

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 641
Stavba: Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí, Písek

KSO:
Místo: Mírové náměstí č.p. 2272, Písek, p.č.st. k.ú. 4768

CC-CZ:
Datum: 09.04.2024

Zadavatel:
Domovní a bytová správa města Písku

IČ: 00512362
DIČ:

Uchazeč:
INTESTA CZ s.r.o., Tábořská 2177, 397 01 Písek

IČ: 260 71 894
DIČ: CZ 26071894

Projektant:
xxxxxxxxxxxxxxxx

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ČAJAN s.r.o.

IČ: 01726153
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 751 507,79
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	4 751 507,79	712 726,17

Cena s DPH	v	CZK	5 464 233,96
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 641

Stavba: Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí, Písek

Místo: Mírové náměstí č.p. 2272, Písek, p.č.st. k.ú. 4768

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: Domovní a bytová správa města Písku

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: INTESTA CZ s.r.o., Tábořská 2177, 397 01 Písek

Zpracovatel: ČAJAN s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

4 751 507,79 **5 464 233,96**

641 **Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí,
Písek**

3 771 104,83 4 336 770,55

TPS **Vytápění**

980 402,96 1 127 463,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí, Písek

KSO:

Místo: Mírové náměstí č.p. 2272, Písek, p.č.st. k.ú. 4768

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Domovní a bytová správa města Písku

IČ:

00512362

DIČ:

Uchazeč:

INTESTA CZ s.r.o., Tábořská 2177, 397 01 Písek

IČ:

260 71 894

DIČ:

CZ 26071894

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ČAJAN s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 771 104,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 771 104,83	15,00%	565 665,72

Cena s DPH

v CZK

4 336 770,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí, Písek

Místo: Mírové náměstí č.p. 2272, Písek, p.č.st. k.ú. 4768

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: Domovní a bytová správa města Písku

Projektant: xxxxxxxxxxxx

Uchazeč: INTESTA CZ s.r.o., Tábořská 2177, 397 01 Písek

Zpracovatel: ČAJAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 771 104,83

HSV - Práce a dodávky HSV

2 344 341,59

1 - Zemní práce	8 034,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	873,60
5 - Komunikace pozemní	9 520,05
62 - Úprava povrchů vnějších	1 905 007,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	22 782,57
9 - Ostatní konstrukce a práce	99 610,44
94 - Lešení a stavební výtahy	259 643,15
997 - Přesun sutě	38 869,64

PSV - Práce a dodávky PSV

1 286 763,24

712 - Povlakové krytiny	55 830,60
713 - Izolace tepelné	117 925,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 579,17
741 - Elektroinstalace - silnoproud	30 425,59
742 - Elektroinstalace - slaboproud	53 594,40
762 - Konstrukce tesařské	11 989,50
763 - Konstrukce suché výstavby	7 980,90
764 - Konstrukce klempířské	199 104,98
765 - Krytina skládaná	2 777,00
766 - Konstrukce truhlářské	88 702,95
767 - Konstrukce zámečnické	501 954,35
771 - Podlahy z dlaždic	186 776,54
781 - Dokončovací práce - obklady	118,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 996,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 006,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

140 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	130 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí, Písek

Místo: Mírové náměstí č.p. 2272, Písek, p.č.st. k.ú. 4768

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: Domovní a bytová správa města Písku

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: INTESTA CZ s.r.o., Tábořská 2177, 397 01 Písek

Zpracovatel: ČAJAN s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 771 104,83

D HSV Práce a dodávky HSV

2 344 341,59

D 1 Zemní práce

8 034,59

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	5,300	116,00	614,80
	VV		10,6*0,5		5,300		
2	K	113107042	Odstranění krytu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech ručně	m2	2,250	356,00	801,00
	VV		4,5*0,5		2,250		
3	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2	7,550	313,00	2 363,15
	VV		4,5*0,5+10,6*0,5		7,550		
4	K	132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,963	981,00	2 906,70
	VV		4,5*0,5*0,25+8*0,5*0,6		2,963		
5	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	2,460	269,00	661,74
	VV		4,5*0,4*0,3+8*0,4*0,6		2,460		
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,480	139,00	66,72
	VV		8*0,1*0,6		0,480		
7	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	0,480	128,00	61,44
8	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,615	212,00	130,38
9	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,615	383,00	235,55
	VV		8*0,1*0,6+4,5*0,1*0,3		0,615		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,615	314,00	193,11

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

873,60

11	K	349234831	Doplnění zdiva okenních a dveřních obrub	m	2,100	416,00	873,60
	VV		"1.NP u vchod. dveří zadích" 2,1		2,100		

D 5 Komunikace pozemní

9 520,05

12	K	566901121	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	5,300	141,00	747,30
	VV		10,6*0,5		5,300		
13	K	637211311	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm na MC 10	m2	5,300	1 080,00	5 724,00
	VV		10,6*0,5		5,300		
14	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	2,250	1 050,00	2 362,50
15	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	2,250	305,00	686,25
	VV		4,5*0,5		2,250		

D 62 Úprava povrchů vnějších

1 905 007,55

16	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	1,000	753,00	753,00
	VV		"přizděné ostění dveří" 1		1,000		
17	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	57,650	150,00	8 647,50
	VV		2,35+0,8+0,6+0,3+0,45+3,9+18,375+2,55+10,575+4,5+5,85+2,7+4,7		57,650		
18	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	60,533	132,00	7 990,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		57,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,533		
19	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	2,650	1 300,00	3 445,00
	VV		"podhledy vstupů" 1,8*1,25+1*0,4		2,650		
20	M	63142048	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 200mm	m2	2,783	1 150,00	3 200,45
	VV		2,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,783		
21	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2,650	85,50	226,58
22	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	53,758	950,00	51 070,10
	VV		"čelní stěny lodgií" 2,75*2,62*3+2,75*2,65+2,915*2,62*6+2,915*2,65*2+2,605*2,62*3+2,605*2,65-0,87*2,15*16-1,47*1,44*16		53,758		
23	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem $\lambda=0,026$ tl 80mm	m2	56,446	509,00	28 731,01
	VV		53,758*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,446		
24	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	633,364	980,00	620 696,72
	VV		"sokl nad terénem Ke" (18,375+3,9+0,45+0,3+0,6+0,8+2,25-1,1+2,55+10,575+4,5+5,9+2,7)*0,3		15,540		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P3" 6,86*13,15+0,8*12,45-0,3*12,45-0,8*0,35+3,1*2,4-2,04*1,44*4-1,44*1,44*3-1,44*1,29		83,765		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P2" 4*0,7+4*1,45-0,7*0,7-0,84*0,84+1,1*2,67*6+1,1*2,7*2		30,966		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P1" 18,375*13,245+0,8*2,67*6+0,8*2,7*2-1,44*1,44*13-0,84*0,84*8-2,915*2,62*6-2,915*2,65*2		166,638		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P5" (4,7*2,25)/2+(2,55+6,3)/2*3,1+2,55*10		44,505		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P4" 10,985*12,7+5,5*13,1-0,25*2,5-1,44*1,44*8-1,44*0,9*2-2,34*1,44*4-2,34*0,9		176,169		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P6" 5,35*12,9-1,05*1,8		67,125		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P7" 3,7*15,4-0,84*0,84-0,84*1,44*4-1,2*1,95-0,2*2,2		48,656		
	VV		Součet		633,364		
25	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	16,317	600,00	9 790,20
	VV		"sokl nad terénem" (18,375+3,9+0,45+0,3+0,6+0,8+2,25-1,1+2,55+10,575+4,5+5,9+2,7)*0,3		15,540		
	VV		15,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,317		
26	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	648,715	307,00	199 155,51
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P3" 6,86*13,15+0,8*12,45-0,3*12,45-0,8*0,35+3,1*2,4-2,04*1,44*4-1,44*1,44*3-1,44*1,29		83,765		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P2" 4*0,7+4*1,45-0,7*0,7-0,84*0,84+1,1*2,67*6+1,1*2,7*2		30,966		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P1" 18,375*13,245+0,8*2,67*6+0,8*2,7*2-1,44*1,44*13-0,84*0,84*8-2,915*2,62*6-2,915*2,65*2		166,638		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P5" (4,7*2,25)/2+(2,55+6,3)/2*3,1+2,55*10		44,505		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P4" 10,985*12,7+5,5*13,1-0,25*2,5-1,44*1,44*8-1,44*0,9*2-2,34*1,44*4-2,34*0,9		176,169		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P6" 5,35*12,9-1,05*1,8		67,125		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P7" 3,7*15,4-0,84*0,84-0,84*1,44*4-1,2*1,95-0,2*2,2		48,656		
	VV		Součet		617,824		
	VV		617,824*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		648,715		
27	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl do 40 mm	m2	5,600	858,00	4 804,80
	VV		"hlavní vstup" 1,4*2*2		5,600		
28	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	100,730	997,00	100 427,81
	VV		"Km" (18,375+3,9+0,45+0,3+0,6+0,8+2,25+2,55+10,575+4,5+5,9+2,7)*1-0,7*0,5-1,1*0,45-0,8*0,5-1,44*0,6*2-2,36*0,6		48,511		
	VV		3,1*1,5-1,44*0,15+(0,15+50)*0,9+1,2*1+1,05*1+0,5*0,8		52,219		
	VV		Součet		100,730		
29	M	63142046	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,037-0,038$ tl 160mm	m2	105,767	907,00	95 930,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		100,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,767		
30	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	411,400	305,00	125 477,00
	VV		(2,1*2+1,44*2)*4+(1,5*2+1,44*2)*27+(2,4+1,5+2,15+1,47)*16+(2,4*2+1,44*2)*5+(0,9*2+1,44*2)*4+(0,9*2+0,84*2)*10+(0,7+0,57*2)		401,160		
	VV		(0,84+2,7*2)+2*2		10,240		
	VV		Součet		411,400		
31	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	89,328	146,00	13 041,89
	VV		"ostění,nadpraží, par"((2,1*2+1,44*2)*4+(1,5*2+1,44*2)*27+(2,4+1,5+2,15+1,47)*16+(2,4*2+1,44*2)*5+(0,9*2+1,44*2)*4+(0,9*2+0,84*2)*10+(0,7+0,57*2))*0,2		80,232		
	VV		((0,84+2,7*2)+2*2)*0,4		4,096		
	VV		"hlavní vstup" 1,25*2*2		5,000		
	VV		Součet		89,328		
32	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	633,364	54,10	34 264,99
	VV		633,364		633,364		
33	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	100,730	67,60	6 809,35
	VV		100,73		100,730		
34	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	309,720	45,30	14 030,32
	VV		(2,04+1,44*2)*4+(1,44*3)*27+(2,34+2,15+1,47)*16+(2,34+1,44*2)*5+(0,84+1,44*2)*4+(0,84*3)*10+(0,64+0,57*2)		299,640		
	VV		(0,8+2,64*2)+2*2		10,080		
	VV		Součet		309,720		
35	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	325,206	36,40	11 837,50
	VV		309,72		309,720		
	VV		309,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		325,206		
36	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	159,710	66,10	10 556,83
	VV		13,75*3+2,7+2,1*2+1,48+2,62*24+2,65*8+12+14		159,710		
37	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	167,696	29,60	4 963,80
	VV		159,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,696		
38	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,166	305,00	11 335,63
	VV		"pohled P3 - Ko" 2,15*0,8		1,720		
	VV		"pohled P2 - Ko" 3,225*0,88+3,225*0,72*3		9,804		
	VV		"pohled P1 - Ko" 2,915*0,88*2+2,915*0,72*6		17,723		
	VV		"pohled P4 - Ko" 2,605*0,88+2,605*0,72*3		7,919		
	VV		Součet		37,166		
39	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	41,398	267,00	11 053,27
	VV		"pohled P3 - Ko" 0,64*13,75		8,800		
	VV		"pohled P1 - Ko" 0,88*2,62*6+0,88*2,65*2		18,498		
	VV		"pohled P5 - Ko" (6,1+3,5)/2*2,5+(3,3+2,7)/2*0,7		14,100		
	VV		Součet		41,398		
40	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů, ostění, nadpraží sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,300	324,00	2 689,20
	VV		0,3*1,375+(0,8+1,65*2+0,7+1,2*2+2*2+0,9)*0,16+(3,7*3+2,915*6+2,605*3)*0,12+10,55*0,15		8,300		
41	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	3,170	66,80	211,76
	VV		"podhledy vstupů" 1,8*1,4+1*0,65		3,170		
42	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	28,915	61,60	1 781,16
	VV		"sokl nad terénem Ke" (18,375+3,9+0,45+0,3+0,6+0,8+2,25-1,1+2,55+10,575+4,5+5,9+2,7)*0,3		15,540		
	VV		"kolem hlavního vchodu" 4,15*2,5-1,48*2-0,94*2		5,535		
	VV		"ostění hlavního vchodu" 1,4*2*2+0,56*2*2		7,840		
	VV		Součet		28,915		
43	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	40,336	57,80	2 331,42
	VV		"podhledy vstupů" 1,8*1,4+1*0,65		3,170		
	VV		"pohled P3 - Ko" 2,15*0,8		1,720		
	VV		"pohled P2 - Ko" 3,225*0,88+3,225*0,72*3		9,804		
	VV		"pohled P1 - Ko" 2,915*0,88*2+2,915*0,72*6		17,723		
	VV		"pohled P4 - Ko" 2,605*0,88+2,605*0,72*3		7,919		
	VV		Součet		40,336		
44	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	808,175	52,60	42 510,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"čelní stěny lodgií" 2,75*2,62*3+2,75*2,65+2,915*2,62*6+2,915*2,65*2+2,605*2,6 2*3+2,605*2,65-0,87*2,15*16-1,47*1,44*16		53,758		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P3" 6,86*13,15+0,8*12,45- 0,3*12,45-0,8*0,35+3,1*2,4-2,04*1,44*4-1,44*1,44*3-1,44*1,29- 5,535		78,230		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P2" 4*0,7+4*1,45-0,7*0,7- 0,84*0,84+1,1*2,67*6+1,1*2,7*2		30,966		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P1" 18,375*13,245+0,8*2,67*6+0,8*2,7*2-1,44*1,44*13- 0,84*0,84*8-2,915*2,62*6-2,915*2,65*2		166,638		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P5" (4,7*2,25)/2+(2,55+6,3)/2*3,1+2,55*10		44,505		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P4" 10,985*12,7+5,5*13,1-0,25*2,5- 1,44*1,44*8-1,44*0,9*2-2,34*1,44*4-2,34*0,9		176,169		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P6" 5,35*12,9-1,05*1,8		67,125		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P7" 3,7*15,4-0,84*0,84- 0,84*1,44*4-1,2*1,95-0,2*2,2		48,656		
	VV		"Km" (18,375+3,9+0,45+0,3+0,6+0,8+2,25+2,55+10,575+4,5+5,9+2 ,7)*1-0,7*0,5-1,1*0,45-0,8*0,5-1,44*0,6*2-2,36*0,6		48,511		
	VV		3,1*1,5-1,44*0,15+(0,15+50)*0,9+1,2*1+1,05*1+0,5*0,8		52,219		
	VV		"pohled P3 - Ko" 0,64*13,75		8,800		
	VV		"pohled P1 - Ko" 0,88*2,62*6+0,88*2,65*2		18,498		
	VV		"pohled P5 - Ko" (6,1+3,5)/2*2,5+(3,3+2,7)/2*0,7		14,100		
	VV		Součet		808,175		
45	K	623151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů, sloupů a ostění	m2	122,391	55,50	6 792,70
	VV		((2,04+1,44*2)*4+(1,44+1,44*2)*27+(2,34+2,12+1,47)*16+(2,3 4*2+1,44*2)*5+(0,84+1,44*2)*4+(0,84+0,84*2)*10)*0,36		111,269		
	VV		(0,84+2,1*2)*0,56		2,822		
	VV		0,3*1,375+(0,8+1,65*2+0,7+1,2*2+2*2+0,9)*0,16+(3,7*3+2,91 5*6+2,605*3)*0,12+10,55*0,15		8,300		
	VV		Součet		122,391		
46	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	28,915	695,00	20 095,93
	VV		"sokl nad terénem Ke" (18,375+3,9+0,45+0,3+0,6+0,8+2,25- 1,1+2,55+10,575+4,5+5,9+2,7)*0,3		15,540		
	VV		"kolem hlavního vchodu" 4,15*2,5-1,48*2-0,94*2		5,535		
	VV		"ostění hlavního vchodu" 1,4*2*2+0,56*2*2		7,840		
	VV		Součet		28,915		
47	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	40,336	480,00	19 361,28
	VV		"podhledy vstupů" 1,8*1,4+1*0,65		3,170		
	VV		"pohled P3 - Ko" 2,15*0,8		1,720		
	VV		"pohled P2 - Ko" 3,225*0,88+3,225*0,72*3		9,804		
	VV		"pohled P1 - Ko" 2,915*0,88*2+2,915*0,72*6		17,723		
	VV		"pohled P4 - Ko" 2,605*0,88+2,605*0,72*3		7,919		
	VV		Součet		40,336		
48	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	808,175	450,00	363 678,75
	VV		"čelní stěny lodgií" 2,75*2,62*3+2,75*2,65+2,915*2,62*6+2,915*2,65*2+2,605*2,6 2*3+2,605*2,65-0,87*2,15*16-1,47*1,44*16		53,758		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P3" 6,86*13,15+0,8*12,45- 0,3*12,45-0,8*0,35+3,1*2,4-2,04*1,44*4-1,44*1,44*3-1,44*1,29- 5,535		78,230		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P2" 4*0,7+4*1,45-0,7*0,7- 0,84*0,84+1,1*2,67*6+1,1*2,7*2		30,966		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P1" 18,375*13,245+0,8*2,67*6+0,8*2,7*2-1,44*1,44*13- 0,84*0,84*8-2,915*2,62*6-2,915*2,65*2		166,638		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P5" (4,7*2,25)/2+(2,55+6,3)/2*3,1+2,55*10		44,505		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P4" 10,985*12,7+5,5*13,1-0,25*2,5- 1,44*1,44*8-1,44*0,9*2-2,34*1,44*4-2,34*0,9		176,169		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P6" 5,35*12,9-1,05*1,8		67,125		
	VV		"plocha fasády Kp - pohled P7" 3,7*15,4-0,84*0,84- 0,84*1,44*4-1,2*1,95-0,2*2,2		48,656		
	VV		"Km" (18,375+3,9+0,45+0,3+0,6+0,8+2,25+2,55+10,575+4,5+5,9+2 ,7)*1-0,7*0,5-1,1*0,45-0,8*0,5-1,44*0,6*2-2,36*0,6		48,511		
	VV		3,1*1,5-1,44*0,15+(0,15+50)*0,9+1,2*1+1,05*1+0,5*0,8		52,219		
	VV		"pohled P3 - Ko" 0,64*13,75		8,800		
	VV		"pohled P1 - Ko" 0,88*2,62*6+0,88*2,65*2		18,498		
	VV		"pohled P5 - Ko" (6,1+3,5)/2*2,5+(3,3+2,7)/2*0,7		14,100		
	VV		Součet		808,175		
49	K	623531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	122,391	550,00	67 315,05
	VV		((2,04+1,44*2)*4+(1,44+1,44*2)*27+(2,34+2,12+1,47)*16+(2,3 4*2+1,44*2)*5+(0,84+1,44*2)*4+(0,84+0,84*2)*10)*0,36		111,269		
	VV		(0,84+2,1*2)*0,56		2,822		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,3*1,375+(0,8+1,65*2+0,7+1,2*2+2*2+0,9)*0,16+(3,7*3+2,91 5*6+2,605*3)*0,12+10,55*0,15		8,300		
	VV		Součet		122,391		
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				22 782,57
50	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,141	37 400,00	5 273,40
	VV		40,719*0,00303		0,123		
	VV		0,123*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,141		
51	K	632451459	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 37 běžný	m2	40,719	430,00	17 509,17
	VV		"lodgie" 3,225*0,85*4+2,915*0,85*8+2,605*0,85*4+0,84*0,08*16		40,719		
D 9			Ostatní konstrukce a práce				99 610,44
52	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	32,000	27,40	876,80
53	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	32,000	37,80	1 209,60
	VV		8*4		32,000		
54	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m	6,400	191,00	1 222,40
	VV		0,2*32		6,400		
55	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	32,000	94,50	3 024,00
56	M	55341421	průvětrník bez klapek se sítí 200x200mm	kus	32,000	200,00	6 400,00
57	K	641951610	Demontáž a montáž tabulek a reklam na fasádě	kus	9,000	300,00	2 700,00
	VV		"prvek V" 1		1,000		
	VV		"prvek C" 2		2,000		
	VV		"prvek F" 5		5,000		
	VV		"prvek M" 1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	5,500	99,70	548,35
	VV		0,5*2+4,5		5,500		
59	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	40,160	182,00	7 309,12
	VV		"lodgie" 3,475*0,8*4+3,075*0,8*8+2,925*0,8*4		40,160		
60	K	968072245	Vybourání kovových ráků dveří jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,780	251,00	948,78
	VV		0,96*2,1+0,84*2,1		3,780		
61	K	976071111	Vybourání kovových zábradlí	m	51,600	233,00	12 022,80
	VV		2,9*4+3,9*4+3,05*8		51,600		
62	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	215,251	4,64	998,76
	VV		"půda" 18,075*8,436+(4*1,75)/2+(4,2*3,5)/2+4*3,6-1,2*0,2*11		175,091		
	VV		"lodgie" 3,475*0,8*4+3,075*0,8*8+2,925*0,8*4		40,160		
	VV		Součet		215,251		
63	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	8,650	189,00	1 634,85
	VV		4,5*0,5+8*0,8		8,650		
64	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	167,624	22,60	3 788,30
	VV		2,04*1,44*4+1,44*1,44*27+0,84*2,15*16+1,47*1,44*16+2,34* 1,44*5+1,74*2+0,94*2+0,64*0,57+0,84*0,84*9+0,84*1,44*4+0, 84*2*2		167,624		
65	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	965,246	55,00	53 088,53
	VV		2,65+53,758+633,364++5,6+100,73+411,4*0,2+37,166+41,39 8+8,3		965,246		
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	26,470	145,00	3 838,15
	VV		3,3*1,2*2+16+1,7*1,5		26,470		
D 94			Lešení a stavební výtahy				259 643,15
67	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	924,500	70,00	64 715,00
	VV		(7+4+18,5+4+5,5+5,5+12,5+2,5)*15+4*3+20		924,500		
68	K	941211212	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	36 980,000	1,80	66 564,00
	VV		924,500*40		36 980,000		
69	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	924,500	40,00	36 980,00
70	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	924,500	23,10	21 355,95
	VV		(7+4+18,5+4+5,5+5,5+12,5+2,5)*15+4*3+20		924,500		
71	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	36 980,000	0,37	13 682,60
	VV		924,500*40		36 980,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	924,500	15,60	14 422,20
73	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	2,000	142,00	284,00
74	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	1,000	171,00	171,00
75	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití	m	80,000	1,96	156,80
	VV		2,000*40		80,000		
76	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do přes 1,5 do 2 m za každý den použití	m	40,000	2,59	103,60
	VV		1,000*40		40,000		
77	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m	m	2,000	66,50	133,00
78	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m	m	1,000	95,00	95,00
79	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	924,500	40,00	36 980,00
80	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
D 997 Přesun sutě							38 869,64
81	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	13,251	1 800,00	23 851,80
82	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	13,251	400,00	5 300,40
83	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,255	12,90	854,69
	VV		13,251*5 'Přepočtené koeficientem množství		66,255		
84	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,442	4 500,00	1 989,00
	VV		0,442		0,442		
85	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,155	4 050,00	627,75
	VV		0,155		0,155		
86	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	8,400	400,00	3 360,00
	VV		1,352+3,614+2,714+0,72		8,400		
87	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,265	400,00	906,00
	VV		2,265		2,265		
88	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,495	4 000,00	1 980,00
	VV		0,495		0,495		
D PSV Práce a dodávky PSV							1 286 763,24
D 712 Povlakové krytiny							55 830,60
89	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé "lodgie" 3,475*0,8*4+3,075*0,8*8+2,925*0,8*4	m2	40,160	150,00	6 024,00
	VV				40,160		
90	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	44,000	400,00	17 600,00
	VV		10*4,4		44,000		
91	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	10,000	400,00	4 000,00
	VV		10*1		10,000		
92	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	2,080	400,00	832,00
	VV		5,4*0,1*2+10*0,1		2,080		
93	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,5mm	m2	62,937	350,00	22 027,95
	VV		10*5,4		54,000		
	VV		54*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		62,937		
94	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	54,000	52,30	2 824,20
	VV		10*5,4		54,000		
95	M	69360000	textilie netkaná PP pro spevnění střešní hydroizolace	m2	62,370	19,60	1 222,45
	VV		54*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		62,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,130	10 000,00	1 300,00
D 713			Izolace tepelné				117 925,60
97	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek "pod terénem" 4,5*0,5+8*0,8	m2	8,650	155,00	1 340,75
VV					8,650		
98	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	9,083	393,00	3 569,62
VV			8,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,083		
99	K	711491272	Provedení doplňků izolace na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	8,650	112,00	968,80
100	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	9,083	13,60	123,53
VV			8,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,083		
101	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	175,091	49,40	8 649,50
VV			"půda" 18,075*8,436+(4*1,75)/2+(4,2*3,5)/2+4*3,6-1,2*0,2*11		175,091		
102	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	183,846	350,00	64 346,10
VV			175,091*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		183,846		
103	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	175,091	14,50	2 538,82
VV			"půda" 18,075*8,436+(4*1,75)/2+(4,2*3,5)/2+4*3,6-1,2*0,2*11		175,091		
104	M	28329044	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2	m2	204,069	44,10	8 999,44
VV			175,091*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		204,069		
105	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	54,000	45,90	2 478,60
VV			10*5,4		54,000		
106	M	28375019	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	56,700	406,00	23 020,20
VV			54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,700		
107	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,056	1 790,00	1 890,24
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 579,17
108	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	3,000	189,00	567,00
VV			"spodní část okapových svodů" 1*3		3,000		
109	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	1,000	37,90	37,90
VV			"spodní část okapových svodů" 1		1,000		
110	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	4,000	184,00	736,00
111	K	721110972	Potrubí kameninové krácení trub DN 125	kus	4,000	81,30	325,20
VV			"pro okapové svody" 4		4,000		
112	K	721249102	Montáž lapače střešních splavenin z litiny DN 125 ostatní typ	kus	4,000	649,00	2 596,00
113	K	721141203	Montáž potrubí kanalizační litinové DN 100	m	3,000	6 912,00	20 736,00
VV			"spodní část okapových svodů" 1*3		3,000		
114	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	1,000	541,00	541,00
VV			"spodní část okapových svodů" 1		1,000		
115	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,046	871,00	40,07
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				30 425,59
116	K	741375861	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	kus	1,000	103,20	103,20
VV			"prvek S" 1		1,000		
117	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	1,000	206,40	206,40
VV			"prvek S" 1		1,000		
118	K	741375863	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	1,000	184,80	184,80
VV			"prvek G" 1		1,000		
119	K	741372153	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené nástěnné se zapojením vodičů	kus	1,000	369,60	369,60
VV			"prvek G" 1		1,000		
120	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	47,000	96,00	4 512,00
VV			15+15+17		47,000		
121	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	25,000	97,20	2 430,00
VV			8+8+9		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	3,000	170,40	511,20
123	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	47,000	194,40	9 136,80
	VV		15+15+17		47,000		
124	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	20,163	24,00	483,91
	VV		47*0,39		18,330		
	VV		18,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,163		
125	K	741420101	Montáž držáků oddáleného vedení do zdíva	kus	25,000	136,80	3 420,00
	VV		8+8+9		25,000		
126	M	35442206	držák oddáleného hromosvodu do zdíva s vrutem Fezn	kus	25,000	114,00	2 850,00
127	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	3,000	98,40	295,20
128	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	3,000	28,80	86,40
129	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	6,000	98,40	590,40
130	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	6,000	18,00	108,00
131	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	3,000	342,00	1 026,00
132	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	3,000	351,60	1 054,80
133	K	741820002	Revize nových svodů hromosvodu	kus	1,000	2 640,00	2 640,00
134	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,090	4 632,00	416,88
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				53 594,40
135	K	742310802	Demontáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	748,80	748,80
136	K	742310806	Demontáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	18,000	124,80	2 246,40
137	K	742310000	Domovní audiovrátný z jednoho panelu audiovrátníku s 20 tlačítky (2x rezerva), 18 domovních telefonů	soubor	1,000	49 843,20	49 843,20
138	K	742420811	Demontáž antény venkovní televizní nebo FM	kus	1,000	252,00	252,00
139	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	1,000	504,00	504,00
	D	762	Konstrukce tesařské				11 989,50
140	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,139	1 290,00	179,31
141	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	5,050	133,00	671,65
	VV		10,1*0,5		5,050		
142	M	60511064	řezivo jehličnaté středové omítané	m3	0,139	4 830,00	671,37
	VV		5,05*0,025		0,126		
	VV		0,126*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,139		
143	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,139	1 700,00	236,30
144	K	762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	19,310	147,00	2 838,57
	VV		"půda" (18+1,5+3,5)*0,6+3,8*1,45		19,310		
145	M	60726278	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 22mm	m2	20,855	313,00	6 527,62
	VV		19,31*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		20,855		
146	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,425	184,00	78,20
	VV		19,31*0,022		0,425		
147	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,348	2 260,00	786,48
	D	763	Konstrukce suché výstavby				7 980,90
148	K	763131512	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací tl. 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,200	1 160,00	6 032,00
	VV		"1.NP" 3,2*0,8+3,3*0,8		5,200		
149	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	6,500	278,00	1 807,00
	VV		3,2+3,3		6,500		
150	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,110	1 290,00	141,90
	D	764	Konstrukce klempířské				199 104,98
151	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	9,550	230,00	2 196,50
	VV		5,4+4,15		9,550		
152	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	98,200	104,00	10 212,80
	VV		0,7+0,9*9+1,5+2,1*4+1,5*4*7+1,5*14+2,4*5+0,9*5		98,200		
153	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	54,000	167,00	9 018,00
	VV		13,5+14+13+13,5		54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	K	764031417	Podkladní plech z Cu plechu rš 670 mm	m	10,000	1 590,00	15 900,00
155	K	764218424	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu rš 330 mm	m	5,800	448,00	2 598,40
	VV		"pohled P5" 3,8+2		5,800		
156	K	764232437	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 670 mm	m	10,000	1 770,00	17 700,00
157	K	764234407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	4,150	2 140,00	8 881,00
158	K	764234411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	5,400	2 910,00	15 714,00
	VV		5,4*1		5,400		
159	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	23,520	430,00	10 113,60
	VV		1,47*4*4		23,520		
160	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	71,160	472,00	33 587,52
	VV		0,64+0,84*9+1,46+2,04*4+1,44*4*4+1,44*10+2,34*5+0,84*5		71,160		
161	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	48,400	388,00	18 779,20
	VV		"prodloužení okapové hrany balkonů" 3,7*4+2,9*8+2,6*4		48,400		
162	K	764256443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z nerezového plechu rš 250 mm	m	0,700	2 500,00	1 750,00
	VV		"bankomat" 0,7		0,700		
163	K	764518522	Montáž svodů kruhových včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	54,000	938,00	50 652,00
	VV		13,5+14+13+13,5		54,000		
164	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,747	2 680,00	2 001,96
	D	765	Krytina skládaná				2 777,00
165	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	9,090	167,00	1 518,03
	VV		10,1*0,9		9,090		
166	K	765121012	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 7,5 do 8 ks/m2	m2	4,545	277,00	1 258,97
	VV		10,1*0,45		4,545		
	D	766	Konstrukce truhlářské				88 702,95
167	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	2,000	3 790,00	7 580,00
168	M	61140504.D1	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené rozměru 960x2100 mm bezpečnostní s max. Uw = 1,2 W/m2K s dvojitým dorazovým těsněním, s bezpečnostními uzávěry	kus	1,000	39 026,40	39 026,40
169	M	61140504.D2	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené rozměru 840x2100 mm bezpečnostní s max. Uw = 1,2 W/m2K s dvojitým dorazovým těsněním, s bezpečnostními uzávěry	kus	1,000	36 795,50	36 795,50
170	K	766629413	Příplatek k montáži oken a dveří za izolaci pro rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	10,200	175,00	1 785,00
	VV		0,96+0,84+2,1*4		10,200		
171	K	766664958	Demontáž a montáž klik se štítky balkonových dveří	kus	16,000	209,00	3 344,00
172	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,155	1 110,00	172,05
	D	767	Konstrukce zámečnické				501 954,35
173	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	57,600	323,00	18 604,80
	VV		6,8*4+3,4*4+4,2*4		57,600		
174	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	57,600	195,00	11 232,00
	VV		"spodní L profil" 57,6		57,600		
175	M	55342020	zábradlí Pz, sloupky 50x50mm, výplň 2x 40/40, svislá pruty pr.10, madlo 50x50mm, spodní prvek L 50/50/5 mm	m	57,600	7 500,00	432 000,00
176	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,800	192,00	345,60
	VV		0,9*2		1,800		
177	K	767662220	Úprava a montáž mříží otvíravých	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
178	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	384,437	51,60	19 836,95
	VV		"lodgie" (3,7*4+2,915*8+2,605*4)*0,33*24		384,437		
179	M	13814223	plech hladký Pz jakost 10 143 a 10 327 tl 3mm	t	0,422	42 500,00	17 935,00
	VV		"lodgie" (3,7*4+2,915*8+2,605*4)*0,33*0,024		0,384		
	VV		0,384*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,422		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 771			Podlahy z dlaždic				186 776,54
180	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	32,630	168,00	5 481,84
	VV		"lodgie" 3,475*0,65*4+3,075*0,65*8+2,925*0,65*4		32,630		
181	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	38,387	62,80	2 410,70
	VV		"lodgie" 3,225*0,8*4+2,915*0,8*8+2,605*0,8*4+0,84*0,08*16		38,387		
182	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	38,387	89,20	3 424,12
	VV		"lodgie" 3,225*0,8*4+2,915*0,8*8+2,605*0,8*4+0,84*0,08*16		38,387		
183	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,387	650,00	24 951,55
	VV		"lodgie" 3,225*0,8*4+2,915*0,8*8+2,605*0,8*4+0,84*0,08*16		38,387		
184	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	60,000	218,00	13 080,00
	VV		"lodgie" 3*4+4*12		60,000		
185	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	28,000	209,00	5 852,00
	VV		"lodgie" 1*4+2*12		28,000		
186	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	72,220	203,00	14 660,66
	VV		"lodgie" (1+0,08+1,9+1)*4+(0,8*2+2,075+0,8*2)*8+(0,8*2+0,08*2+1,765)*4		72,220		
187	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	m	48,540	208,00	10 096,32
	VV		"lodgie" 3,7*4+2,915*8+2,605*4		48,540		
188	K	712363356	Okapnice z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m široká rš 200 mm	m	48,540	350,00	16 989,00
	VV		"lodgie" 3,7*4+2,915*8+2,605*4		48,540		
189	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	38,387	1 200,00	46 064,40
	VV		"lodgie" 3,225*0,8*4+2,915*0,8*8+2,605*0,8*4+0,84*0,08*16		38,387		
190	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	72,220	180,00	12 999,60
	VV		"lodgie" (1+0,08+1,9+1)*4+(0,8*2+2,075+0,8*2)*8+(0,8*2+0,08*2+1,765)*4		72,220		
191	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	48,147	118,00	5 681,35
	VV		"soklíky" 72,22/3*2		48,147		
192	M	59761127	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	50,170	500,00	25 085,00
	VV		38,387+72,22*0,1		45,609		
	VV		45,609*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,170		
D 781			Dokončovací práce - obklady				118,80
193	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	0,880	135,00	118,80
	VV		"levá stěna pohled P3" (0,3+0,8)*0,8		0,880		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				2 996,46
194	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,600	65,10	104,16
	VV		"prvek N" 0,8*2		1,600		
195	K	783138213	Lakovací dvojnásobný epoxidový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	1,600	276,00	441,60
	VV		"prvek N" 0,8*2		1,600		
196	K	783307101	Provedení obnovy nátěru zámečnických konstrukcí včetně přípravy povrchů	m2	3,145	600,00	1 887,00
	VV		"prvky E" 0,8*0,9+1,1*0,75		1,545		
	VV		"mříž prvek N" 0,8*2		1,600		
	VV		Součet		3,145		
197	K	783614671	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	3,000	59,90	179,70
198	K	783617651	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	3,000	128,00	384,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 006,40
199	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	16,000	19,60	313,60
200	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	16,000	43,30	692,80
	VV		3+3+5+5		16,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				140 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				130 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
201	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
202	K	035103001	Pronájem ploch - chodník	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00
203	K	043194000	Odrhové zkoušky pro kotvení KZS	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí, Písek

Objekt:

TPS - Vytápění

KSO:

Místo: Mírové náměstí č.p. 2272, Písek, p.č.st. k.ú. 4768

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Domovní a bytová správa města Písku

IČ:

00512362

DIČ:

Uchazeč:

INTESTA CZ s.r.o., Tábořská 2177, 397 01 Písek

IČ:

260 71 894

DIČ:

CZ 26071894

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

980 402,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	980 402,96	15,00%	147 060,44

Cena s DPH

v CZK

1 127 463,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí, Písek

Objekt:

TPS - Vytápění

Místo:

Mírové náměstí č.p. 2272, Písek, p.č.st. k.ú. 4768

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Domovní a bytová správa města Písku

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

INTESTA CZ s.r.o., Tábořská 2177, 397 01 Písek

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

980 402,96

PSV - Práce a dodávky PSV

870 402,96

713 - Izolace tepelné

42 242,40

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

415 988,40

734 - Ústřední vytápění - armatury

78 634,56

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

333 537,60

900 - Ostatní

100 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace domu č.p. 2272, Mírové náměstí, Písek

Objekt:

TPS - Vytápění

Místo:

Mírové náměstí č.p. 2272, Písek, p.č.st. k.ú. 4768

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Domovní a bytová správa města Písku

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

INTESTA CZ s.r.o., Táborská 2177, 397 01 Písek

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

980 402,96

D PSV Práce a dodávky PSV

870 402,96

D 713 Izolace tepelné

42 242,40

1	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	65,000	62,40	4 056,00
2	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	170,000	50,40	8 568,00
3	M	63154012	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm</i>	m	30,000	157,20	4 716,00
4	M	63154013	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm</i>	m	55,000	157,20	8 646,00
5	M	63154530	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm</i>	m	25,000	158,40	3 960,00
6	M	63154571	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm</i>	m	20,000	192,00	3 840,00
7	M	63154572	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm</i>	m	25,000	204,00	5 100,00
8	M	63154573	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm</i>	m	15,000	214,80	3 222,00
9	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,112	1 200,00	134,40

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

415 988,40

10	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	365,000	564,00	205 860,00
11	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	55,000	664,80	36 564,00
12	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	25,000	724,80	18 120,00
13	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	20,000	1 082,40	21 648,00
14	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	25,000	1 392,00	34 800,00
15	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	15,000	1 872,00	28 080,00
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	490,000	27,60	13 524,00
VV		365+55+25+20+25			490,000		
17	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	15,000	33,60	504,00
18	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	98,000	250,80	24 578,40
19	M	100-002ut	<i>Protipožární ucpávky DN15</i>	ks	76,000	420,00	31 920,00
20	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,325	1 200,00	390,00

D 734 Ústřední vytápění - armatury

78 634,56

21	K	734263211	Šroubení regulační dvoutrub.rohové	kus	49,000	492,00	24 108,00
22	K	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R	kus	49,000	462,00	22 638,00
23	K	734263772	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm	kus	98,000	114,00	11 172,00
24	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	307,20	2 457,60
25	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	378,00	378,00
26	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	402,00	804,00
27	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	11,000	198,00	2 178,00
28	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	9,000	102,00	918,00
29	M	42241020	<i>ventil vyvažovací stoupačkový vnitřní závit PN 25 T 120°C s vypouštěním 3/8"</i>	kus	9,000	1 356,00	12 204,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	100-005UT	Nastavení vyvažovacího ventilu	kus	9,000	180,00	1 620,00
31	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	653,980	0,24	156,96

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 333 537,60

32	K	735000010VL	Demontáž elektrických akumulčních kamen včetně odpojení od elektriky a začištění	kpl	41,000	360,00	14 760,00
33	K	735152454	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	8,000	5 425,20	43 401,60
34	K	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	1,000	5 580,00	5 580,00
35	K	735152456	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/900 mm výkon 1005 W	kus	3,000	5 736,00	17 208,00
36	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	7,000	5 889,60	41 227,20
37	K	735152459	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1200 mm výkon 1340 W	kus	4,000	6 132,00	24 528,00
38	K	735152460	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1400 mm výkon 1564 W	kus	2,000	7 754,40	15 508,80
39	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	4,000	5 342,40	21 369,60
40	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	4,000	5 700,00	22 800,00
41	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	2,000	5 875,20	11 750,40
42	K	735152558	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 1597 W	kus	1,000	6 744,00	6 744,00
43	K	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	2,000	6 944,40	13 888,80
44	K	735152560	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2033 W	kus	2,000	7 352,40	14 704,80
45	K	735152561	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 2323 W	kus	1,000	7 785,60	7 785,60
46	K	735152562	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1800 mm výkon 2614 W	kus	1,000	8 188,80	8 188,80
47	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	2,000	7 120,80	14 241,60
48	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	1,000	7 549,20	7 549,20
49	K	735152656	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 1871 W	kus	2,000	7 736,40	15 472,80
50	K	735152658	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 2287 W	kus	1,000	8 295,60	8 295,60
51	K	735152659	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 2495 W	kus	1,000	8 564,40	8 564,40
52	K	735153300	Příplatek za odvodušňovací ventil	kus	49,000	66,00	3 234,00
53	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,403	4 800,00	6 734,40

D 900 Ostatní 100 000,00

54	K	100-002UT	Napuštění a odvodušňování topného systému	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
55	K	100-001UT	Topná zkouška	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
56	K	001	Stavební přípomoc, doprava materiálu	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
57	K	002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00
58	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00