+0,55)*0,5*4 Součet	m2	56,668 4,868 30,300 21,500 56,668	554,80	31 439,41	21,0
35	K	015	327351221	Bednění opěrných zdí svislých i skloněných odstranění	m2	56,668	168,30	9 537,22	21,0
36	K	015	327361006	Výztuž opěrných zdí 12 mm z betonářské oceli 10 505 výkaz statika 0,723	t	0,723 0,000 0,723	23 500,00	16 990,50	21,0
37	K	015	38032613R	Kompletní konstrukce nádrží,jímek z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-CX2,XA1,XF2 tl do 300 mm výkaz statika nádrž technol fontány 8,77 akumul jímka 17,86 Součet	m3	26,630 0,000 0,000 8,770 17,860 26,630	6 370,00	169 633,10	21,0
38	K	015	38032624R	Kompletní konstrukce jímky u podla a vany ŽB vodostavebního s přísadou ref Xypex Admin tř. C 30/37-XC2,XA1,XF2 výkaz statika 13,87+0,71	m3	14,580 0,000 14,580	7 350,00	107 163,00	21,0
39	K	015	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovniných zřízení nádrž 2*(2,485+3,03)*2,17*2+2,45*3,55+0,4*2*0,9*4 jímka u podla a vana 1,55*(7,2+3,05)*2+1,3*2*(6,7+2,55) 0,9*1,925*2*4 1*4*1+0,8*4*0,6 Součet	m2	135,053 0,000 59,448 0,000 55,825 13,860 5,920 135,053	521,50	70 430,14	21,0
40	K	015	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovniných odstranění	m2	135,053	150,50	20 325,48	21,0
41	K	015	380356221	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených zřízení akumul jímka (3,14*2,6+1,15*2)*1,95*2+3,14*1,3*1,3+1,15*2,6+0,25*3,14*0,93+1,48*0,93*3,14*2	m2	58,480 0,000 58,480	638,20	37 321,94	21,0
42	K	015	380356222	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených odstranění	m2	58,480	118,60	6 935,73	21,0
43	K	015	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí jímek,nádrží z betonářské oceli 10 505 výkaz statika nádrž 1,14 jímka a vana 1,665+0,071 akumul jímka 2,322 Součet	t	5,198 0,000 0,000 1,140 1,736 0,000 2,322 5,198	23 500,00	122 153,00	21,0
44	K	012	411123904	Vodorovné konstrukce Montáž ŽB konzole u fontány	kus	1,000	4 900,00	29 400,00	21,0
45	M	MAT	59341400R	Komunikace pozemní prefa konzole	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	21,0
46	K	221	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 40 mm V2.11 87,85 V2.12 30,5 V2.13 50,1 V2.14 60,8+11 V2.17 24,55 Součet	m2	264,800 0,000 87,850 0,000 30,500 0,000 50,100 0,000 71,800 0,000 24,550 264,800	23,10	6 116,88	21,0
47	K	221	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného propraného vel. 16-32 mm tl 100 mm V2.11 87,85 V2.12 30,5 V2.13 50,1 V2.14 60,8+11 V2.17 24,55 V2.18 17,85 Součet	m2	282,650 0,000 87,850 0,000 30,500 0,000 50,100 0,000 71,800 0,000 24,550 17,850 282,650	62,90	17 778,69	21,0
48	K	221	564732111	Podklad z kameniva drobného drceného vel. 4-16 mm tl 100 mm V2.17 24,55	m2	24,550 0,000 24,550	90,00	2 209,50	21,0
49	K	221	5647321111	Podklad z kameniva drobného drceného vel. 4-8 mm tl 100 mm V5.11 101,05	m2	101,050 0,000 101,050	90,00	9 094,50	21,0
50	K	221	564741112	Podklad z kameniva hrubého drceného propraného vel. 32-63 mm tl 50-125 mm V2.15 48,05	m2	48,050 0,000 48,050	78,80	3 786,34	21,0
51	K	221	5647511111	Podklad z kameniva hrubého drceného propraného vel. 16-32 mm tl 150 mm V2.19 48,9	m2	48,900 0,000 48,900	101,40	4 958,46	21,0
52	K	221	564752113	Podklad z kameniva drobného drceného vel. 0-16 mm tl 170 mm V5.11 101,05	m2	101,050 0,000 101,050	139,90	14 136,90	21,0
53	K	221	564811111	Podklad z kameniva hrubého drceného propraného vel. 8-16 mm tl 50 mm V2.11 87,85	m2	207,700 0,000 87,850	37,20	7 726,44	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				V2.14		0,000			
				60,8+11		71,800			
				V2.15		0,000			
				48,05		48,050			
				Součet		207,700			
54	K	221	564831111	Podklad z kameniva hrubého drceného proprané vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	48,350	74,10	3 582,74	21,0
				V2.18		0,000			
				17,85		17,850			
				V2.12		0,000			
				30,5		30,500			
				Součet		48,350			
55	K	221	56493210R	Uválcovaná kamenná lomová výsivka vel 0-4 m s hliněnou příměsí, tl 90 mm	m2	24,550	155,50	3 817,53	21,0
				V2.17		0,000			
				24,55		24,550			
56	K	221	59211111R	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého provápněného tl 50 mm	m2	119,850	362,20	43 409,67	21,0
				dle V2.14		0,000			
				60,8+11		71,800			
				dle V2.15		0,000			
				48,05		48,050			
				Součet		119,850			
57	M	MAT	5838012R1	kostka dlažební žulová okrovošedá 95x95mm tl 95 mm	m2	48,050	1 745,20	83 856,86	21,0
				dle V2.15		0,000			
				48,05		48,050			
58	M	MAT	5838012R2	kostka dlažební žulová na líci opalovaná okrovošedá 95x95mm tl 95 mm	m2	71,800	1 745,20	125 305,36	21,0
				dle V2.14		0,000			
				60,8+11		71,800			
59	K	221	5968112R1	Kladení žulových desek do lože provápněného tl 50 mm dle popisu	m2	167,250	987,80	165 209,55	21,0
				V2.11		0,000			
				87,85		87,850			
				V2.12		0,000			
				30,5		30,500			
				V2.19		0,000			
				48,9		48,900			
				Součet		167,250			
60	M	MAT	5838460R1	žulové desky tl 60 mm	m2	118,350	1 966,70	232 758,95	21,0
				dle V2.11		0,000			
				87,85		87,850			
				dle V2.12		0,000			
				30,5		30,500			
				Součet		118,350			
61	M	MAT	5838460R2	pískovcové desky tl 100 mm - ozn K83	m2	46,746	4 799,30	224 348,08	21,0
				dle V2.19		0,000			
				1,2*0,795*49		46,746			
				Součet		46,746			
62	M	MAT	5838460R3	pískovcové desky tl 100 mm - ozn K84	m2	4,148	5 762,40	23 902,44	21,0
				dle V2.19		0,000			
				1,22*1,7*2		4,148			
				Součet		4,148			
63	K	221	5968412R2	Kladení žulových desek do lože ze suché betonové směsi tl 150 mm dle popisu	m2	50,100	1 111,30	55 676,13	21,0
				V2.13		0,000			
				50,1		50,100			
64	M	MAT	5838460R1	žulové desky tl 60 mm	m2	50,100	1 966,70	98 531,67	21,0
65	D	014	6228200R1	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				123 060,70	
65	K	014	6228200R1	Sanační omítkový systém WTA, předp tl 25 mm	m2	15,000	699,70	10 495,50	21,0
				sanace - ohradní zed		0,000			
				15		15,000			
66	K	011	631311124	Podkladní beton do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tf. C 16/20	m3	2,808	3 087,00	8 668,30	21,0
				2,65*3,78*0,1+18,06*0,1		2,808			
67	K	011	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tf. C 16/20	m3	7,208	3 008,60	21 685,99	21,0
				V2.15		0,000			
				48,05*0,15		7,208			
68	K	011	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tf. C 25/30	m3	0,134	3 518,20	471,44	21,0
				V2.12 rohožka		0,000			
				2,4*0,7*0,08		0,134			
69	K	011	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,134	262,60	35,19	21,0
70	K	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,208	65,70	473,57	21,0
				V2.15		0,000			
				48,05*0,15		7,208			
71	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,114	25 000,00	2 850,00	21,0
				V2.12, V2.15		0,000			
				2,4*0,7*1,3*0,00444+18,05*1,3*0,00444		0,114			
72	K	011	635111242	Násyp pod vegetační vrstvu z hrubého kameniva 16-32 se ztuhnutím	m3	23,002	1 323,00	30 431,65	21,0
				autocad		0,000			
				182,5*0,1+59,4*0,08		23,002			
73	K	011	63621211R	Koruna kamenné zdi z ostře pálených cihel dle S2.3	m2	8,165	4 297,10	35 085,82	21,0
				7,15*0,5+0,9*5,1		8,165			
74	K	011	637121116	Okapový chodník z kačírku šedobílého fr 32-63 mm tl 350 mm s udusáním	m2	20,350	632,10	12 863,24	21,0
				autocad V2.7+ V2.16		0,000			
				11,25+5,1+4		20,350			
	D	8		Trubní vedení				51 587,20	
75	K	271	8951704R1	Drenážní šachta z PP DN 315 hl 1 m vč poklopu plastového - ozn N81	kus	16,000	3 224,20	51 587,20	21,0
	D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 135,69	
76	K	231	9000000R1	Výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn N84	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	21,0
77	K	231	9000000R2	Výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn N85	kus	1,000	3 724,00	3 724,00	21,0
78	K	231	900000R01	Kamenické výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn K81	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	21,0
79	K	231	900000R02	Kamenické výrobky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn K82	kus	1,000	35 280,00	35 280,00	21,0
80	K	231	9360041R1	Čistěný prosátý písek certifikovaný pro dětské hřiště tl 400 mm	m2	17,850	490,00	8 746,50	21,0
				dle V2.18		0,000			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	K	011	953921113	17,85 Dlaždice betonové 400x400 mm kladené na sucho na ploché střešce V5.11 101,05*3,2 323,36/1,5	kus	17,850 215,573 0,000 323,360 215,573	63,60	13 710,44	21,0
82	K	013	971024691	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl přes 900 mm	m3	2,430	2 023,70	4 917,59	21,0
				u synagogy 1*0,9*2,7		0,000 2,430			
83	K	013	978015391	Otlučení stávající omítky vč proškrobání spár sanace - ohradní zeď 15+6 KAM 3 31 Součet	m2	52,000 0,000 21,000 0,000 31,000 52,000	86,40	4 492,80	21,0
84	K	005	985131311	Ruční dočištění ploch stěn ocelových kartáčů sanace - ohradní zeď 15+6 KAM3 31 Součet	m2	52,000 0,000 21,000 0,000 31,000 52,000	16,50	858,00	21,0
85	K	005	98522110R	Vyspravení (dozdění) zdiva CP 25 na MVC,MVC do hl 50 mm sanace - ohradní zeď	m3	0,045 0,000	4 033,70	181,52	21,0
86	K	005	98522311R	Výměna rozpadlých cihel do I 150 mm sanace KAM3 6*0,15 Součet	m3	0,900 0,000 0,900	4 527,60	4 074,84	21,0
				6*0,15		0,900			
87	K	013	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	10,898	123,50	1 345,90	21,0
88	K	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,898	123,50	1 345,90	21,0
89	K	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 9*10,898	t	98,082 98,082	28,80	2 824,76	21,0
90	K	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	10,898	362,60	3 951,61	21,0
				Přesun hmot				59 546,68	
91	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	759,524	78,40	59 546,68	21,0
				Práce a dodávky PSV				737 972,49	
				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				158 403,15	
92	K	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním S0.8 vč dilatačních spojů 4,7*3,73+10	m2	27,531 0,000 27,531	8,20	225,75	21,0
93	M	MAT	2230101073	ref DEKPRIMER (bal/25kg)	t	0,009	28 812,00	259,31	21,0
94	K	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP S0.8 vč dilatačních spojů (4,7*3,73+10)*2	m2	55,062 0,000 55,062	94,70	5 214,37	21,0
95	M	MAT	1010151880	ref GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	33,037	94,70	3 128,60	21,0
96	M	MAT	1010151220	ref ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	33,037	101,20	3 343,34	21,0
97	K	711	71116133R	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi novými s odvodňovací funkcí s textilií ref DELTA- GEO DRAIN Quatro S0.8 4,7*3,73+4,7*0,3	m2	19,888 0,000 18,941	205,80	4 092,95	21,0
98	K	711	71116152R	Izolace fóliemi novými výšky 61 mm pod vegetační vrstvy autocad 182,5+59,4	m2	241,900 0,000 241,900	460,60	111 419,14	21,0
99	K	711	7114100R2	Zpevnění kamenné zdi sanace-KAM3 31	m2	31,000 0,000 31,000	148,20	4 594,20	21,0
100	K	711	7114100R3	Nové spárování trasovou maltou sanace-KAM3 31	m2	31,000 0,000 31,000	436,30	13 525,30	21,0
101	K	711	7114100R4	Zatření podkladu pod izolační stěrku MC předp 10 mm sanace-ohradní zeď 6	m2	6,000 0,000 6,000	205,80	1 234,80	21,0
102	K	711	7114100R5	Minerální izolační stěrka sanace-ohradní zeď 6	m2	6,000 0,000 6,000	271,70	1 630,20	21,0
103	K	711	7114100R1	Sanace spodní části partií průčelí proti biologickému napadení sanace - ohradní zeď 10	m2	10,000 0,000 10,000	53,50	535,00	21,0
104	K	711	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní S0.8 4,7*3,73	m2	17,531 0,000 17,531	59,70	1 046,60	21,0
105	M	MAT	693110760	geotextilie netkaná z polypropylenových vláken 500 g/m2	m2	18,408	184,20	3 390,75	21,0
106	K	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 536,400	3,10	4 762,84	21,0
				Izolace tepelné				9 438,88	
107	K	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 1 vrstva V7.11 18,6+2,49*3,55	m2	27,440 0,000 27,440	2,70	74,09	21,0
108	M	MAT	283764280	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 50 mm	m2	27,989	328,30	9 188,79	21,0
109	K	713	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	92,630	1,90	176,00	21,0
				Konstrukce tesařské				226 313,89	
110	K	762	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 420 mm V5.11 + V5.12 101,05+17,2	m2	118,250 0,000 118,250	105,10	12 428,08	21,0
111	M	MAT	611981440	terasový hranol MODRÍN sibiřský 45 x 70	m	378,400	92,10	34 850,64	21,0
112	K	762	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 500 mm V5.12 17,2	m2	17,200 0,000 17,200	90,50	1 556,60	21,0
113	M	MAT	6119814R1	terasový hranol MODRÍN sibiřský 120 x 160	m	46,440	193,50	8 986,14	21,0
114	K	762	762951101	Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání roštu terčí do 65 mm 101,05*3,2	m	323,360 323,360	180,50	58 366,48	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115	K	762	762952014	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy V5.11+V5.12 101,05+17,2	m2	118,250 0,000 118,250	149,00	17 619,25	21,0
116	M	MAT	611981240	terasový profil SIBIRSKÝ MODŘÍN 25 x 145	m2	127,710	644,80	82 347,41	21,0
117	K	762	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 161,550	4,70	10 159,29	21,0
	D		766	Konstrukce truhlářské				169 500,80	
118	K	766	7666900R1	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn T81	kus	1,000	73 696,00	73 696,00	21,0
119	K	766	7666900R2	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn T82	kus	8,000	6 909,00	55 272,00	21,0
120	K	766	7666900R3	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn T83	kus	1,000	32 242,00	32 242,00	21,0
121	K	766	7666900R4	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn T84	kus	6,000	1 381,80	8 290,80	21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				125 285,20	
122	K	767	7679900R1	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z81	kus	1,000	7 369,60	7 369,60	21,0
123	K	767	7679900R2	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z82	kus	1,000	18 424,00	18 424,00	21,0
124	K	767	7679900R3	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z83	kus	1,000	7 830,20	7 830,20	21,0
125	K	767	7679900R4	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z84	kus	1,000	12 712,60	12 712,60	21,0
126	K	767	7679900R5	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z85	m	120,000	598,80	71 856,00	21,0
127	K	767	7679900R6	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z86	m	22,000	322,40	7 092,80	21,0
	D		772	Podlahy z kamene				25 951,33	
128	K	772	7725200R1	Kladení žulových desek lepené mrazuvdvor lepidlem vč spárování dle popisu dle popisu V2.14 a V2.15 (15+19)*0,2	m2	6,800 0,000 6,800	1 029,00	6 997,20	21,0
				Součet		6,800			
129	M	MAT	5924570R2	kostka dlažební žulová vel 195x195mm V2.15 19*0,2	m2	3,952 0,000 3,800	2 305,00	9 109,36	21,0
130	M	MAT	5838016R1	kostka dlažební žulová opalovaná vel 195x195mm V2.14 15*0,2	m2	3,000 0,000 3,000	2 305,00	6 915,00	21,0
131	K	772	77253110R	Napuštění kamenné zdi ref Porosil VV plus S2.4 5,4*3,15	m2	17,010 0,000 17,010	123,50	2 100,74	21,0
132	K	772	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	251,220	3,30	829,03	21,0
	D		777	Podlahy lité				3 322,44	
133	K	777	77750000R	Mrazuvzdorná průmyslová stěrka V2.12 2,4*0,7	m2	1,680 0,000 1,680	1 960,00	3 292,80	21,0
134	K	777	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	32,930	0,90	29,64	21,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				19 756,80	
135	K	783	78394716R	Systémový stabilizační transparentní matný napouštěcí nátěr na beton,kompl prov dle V3.11 V3.11 22,4	m2	22,400 0,000 22,400	882,00	19 756,80	21,0
				Celkem				3 324 960,58	
				Vodní prvek				706 712,88	
				SO 04 CELKEM				4 031 673,46	

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určeny dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomocce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.

g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB Vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.4. SO04 Venkovní úpravy dvorů
Část: D.1.4.3 VODNÍ PRVEK
Profese: D.1.4.3 TECHNOLOGIE
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Lentus Agilis, spol s.r.o., Školní 809, 691 10 Kobyly
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE

M21	Elektromontáž, řízení, osvětlení	209 788
M35	Montáž čerpadel, kompresorů	59 326
M99	Ostatní dodávky a práce "M"	437 599

REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč, - bez DPH**706 712,88****Elektromontáž, řízení, osvětlení**

1	00001	Rozvaděč pro napojení technologie označený RM1, v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku krytí IP55	kus	1	29 598	29 598,20
2	H07 RNS4 x 1,5	Kabeláž ke světlům	m	44	30	1 337,60
3	Kopo 50	Kabelové chráničky Kopoflex 50	m	20	16	314,00
4	LED OV 01	Liniový nerezový LED reflektor 12V, 24W/m, délka 1,1m	kus	6	3 888	23 325,00
5	KP G1-1	Nerezová kabelová průchodka jedno-vývodová	kus	3	433	1 299,00
6	SW1	Aplikační SW PLC	kompl	1	7 185	7 185,40
7	SVC 70xV	Elektromagnetický ventil G1/2", 230V	kus	25	2 294	57 345,00
8	DMP 331	Snímač tlaku 0-10bar, 4-20mA, pro regulaci konstantního tlaku	kus	1	6 863	6 862,90
9	FR-E740-040SC-E	Frekvenční měnič 1,5kW, Uvst=3x400V, Uvyst=3x400V, IP20, fr=0,2-400Hz	kus	1	11 432	11 432,10
10	FX1G-24MR/DS	Řízení PLC Napájení 24V	kus	1	14 279	14 278,60
11	00002	Jednoduchá ovládací jednotka pro měnič	kus	1	1 363	1 363,40
12	FFR-E540-27A-SF1	Odrušovací filtr pro FM 10 kW	kus	1	2 994	2 993,90
13	SW1	Aplikační SW PLC	kompl	1	9 673	9 672,60
14	00003	Oživení systému	kompl	1	5 988	5 987,80
15	00004	Rozvaděč pro odrušovací filtr označený RF1, v provedení jako plastová rozvodnice GW44211 na omítku s rozměry 380x460x180 mm (výškaxšířkaxhloubka), krytí IP56, , bez ceny filtru	kus	1	3 261	3 261,10
16	00005	Rozvaděč pro frekvenční měniče označené RFM1 v provedení jako oceloplechová rozvodnice na omítku krytí IP65,	kus	1	7 830	7 830,20
17	00006	Elektroinstalační materiál	kompl.	1	8 199	8 198,70
18	00005	Elektroinstalační práce	kompl.	1	14 279	14 278,60
19	00008	Revizní zpráva	kompl.	1	3 224	3 224,20

Elektromontáž, řízení, osvětlení - dodávka + montáž v Kč, - bez DPH**209 788,30****Montáž čerpadel, kompresorů**

20	315111114	Montáž technologie	kompl.	1	54 904	54 903,50
21	03511234	Tlakové zkoušky	hod	6	369	2 211,00
22	03511235	Uvedení do provozu	hod	4	369	1 474,00
23	03511236	Zaškolení obsluhy	hod	2	369	737,00

Montáž čerpadel, kompresorů - dodávka + montáž v Kč, - bez DPH**59 325,50****Ostatní dodávky a práce "M"**

24	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1	1 842	1 842,40
25	3519999	Vedlejší náklady	kompl.	1	921	921,20
26	3511239	PD ve stupni realizační, Dílenská dokumentace	kompl.	1	7 093	7 093,20
27	3511240	Autorský dozor	kompl.	1	4 606	4 606,00
28	3511241	Přesun hmot	kompl.	1	32 242	32 242,00
29	BDS 121	Litínový poklop 600x600mm, třída zatížení B125, s těsněním a uzamykáním	kus	2	4 228	8 456,60
30	atyp. plast 01	Dvoustupňová PP strojovna pro obetonování o rozměrech 3000x1800x1800mm, s integrovanou retenční nádrží 1800x1200x1800mm, vstupní komíněk 600x600mm, vč. žebříku, čerpadla jímky a prostupů, bez poklopu	kus	1	64 116	64 115,50
		dle PD D.1.4.3. VODNÍ PRVEK- příloha č.03. 04. 05				0,00
32	atyp. plast 02	PP podstavec čerpadla	kus	2	442	884,40
33	atyp. plast 03	PP záchytná vana chemikálií - pro 2 kanystry	kus	1	534	534,30
34	atyp. plast-nerez.01	PP zachycovací koš s nerezovým sítím	kus	1	2 303	2 303,00
35	atyp. plast-nerez.02	Šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1	2 073	2 072,70
36	atyp.nerez 01	Nerezový vypouštěcí žlab, průřez 100x100mm, délky 2280mm, odtok G2", kotvení 2ks liniových reflektorů	kg	37,6	332	12 468,16
37	atyp.nerez 02	Nerezový odtokový žlab 230x160mm, délky 2420mm, odtok 2xDN100, kotvení liniového reflektoru	kg	58,2	332	19 299,12
38	atyp.nerez 03	Nerezový prostup trysky G1/2", vč. kotvení	kus	25	1 824	45 600,00
39	atyp.nerez 04	Nerezový rozvaděč potékání šikmé stěny, D48,3mm, délky 2200mm, připojení G6/4",	kus	1	8 272	8 272,40
40	atyp.nerez 05	Nerezová atypická písmena potékané stěny, velká, rozměr cca 350x350mm, tl. plechu 5mm	kus	25	1 529	38 230,00
41	atyp.nerez 06	Nerezová atypická písmena dna vodního prvku, malá, rozměr cca 150x150mm, tl. plechu 5mm	kus	24	1 179	28 298,40
42	50964	Mosazná pramínková tryska, Ø ústí 8mm, připojení G1/2"	kus	25	341	8 520,00
43	art.1700	Šoupě mosazné G1/2"	kus	25	203	5 067,50
44	15782	Pískový plastový filtr s bočním připojením 1 1/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h	kus	1	8 786	8 785,50
45	32581	Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1 1/2", s ručním ovládáním	kus	1	15 771	15 770,90
46	00596	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	100	8	830,00
47	570418	Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,6 kW; Q=11m³/h při 10 mvs, 230V	kus	1	9 349	9 349,30
48	DOC3GT	Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, Q=9m³/h při 8mvs	kus	1	3 455	3 454,50
49	13170	Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru	kus	1	31 137	31 136,60
50	12130	Kanystr s korektorem pH- 20l	kus	1	608	608,00
51	12075	Kanystr s chlornanem sodným- 20l	kus	1	663	663,30
52	WGME-200	Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 200³dHxm³, vč.nádobu	kus	1	15 725	15 724,90

53	570621	Odstředivé plastové čerpadlo okruhu I s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,0 kW; Q=20m ³ /h při 8mvs, 400V	kus	1	19 027	19 026,50
54	TLP0001	Tlaková expanzní nádobka 24l, provozní tlak 10barů, vyměnitelná membrána	kus	1	1 059	1 059,40
55	KGKLAP150	Kanalizační zpětná klapka s aretací DN150	kus	1	1 557	1 556,80
56	SD-1"	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"	kompl.	1	3 280	3 279,50
57	EVPI 2020	Elektromagnetický ventil 1", 230V	kus	1	2 239	2 238,50
58	RA109P421	Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic	kus	1	1 262	1 262,00
59	0501075	Koleno D 75 PVC 90° lep	kus	8	126	1 009,60
60	0502075	Koleno D 75 PVC 45° lep	kus	2	141	281,80
61	PV01063AP	Koleno D 63/90° PN 16 PVC	kus	10	42	415,00
62	PV02063AP	Koleno D 63/45° PN16 PVC	kus	4	44	176,80
63	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	26	27	696,80
64	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	8	30	243,20
65	0503075	T-kus D 75 PVC lepení	kus	6	184	1 105,20
66	7503063	T-kus D 63 PVC,PN10 lep	kus	2	58	116,00
67	PV03050AP	T-kus D 50 PVC PN 16	kus	15	39	580,50
68	0501020	Koleno D 20 PVC 90° lep	kus	25	12	300,00
69	0502020	Koleno D 20 PVC 45°	kus	10	16	157,00
70	0506091	Redukce kr.D 90x63 PVC	kus	1	87	86,60
71	0506076	Redukce kr.D 75x50 PVC	kus	7	53	367,50
72	02712	Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10	kus	1	165	164,90
73	02711	Tr PVC D 75,dl.6m, PN 10	kus	5	115	576,00
74	02710	Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10	kus	12	81	973,20
75	02709	Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10	kus	22	53	1 155,00
76	150/1	Kanalizační trubky SN4 DN 150 1m	kus	19	194	3 691,70
77	KGB150/45	Koleno DN 150 45°	kus	6	110	658,20
78	KGB150/87	Koleno DN 150 87°	kus	3	134	400,80
79	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	8	108	862,40
80	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	3	46	138,30
81	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	8	54	435,20
82	KGEA150/100/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100	kus	2	178	355,60
83	HT150/1000	Trubka PP HT DN 150 1000m	kus	5	293	1 464,50
84	HTB150/87	Koleno PP HT DN 150 87°	kus	3	189	566,70
85	HTEA100/40/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 40	kus	5	65	322,50
86	02722	Tr PVC D 20,dl.5m,PN 20	kus	26	18	455,00
87	0560090	Kohout kulový D 90 PVC	kus	1	2 402	2 401,60
88	0560075	Kohout kulový D 75 PVC	kus	1	1 887	1 886,60
89	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	2	551	1 101,80
90	125462	Kohout kulový D 50 PN 16	kus	2	346	691,00
91	0567075	Ventil zpětný D 75 PVC	kus	1	1 225	1 225,20
92	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	2	398	796,00
93	0590300	Čistič PVC	litr	2	231	462,40
94	900102	Teflonová páska	kus	15	7	97,50
95	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	2	501	1 002,40
96	KM pozink. plast	Kotvící materiál, úchyty	kg	20	230	4 606,00
Ostatní dodávky a práce "M" - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH						437 599,08

Součet

706 712,88

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současné uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomoce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB Vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.5. SO 05 - VENKOVNÍ ÚPRAVY SOUKENICKÁ
Část:
JKSO:

Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Hana Pejšová
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D					943 082,82	
			D					21 005,47	
			D						
			1						
			1						
1	K	001	132201101	Práce a dodávky HSV Zemní práce Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 drenáže 0,3*0,5*68 základ 0,86*0,5*1,2 Součet	m3	10,716 0,000 10,200 0,000 0,516 10,716	117,80	1 262,34	21,0
2	K	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,716	95,80	1 026,59	21,0
3	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 sanace 16*1,8*1+19*1*1	m3	47,800 0,000 47,800	100,60	4 808,68	21,0
4	K	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	47,800	12,70	607,06	21,0
5	K	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,6*0,6*(1*2+5*3)	m3	6,120 6,120	585,80	3 585,10	21,0
6	K	001	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,120	81,20	496,94	21,0
7	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 10,716+6,12	m3	16,836 16,836	132,30	2 227,40	21,0
8	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,836	8,00	134,69	21,0
9	K	001	17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	m3	16,836	254,80	4 289,81	21,0
10	K	001	174101101	Zpětný zásyp kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	47,800	53,70	2 566,86	21,0
			2					39 275,09	
11	K	002	211531111	Výplň okolo šachtic kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm (0,6*0,6-3,14*0,15*0,15)*1*2	m3	0,579 0,579	657,80	380,87	21,0
12	K	002	211971110	Zřízení opláštění trativodů vč šachtic geotextilií v rýze nebo zázevu sklonu do 1:2 (0,3+0,5)*2*68*1,15+0,5*4*2*2*1,15	m2	134,320 134,320	19,60	2 632,67	21,0
13	M	MAT	2615261170	geotextilie 500 g/m2	m2	134,320	97,90	13 149,93	21,0
14	K	002	212312111	Lože pro trativody a pro šachtice z betonu prostého 0,6*0,2*68+0,6*0,6*0,1*5	m3	8,340 8,340	1 704,20	14 213,03	21,0
15	K	002	212532111	Lože a obsyp pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm 68,000*0,3*0,3	m3	6,120 6,120	749,90	4 589,39	21,0
16	K	002	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože - ozn N83 68	m	68,000 68,000	33,00	2 244,00	21,0
17	K	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 0,86*0,5*1,2	m3	0,516 0,516	1 845,60	952,33	21,0
18	K	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů 0,86*2*(0,5+1,2)	m2	2,924 2,924	316,40	925,15	21,0
19	K	011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,924	64,20	187,72	21,0
			3					132 851,56	
20	K	015	327324128	Opěrné zdí ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37-XC2,XA1,XF2 statika OS 05 1*0,4*13,1 2,12*13,4*0,3	m3	13,762 0,000 5,240 8,522 13,762	1 979,80	27 246,01	21,0
21	K	015	327351211	Bednění opěrných zdí svislých i skloněných zřízení (1+13,4)*2*0,4 2,12*13,4*2+0,3*2,12*2	m2	69,608 11,520 58,088 69,608	554,80	38 618,52	21,0
22	K	015	327351221	Bednění opěrných zdí svislých i skloněných odstranění	m2	69,608	168,30	11 715,03	21,0
23	K	015	327361006	Výztuž opěrných zdí dle orientačního výkazu	t	2,352	23 500,00	55 272,00	21,0
			5					685 181,33	
24	K	221	500000000	Venkovní úpravy Soukenická dle přílohy			0,00	685 181,33	21,0
			6					21 221,88	
25	K	014	622821001	Soklová omítka předp tl 40 mm sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izol stěrky čp 171,69 10+16	m2	26,000 0,000 26,000	535,10	13 912,60	21,0
26	K	011	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 V3,10 (0,6*7,507+0,74*6,115)*0,19	m3	1,716 0,000 1,716	3 008,60	5 162,76	21,0
27	K	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže V3,10 1,716	m3	1,716 0,000 1,716	65,70	112,74	21,0
28	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari V3,10 9,029*1,3*0,00444	t	0,052 0,000 0,052	25 000,00	1 300,00	21,0
29	K	011	637121111	Okapový chodník z kačírku šedobílého fr 32-63 mm tl 100 mm s udusáním 3,8	m2	3,800 3,800	193,10	733,78	21,0
			8					22 477,40	
30	K	271	8951704R1	Drenážní šachta z PP DN 315 hl 1 m vč poklopu plastového - ozn N81	kus	2,000	3 224,20	6 448,40	21,0
31	K	271	8951704R2	Drenážní šachta z PP DN 315 hl 5 m vč poklopu plastového - ozn N82	kus	3,000	5 343,00	16 029,00	21,0
			9					12 326,87	
32	K	221	919735122	Odfiznutí betonového základu tl do 300 mm	m	1,800	502,10	903,78	21,0
33	K	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého po odřiznutí 1,800*0,6*0,3	m3	0,324 0,324	2 413,50	781,97	21,0
34	K	013	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 60x100 mm pro ukončení svislé izolace	m	4,000	80,30	321,20	21,0
35	K	013	978015391	Otlučení stávající omítky vč proškřábání spár spodních partií průčelí 15	m2	27,000 0,000 15,000	86,40	2 332,80	21,0
			12					12,000	
			Součet					27,000	
36	K	005	985131311	Ruční dožštění ploch stěn ocelových kartáči sanace vnější svislá izolace z výkopu čp 171,69 1,8*16+15+19*1+23+2	m2	133,800 0,000 87,800 0,000	16,50	2 207,70	21,0
			KAM2,KAM3					0,000	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				34+12 Součet		46,000			
37	K	005	985142111	Pročištění spár sanace 1,8*16+15	m2	43,800	20,60	902,28	21,0
38	K	005	98522110R	Vyspravení (dozdění) zdiva CP 25 na MVC,MVC do hl 50 mm sanace 28,8*0,15*0,05+10*0,15*0,05+39*0,15*0,05+16*0,15*0,05	m3	0,704	4 033,70	2 839,72	21,0
39	K	005	98522311R	Výměna rozpadlých cihel do l 150 mm sanace KAM3 3*0,15	m3	0,450	4 527,60	2 037,42	21,0
	D		997	Přesun sutě				3 158,08	
40	K	013	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,635	123,50	448,92	21,0
41	K	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,635	123,50	448,92	21,0
42	K	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 9*3,635	t	32,715	28,80	942,19	21,0
43	K	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,635	362,60	1 318,05	21,0
	D		998	Přesun hmot				5 585,14	
44	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	71,239	78,40	5 585,14	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				269 837,20	
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				92 022,09	
45	K	711	7114100R1	Zatření podkladu pod bitumenovou stěrku MC tl 10mm sanace-vnější svislá izolace z výkopu čp 171,69 29+38	m2	67,000	205,80	13 788,60	21,0
46	K	711	7114100R10	Zpevnění kamenné zdi sanace-KAM2,KAM3 34+12	m2	46,000	156,40	7 194,40	21,0
47	K	711	7114100R11	Oprava spárování trasovou maltou-50% sanace-KAM2 17	m2	17,000	436,30	7 417,10	21,0
48	K	711	7114100R12	Nové spárování trasovou maltou sanace-KAM3 12	m2	12,000	436,30	5 235,60	21,0
49	K	711	7114100R13	Vodotěsná malta vč přísl. penetrace (ochrana izol stěrky v rámci skladby pod teréne) sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izol stěrky čp 69 2	m2	2,000	312,80	625,60	21,0
50	K	711	7114100R2	Minerální izolační stěrka - další plochy průčelí sanace-vnější svislá izolace z výkopu 3	m2	3,000	271,70	815,10	21,0
51	K	711	7114100R3	Bitumenová izolační stěrka s atestem na radon sanace-vnější svislá izolace z výkopu čp 171,69 32+39	m2	71,000	321,10	22 798,10	21,0
52	K	711	7114100R4	Vyztužení svislých koutů a nároží stěrky,napojení na asf pásy u ang dv.,styk domu a kam zdi (výztužná páska) sanace-vnější svislá izolace z výkopu 5	m	5,000	49,40	247,00	21,0
53	K	711	7114100R5	Drenážní fólie (3vrstvá) sanace-vnější svislá izolace z výkopu čp 171,69 30+39	m2	69,000	65,90	4 547,10	21,0
54	K	711	7114100R6	Uchycovací lišta drenážní fólie kotvená chem hmoždinkami sanace-vnější svislá izolace z výkopu čp 171,69 16+19	m	35,000	74,10	2 593,50	21,0
55	K	711	7114100R7	Zatření podkladu pod izolační stěrku MC předp 10 mm sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izol stěrky čp 171,69 15+23	m2	38,000	205,80	7 820,40	21,0
56	K	711	7114100R8	Minerální izolační stěrka sanace-úprava povrchů spodních partií průčelí vč izol stěrky čp 171,69 15+23	m2	38,000	271,70	10 324,60	21,0
57	K	711	71141311R	Hydroizolační elastická stěrka mrazuvzdorná dvojnásobná dle V.3.10 9,029+0,55*(7,505+6,115)	m2	16,520	354,00	5 848,08	21,0
58	K	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	892,550	3,10	2 766,91	21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				166 645,60	
59	K	767	7679900R1	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z91	kus	1,000	73 696,00	73 696,00	21,0
60	K	767	7679900R2	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z92	kus	1,000	41 454,00	41 454,00	21,0
61	K	767	7679900R3	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z93	kus	3,000	4 790,20	14 370,60	21,0
62	K	767	7679900R4	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z94	kus	3,000	4 790,20	14 370,60	21,0
63	K	767	7679900R5	Výrobky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce a ozn Z95	m	38,000	598,80	22 754,40	21,0
	D		772	Podlahy z kamene				11 169,51	
64	K	772	7725212R1	Klazení dlažby betonové lepené tl do 50 mm vč spárování dle V3.10 9,029	m2	9,029	637,00	5 751,47	21,0
65	M	MAT	5924570R1	dlažba betonová vibrolisovaná dle V3.10	m2	9,390	539,00	5 061,21	21,0
66	K	772	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	108,130	3,30	356,83	21,0
				Celkem				1 212 920,02	

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určeny dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

a) veškeré položky na přípočtu atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

e) se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtýčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá

f) součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začíšťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.

g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

Zakázka:

MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALSOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_05: Venkovní úpravy Soukenická	685 181			
001: Zemní práce	95 924			
002: Základy	18 094			
004: Vodorovné konstrukce	13 272			
005: Komunikace	338 416			
008: Trubní vedení	18 290			
009: Ostatní konstrukce a práce	173 434			
099: Přesun hmot HSV	26 824			
783: Nátěry	927			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
Celkem (bez DPH)	685 181			
	-			
	-			

Poř. Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
----------	------------	-------	----	-----------------	------------	------	--------------	----------	------------	------

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.5. SO 05 - VENKOVNÍ ÚPRAVY SOUKENICKÁ, SO09 - BIBLIBOX
Část: CELKOVÉ ŘEŠENÍ

JKSO: 8225232
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: ing. Ladislav Čabrádek, Jindřiška Pizingerová
Datum: 31.10.2016

SO_05: Venkovní úpravy Soukenická

685 181

342,1

2,4

001: Zemní práce

95 924

10,7

2,4

1.	B	00100001R	Nákup zeminy do násypů dovoz chybějícího násypu do 5ti km + nákup ; (186.1-54.9)	m3	131,2 131,2	370,40	48 596		-		-
2.	SP	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší - z kamene - z kamenných dlaždic nebo desek, lože jakékoliv, výplň spár jakákoliv Napojení na stávající komunikaci (předláždění kamenné dlažby); 20*0.5	m2	10,0 10,0	25,40	254		-	0,23500	2,4
3.	H	1132056	Kamenivo - kačírek praný - frakce 32/63 mm Drenáže kolem budov kačírek praný fr 32/63 viz příloha D.1.5.7; (0.3*4.53)+(0.5*13)*1,9	t	14,932 14,932	264,60	3 951		-		-
4.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 3, množství do 100 m3 průměrná výška; 0,166*330,2	m3	54,813 54,813	79,40	4 352		-		-
5.	SP	132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m3 rýha drenáž komunikace (0.4x0.4) viz příloha D.1.5.3, D.1.5.7; (17.5+19.0+15.53) *0,4*0,4 drenáž kolem budov, drenáž podél budovy vlevo viz příloha D.1.5.7; 0.6*1.7* 15.53 drenáž kolem budov, drenáž podél budovy vpravo viz příloha D.1.5.7; 0.6*1.3* 18,4	m3	38,517 8,325 15,841 14,352	117,80	4 537		-		-
6.	SP	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 2 m drenáž kolem budov, drenáž podél budovy vlevo viz příloha D.1.5.7; 1.7* 15.53 drenáž kolem budov, drenáž podél budovy vpravo viz příloha D.1.5.7; 1.3* 18,4	m2	50,321 26,401 23,92	52,90	2 662	0,00084	0,0		-
7.	SP	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 2 m	m2	50,321	11,90	599		-		-
8.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku - hornina 1 až 4, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	30,193	48,50	1 464		-		-

Poř. Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
----------	------------	-------	----	-----------------	------------	------	--------------	----------	-----------	-----

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK

Objekt: D.1.5. SO 05 - VENKOVNÍ ÚPRAVY SOUKENICKÁ, SO09 - BIBLIOBOX

Část: CELKOVÉ ŘEŠENÍ

JKSO: 8225232

Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK

Zhotovitel: ing. Ladislav Čabrádek, Jindřiška Pizingerová

Datum: 31.10.2016

drenáž kolem budov, drenáž podél budovy vlevo viz příloha
D.1.5.7;0.6*1.7* 15.53 15,841

drenáž kolem budov, drenáž podél budovy vpravo viz příloha
D.1.5.7;0.6*1.3* 18,4 14,352

9.	SP	162601102	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 4 000 do 5 000 m	m3	131,2	88,10	11 559		-	-
----	----	-----------	--	----	-------	-------	--------	--	---	---

dovoz chybějícího násypu do 5ti km + nákup;(186.1-54.9) 131,2

10.	SP	171101103	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých - hornina soudržná, přes 96 do 100 % PS	m3	186,1	32,90	6 123		-	-
-----	----	-----------	---	----	-------	-------	-------	--	---	---

násyp samotné komunikace + dosypání okolního terenu;145.3 + 40.8 186,1

11.	SP	171151101	Hutnění násypů z hornin soudržných a sypkých - jakýkoliv sklon, délka a míra ztuhnutí svahu	m2	453,88	14,40	6 536		-	-
-----	----	-----------	---	----	--------	-------	-------	--	---	---

viz příloha D.1.5.3; (330.20+27.55+25.1+8.40+53.23+9.4) 453,88

12.	SP	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se ztuhnutím	m3	27,069	53,70	1 454		-	-
-----	----	-----------	---	----	--------	-------	-------	--	---	---

rýha drenáž komunikace výkop; (17.5+19.0+15.53) *0,4*0,4 8,325

-obsyp drenáží; -(17.5+19.0+15.53) *0,133 - 6,92

Drenáže kolem budov -

kačirek praný fr 32/63 viz příloha D.1.5.7,tloušťka vrstvy je u každé rýhy jiná; (0.3*4.53)+(0.5*13) 7,859

Štěrkodrt šD 0/63 viz příloha D.1.5.7,pouze na levé straně parkoviště; 0.6*0.6*15.53 5,591

zásyp výkopkem viz příloha D.1.5.7; 0.6*(18.40+15.53)*0.25 5,09

Štěrkodrt 8/32 viz příloha D.1.5.7; 0.6*(18.40+15.53)*0.35 7,125

13.	H	3205	Kamenivo předrcené - frakce 0-63 mm	t	10,623	158,80	1 687	1,00000	10,6	-
-----	---	------	-------------------------------------	---	--------	--------	-------	---------	------	---

Štěrkodrt šD 0/63 viz příloha D.1.5.7,pouze na levé straně parkoviště; 0.6*0.6*15.53*1,9 10,623

14.	H	325680	Kamenivo drcené, - frakce 8/32 mm	t	13,538	158,80	2 150		-	-
-----	---	--------	-----------------------------------	---	--------	--------	-------	--	---	---

Štěrkodrt 8/32 viz příloha D.1.5.7; 0.6*(18.40+15.53)*0.35*1,9 13,538

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
------	-----	------------	-------	----	-----------------	------------	------	--------------	----------	-----------	-----

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK

Objekt: D.1.5. SO 05 - VENKOVNÍ ÚPRAVY SOUKENICKÁ, SO09 - BIBLIOBOX

Část: CELKOVÉ ŘEŠENÍ

JKSO: 8225232

Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK

Zhotovitel: ing. Ladislav Čabrádek, Jindřiška Pizingerová

Datum: 31.10.2016

002: Základy											18 094	19,1	-
15.	H		Textilie ochranná - geotextilie	m2	149,329	36,30	5 421	0,00040	0,1		-		
Geotextilie do drenáží viz příloha D.1.5.7; (1.7 * 52.03) *1,15					101,719								
Drenáže kolem budov					-								
viz příloha D.1.5.7,pouze po pravé straně u drenáží; (2.25*18.4) *1,15					47,61								
					-								
16.	SP	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebér a travivodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5	m2	129,851	19,60	2 545	0,00017	0,0		-		
Geotextilie do drenáží viz příloha D.1.5.7; (1.7 * 52.03)					88,451								
Drenáže kolem budov					-								
viz příloha D.1.5.7,pouze po pravé straně u drenáží; (2.25*18.4)					41,4								
17.	SP	212532111	Lože pro travivody - kamenivo hrubé drcené, frakce 8 až 32 mm	m3	4,416	749,90	3 312	1,63000	7,2		-		
Drenáže kolem budov					-								
viz příloha D.1.5.7,lože ŠD pouze po pravé straně; (1.6*0.3*18.4)/2					4,416								
18.	SP	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních, štěrkopískové lože, obsyp, v otevřeném výkopu - D přes 65 do 100 mm	m	52,03	109,50	5 697	0,22657	11,8		-		
Drenážní potrubí DN 100 v ŠP obsypu viz příloha D.1.5.3, D.1.5.7; (17.5+19.0+15.53)					52,03								
					-								
19.	SP	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových HDPE - průměr 100 mm	m	33,93	33,00	1 120	0,00049	0,0		-		
viz příloha D.1.5.7; (18.40+15.53)					33,93								
					-								
004: Vodorovné konstrukce											13 272	9,9	-
20.	SP	452322161	Sedlové lože ze ŽB otevřený výkop - beton tř. C 25/30	m3	4,072	2 940,00	11 971	2,42900	9,9		-		
Drenáže kolem budov					-								
viz příloha D.1.5.7; 0.6*(18.40+15.53)*0.1					2,036								
viz příloha D.1.5.7; 0.6*(18.40+15.53)*0.1					2,036								
					-								
21.	SP	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu - ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,055	23 500,00	1 301	0,84758	0,0		-		
Drenáže kolem budov					-								
Kari síť 4/150 - 4/150 viz příloha D.1.5.7;0.6*(18.40+15.53)*0,00136					0,028								

Poř. Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
----------	------------	-------	----	-----------------	------------	------	--------------	----------	-----------	-----

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB Vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.1.5. SO 05 - VENKOVNÍ ÚPRAVY SOUKENICKÁ, SO09 - BIBLIOBOX
Část: CELKOVÉ ŘEŠENÍ

JKSO: 8225232
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: ing. Ladislav Čabrádek, Jindřiška Pizingerová
Datum: 31.10.2016

Kari síť 4/150 - 4/150 viz příloha
D.1.5.7;0.6*(18.40+15.53)*0,00136 0,028

-

005: Komunikace

338 416

284,8

-

22.	B	05005001R	Dlažba kamenná,žula 100-120/100-120 330,2*1,02	m2	336,804 336,804	368,50	124 112		-	-
-----	---	-----------	---	----	--------------------	--------	---------	--	---	---

23.	B	05005002R	Dlažba kamenná,žula 80-100/80-100 50,74*1,02	m2	51,755 51,755	322,40	16 686		-	-
-----	---	-----------	---	----	------------------	--------	--------	--	---	---

24.	B	05005003R	Dlažba kamenná - plotny Dlažba kamenná - plotny v loži 30mm viz příloha D.1.5.3;7,55	m2	7,55 7,55	1 658,20	12 519		-	-
-----	---	-----------	---	----	--------------	----------	--------	--	---	---

25.	SP	564851111	Podklad ze šterkordrtí - tloušťka po zhuštění 150 mm Šterkordrt 0/63 150mm viz příloha D.1.5.7 - dvě vrstvy;349,85*2	m2	757,99 699,7	122,30	92 702	0,27994	212,2	-
-----	----	-----------	---	----	-----------------	--------	--------	---------	-------	---

ŠD pod dlažbou 80/100-80/100 a pod dlažbou z kamenných ploten viz
příloha D.1.5.7;50.74+7.55 58,29

-

26.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky drobné, lože kamenivo těžené, tloušťka lože do 50 mm	m2	390,94	233,40	91 245	0,18370	71,8	-
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	---------	------	---

Dlažba kamenná 100-120/100-120 v loži 40mm viz příloha D.1.5.3,
D.1.5.7;330,2 330,2

Dlažba kamenná 80-100/80-100 v loži 30mm (27.22+23.52) viz
příloha D.1.5.3, D.1.5.7;50,74 50,74

Napojení na stávající komunikaci (předláždění kamenné
dlažby);20*0.5 10,0

-

27.	SP	596811220	Kladení dlažby komunikací pro pěší, z beton. nebo kamenin. dlaždic vel. 0,09 do 0,25 m2 (bez zámku) - plocha do 50 m2, lože kam. těž. nebo drcené, tl. lože do 30 mm / kamenné plotny	m2	7,55	152,50	1 151	0,10100	0,8	-
-----	----	-----------	---	----	------	--------	-------	---------	-----	---

Dlažba kamenná - plotny v loži 30mm viz příloha D.1.5.3;7,55 7,55

-

008: Trubní vedení

18 290

0,9

-

28.	B	05008001R	Betonové prvky uliční vpustě - spodní díl,průběžný díl se zápachovou uzávěrkou,horní díl pro čtvercovou vtokovou mříž viz příloha D.1.5.3, D.1.5.7;2	sada	2,0 2,0	4 606,00	9 212		-	-
-----	---	-----------	--	------	------------	----------	-------	--	---	---

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
------	-----	------------	-------	----	-----------------	------------	------	--------------	----------	-----------	-----

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB Vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK

Objekt: D.1.5. SO 05 - VENKOVNÍ ÚPRAVY SOUKENICKÁ, SO09 - BIBLIOBOX

Část: CELKOVÉ ŘEŠENÍ

JKSO: 8225232

Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK

Zhotovitel: ing. Ladislav Čabrádek, Jindřiška Pizingerová

Datum: 31.10.2016

29.	H	72744	Vtokové mříže - Vtoková mříž	kus	2,0	1 842,40	3 685	0,08500	0,2		-
30.	SP	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční - z betonových dílců, UV-50 normální	kus	2,0	1 259,30	2 519	0,34090	0,7		-
			Uliční vpustí se zápachovou uzávěrou viz příloha D.1.5.3, D.1.5.7;2		2,0						
31.	SP	899202111	Osazení mříží litinových, včetně rámu a košů na bahno - hmotnost přes 50 do 100 kg	kus	2,0	608,00	1 216	0,00936	0,0		-
			Mříž + rám uliční vpustí;2		2,0						
32.	H	DIN 4052-B1	Koš pozinkovaný	kus	2,0	829,10	1 658	0,00600	0,0		-
			009: Ostatní konstrukce a práce				173 434		16,8		-
33.	B	00900001R	Obrubník kamenný, žula 300/200/1000	kus	67,465	1 151,50	77 686		-		-
			viz příloha D.1.5.3, D.1.5.7;65,5*1,03		67,465						
34.	B	00900002R	Obrubník kamenný, žula 120/250/500	kus	66,332	727,80	48 276		-		-
			D.1.5.3, D.1.5.7;32,2*2*1,03		66,332						
35.	B	05009003R	Dodávka a montáž plastové ztracené lemování - Zahradní plastový obrubník	m	22,5	92,10	2 072		-		-
			viz příloha D.1.5.3, D.1.5.7;22,5		22,5						
36.	B	05009005R	Demontáž stávající dopravní značky	kus	2,0	460,60	921		-		-
			viz příloha D.1.5.4;2		2,0						
37.	B	10109003R	Dopravní opatření v průběhu stavby - viz.situace v projektové dokumentaci DIO	sada	1,0	4 606,00	4 606		-		-
			DIO viz příloha D.1.5.9;1		1,0						
38.	H	40445020	Značka dopravní	kus	5,0	2 303,00	11 515		-		-
			viz příloha D.1.5.3;5		5,0						
39.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní - velikost do 1 m2, objímky na sloupky nebo konzoly	kus	5,0	163,10	816	0,00070	0,0		-
			DIO viz příloha D.1.5.3;5		5,0						
40.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek - délka do 3,5 m, do hliníkové patky	kus	3,0	741,60	2 225	0,11241	0,3		-
			viz příloha D.1.5.3;3		3,0						
41.	SP	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou, přechody pro chodce, šipky, symboly - barva bílá, retroreflexní	m2	8,53	81,30	693	0,00085	0,0		-

Poř.	Typ	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
------	-----	------------	-------	----	-----------------	------------	------	--------------	----------	-----------	-----

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB VČ VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK

Objekt: D.1.5. SO 05 - VENKOVNÍ ÚPRAVY SOUKENICKÁ, SO09 - BIBLIOBOX

Část: CELKOVÉ ŘEŠENÍ

JKSO: 8225232

Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK

Zhotovitel: ing. Ladislav Čabrádek, Jindřiška Pizingerová

Datum: 31.10.2016

viz příloha D.1.5.3;8,53

8,53

42.	SP	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého - s boční opěrou, lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	97,7	229,40	22 412	0,16849	16,5		-
			Obruba kamenná v bet loži 300/200/1000 viz příloha D.1.5.3, D.1.5.7;65,5		65,5						
			Obruba kamenná v bet loži 120/250/500 viz příloha D.1.5.3, D.1.5.7;32,2		32,2						
					-						
43.	B	M4040001R	Sloupek DZ-AI kompl.(sloupek,patka,víčko)	kus	3,0	737,00	2 211		-		-
			viz příloha D.1.5.4;3		3,0						
					-						
			099: Přesun hmot HSV				26 824		-		-
44.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným - jakékoliv délky objektu	t	342,149	78,40	26 824		-		-
			783: Nátěry				927		-		-
45.	B	783992000	Nátěry ostatní bezpečnostními barvami šrafováním - Žluto černé pruhy	m2	1,0	927,10	927		-		-
			Žluto černé pruhy nátěr viz příloha D.1.5.3;1		1,0						
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady - viz rekapitulece				-		-		-
46.	ON		Zařízení staveniště	%	3,0		-		-		-
47.	ON		Kompletační činnost	%	2,2		-		-		-
48.	ON		Provozní vlivy	%	0,9		-		-		-

Stavba :	3088 MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - Centrum celoživotního	Rozpočet :	087b/2015
Objekt :	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy		SO 06 Sadové a zahradnické úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	102 675	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	910 652	0	0	0	0
182 Trvalky, traviny	18 911	0	0	0	0
185 Listnaté stromy	80 509	0	0	0	0
187 Popínavky	823	0	0	0	0
190 Keře	1 786	0	0	0	0
195 Cibulnaté a hlíznaté rostliny	7 762	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 228	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 125 345	0	0	0	0

31.10.2016

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- a) veškeré položky na přípomoce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- d) součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- e) se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtýčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- f) součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

Položkový rozpočet

Stavba :	3088 MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - Centrum celoživoř	Rozpočet: 087b/2015
Objekt :	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: navážka zeminy související s terénní úpravou:75+63,6</i>	m3	138,60	164,60	22 813,56
2	1-Vlastní	Náklady na pořízení zeminy pro navážku vč. dopravy <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: navážka zeminy související s terénní úpravou:75+63,6</i>	m3	138,60	576,20	79 861,32
Celkem za		1 Zemní práce				102 674,88
Díl: 18						
Povrchové úpravy terénu						
3	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km vč. poplatku za skládku <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník - první sec:156+13</i>	m2	169,00	1,70	287,30
4	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :156+13</i>	m2	169,00	12,40	2 095,60
5	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trvalky, traviny, cibuloviny, menší keře:35,7+12+12,4+27,6+11,4+5,6 trávník :156+13 habry:13</i>	m2	286,70	28,80	8 256,96
6	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině jemné terénní úpravy, předseťové zpracování půdy <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :156+13</i>	m2	169,00	16,50	2 788,50
7	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5 <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: pro trvalky, traviny:230+130+47+52 pro cibule - hnízda:58+55 pro menší keře:62</i>	kus	634,00	8,20	5 198,80
8	183101312R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,02 m3, 1:5 vč. odvozu zeminy a odpadu na skládku vč. poplatku <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: pro popínavé rostliny:5</i>	kus	5,00	12,40	62,00
9	183101321R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 1 m3 sv.1:5 vč. odvozu zeminy a odpadu na skládku vč. poplatku <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: pro živý plot z habrů:14</i>	kus	14,00	370,40	5 185,60
10	183101324R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 4 m3 sv.1:5 vč. odvozu zeminy a odpadu na skládku vč. poplatku <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: pro stromy:5</i>	kus	5,00	452,80	2 264,00
11	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz prostokofenných <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: cibule:406+220</i>	kus	626,00	4,10	2 566,60
12	183204115R00	Výsadba květin hrnkovaných, květináč do 12 cm <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trvalky, traviny:230+130+47+52</i>	kus	459,00	4,10	1 881,90
13	183205112R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 3 <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: pro habry:13 trvalky, traviny, cibuloviny, menší keře:35,7+12+12,4+27,6+11,4+5,6</i>	m2	117,70	41,20	4 849,24
14	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5 vč. vyčištění od nežádoucích příměsí vč. odvozu <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :156+13</i>	m2	169,00	2,50	422,50
15	183403132R00	Obdělání půdy rytím do 20 cm hor. 3, v rovině <i>dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: pro habry:13</i>	m2	117,70	0,80	94,16

Položkový rozpočet

Stavba :	3088 MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - Centrum celoživoř	Rozpočet: 087b/2015
Objekt :	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		trvalky, traviny, cibuloviny, menší keře:35,7+12+12,4+27,6+11,4+5,6		104,70		
16	184102110R00	Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, v rovině vč. zastřížení po výsadbě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: menší keře:62	kus	62,00	12,40	768,80
				62,00		
17	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině vč. zastřížení po výsadbě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: popínavé rostliny:5	kus	5,00	12,40	62,00
				5,00		
18	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině vč. zastřížení po výsadbě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: živý plot z habrů:14	kus	14,00	411,60	5 762,40
				14,00		
19	184102117R00	Výsadba dřevin s balem D do 1 m, v rovině vč. zastřížení po výsadbě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: stromy:5	kus	5,00	411,60	2 058,00
				5,00		
20	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. 3-3,3 m vč. upevnění přiček a úvazků dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: stromy:5*3 živý plot z habrů:14*2	kus	43,00	41,20	1 771,60
				15,00		
				28,00		
21	184501114R00	Zhotovení obalu kmene z rákosu, 2vrstvy, v rovině dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: stromy:5*3,14*0,2*2	m2	6,28	41,20	258,74
				6,28		
22	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :156+13	m2	169,00	4,10	692,90
				169,00		
23	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina vč. úpravy výsadbové mísy dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: kolem stromů:3,14*1*1*5 záhony habrů:13 záhony trvalek, travin, cibulovin, menších keřů:104,7 popínavé rostliny:5*3,14*0,5*0,5	m2	137,33	16,50	2 265,86
				15,70		
				13,00		
				104,70		
				3,93		
24	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :156+13	m2	169,00	0,80	135,20
				169,00		
25	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2 dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: stromy:5*0,1 habry:14*0,1 trvalky, traviny:459*0,005 cibule - hnízda:(58+55)*0,005 menší keře:62*0,005 popínavé rostliny:5*0,01	m3	5,12	82,30	421,38
				0,50		
				1,40		
				2,30		
				0,57		
				0,31		
				0,05		
26	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník (vč. naředění herbicidu):(156+13)*0,01	m3	1,69	82,30	139,09
				1,69		
27	185804514R00	Odplevelení záhonů v rovině dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: záhony habrů:13 záhony trvalek, travin, cibulovin, menších keřů:104,7 popínavé rostliny:5*3,14*0,5*0,5	m2	121,63	4,10	498,66
				13,00		
				104,70		
				3,93		
28	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km 5,12+1,69	m3	6,81	82,30	560,46
				6,81		
29	18-Vlastní	Záruční rozvojová péče o parkové trávníky dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :156+13	m2	169,00	4,10	692,90
				169,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	3088 MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - Centrum celoživoř	Rozpočet: 087b/2015
Objekt :	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	18-Vlastní	D+M Zavlažovací systém kompletní provedení vč. Dopravy - dle přílohy dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:1	kus	1,00		234 663,40
31	18-Vlastní	D+M Okrasná a užitková zahrada 2.n.p. vč. vyvýšených záhonů a komposteru - kotevních sloupků, mezisloupků pro kotvení překládaných prken,; vodorovných překládaných prken, folie, výplně vhodnou zeminou,; povrchové úpravy (přimoření do odstínu přírodního dubu - navázání na molo),; výsadby a dodávky rostlin: dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: odkaz V: 2.n.p.:45,3-11,5	m2	33,80	829,30	28 030,34
32	18-Vlastní	Hnojení popínavých rostlin 5g dusíku/m2 vč. dodávky dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: popínavé rostliny:5*3,14*0,5*0,5	m2	3,93	8,20	32,19
33	18-Vlastní	Záruční rozvojová péče o stromy dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: stromy:5	kus	5,00	82,30	411,50
34	18-Vlastní	D+M Dřevěné sedací molo - materiál dub vč. ukotvení, povrchové úpravy dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: v užitkové zahradě:11,5	m2	11,50	4 116,00	47 334,00
35	18-Vlastní	D+M Bylinková zahrada v korytě terasy 4.n.p. vč. výplně zeminou a výsadeb rostlinami vč. D+M Sklolaminátových květináčů - celkový rozměr 55x60x850cm: dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: odkaz VI: 4.n.p.:1	kus	1,00	30 033,70	30 033,70
36	18-Vlastní	D+M Závlahová flexibilní hadice dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: stromy:5*2 habry:14*2	bm	38,00	20,60	782,80
37	18-Vlastní	D+M Venkovní květináč laminát 40x40x75cm vč. výplně zeminou a výsadeb rostlinami oblý konický: vč. vnitřního plastového květináče, samozavlažovacího setu + vložky: referenční výrobek Lechuzza Cubico 40 Antracit: dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: odkaz VIII: 1.n.p.:5 4.n.p.:5	kus	10,00	4 527,60	45 276,00
38	18-Vlastní	D+M Suchá zahrada na ploché střeše 4.n.p. dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: odkaz VII: geologický park - geologické vzorky dle popisu V01-V07: 4.n.p.:114,95	m2	114,95	1 190,20	136 813,49
39	18-Vlastní	D+M Vnitřní květináč betonový 390x390x750mm vč. výplně zeminou a výsadeb rostlinami oblý konický: vč. vnitřního plastového květináče, samozavlažovacího setu + vložky: referenční výrobek Concereto Lindo Rotondo: vzrostlejší interiérové rostliny: dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: odkaz IX: 1.n.p.:6 2.n.p.:17	kus	39,00	5 499,00	214 461,00

Položkový rozpočet

Stavba :	3088 MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - Centrum celoživoř	Rozpočet: 087b/2015
Objekt :	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.n.p.:14		14,00		
		4.n.p.:2		2,00		
40	18-Vlastní	Přihnojení trávníků po první seči vč. dodávky hnojiva 5g dusíku/m2 dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :156+13	m2	169,00	8,20	1 385,80
41	18-Vlastní	Záruční rozvojová péče o traviny, trvalky dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trvalky, traviny, byliny:230+130+47+52	kus	459,00	4,10	1 881,90
42	18-Vlastní	D+M Interiérové rostliny - odkaz IX dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: odkaz IX: vč. dodávky rostlin dle seznamu:5+3+6+4+5+3+2+6	kus	34,00	798,50	27 149,00
43	18-Vlastní	Záruční rozvojová péče o cibuloviny dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:406+220	kus	626,00	4,10	2 566,60
44	18-Vlastní	Záruční rozvojová péče o živý plot dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: habry:14	kus	14,00	41,20	576,80
45	18-Vlastní	D+M Tabletové hnojivo 10g s dlouhodobým uvolňováním dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: habry:14*5 menší keře:62 popínavé rostliny:5*2	tab	142,00	4,10	582,20
46	18-Vlastní	Záruční rozvojová péče o menší keře dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: menší keře:62	kus	62,00	8,20	508,40
47	18-Vlastní	Záruční rozvojová péče o popínavé rostliny dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: popínavé rostliny:5	kus	5,00	8,20	41,00
48	673131-Vlastní	Rákosová rohož dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: stromy:5*3,14*0,2*2*2*1,1	m2	13,82	82,30	1 137,06
49	00572420	Směs travní parková - dle technické zprávy vč. přídavku hnojiva dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :(156+13)*0,035*1,03	kg	6,09	70,00	426,48
50	08211320	Voda pro zálivku	m3	6,81	82,30	560,46
51	10391100	Kůra mulčovací vč. dopravy dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: kolem stromů:3,14*1*1*5*0,1*1,03 záhony habrů:13*0,1*1,03 záhony trvalek, travin, cibulovin, menších keřů:104,7*0,05*1,03 popínavé rostliny:5*3,14*0,5*0,5*0,05*1,03	m3	8,55	617,40	5 278,96
52	25234009.A	Herbucid totální dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: trávník :169*0,0005*1,03	l	0,09	164,60	14,32
53	103-Vlastní	Dodávka propustného pěstebního substrátu na záhony, vč. dopravy dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy: záhony habrů:13*0,2*1,03 záhony trvalek, travin, cibulovin, menších keřů:104,7*0,2*1,03	m3	24,25	823,20	19 959,47
54	103-Vlastní	Dodávka propustného pěstebního substrátu pro výměnu do jamek, vč. dopravy parametry dle technické zprávy:	m3	35,12	699,70	24 575,56

Položkový rozpočet

Stavba :	3088 MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - Centrum celoživo	Rozpočet: 087b/2015
Objekt :	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy	SO 06 Sadové a zahradnické úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:				
		stromy:5*4*1,03		20,60		
		habry:14*1*1,03		14,42		
		popínavé rostliny:5*0,02*1,03		0,10		
55	103-Vlastní	Dodávka travníkového substrátu s přidavkem hnojiva, vč. dopravy	m3	34,81	823,20	28 658,88
		složení a parametry dle technické zprávy - směs ornice s pískem 6ku4:				
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:				
		travník :169*0,2*1,03		34,81		
56	605-Vlastní	Dodávka - frézované impregnované kůly ke stromům dl. 3-3,3m, vč. 3 příček/kůl a úvazků, vč. dopravy	kus	44,29	123,50	5 469,82
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:				
		stromy:5*3*1,03		15,45		
		habry:14*2*1,03		28,84		
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				910 652,27
Díl: 182		Trvalky, traviny				
57	026-Vlastní	Trvalky, traviny, byliny - dle seznamu rostlin	kus	459,00	41,20	18 910,80
		kontejner:				
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:230+130+47+52		459,00		
Celkem za		182 Trvalky, traviny				18 910,80
Díl: 185		Listnaté stromy				
58	026-Vlastní	Platanus acerifolia o.k.18-20cm, kmen výška 250cm s balem pr.100cm - zpevněný pletivem, vč. dopravy	kus	3,00	4 116,00	12 348,00
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:3		3,00		
59	026-Vlastní	Ginkgo biloba o.k.18-20cm, kmen výška 250cm s balem pr.100cm - zpevněný pletivem, vč. dopravy	kus	1,00	6 009,40	6 009,40
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:1		1,00		
60	026-Vlastní	Carpinus betulus vel.14-16cm pro živý plot s balem pr.80cm - zpevněný pletivem, vč. dopravy	kus	14,00	4 116,00	57 624,00
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:14		14,00		
61	026-Vlastní	Morus nigra o.k.18-20cm, kmen výška 250cm s balem pr.100cm - zpevněný pletivem, vč. dopravy	kus	1,00	4 527,60	4 527,60
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:1		1,00		
Celkem za		185 Listnaté stromy				80 509,00
Díl: 187		Popínavky				
62	026-Vlastní	Popínavé rostliny vel.60-80cm min. 3 výhonky, kontejner min.2L, vč. dopravy	kus	5,00	164,60	823,00
		Hydrangea petiolaris - 1kus, Clematis prezident - 1 kus, Rosa "New Dawn" - 1kus, Partenocissus sp. - 2 kusy:				
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:5		5,00		
Celkem za		187 Popínavky				823,00
Díl: 190		Keře				
63	026-Vlastní	Menší keře - dle seznamu rostlin kontejner, vč. dopravy	kus	62,00	28,80	1 785,60
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:57+5		62,00		
Celkem za		190 Keře				1 785,60
Díl: 195		Cibulnaté a hlíznaté rostliny				
64	026-Vlastní	Cibuloviny Crocus sp., Narcissu sp.	kus	626,00	12,40	7 762,40
		dle výkresu číslo D.1.1.01-04 a technické zprávy:406+220		626,00		
Celkem za		195 Cibulnaté a hlíznaté rostliny				7 762,40
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
65	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	5,41	411,60	2 227,52
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 227,52

ORIENTAČNÍ SPECIFIKACE ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU**MK Písek**

POPIS POLOŽKY	CENA	KS/M	CENA CELKEM
elektronická ovládací jednotka, 2 sekce 9V	3 004,70	5	15 023,50
elektronická ovládací jednotka, 6 sekcí 9V	3 992,50	1	3 992,50
alcalinová baterie	45,30	10	453,00
elmag ventil 1" 9V	815,00	14	11 410,00
vodotěsné konektory, 2,5 mm ²	37,00	56	2 072,00
ventilová šachtice	617,40	5	3 087,00
hadicová spojka, 1/2"	81,50	28	2 282,00
filtr 6/4" AG, 120 mesh, PN 6	1 226,60	5	6 133,00
plastové spojovací tvarovky potrubí	41,20	260	10 712,00
kapkový hadice s příslušenstvím	37,00	600	22 200,00
výsuvný postřikovač s rotační tryskou	403,40	71	28 641,40
ponorné čerpadlo	13 171,20	1	13 171,20
automatické dopouštění z řádu	6 503,30	1	6 503,30
kapací sady do truhlíků	1 234,80	10	12 348,00
potrubí 32mm	29,60	250	7 400,00
potrubí 20mm	19,80	90	1 782,00
napojení na přívod vody	2 387,30	5	11 936,50
montážní materiál - soubor	4 116,00	1	4 116,00

CENA ZA MATERIÁL	163 263,40
CENA ZA MONTÁŽ	67 200,00
DOPRAVA	4 200,00
CENA CELKEM BEZ DPH (21%)	234 663,40

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.2.1. SO 07 - ÚPRAVA TEPELOVODNÍ PŘÍPOJKY
Část:
Profese:
JKSO: TSKP
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Ing. Radek Mrňák
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

REKAPITULACE

730 TEPELOVODNÍ PŘÍPOJKA 165 280
REKAPITULACE PRACÍ PSV v Kč,- bez DPH 165 280,33

VYTÁPĚNÍ

TP 01	866 24 1001	Potrubí předizolované ocelové, 2x DN 80, např. Uponor Ecoflex Thermo Single 90	m	46	2 164	99 553,20		
TP 02	866 24 1002	Armatury v předávací stanici (bude určeno provozovatelem)	soub	1	4 452	4 451,90		
TP 03	866 24 1003	Demontáž rušeného potrubí	m	46	45	2 083,80		
TP 04	866 24 1004	Montáž potrubí	m	46	268	12 305,00		
TP 05	866 24 1005	Přepojení potrubí	soub	1	3 663	3 663,20		
TP 06	866 24 1006	Zkouška těsnosti	m	46	29	1 324,80		
TP 07	866 24 1007	Zemní práce (výkop, podsyp, obsyp, záhou úprava terénu, signální folie)	m	46	823	37 867,20		
TP 08	866 24 1008	Přesun hmot stanovený proc.sazbou v obj.výšky do 12m - 2,5 %	%			4 031,23		
Tepevodní přípojka - dodávka + montáž v Kč,- bez DPH								165 280,33

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomoc atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich vytyčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB Vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.2.2. SO 08 - DEMONTÁŽ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
Část:
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Hana Pejšová
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				37 965,58	
	D		1	Zemní práce				15 704,47	
1	K	221	113106051	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z velkých kostek do lože z kameniva plochy do 15 m2 autocad 19,35	m2	19,350	71,90	1 391,27	21,0
2	K	221	113107025	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 500 mm při překozech inž sítí autocad 19,35	m2	19,350	739,70	14 313,20	21,0
	D		2	Zakládání				1 003,22	
3	K	002	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m V2.5 19,35	m2	19,350	10,10	195,44	21,0
4	M	MAT	693110730	textilie z netkaných polypropylénových vláken 300 g/m2	m2	22,253	36,30	807,78	21,0
	D		5	Komunikace pozemní				7 492,33	
5	K	221	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 40 mm V2.5 19,35	m2	19,350	23,10	446,99	21,0
6	K	221	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného propraného vel. 32-63 mm tl 150 mm V2.5 19,35	m2	19,350	95,40	1 845,99	21,0
7	K	221	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného propraného vel. 16-32 mm tl 150 mm V2.5 19,35	m2	19,350	101,40	1 962,09	21,0
8	K	221	564811111	Podklad z kameniva hrubého drceného propraného vel. 8-16 mm tl 50 mm V2.5 19,35	m2	19,350	37,20	719,82	21,0
9	K	221	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm-stávající V2.5 19,35	m2	19,350	130,10	2 517,44	21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 564,94	
10	K		95200000	demontáž a zaslepení plynovodního řadu	kus	1,000	2175,60	2 175,60	21,0
11	K	014	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	19,350	48,50	938,48	21,0
12	K	221	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným při překozech ing sítí 19,35	m2	19,350	23,30	450,86	21,0
	D		997	Přesun sutě				8 132,11	
13	K	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 22,001-8,069	t	13,932	385,00	5 363,82	21,0
14	K	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 13,932*9	t	125,388	10,80	1 354,19	21,0
15	K	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) 13,932	t	13,932	101,50	1 414,10	21,0
	D		998	Přesun hmot				2 068,51	
16	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 18,315+8,069	t	26,384	78,40	2 068,51	21,0
				Celkem				37 965,58	

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určeny dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přímou cenu atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtčeni všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, začistiřovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: SO 09 - BIBLIOBOX
Část:
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Hana Pejšová
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				160 587,90	
	D		9	Ostatní konstrukce a práce				160 587,90	
1	K	014	95300000R	Bibliobox, kompl, prov - D+M ozn Z99	kus	1,000	160 587,90	160 587,90	21,0
				Z99			0,000		
				1			1,000		
				Celkem				160 587,90	

poznámky:

V textu uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomoce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtčeni všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, zacišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB vč VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: MĚSTSKÁ KNIHOVNA PÍSEK - CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ, ALŠOVO NÁMĚSTÍ ČP. 75-77, 397 01 PÍSEK
Objekt: D.2.2. - ZAŘÍZENÍ VERTIKÁLNÍ DOPRAVY A TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ SO02 A SO04
Část:
JKSO:
Objednatel: Město PÍSEK, Velké náměstí 114, 397 19 PÍSEK
Zhotovitel: Hana Pejšová
Datum: 31.10.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Zařízení vertikální dopravy a technologické vybavení SO02 a SO04									
1.				Výtah V1 1000 kg vč konstrukce a prosklení schodiště	kpl	1,00	747054	747 054,00	
2.				Výtah V2 630 kg v betonové šachtě	kpl	1,00	805266	805 266,00	
3.				Výtah V3 100 kg prosklený požárním sklem knihovni vč prosklení	kpl	1,00	261954	261 954,00	
4.				Pojízdné skladovací regály pro sklady - 3 podlaží (5 celků)	kpl	1,00	2 337 496	2 337 496,00	
5.				Zvedací plošina podia v hlavním dvoře - zvedací stůl s hydraulickým pohonem	kpl	1,00	474 418	474 418,00	
Celkem								4 626 188,00	

poznámky:

Ve specifikaci v části D.2.3. Zařízení vertikální dopravy a technologické vybavení SO02 a SO04 uvedené výrobky nejsou určenou dodávkou zadavatele omezující tržní nabídku uchazeče, slouží jako referenční jednotka pro bližší specifikaci požadovaných vlastností a standardů

Uchazeč o zakázku prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Současně uchazeč o zakázku prohlašuje, že (a-g) :

- veškeré položky na přípomocce atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- součástí prací a služeb jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní a dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- součástí dodávek, prací a služeb jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování příslušné části díla i díla jako celku v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- se v případě vykonávání zemních prací před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami a u správců sítí si zajistí jejich výtýčení všech sítí, jejichž umístění se v daném prostoru předpokládá
- součástí dodávek a prací jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí, instalační prvky a strojní zařízení (prostupy, základy, chráničky, zacišťovací objímky atd.), protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami, vodotěsné a protiradonové utěsnění prostupů stěnami s hydroizolačními úpravami a drobné pomocné zednické práce.
- v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace