

Výkaz výměr

ekocentrum Trkmanka - stavební část

Klasifikace: 801 Budovy občanské výstavby
Fáze zakázky: Založená nabídka
Zadavatel rozpočtu:
Komentář zakázky: rekonstrukce zámečku - stavební část

Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Alternativní kód	Popis	MJ	Výměra
			SO: Stavební část		
			001: Zemní práce		
1	SP	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů - hornina 3, množství do 100 m3	m3	18,609
Poř. ▲			Výraz		Výměra
1	odkop kolem studny; 3,60*3,60*1,20-3,14*1,13^2*1,10				11,142
2	pro základové konstrukce; 1,33*0,68*1,06+1,40*0,30*0,80+0,30*0,30*1,00*8+(3,05*2+3,04+2,10+3,06+2,99+2,90+2,53)*0,30*0,80				7,467
2	SP	132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m3	m3	14,580
Poř. ▲			Výraz		Výměra
1	pro osazení zahradního obrubníku; (10,60+21,20+9,10+30,00+1,00*2)*0,40*0,50				14,580
3	SP	132201202	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	97,743
Poř. ▲			Výraz		Výměra
1	sanační výkop				-
2	32,20*1,40*1,40+13,52*1,00*1,85+13,36*0,80*0,90				97,743
4	SP	132201209	Příplatek k cenám hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm za lepivost horniny - hornina 3	m3	97,743
5	SP	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách - hornina 1 až 4	m3	3,726
Poř. ▲			Výraz		Výměra
1	1.PP pro výtahovou šachtu; 2,70*1,15*1,20				3,726
6	SP	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění - pažení příložené, hloubka do 4 m	m2	25,012
Poř. ▲			Výraz		Výměra
1	západní fasáda; 13,52*1,85				25,012
7	SP	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu - pažení příložené, hloubka do 4 m	m2	25,012
8	SP	151101401	Zřízení vzeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přeřezáním - pažení příložené, hloubka do 4 m	m2	25,012
Poř. ▲			Výraz		Výměra
1	západní fasáda; 13,52*1,85				25,012
9	SP	151101411	Odstranění vzeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu - pažení příložené, hloubka do 4 m	m2	25,012
10	SP	162201102	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m	m3	18,426
Poř. ▲			Výraz		Výměra
1	vytlačená zemina trativody; 14,741+3,685				18,426
11	SP	171201201	Uložení sypaniny - na skládku	m3	18,426
12	SP	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhutněním	m3	96,117
Poř. ▲			Výraz		Výměra
1	provedených výkopů; 94,743+3,60*3,60*1,20-18,426				91,869
2	po provedení výtahové šachty; 2,70*0,60*1,20				1,944
3	jímka 1.PP; 1,60*1,60*0,90				2,304
13	SP	174101102	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory s urovnáním povrchu zásypu, se zhutněním a se stabilizací cementem	m3	31,388

Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	kolem výtahové šachty; (21,40+1,85)*1,35		31,388
14	SP	181101101 Úprava pláně - hornina 1 až 4, bez zhutnění	m2 902,830
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	plocha dvoru; 32,95*27,40		902,830
15	SP	181301103 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5	m2 562,820
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	16,60*22,10+10,90*10,40+2,80*29,50		562,820
307	SP	1819001 Pořízení a dovoz zeminy pro závěrečné úpravy plochy dvora - ornice	t 92,865
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	ornice; (16,60*22,10+10,90*10,40+2,80*29,50)*0,10*1,65		92,865
002: Základy			
16	SP	272321411 Beton základových konstrukcí - beton železový bez výztuže, prostředí XC2, třída C20/25	m3 14,065
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	pod výparníky; 6,39*0,65*0,20		0,831
2	deska podlahy 1.PP; (21,40+1,85)*0,10		2,325
3	pasy; 1,33*0,68*1,06+1,40*0,30*1,00+(3,05*2+3,04+2,10+3,06+2,99+2,90+2,53)*0,30*1,00		8,195
4	patky; 0,30*0,30*1,00*8		0,720
5	deska výtahové šachty; 2,80*2,85*0,25		1,995
17	SP	272351215 Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - zřízení	m2 15,757
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	pasy; (1,33*2+0,68*2)*0,20+1,40*4*0,20+(3,05*4+3,04*2+2,10*2+3,06*2+2,99*2+2,90*2+2,53*2)*0,20		11,012
2	patky; (0,30*4)*0,20*8		1,920
3	deska výtahové šachty; (2,80*2+2,85*2)*0,25		2,825
18	SP	272351216 Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - odstranění	m2 15,757
19	SP	272361621 Výztuž základových konstrukcí - betonářské tyče	t 0,844
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	předpokládaná spotřeba 60 kg/m3; 14,065*60/1000		0,844
003: Svislé konstrukce			
20	SP	311231116 Zdivo z cihel pálených plných dl. 290 mm na maltu - P7 až P15, malta MC-5 nebo MC-10	m3 48,407
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	dozdívky 1.PP; 0,68*0,80*2,00+0,30*0,30*0,30+0,70*0,85*2,10+0,85*0,65*2,48+1,49*0,70*1,20		4,986
2	dozdívky 1.NP; 1,54*0,37*2,82+0,80*0,55*2,28+0,90*0,57*2,10+0,60*0,55*2,28+0,40*0,55*2,28+0,90*0,55*2,28+0,90*0,57*2,10+1,00+0,57*2,10+0,45*0,55*1,43+0,40*0,55*1,43+0,43*0,55*2,40*2+0,25*0,55*2,10+1,20*0,35*2,82+0,50*0,15*3,77+0,95*0,52*2,20+1,15*0,85*2,55+0,25*0,50*0,80+0,41*0,77*2,55+0,67*0,77*2,55+0,75*0,80*3,65+1,65*0,40*1,40+2,98*0,80*3,60+0,15*0,15*2,55*8+0,60*0,30*0,10		30,877

3		dozdívky 2.NP; 0,70*0,35*2,00+1,00*0,20*2,10+1,05*0,34*2,20+1,69*0,36*1,20+1,16*0,62*3,68+0,15* 0,15*0,85*14+1,30*0,53*2,60+1,75*0,53*2,60+0,90*0,53*2,20+0,75*0,53*2,60		11,626	
4		vnější zdivo pro přezdění; 20,39*0,15*0,30		0,918	
21	SP	311238111	Zdivo vnitřní z tvárníc děrovaných P+D - pevnost P8, malta MVC 5, tl. zdiva 175 mm	m2	33,307
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	3.NP; 2,40*3,30+((2*3,14*2,45)/2)*3,30			33,307
22	SP	311311911	Beton nadzákladových zdí - beton prostý, třída B 20 (C 16/20)	m3	1,008
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	zalití komínů 1.PP; 0,45*0,45*2,80+0,45*0,35*2,80			1,008
23	SP	311321142	Beton nadzákladových zdí do zabudovaného bednění z tvárníc - beton železový (bez výztuže), tl. zdi do 250 mm, jádro přes 100 do 200 mm / pohledově	m3	20,248
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	základová zeď výtahové šachty; (2,80*2+2,85*2)*0,20*1,20			2,712
	2	výtahová šachta 1.NP; (2,10*2+2,15*2)*0,20*3,65			6,205
	3	výtahová šachta 2.NP; (2,10*2+2,15*2)*0,20*3,51			5,967
	4	výtahová šachta 3.NP; (2,10+2,15)*0,20*3,96+(2,10+2,15)*0,20*2,35			5,364
24	SP	311361621	Výztuž nadzákladových zdí - betonářské tyče	t	1,215
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	předpokládaná spotřeba 60 kg/m3; 20,248*60/1000			1,215
25	SP	314231116	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných, dl. 290 mm na maltu - P7 až P15, malta MC-5 nebo MC-10	m3	0,864
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	odvětrání v 3.NP; 0,40*0,30*7,20			0,864
26	SP	317168131	Překlad plochý keramický - šířka 238 mm, délka 125 cm	kus	5,000
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.PP; 5*1,00			5,000
27	SP	317168132	Překlad plochý keramický - šířka 238 mm, délka 150 cm	kus	2,000
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	2.NP; 2*1,00			2,000
28	SP	317168133	Překlad plochý keramický - šířka 238 mm, délka 175 cm	kus	2,000
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.NP; 2*1,00			2,000
29	SP	317168135	Překlad plochý keramický - šířka 238 mm, délka 225 cm	kus	2,000
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	3.NP; 2*1,00			2,000
30	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky - cihly pálené, malta cementová	m3	2,510
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.PP; (0,90*1,04+0,90*0,80+1,00*0,94+1,05*0,95+0,95*1,04)*0,10+1,38*0,94*0,15			0,653
	2	1.NP; 1,30*0,69*0,10*2+1,00*0,60*0,15*9			0,989
	3	2.NP; (1,00*0,35+1,00*0,41+0,90*0,51+1,25*0,52+1,00*0,52*2)*0,10+1,65*0,20*0,16+2,10*0, 52*0,18+1,50*0,75*0,15			0,709
	4	krov; 2,20*0,40*0,18			0,158

31	SP	317322311	Beton říms, včetně dilatace - římsy, žlabové římsy, beton železový (bez výztuže), třída C 30/37	m3	1,420
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		zábradelní zed; (30,00+9,90+6,50)*0,51*0,06			1,420
32	SP	317361621	Výztuž překladů, říms, žlabů, včetně ztužidel, žlabových říms nebo klenbových pásů - betonářské tyče	t	0,085
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		předpoklad 60kg/m3; 1,42*60/1000			0,085
33	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků - sloupy - výška do 120 mm	t	0,089
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		1.NP; 2,77*5,30/1000+2,77*8,95/1000+2,77*11,85/1000			0,072
2		kotvení vrat; 1,90*2*4,43/1000			0,017
34	SP	317944311	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů, bez zazdění hlav - výška do 120 mm	t	3,429
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		statika 2.NP; 0,094			0,094
2		statika 1.NP; 0,28+0,26+0,18+0,20+0,13			1,050
3		1.PP; (6*1,70*2+0,50)*5,42/1000+(6*1,30+2*1,00*2+7*1,45+6*1,70*2+4*1,55)*8,1/1000+(2*1,40+3*1,55)*10,4/1000			0,584
4		1.NP; (4*1,70*2+4*1,65)*5,42/1000+(4*1,35*5+5*1,35+2*1,00)*8,1/1000+(25*1,65+12*1,55)*10,4/1000			1,021
5		2.NP; (4*1,70+0,60)*5,42/1000+(3*1,30+4*1,30+2*1,00+4*1,40*2)*8,1/1000+(3*1,50+21*1,65+3*1,65)*10,4/1000			0,679
35	SP	317944313	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů, bez zazdění hlav - výška do 220 mm	t	7,943
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		statika 1.PP; 3,549+2,094			5,643
2		statika 1.NP; 1,535			1,535
3		1.PP; 4*2,00*12,9/1000			0,103
4		1.NP; 3*1,80*2*12,9/1000			0,139
5		2.NP; 5*2,00*12,9/1000+2*2,10*15,8/1000+4*2,40*18,8/1000			0,376
6		krov; 3*2,60*18,8/1000			0,147
36	SP	342248110	Příčky z tvárníc děrovaných na maltu MVC 5 spojené na pero a drážku - značka 8 P+D, tl. zdiva 8 cm / kotvení dle popisu TZ	m2	83,988
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		1.PP; (1,25+0,90+1,69)*3,00-0,70*2,00*3+(1,34+1,32+1,34+1,68)*2,50-0,70*2,00-0,90*2,00+1,30*2,02-1,20*2,00+1,25*2,20-0,80*2,00			19,696
2		zapravení zdiva 1.PP; 1,76*2,41			4,242
3		1.NP; 1,23*2,80-0,70*2,00+(1,92+1,50)*2,77-0,70*2,00*2+1,65*2*3,54-0,70*2,00*2			17,599
4		2.NP; 1,52*3,50-0,60*2,00+2,38*3,45*2-0,70*2,00*2+(2,33+1,70*2)*3,45-0,70*2,00			36,111
5		3.NP; 1,50*2*2,30-0,70*0,80			6,340
37	SP	342248112	Příčky z tvárníc děrovaných na maltu MVC 5 spojené na pero a drážku - značka 11,5 P+D, tl. zdiva 11,5 cm / kotvení dle popisu TZ	m2	149,615
Poř. ▲		Výraz			Výměra

1		1.PP; (2,23+2,60+2,69+2,76+1,87+2,74+2,71)*2,80-0,90*2,00*3-0,80*2,00-1,05*0,50-1,60*2,00			38,555
2		1.NP; (6,15+3,00)*2,77-1,50*1,20-0,80*2,00+2,50*2,00+(3,97+1,50)*2,77-0,80*2,00+2,98*3,77			51,732
3		2.NP; 1,82*3,46+5,41*3,48-0,80*2,00+2,53*3,48-1,10*3,48+2,98*3,45-0,80*2,00+5,64*3,45-0,80*2,00*2			53,439
4		3.NP; 2,93*3,30-1,80*2,10			5,889
38	SP	342248131	Příčky z tvárnic děrovaných, na maltu MVC 5 - se zvýšenou akustickou neprůzvučností, P10 nebo P15, tl. zdiva 19 cm / kotvení dle popisu TZ	m2	96,194
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	2.NP; (6,00*4+4,81)*3,45-0,80*2,00*2			96,194
39	SP	342272323	Příčky z příčekovek pórobetonových přesných, hladkých - tl. příčky přes 75 do 100 mm / kotvení dle popisu TZ	m2	12,376
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	2.NP; 2,38*2,60*2			12,376
40	SP	342901111	Dodávka a osazování dřevěných stěn - velkoformátové panely, slisované dřevěné lamely / podrobně viz výpis Truhlářské výroby	m2	103,623
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.NP; 1,60*2*2,63+(0,86+0,21)*2*2,41			13,573
	2	1.NP; (0,60*2+2,44*2+3,15*2+5,65+1,80*2+1,77*2+1,92+3,64*2)*2,62			90,049
41	SP	345244222	Zídky zábradelní z cihel pálených plných, na jakoukoliv maltu - dl. 290 mm, tloušťka 450 mm, včetně dilatace / 90% nepůvodní materiál, podrobně v TZ	m2	29,232
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	zábradelní zeď; (30,00+9,90+6,50)*0,45*1,40			29,232
42	SP	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné, z cihel, na jakoukoliv maltu - výška stojiny do 200 mm	m2	38,817
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.PP; 0,90*1,04*2+0,90*0,80*2+1,00*0,94*2+1,38*0,94*2+1,05*0,95*2+0,95*1,04*2			11,757
	2	1.NP; 1,30*0,69*2*2+1,00*0,60*9*2			14,388
	3	2.NP; 1,00*0,35*2+1,00*0,41*2+0,90*0,51*2+1,25*0,52*2+1,00*0,52*2*2+1,65*0,20*2+2,10*0,52*2+1,50*0,75*2			10,912
	4	krov; 2,20*0,40*2			1,760
43	SP	348941111	Osazování a dodávka oplocení a ohrady - ocelodřevěný plot a ohrada pro nádoby na odpad / podrobně viz výpis Zámečnické výroby	m2	48,780
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. Z11;(4,82+1,28)*1,80			10,980
	2	ozn. Z12; 21,00*1,80			37,800
44	SP	349234831	Doplnění zdiva - okenní obruby a ostění	m	83,860
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.PP;1,25*2+2*2,00*14+0,30*4			59,700
	2	1.NP; 1,60*4+1,48*12			24,160
45	H	M145621	Profil ocelový tenkostěnný uzavřený - 100/40/3	t	0,015
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	2,77*5,30/1000			0,015

46	H	M145622	Profil ocelový tenkostěnný uzavřený - 100/3	t	0,025
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	2,77*8,95/1000				0,025
47	H	M145623	Profil ocelový tenkostěnný uzavřený - 100/4	t	0,033
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	2,77*11,85/1000				0,033
48	H	M145624	Profil ocelový tenkostěnný uzavřený - 50/3	t	0,017
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	1,90*2*4,43/1000				0,017
303	SP	317351105	Bednění říms nebo žlabových říms, včetně podpěrné konstrukce - zřízení	m2	9,280
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	zábradelní zeď; (30,00+9,90+6,50)*0,10*2				9,280
304	SP	317351106	Bednění říms nebo žlabových říms, včetně podpěrné konstrukce - odstranění	m2	9,280
004: Vodorovné konstrukce					
49	SP	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů - včetně stropní desky, RZP délky do 250 cm	kus	15,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	zastropení staré studny; 6+4+2+2+1				15,000
50	SP	411244252	Klenby valené z cihel pálených plných, rozpětí klenby do 2 m, s pomocnou konstrukcí - dl. 290 mm, P 7,5 až P 15, malta MC-5 až MC-10, tloušťka klenby 140 mm	m2	1,890
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	luneta 1.PP; 1,20*1,5*1,05				1,890
51	SP	411321414	Beton stropů a střeš deskových, železový (bez výztuže) - třída C 20/25	m3	15,624
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	statika 1.PP ozn. D001 a D002; (69,00+105,00)*0,05*1,25				10,875
2	strop výtahové šachty; (0,80*2,15+1,30*2,15)*0,08				0,361
3	strop nad CHÚC; (4,40*1,00+5,60*2,50+4,90*5,20)*0,10				4,388
52	SP	411354256	Bednění stropů zabudované ocelové žebrované, bez podpěrné konstrukce - povrch plechu pozinkovaný, výška vlny 50 mm, tloušťka plechu 1,0 mm	m2	174,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	statika 1.PP ozn. D001 a D002; 69,00+105,00				174,000
53	SP	411361621	Výztuž stropů - betonářské tyče	t	1,406
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	předpoklad 90 kg/m3; 15,624*90/1000				1,406
54	SP	411387531	Zabetonování otvorů - zaslepení komínových průduchů	kus	9,000
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	půda hlavní budovy; 6				6,000
2	půda vedlejšího křídla; 3				3,000
55	SP	417321313	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 20/25	m3	17,788
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	pomocné věnce 1.PP; (19,65+13,36+13,00*2)*0,15*0,45				3,983
2	věnec pro zastropení staré studny; 0,30*0,30*(2*3,14*1,13)				0,639

3		věnc 3.NP; $(10,52+19,65+30,24+5,61+19,84)*0,76*0,18$		11,746	
4		věnce pro výtahovou šachtu; $(2,10*2+2,15*2)*0,20*0,15*2+(2,10*2+2,15*2)*0,20*0,30$		1,020	
5		zdivo 1.NP a 3.NP; $(3,00+2,00)*0,15*0,05+(2,40+(2*3,14*2,45)/2)*0,20*0,18$		0,401	
56	SP	417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli - ocel 11 373	t	1,067
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	předpoklad 60 kg/m ³ ; 17,788*60/1000		1,067	
57	SP	434311113	Stupně z betonu prostého, dusané na terén nebo na desku z betonu - třída C 16/20	m	2,800
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.PP; 2*1,40		2,800	
58	SP	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu - tvar půdorysu přímočarý, zřízení	m ²	1,560
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.PP; 1,40*2*0,20+1,00*2*0,50		1,560	
59	SP	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu - tvar půdorysu přímočarý, odstranění	m ²	1,560
301	SP	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m ²	65,137
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	pomocné věnce 1.PP; $(19,65+13,36+13,00*2)*0,15*2$		17,703	
	2	věnc pro zastropení staré studny; $0,30*2*(2*3,14*1,13)$		4,258	
	3	věnc 3.NP; $(10,52+19,65+30,24+5,61+19,84)*0,18*2$		30,910	
	4	věnce pro výtahovou šachtu; $((2,10*2+2,15*2)*0,15*2)*2+((2,10*2+2,15*2)*0,30)*2$		10,200	
	5	zdivo 1.NP a 3.NP; $(3,00+2,00)*0,05+(2,40+(2*3,14*2,45)/2)*0,18$		2,067	
302	SP	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m ²	65,137
305	SP	411351101	Bednění stropů, včetně podpěrné konstrukce - stropy deskové, zřízení	m ²	4,515
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	strop výtahové šachty; $0,80*2,15+1,30*2,15$		4,515	
306	SP	411351102	Bednění stropů, včetně podpěrné konstrukce - stropy deskové, odstranění	m ²	4,515
005: Komunikace a terénní úpravy					
60	SP	180402111	Založení trávníku - parkový, výsev v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	421,515
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	22,10*15,00+10,00*9,00		421,500	
61	SP	56452111R	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny - obly kačírek, říční, propraný, fr. 16/32, podklad geotextilie proti prorůstání vegetace	m ²	70,900
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	$(10,60+21,20+9,10+30,00)*1,00$		70,900	
62	SP	596211210	Komunikace z kladených žulových kostek s provedením podkladního lože - kompletní skladba - pro pěší, z kostek drobných, lože kamenivo / včetně dodávek materiálů	m ²	184,400
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	pro pěší; 155,00		155,000	
	2	před objektem po provedení sanačního výkopu; 29,40*1,00		29,400	
63	SP	596211213	Komunikace z kladených žulových kostek s provedením podkladního lože - kompletní skladba - pro pojezd, z kostek drobných, lože kamenivo / včetně dodávek materiálů	m ²	315,000
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	

1		pro pojezd; 315,00		315,000	
64	SP	916231113	Obrubník betonový - s boční opěrou z betonu prostého, lože z betonu prostého tř. C 12/15 / záhonový i silniční	m	184,750
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	okapový chodník; 10,60+21,20+9,10+30,00+1,00*2			72,900
	2	komunikace pro pěší a pojezd; 14,30+32,95+19,65*2+21,00+4,30			111,850
65	H	M0051	Lavička - celodřevěná, atypická / podrobně viz výpis Dřevěný nábytek	kus	4,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. TV27; 4,00			4,000
66	H	M0052	Lavička - ocelodřevěná typová, parková / podrobně viz výpis Dřevěný nábytek	kus	2,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. TV 29; 2,00			2,000
006: Úpravy povrchu					
67	SP	611421133	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová - strop rovný, omítka štuková	m2	43,880
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	2.NP; 4,40*1,00+5,60*2,50+4,90*5,20			43,880
68	SP	611422133	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová - klenba nebo skořepina, omítka štuková	m2	588,558
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.PP označení SKL 1 až 3; 49,20+12,57+93,60+15,00+16,16+8,06+29,90+25,90+3,10+12,30+13,60			279,390
	2	1.NP označení SKL1; 20,30+5,60+3,20+1,70+30,30+56,95+70,30+6,20+6,50+3,72*5,65+46,80+40,30			309,168
69	SP	612421331	Oprava vnitřních vápenných omítek, stěn - plocha přes 10 do 30 %, omítka štuková	m2	1 230,257
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.NP; (16,88*2+5,65*2)*2,42+(6,33*2+5,65*2)*3,50+(5,15*2+5,34*2)*3,58+(1,65*2+3,30*2)*3,54+1,00*3,54+(9,04*2+4,90*2)*3,60+(26*0,25+26*0,15)*1,50*3,60+(1,92+2,35)*2,77+(1,88*2+0,85*2)*3,60+(3,20*2+5,82*2)*3,77+(5,82+5,75*2)*2,77			610,599
	2	2.NP; (3,20+1,90+12,20)*2,60+(6,20*2+5,95)*3,44+(5,80*2+5,95)*3,51+2,74*3,45+2,70*3,45+(2,81+3,45)*3,43+(1,50+0,70+0,80+1,31+2,05+11,40)*3,68+(1,34+2,19+1,25)*2,60+(2,48+3,46)*3,48+1,43*2,60+(2,98+3,50)*3,48+(3,34+3,17+5,99)*3,48+(3,25*2+5,41)*3,48+(3,11*2+1,82*2)*2,60+(5,25*2+3,23*2)*3,46+(1,19*2+1,84*2)*3,45+(1,52+2,35)*3,50+(0,99*2+2,29*2)*3,68+(23*0,30)*1,50*3,68+(23*0,15)*1,50*3,68			619,658
70	SP	612421431	Oprava vnitřních vápenných omítek, stěn - plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková	m2	181,382
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.NP; (1,22*2+30,94*2)*2,82			181,382
71	SP	612421637	Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka štuková	m2	801,677
	Poř. ▲	Výraz			Výměra

1		na nové konstrukce 1.PP; $1,25*3,00*2-0,70*2,00*2+(1,23*2+1,25)*1,00+(2,23+1,23)*3,00-0,80*2,00+(0,80+1,00)*1,00+0,92*1,00+1,60*1,00+0,79*2*1,00+0,90*1,00*2+2,69*3,00-1,60*2,00+0,68*2,00*2+2,76*3,00-0,90*2,00+1,87*3,00-0,90*2,00+2,74*3,00-1,05*0,50+2,71*3,00-0,90*2,00+1,75*0,48+(1,34*2+1,32)*0,19+(1,75+2,48-0,90*2+0,70*2+2,48+0,70)*2,48+0,70*1,20*2$			77,460
2		na nové konstrukce 1.NP; $(0,25+0,60+0,60)*2,28+0,90*2,10+0,95*2,10+1,00*2,10+1,54*2,82+(1,332*2+1,23*2)*0,80+0,25*2,00+6,15*2*0,68+300*0,77+3,97*0,77+(1,92+2,53)*2,77-0,80*2,00*2+(1,50*2+0,92)*2,77+(1,50+3,97)*0,77+0,50*2,77+2,98*2*3,77+1,65*2,82+0,95*2,20*2+1,15*2,40+1,00*3,60+0,70*2,55+1,65*1,40+0,75*2*3,63+(0,99+0,84)*2*3,63$			346,724
3		na nové konstrukce 2.NP; $0,70*3,46*2+1,00*2,10+1,82*1,48+5,41*2*3,48-0,80*2,00*2+2,53*2*3,48-1,10*2,00*2+1,52*2*3,48-0,60*2,00*2+1,50*1,20*2+0,95*2,20*2+5,99*2*3,45-0,80*2,00*2+(2,98+1,43*2+2,38)*3,45-0,80*2,00-1,05*2,10+(1,53*2+2,38*2)*3,45+4,81*2*3,45+1,30*2*3,45+1,75*2*3,45+0,90*2,20*2+0,75*2,00$			222,617
4		na nové konstrukce 3.NP; $(2,01+7,69*2+2,93+1,53*4)*5,90-0,70*0,80*2$			154,876
72	SP	613473115	Příplatek k ceně vnitřní omítky - zabudované rohovníky (měří se v m délky)	m	115,700
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.PP; $2,48+2,05+0,50*2+2,00*10$			25,530
	2	1.NP; $2,10*4+2,28*11+2,55$			36,030
	3	2.NP; $3,45*5+1,77+2,20*2+3,68*4$			38,140
	4	3.NP; $5,90*2+2,10*2$			16,000
73	SP	620471211	Vnější tenkovrstvá silikátová omítka na jakoukoliv konstrukci - probarvená, zatřená, tl. 1 mm	m2	1 198,358
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	celý objekt; $29,30*9,06+12,97*10,19+19,96*11,02+6,01*11,02+26,47*6,74+9,30*10,51+26,47*7,30+19,20*9,06-(1,23*1,77*22+1,18*1,77+1,50*1,90+0,40*1,00+1,23*2,28*6+1,23*1,43*2+1,05*2,30+1,23*2,55*21+1,65*2,63+2,77*1,95+2,73*1,95+2,80*1,95*2+2,74*1,95)+29,60*(0,90+2,10)/2$			1 198,358
74	SP	620471811	Základní nátěr pro vnější tenkovrstvé omítky - silikonový	m2	38,555
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	podloubí 1.PP; $(2,23+2,60+2,69+2,76+1,87+2,74+2,71)*2,80-0,90*2,00*3-0,80*2,00-1,05*0,50-1,60*2,00$			38,555
75	SP	620471831	Základní penetrační nátěr pro tenkovrstvé omítky	m2	1 198,358
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	celý objekt; $29,30*9,06+12,97*10,19+19,96*11,02+6,01*11,02+26,47*6,74+9,30*10,51+26,47*7,30+19,20*9,06-(1,23*1,77*22+1,18*1,77+1,50*1,90+0,40*1,00+1,23*2,28*6+1,23*1,43*2+1,05*2,30+1,23*2,55*21+1,65*2,63+2,77*1,95+2,73*1,95+2,80*1,95*2+2,74*1,95)+29,60*(0,90+2,10)/2$			1 198,358
76	SP	620471921	Vyrovnění podkladu pod KZS omítkou	m2	359,507
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	30% objektu; $(29,30*9,06+12,97*10,19+19,96*11,02+6,01*11,02+26,47*6,74+9,30*10,51+26,47*7,30+19,20*9,06-(1,23*1,77*22+1,18*1,77+1,50*1,90+0,40*1,00+1,23*2,28*6+1,23*1,43*2+1,05*2,30+1,23*2,55*21+1,65*2,63+2,77*1,95+2,73*1,95+2,80*1,95*2+2,74*1,95)+29,60*(0,90+2,10)/2)*0,3$			359,507
77	SP	622405551	Zateplovací systémy stěn budov se základní povrchovou úpravou, vrstva tepelné izolace - min. vlákna - desky z minerálních vláken, kolmé vlákno, tl. úpravy přes 50 do 60 mm / - dle popisu v TZ	m2	38,555

	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	podloubí 1.PP; (2,23+2,60+2,69+2,76+1,87+2,74+2,71)*2,80-0,90*2,00*3-0,80*2,00-1,05*0,50-1,60*2,00		38,555
78	SP	622405591	Zateplovací systémy stěn budov se základní povrchovou úpravou, vrstva tepelné izolace - min. vlákna - desky z minerálních vláken, kolmé vlákno, tl. úpravy přes 100 mm / - dle popisu v TZ	m2 1 198,358
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	celý objekt; 29,30*9,06+12,97*10,19+19,96*11,02+6,01*11,02+26,47*6,74+9,30*10,51+26,47*7,30+19,20*9,06-(1,23*1,77*22+1,18*1,77+1,50*1,90+0,40*1,00+1,23*2,28*6+1,23*1,43*2+1,05*2,30+1,23*2,55*21+1,65*2,63+2,77*1,95+2,73*1,95+2,80*1,95*2+2,74*1,95)+29,60*(0,90+2,10)/2		1 198,358
79	SP	62240595R	Fasádní profilovaný profil - dle popisu v TZ - cena bude upřesněna po výběru dodavatele / podrobně viz výpis Fasádní prvky	m 687,610
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	ozn. S01-S11; 90,00+90,00+55,00+11,20*15+9,95+7,05*20+7,04*3+6,38*2+8,04*4+6,30+8,76*7		687,610
80	SP	622451103	Zatření vnějších spár neomítaných konstrukcí - zdvo z cihel nebo kamene	m2 243,310
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	opěrná zeď; 39,10*2,90		113,390
	2	zábradelní zeď; (30,00+9,90+6,50)*1,40*2		129,920
81	SP	631312611	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 50 do 80 mm, třída C 16/20	m3 26,524
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	podlahy 1.PP ozn. S3; (12,50+16,61+8,06+26,90+17,40+4,80)*0,07		6,039
	2	podlahy 1.PP ozn. S2; (25,90+3,10+1,64+49,20+12,57+12,30+13,60+93,60+1,62+3,30+4,19+1,51)*0,06		13,352
	3	podlahy 1.NP ozn. S2; (56,95+5,60*5,65+30,30)*0,06		7,133
82	SP	631571004	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších - přírodní - štěrkopísek	m3 42,769
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	podlahy 1.PP ozn. S2 a S3; (25,90+3,10+1,64+49,20+12,57+12,30+13,60+93,60+1,62+3,30+4,19+1,51+12,50+16,61+8,06+26,90+17,40+4,80)*0,10		30,880
	2	podlahy 1.NP ozn. S2; (56,95+5,60*5,65+30,30)*0,10		11,889
83	SP	631591115	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších - umělý, lehčený	m3 24,819
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	sanované podlahy; (15,46+17,60+43,90+3,80+1,97)*0,30		24,819
84	SP	632244911	Dlažba z cihel pálených plných, do vrstvy písku, bez spárování - snesené půdovky	m2 123,870
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	sklep ze snesených půdovek; 22,13+50,72+17,45+8,32+25,25		123,870
85	SP	632450239	Anhydritový potěr - provedený v ploše, tl. 40 mm	m2 1 386,905
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	1.PP podlahy ozn. S1 a S2; 21,40+1,85+25,90+3,10+1,64+49,20+12,57+12,30+13,60+93,60+1,62+3,30+4,19+1,51		245,780

2		1.NP podlahy ozn. S2, S5, S8 a S9; 56,95+5,60*5,65+30,30+2,30*5,65+40,30+1,55+46,80+5,60+3,20+1,70+20,30+4,30+1,34*2+16,56+35,90+52,16+1,60+85,40+5,65*12,00		517,735	
3		podlahy 2.NP ozn. S5, S5a, S5b a S6; 3,73+3,70+3,83+5,90+27,68+7,60+31,50+3,90+8,60+7,60+2,18+3,80+2,17+15,46+17,60+1,50*6,30+37,80+35,30+13,70+9,40+12,40+11,10+20,70+17,64+17,20		329,940	
4		podlahy 3.NP ozn. S9 a S9a; 274,70+15,60+3,15		293,450	
86	SP	632451236	Potěr pískocementový na mazaninách nebo betonových podkladech -hlazený ocelovým hladítkem, tloušťka potěru přes 50 mm	m2	-341,420
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		podlahy 1.PP ozn. S2; 25,90+3,10+1,64+49,20+12,57+12,30+13,60+93,60+1,62+3,30+4,19+1,51			222,530
2		podlahy 1.NP ozn. S2; 56,95+5,60*5,65+30,30			118,890
87	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových na cementovou maltu - plocha otvoru do 2,5 m2, typ bez dveřních křidel s vybetonováním prahu v zárubni / včetně dodávky	kus	56,000
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		1.PP; 5+1+2+3+1+4+1+3			20,000
2		1.NP; 6+8+1+1			16,000
3		2.NP; 2+5+2+10			19,000
4		3.NP; 1			1,000
88	SP	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových na cementovou maltu - plocha otvoru přes 2,5 do 4 m2, typ bez dveřních křidel s vybetonováním prahu v zárubni / včetně dodávky	kus	10,000
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		1.PP; 1+1			2,000
2		1.NP; 7			7,000
3		3.NP; 1			1,000
300	SP	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - cementový postřik hlazený, stěny	m2	838,851
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		pod KZS; 1198,358-359,507			838,851
009: Ostatní konstrukce a práce					
89	SP	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch - z kostek	m2	138,240
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		pro provedení sanačních výkopů; 3,10*8,00+5,10*5,20+14,80*2,50+9,60*5,20			138,240
95	SP	763111811	Demontáž SDK příček s nosnou konstr. z oc. profilů, jednoduché opl.	m2	5,390
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		(3,41+1,98)*1,00			5,390
96	SP	763131821	Demontáž SDK podhledu nebo požárního předělu, s nosnou konstr. ocelovou, jednoduché	m2	12,460
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		6,64+5,82			12,460
97	SP	765311810	Demontáž pálené krytiny - z tašek bobrovek, na sucho, do suti	m2	971,394
Poř. ▲		Výraz		Výměra	
1		hlavní budova; ((30,24+16,17)*8,80*0,5)*2+(13,98*9,70*0,5)*2+((5,60+10,90)*6,20*0,5)*2			646,314

2		vedlejší křídlo; 26,47*6,00*2+9,30*1,60*0,5		325,080	
98	SP	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic lepených stupnic š. do 350 mm	m	40,400
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	točité schodiště 1.PP; 1,80*18		32,400	
	2	vstupní schodiště 1.NP; 2*2,35+2*1,65		8,000	
99	SP	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic lepených podstupnic do 250 mm	m	40,400
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	točité schodiště 1.PP; 1,80*18		32,400	
	2	vstupní schodiště 1.NP; 2*2,35+2*1,65		8,000	
100	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami š. přes 0,9 do 1,2 m, v. do 10 m	m2	1 506,740
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	celý objekt; (29,30+2,40)*10,50+(12,97+2,40+6,01+2,40+19,67+2,40)*10,20+(26,47+2,40)*6,20+(9,30+2,40)*9,20+(26,47+2,40)*7,80+(19,20+2,40)*9,00		1 506,740	
101	SP	941111221	Příplatek za první a každý další den použití lešení - předpoklad 4 měsíce	m2	1 506,740
102	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami š. přes 0,9 do 1,2 m, v. do 10 m	m2	1 506,740
103	SP	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstr. lešení z umělých vláken	m2	1 506,740
104	SP	944511211	Příplatek za první a každý další den použití sítě - předpoklad 4 měsíce	m2	1 506,740
105	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 506,740
106	SP	949111112	Lešení lehké pomocné v. podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 573,940
107	SP	949111812	Demontáž lešení lehkého pomocného v. podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 573,940
108	SP	952901111	Vyčištění budov a objektů bytové nebo občanské výstavby - světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 573,940
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.PP; 25,90+3,10+1,64+3,00+1,85+49,20+12,57+21,40+12,30+13,60+12,50+16,61+8,06+26,90+17,40+4,80+93,60+1,62+3,30+4,19+1,51+9,20		344,250	
	2	1.NP; 3,30+70,30+6,20+6,50+2,20+3,45+1,44+1,56+2,70+2,09+4,41+1,36+40,30+46,80+9,04+1,55+30,30+56,95+52,16+5,60+3,20+1,70+20,30+9,00+4,30+1,34*2+16,56+35,90+85,40+1,60+58,80+3,00		590,650	
	3	2.NP; 31,50+37,80+35,30+13,70+9,40+3,73+12,40+3,70+15,46+17,60+27,68+7,60+8,60+3,90+11,10+3,83+20,70+17,64+5,90+17,20+7,60+2,18+3,80+2,17+9,20+3,00		332,690	
	4	3.NP; 25,50+274,70+3,15+3,00		306,350	
109	SP	961044111	Bourání betonových základů nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - beton prostý	m3	0,514
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	betonový sokl; 2,10*0,70*0,35		0,514	
110	SP	962031133	Bourání cihelných příček nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdvo z cihel pálených, tl. do 150 mm	m2	478,725
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	příčky 1.PP; 3,60*2,70+5,20*2,30*3+1,25*2,30+2,86*2,30+1,75*2,30-0,80*1,97+1,34*2,30-0,70*1,97+(2,00*2+2,35*2)*0,95		67,470	

2	1.NP; (6,18*5+1,65+2,90+0,85+1,37)*2,90+1,00*2,00+(5,65*2+4,00*3+2,90+2,98+3,95+4,90)*2,50		206,318		
3	2.NP; (1,82+1,98*2)*3,48+5,95*3,43*3+(5,93+1,70*2)*3,52+(3,50+3,00+2,00+5,13+1,80+0,90+5,00+2,10+0,90+0,60+1,30)*3,46		204,937		
111	SP	962032231	Bourání zdiva cihelného nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo z cihel pálených nebo vápenopískových, malta vápenná nebo vápenocementová	m3	84,916
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	niky pro rozvaděče 1.PP; 0,60*0,60*0,20*2			0,144	
2	zdivo 1.PP; 0,90*0,80*2,10+1,20*1,50*2,00+(2,75+2,74+2,71)*0,55*2,60+1,10*1,10*2,10-0,95*1,10*1,75+0,59*0,94*2,30+1,85*0,83*2,80+1,86*0,35*2,80-1,30*0,35*2,00+0,96*0,45*2,80*2+1,15*0,60*2,10+1,25*0,30*2,05+(1,17+1,12)*0,35*0,70			29,236	
3	zdivo 1.NP; 1,23*0,30*2,90+2,74*1,55*0,40*5+0,30*0,59*2,07*3+0,85*0,30*2,63*2+1,15*0,80*2,40+2,10*0,80*2,40+4,90*0,40*2,50+4,90*0,53*2,50+1,30*2*0,66*0,69+(1,23*20+1,35*3)*0,35*0,70			37,840	
4	niky 1.NP; 0,60*0,30*1,60			0,288	
5	zdivo 2.NP; 1,80*0,35*3,50+0,90*0,52*2,10+0,40*0,20*2,40+1,25*0,20*0,10+0,30*2*0,55*2,40+0,20*0,55*2,10+4,05*0,30*3,46+1,00*0,55*2,10+1,50*0,75*2,05			12,093	
6	niky 2.NP; 0,30*0,20*0,60			0,036	
7	krov; 0,80*0,50*2,60+2,20*0,40*2,20+3,50*0,62*0,50			4,061	
8	kapsy pro WC nádržky 1.PP a 1.NP; 0,50*0,20*1,00*3			0,300	
9	vnější zdivo pro přezdění; 20,39*0,15*0,30			0,918	
112	SP	962032631	Bourání cihelného zdiva komínového - malta vápenná nebo vápenocementová	m3	40,803
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	1.NP; 1,10*0,59*2,90+0,80*0,80*2,50+1,90*0,80*2,50+0,60*0,60*2,90			8,326	
2	2.NP; 0,55*0,75*4,02+1,80*0,90*3,46+1,00*0,90*3,45+0,60*0,35*3,46+0,45*0,45*5,12+0,30*0,30*5,12+0,45*0,45*1,80			12,957	
3	krov; (1,20*0,75*2+0,45*0,45+0,75*0,75)*7,61			19,520	
113	SP	962081141	Bourání stěn a příček ze skleněných tvárnic - tl. do 150 mm	m2	6,194
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	1.PP; 1,17*1,40			1,638	
2	1.NP; 0,80*2,85			2,280	
3	2.NP; 1,23*1,85			2,276	
114	SP	963022819	Demontáž kamenných schodišťových stupňů, oblých, rovných nebo kosých - snesení a uložení	m	2,800
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	krov; 1,40*2			2,800	
115	SP	963031439	Bourání cihelných kleneb - malta vápenná nebo vápenocementová, tl. do 450 mm	m2	12,950
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	1.PP; 1,75*2,00			3,500	
2	1.NP a 2.NP; 2,10*2,25*2			9,450	
116	SP	963042819	Bourání betonových schodišťových stupňů - zhotovených na místě	m	7,800

Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	1.NP; 2*2,20+2*1,70		7,800
117 SP	965031131	Demontáž podlah z cihel - kladení cihel na plocho, plocha přes 1 m2 / pro další použití	m2 451,000
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	půda vedlejší křídlo; 176,00		176,000
2	půda hlavní budova; 275,00		275,000
119 SP	96508181R	Demontáž dlažeb z dlaždic nebo xylolitu - kameninové, cementové, teracové, čedičové nebo keramické dlaždice, tl. přes 10 mm, plocha přes 1 m2 / pro možné další použití	m2 13,530
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	původní dlažba části chodby 2.NP; 2,05*6,60		13,530
120 SP	968062458	Vybourání dřevěných výplní otvorů nebo stěn - dveřní zárubeň - jednokřídlych, včetně vyvěšení křídla	m2 98,713
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	1.PP; 0,70*1,68*2+0,95*1,95+0,80*1,97*3+0,95*1,68*2+0,85*1,97*3+0,90*1,75+0,90*1,97*2+0,60*1,20		22,989
2	1.NP; 0,90*1,97*4+0,95*2,05*3+0,60*1,97*3+1,00*2,10*2+0,72*1,00+0,80*1,97*7+0,75*2,05+0,70*1,97*2+0,90*2,05*2+0,85*1,97		42,093
3	2.NP; 0,95*2,05+0,70*2,00*3+0,90*1,97*4+0,70*1,75+0,80*1,97*6+0,90*2,10+0,70*1,97+0,70*2,00+0,60*2,00+0,60*1,97*2+0,75*1,97		33,631
121 SP	968062459	Vybourání dřevěných výplní otvorů nebo stěn - dveřní zárubeň - dvoukřídlych, včetně vyvěšení křidel	m2 30,948
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	1.PP; 1,60*1,45+1,29*1,85+1,40*1,75+1,30*2,00		9,756
2	1.NP; 1,23*2,05+1,40*2,00+1,40*2,60		8,961
3	2.NP; 1,25*2,30*2+1,40*2,40+1,30*2,40		12,230
122 SP	968071125	Vyvěšení nebo zavěšení kovových nebo dřevěných křidel - dveře - plocha do 2 m2	kus 63,000
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	1.PP; 15		15,000
2	1.NP; 26		26,000
3	2.NP; 22		22,000
123 SP	968071126	Vyvěšení nebo zavěšení kovových nebo dřevěných křidel - dveře - plocha přes 2 m2	kus 11,000
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	1.PP; 4		4,000
2	1.NP; 3		3,000
3	2.NP; 4		4,000
124 SP	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel pálených - malta vápenná nebo vápenocementová, plocha do 0,25 m2, tl. jakákoliv	kus 8,000
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	1.PP; 2+1		3,000
2	1.NP; 1		1,000
3	2.NP; 2+1+1		4,000

125	SP	972033261	Vybourání otvorů v klenbách z jakýchkoliv cihel - plocha do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	2.NP; 1	1,000	
126	SP	974031384	Vysekání rýh pro komínové nebo ventilační průduchy v cihelném zdivu - hloubka do 300 mm, šířka do 150 mm	m	4,000
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	půda vedlejšího křídla; 4,00	4,000	
127	SP	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků - výška podchycení do 3,50 m, zatížení přes 800 do 1500 kg/m2	m	62,860
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	1.PP; 4,75*2+9,15*2	27,800	
		2	1.NP ; 4,90*4+2,60*2	24,800	
		3	2.NP; 5,13*2	10,260	
133	SP	978059531	Odsekání a odebrání obkladů vnitřních stěn z obkladaček - plocha přes 2 m2	m2	23,076
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	všechna podlaží - pouze na stávajících zdech; (1,23*2+1,20*2)*1,50+(1,82*2+3,41+0,41*2+0,90)*1,80	23,076	
134	SP	978059631	Odsekání a odebrání obkladů vnějších stěn z obkladaček - plocha přes 2 m2	m2	44,400
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	sokl hlavní budovy; 29,60*(0,90+2,10)/2	44,400	
135	SP	97901CP	Zakrývání ponechaných konstrukcí proti poškození	soubor	1,000
136	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	509,614
137	SP	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	4 586,529
138	SP	979098191	Poplatek za skládku - sutí	t	509,614
150	SP	981511113	Demolice konstrukcí objektů prováděné postupným rozebíráním - z betonu prostého nebo kamenného zdiva na maltu cementovou	m3	4,410
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	část studny; 3,14*1,13^2*1,10	4,410	
021-1: Elektromontáže					
139	SP	SPR3	Elektroinstalace - dle samostatného položkového rozpočtu	soubor	1,000
021-2: Dodávky zařízení (specifikace)					
140	H	DOD1	Dodávka a montáž technického zařízení výtahu - cena bude upřesněna po výběru dodavatele	soubor	1,000
024: Vzduchotechnika					
141	SP	SPR1	Vzduchotechnika - dle samostatného položkového rozpočtu	soubor	1,000
091: Sanační práce					
143	SP	21634CP	Plošná sanace kleneb - injektáží trhlin a vlepovanou výztuží	m2	588,558
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	1.PP označení SKL 1 až 3; 49,20+12,57+93,60+15,00+16,16+8,06+29,90+25,90+3,10+12,30+13,60	279,390	
		2	1.NP označení SKL1; 20,30+5,60+3,20+1,70+30,30+56,95+70,30+6,20+6,50+3,72*5,65+46,80+40,30	309,168	

144	SP	28537CP	Táhla sepnutí objektu - a kotevní desky / dle PD Statika	m	510,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.PP označení K1 a T1; 24*1,00+120,00			144,000
	2	1.NP; označení K1 a K2, T1 a T2; 31*1,00+2*1,00+135,00+65,00			233,000
	3	2.NP; označení T1; 133,00			133,000
145	SP	DOD01	Sanační práce - dle samostatného položkového rozpočtu	soubor	1,000
099: Přesun hmot HSV					
151	SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů, včetně vnějších plášťů - výška do 25 m	t	720,745
701: Zastřešení stavby					
152	SP	712631101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30 ° pásy na sucho - parozábrana z MDF pásu	m2	646,314
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	hlavní budova; ((30,24+16,17)*8,80*0,5)*2+(13,98*9,70*0,5)*2+((5,60+10,90)*6,20*0,5)*2			646,314
153	SP	713141151	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí střech, na plný podklad - jednovrstvá, kladená na sucho	m2	646,314
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	hlavní budova; ((30,24+16,17)*8,80*0,5)*2+(13,98*9,70*0,5)*2+((5,60+10,90)*6,20*0,5)*2			646,314
154	SP	762341420	Montáž bednění - střešní žlaby, s vytvořením spádu dna, hoblovaná prkna, tloušťka 20 mm	m2	43,200
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	vedlejší křídlo; 54,00*0,80			43,200
155	SP	762342214	Montáž laťování - sklon střechy do 60 °, s vyřezáním otvorů, plocha do 0,25 m2, vzdálenost latí přes 260 do 360 mm	m2	971,394
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	hlavní budova; ((30,24+16,17)*8,80*0,5)*2+(13,98*9,70*0,5)*2+((5,60+10,90)*6,20*0,5)*2			646,314
	2	vedlejší křídlo; 26,47*6,00*2+9,30*1,60*0,5			325,080
156	SP	762395000	Spojovací a ochranné prostředky - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	6,710
157	SP	762421026	Montáž obložení stropů nebo střešních podhledů, deskami z dřevoštěpkových desek OSB - na pero a drážku, tl. 22 mm	m2	646,314
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	hlavní budova; ((30,24+16,17)*8,80*0,5)*2+(13,98*9,70*0,5)*2+((5,60+10,90)*6,20*0,5)*2			646,314
158	SP	76531111H	Zastřešení keramickou (pálenou) krytinou systémy - tašky bobrovky, na střeších jednoduchých, na řídké laťování, dvojité korunované, na sucho / hlavní budova	m2	646,314
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	hlavní budova; ((30,24+16,17)*8,80*0,5)*2+(13,98*9,70*0,5)*2+((5,60+10,90)*6,20*0,5)*2			646,314
159	SP	76531111V	Zastřešení keramickou (pálenou) krytinou systémy - tašky bobrovky, na střeších jednoduchých, na řídké laťování, dvojité korunované, na sucho / vedlejší křídlo	m2	325,080
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	vedlejší křídlo; 26,47*6,00*2+9,30*1,60*0,5			325,080

160	SP	765311171	Zastřešení pálenou krytinou - doplňky kusové - okna střešní, rozměr 43x50 cm	kus	2,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. T22; 2			2,000
161	SP	765313656	Zastřešení pálenou krytinou - doplňky ostatní - prvky pro chůzi po střeše, stoupací plošinka	kus	15,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	pro přístup k solárním panelům; 15,00			15,000
162	SP	765313661	Zastřešení pálenou krytinou - doplňky ostatní - sněholam s nosnými taškami	kus	142,380
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	hlavní budova; 19,84+30,24+13,98+19,65+5,61			89,320
	2	vedlejší křídlo; 26,53*2			53,060
163	SP	765313673	Zastřešení pálenou krytinou - doplňky ostatní - ochranná větrací mřížka, univerzální pro bobrovku	m	150,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. K18; 150,00			150,000
164	SP	765901165	Ostatní práce - zakrytí šikmých střech podstřešní hydroizolační fólií - materiál PP	m2	971,394
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	hlavní budova a vedlejší křídlo; 646,314+325,08			971,394
165	SP	767871110	Montáž ocelových konstrukcí - podrobně viz statika	kg	6 180,580
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	statika krovu; 125,49+2021,90+1113,37+164,46+8,82+179,36+144,70+39,72+652,97+121,33+963,30+345,80+140,79+148,20+10,37			6 180,580
166	SP	998765203	Přesun hmot pro tvrdé krytiny - výška do 24 m	%	6,030
167	H	M13388135	tyč průřezu HEA - značka 140	t	2,422
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	krov - statika; (39,72+652,97+121,33+963,30+345,80+140,79+148,20+10,37)/1000			2,422
168	H	M13388140	tyč průřezu HEA - značka 160	t	3,758
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	krov - statika; (125,49+2021,90+1113,37+164,46+8,82+179,36+144,70)/1000			3,758
169	H	M605411	Lať střešní - rozměry dle skladby stř. pláště, délka 4,0-6,0 m	m3	6,710
170	H	M6285267	pás asfaltový modifikovaný s nosnou skelnou vložkou - samolepicí	m2	743,261
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	materiál hlavní budova - ztratné 15%; 646,314*1,15			743,261
171	H	M631	deska izolační PIR - tl.160 mm	m2	659,240
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	materiál půdy hlavní budovy, ztratné 2%; (646,314)*1,02			659,240
702: Statika - Pergola					
172	SP	767871110	Montáž ocelových konstrukcí - podrobně viz statika	kg	2 706,980
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	5	pergola; 2706,98			2 706,980
173	SP	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 24 m	%	1,810

174	H	M13388	ocel profilová - podrobný rozpis viz statika	t	2,707
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		pergola; 2706,98/1000			2,707
703: Statika - Schody					
175	SP	762524108	Dodávka a položení podlah z fošen - materiál modřín tl. 25 mm, povrchová úprava / podrobně viz skladby podlah a TZ	m2	12,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		schody k jídelně a podesta; 6,50+5,50			12,000
176	SP	767871110	Montáž ocelových konstrukcí - podrobně viz statika	kg	742,360
Poř. ▲		Výraz			Výměra
3		schody k jídelně; 742,36			742,360
177	SP	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 24 m	%	1,810
178	H	M13388	ocel profilová - podrobný rozpis viz statika	t	0,742
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		statika; 742,36/1000			0,742
704: Statika - Rampa					
179	SP	762524108	Dodávka a položení podlah z fošen - materiál modřín tl. 25 mm, povrchová úprava / podrobně viz skladby podlah a TZ	m2	13,433
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		rampa ke kuchyni; (6,74+3,36)*1,33			13,433
180	SP	767871110	Montáž ocelových konstrukcí - podrobně viz statika	kg	579,600
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		schody k jídelně; 579,60			579,600
181	SP	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 24 m	%	1,810
182	H	M13388	ocel profilová - podrobný rozpis viz statika	t	0,580
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		statika; 579,60/1000			0,580
705: Statika - Terasa					
183	SP	762524108	Dodávka a položení podlah z fošen - materiál modřín tl. 25 mm, povrchová úprava / podrobně viz skladby podlah a TZ	m2	58,800
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		odpočinková terasa se schody; 58,80			58,800
184	SP	767871110	Montáž ocelových konstrukcí - podrobně viz statika	kg	5 488,920
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		odpočinková terasa se schody; 5488,92			5 488,920
185	SP	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 24 m	%	1,810
186	H	M13388	ocel profilová - podrobný rozpis viz statika	t	5,489
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		statika; 5488,92/1000			5,489
711: Izolace proti vodě					
187	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho - folie do podlah / včetně materiálu	m2	1 166,120
Poř. ▲		Výraz			Výměra

1		podkladní folie podlahy 1.PP ozn. S2; 25,90+3,10+1,64+49,20+12,57+12,30+13,60+93,60+1,62+3,30+4,19+1,51		222,530	
2		podkladní folie podlahy 1.NP ozn. S8 a S9; 85,40+5,65*12,00		153,200	
3		podkladní folie podlahy 2.NP ozn. S5a, S6; 3,90+8,60+7,60+2,18+3,80+2,17+37,80+35,30+13,70+9,40+12,40+11,10+20,70+17,64+17,20		203,490	
4		podlahy 3.NP ozn. S9 a S9a; (274,70+15,60+3,15)*2		586,900	
188	SP	711491172	Položení textilie proti prorůstání vegetace	m2	70,900
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	okapový chodník; (10,60+21,20+9,10+30,00)*1,00		70,900	
189	SP	711493111	Izolace proti vodě ostatní - stěrka pod dlažbu a obklady pro soc. zařízení	m2	67,430
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	pod obklady sprch a dlažby S5b; (1,00*1,00*2,00*5+3,73*2,00*2)+15,46+17,60+1,50*6,30		67,430	
190	SP	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 60 m	%	3,420
713: Izolace tepelné					
191	SP	713111111	Montáž a dodávka tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - vrchem, kladená volně, bez překrytí lepenkou	m2	2,224
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	vstup 1.NP; 1,39*1,60		2,224	
192	SP	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože	m2	1 386,905
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	podlahy 1.PP ozn. S1 a S2; 21,40+1,85+25,90+3,10+1,64+49,20+12,57+12,30+13,60+93,60+1,62+3,30+4,19+1,51		245,780	
	2	1.NP podlahy S2, S5, S8 a S9; 56,95+5,60*5,65+30,30+2,30*5,65+40,30+1,55+46,80+5,60+3,20+1,70+20,30+4,30+1,34*2+16,56+35,90+52,16+1,60+85,40+5,65*12,00		517,735	
	3	podlahy 2.NP ozn. S5, S5a, S5b a S6; 3,73+3,70+3,83+5,90+27,68+7,60+31,50+3,90+8,60+7,60+2,18+3,80+2,17+15,46+17,60+1,50*6,30+37,80+35,30+13,70+9,40+12,40+11,10+20,70+17,64+17,20		329,940	
	4	podlahy 3.NP ozn. S9 a S9a; 274,70+15,60+3,15		293,450	
193	SP	713121121	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - dvouvrstvá, kladená na sucho	m2	176,000
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	2	půda vedlejšího křídla; 176,00		176,000	
194	SP	713151111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - polystyrenbeton	m2	42,510
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	podlahy 2.NP ozn. S5b; 15,46+17,60+1,50*6,30		42,510	
195	SP	713191122	Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí překrytím celé plochy izolace pásem - difuzní PP folie, se slepením přesahů	m2	176,000
196	SP	998713203	Přesun hmot pro tepelné izolace - výška do 24 m	%	2,200
197	H	M283758	deska tepelné izolační podlahová - polystyren, tl. 100 mm	m2	923,676
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	podlahy ozn. S1, S2, S5, S5b a S8 materiál ztratné 2%; (1386,905-478,19-3,15)*1,02		923,676	
198	H	M6315081	pás tepelné izolační podlahový - minerální vlna tl. 50 mm	m2	487,754

Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	materiál podlah S5a, S6 a S9 ztratné 2%; (3,90+8,60+7,60+2,18+3,80+2,17+37,80+35,30+13,70+9,40+12,40+11,10+20,70+17,64+17,20+274,70)*1,02		487,754
199 H	M6315082	pás tepelně izolační podlahový - minerální vlna tl. 100 mm	m2 3,213
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	materiál podlah S9a ztratné 2%; 3,15*1,02		3,213
200 H	M6315085	pás tepelně izolační, minerální vlna - tl. 120 mm	m2 359,040
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	materiál půdy vedlejšího křídla, ztratné 2%; (176,00*2)*1,02		359,040
720: Zdravotní technika			
201 SP	SPR2	Zdravotní technika - dle samostatného položkového rozpočtu	soubor 1,000
730: Ústřední vytápění			
202 SP	SPR4	Ústřední vytápění - dle samostatného položkového rozpočtu	soubor 1,000
762: Konstrukce tesařské			
203 SP	762111811	Demontáž stěn a příček	m2 86,400
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	příčky krovu hlavní budovy; (5,20*2+5,30*2+6,00)*3,20		86,400
204 SP	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 ° - z hranolů, hranolků, fošen, průřezová plocha do 450 cm2	m 881,050
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	krov hlavní budovy; 19,20+29,30+12,97+19,67+6,01+9,30+6,40*2*7+6,40*8+8,90*2*17+8,90*10+16,00+8,00*2+26,30+16,90+12,90+19,20+6,80+9,20+16,50+9,70*2		788,050
2	námětky krovu vedlejšího křídla; 1,50*62		93,000
205 SP	762332110	Montáž vázaných konstrukcí krovů - střechy pultové, sedlové, valbové, stanové, půdorys čtverec či obdélník, průřez do 120 cm2	m 1 090,400
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	hlavní budova; 16,50+40,00+6,00*2+0,80*93+85,00+85,00+4,50*12+4,00*38+3,50*15+2,00*17+1,00*13+4,50*47+6,00*18+5,50		943,400
2	námětky a pozednice vedlejšího křídla; 1,50*62+54,00		147,000
206 SP	762342812	Demontáž laťování střech sklonu do 60 ° - z latí, průřezová plocha do 25 cm2, osová vzdálenost přes 0,22 do 0,50 m	m2 971,394
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	hlavní budova; ((30,24+16,17)*8,80*0,5)*2+(13,98*9,70*0,5)*2+((5,60+10,90)*6,20*0,5)*2		646,314
2	vedlejší křídlo; 26,47*6,00*2+9,30*1,60*0,5		325,080
207 SP	762395000	Spojovací a ochranné prostředky - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3 17,600
208 SP	762511227	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek - tl. desky 25 mm / včetně polštářů 80/80mm	m2 533,075
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	podlaha 1.NP ozn. S5; 2,30*5,65+40,30+1,55+46,80+5,60+3,20+1,70+20,30+4,30+1,34*2+16,56+35,90+52,16+1,60		245,645

2		podlaha 2.NP ozn. S5, S5a, S6; 3,73+3,70+3,83+5,90+27,68+7,60+31,50+3,90+8,60+7,60+2,18+3,80+2,17+37,80+35, 30+13,70+9,40+12,40+11,10+20,70+17,64+17,20		287,430	
209	SP	762810016	Záklon stropů - dřevoštěpková deska, šroubované, tl. desky 22 mm	m2	2,224
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	vstup 1.NP; 1,39*1,60			2,224
210	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	34,951
211	SP	998762203	Přesun hmot pro tesařské konstrukce - výška do 24 m	%	5,790
212	SP	99901	Odkup starých dřevěných trámů specializovanou firmou	m3	- 11,821
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	-788,05*0,10*0,20*0,75			- 11,821
213	H	M6051202	Hranol z jehličnatého dřeva	m3	17,600
214	SP	PD01	Dílenská prováděcí dokumentace a dopřesnění zaměřením	soubor	1,000
			763: Konstrukce montované		
215	SP	763111321	Příčky sádrokarton. jednoduchá nosná konst. z ocel. tenkost. profilů CW a UW - tl. desky 12.5 mm, protipožární, GKF, tl. příčky do 75 mm	m2	155,846
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	3.NP; (10,52+17,10+6,40+20,43+26,72)*1,92			155,846
216	SP	763111335	Příčky sádrokarton. jednoduchá nosná konst. z ocel. tenkost. profilů CW a UW - tl. desky 12.5 mm, impregnovaná, GKBI, tl. příčky do 150 mm	m2	74,436
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	2.NP; (3,73+0,37*2+2,36+0,80+2,60*2+1,75+2,51+1,75+2,61*2+0,80+5,00)*2,60-0,80*2,00*2			74,436
217	SP	763131511	Podhledy sádrokartonové - GKB, tl. desky 12.5 mm, bez tepelné izolace, opl. deskami, obyčejná	m2	166,680
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.NP; 85,40			85,400
	2	2.NP; 31,50+27,68+8,60+5,90+7,60			81,280
218	SP	763131551	Podhledy sádrokartonové - GKBI, tl. desky 12.5 mm, bez tepelné izolace, opl. deskami, impregnovaná	m2	112,480
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.NP; 2,20+3,45+1,44+1,56+2,70+2,09+4,41+1,36+1,55+35,90			56,660
	2	2.NP; 15,46+17,60+3,73+3,70+3,90+3,83+7,60			55,820
219	SP	763161722	Podkroví ze sádrokartonových desek, sp. konstrukce z ocelových profilů, deska tl. 15 mm, - plocha šikmá nebo vodorovná, deska dle požadavků Požární zprávy	m2	646,314
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	hlavní budova; ((30,24+16,17)*8,80*0,5)*2+(13,98*9,70*0,5)*2+((5,60+10,90)*6,20*0,5)*2			646,314
220	SP	763164151	Obklad ze sádrokartonových desek, tvaru L - rozvinuté šíře 0,8 m, deska standardní tl. 12,5	m2	7,344
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.NP a 2.NP; (1,30+1,00+1,00+0,90+0,92+1,20+2,86)*0,80			7,344
221	SP	763172315	Instalační technika pro kce SDK - montáž revizních dvířek 60x60cm	kus	6,000
	Poř. ▲	Výraz		Výměra	
	1	1.NP a 2.NP; 3+3			6,000

222	SP	763182411	Podkroví ze sádkartónových desek, ostatní práce - opláštění střešního okna včetně ochranných úhelníků	m	158,080
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		3.NP; (0,78*2+1,30*2)*38			158,080
223	SP	998763403	Přesun hmot pro sádkartónové konstrukce - výška objektu přes 12 m do 24 m	%	1,620
764: Konstrukce klempířské					
224	SP	764221520	Oplechování ze zinkotitanového Zn-Ti plechu, včetně rohů, spojů a dilatací - nad nástřešním žlabem, podkladní plech, tl. plechu 0,70 mm, rš 200 mm	m	6,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		ozn. K18; 6,00			6,000
225	SP	764224540	Oplechování ze zinkotitanového Zn-Ti plechu, včetně rohů, spojů a dilatací - okapy, na střeších s tvrdou krytinou, rš 500 mm, délka segmentu do 500 mm	m	145,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		ozn. K17; 145,00			145,000
226	SP	764252501	Žlaby ze zinkotitanového Zn-Ti plechu, včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel, kotlíků a dilatací - podokapní půlkruhové, rš 100 mm, tl. plechu 0,80 mm	m	6,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		ozn. K14; 6,00			6,000
227	SP	764255503	Žlaby ze zinkotitanového Zn-Ti plechu, včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel, kotlíků a dilatací - nástřešní, oblého tvaru, rš 670 mm, tl. plechu 0,80 mm	m	145,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		ozn. K12; 145,00			145,000
228	SP	764322841	Demontáž oplechování - okapy, na střeších s tvrdou krytinou, bez podkladního plechu, rš 500 mm, sklon do 45 °	m	146,380
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		hlavní budova; 19,20+26,30+12,97+19,66+6,01			84,140
2		vedlejší křídlo; 26,47*2+9,30			62,240
229	SP	764355801	Demontáž žlabů - nástřešní, oblého tvaru, rš 500 mm, sklon do 45 °	m	146,380
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		hlavní budova; 19,20+26,30+12,97+19,66+6,01			84,140
2		vedlejší křídlo; 26,47*2+9,30			62,240
230	SP	764361811	Demontáž střešních otvorů - střešní okna a poklapy, sklon do 45 °	kus	8,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		střecha nad vedlejším křídlem; 2			2,000
2		střecha hlavní budova; 6			6,000
231	SP	76441085R	Demontáž oplechování parapetů - rš od 100 do 330 mm	m	72,500
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		1.PP; 0,90+0,80+0,56+0,75+0,60+0,35+0,70*3+1,15+1,17			8,380
2		1.NP; 1,23*23+1,00*3+0,40+1,30*2+1,35*3			38,340
3		2.NP; 1,23*20+1,18			25,780
232	SP	764454803	Demontáž odpadních trub - trouby kruhové, d = 150 mm	m	50,600
Poř. ▲		Výraz			Výměra

1		hlavní budova; 9,00+11,00*2		31,000	
2		vedlejší křídlo; 8,55+11,05		19,600	
233	SP	764510550	Oplechování parapetů ze zinkotitanového Zn-Ti plechu, včetně rohů - rš 330 mm, tl. plechu 0,70 mm	m	93,070
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	ozn. K1, K3-K4, K6-K10 a K15; 4*0,70+0,90+1,05+54*1,23+0,40+6*2,80+1,50+2,20+2*0,50			93,070	
234	SP	764510580	Oplechování parapetů ze zinkotitanového Zn-Ti plechu, včetně rohů - rš 600 mm, tl. plechu 0,70 mm	m	0,650
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	ozn. K2; 0,65			0,650	
235	SP	764521520	Oplechování římsy a ozdobných prvků ze zinkotitanového Zn-Ti plechu - rš 170 mm, tl. plechu 0,70 mm	m	90,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	ozn. K11; 90,00			90,000	
236	SP	764521570	Oplechování římsy a ozdobných prvků ze zinkotitanového Zn-Ti plechu - rš 500 mm, tl. plechu 0,70 mm	m	10,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	ozn. K16; 10,00			10,000	
237	SP	764554503	Odpadní trouby ze zinkotitanového Zn-Ti plechu - kruh., vč. zdeří, manžet, odb., kolen, výp. vody, přechod. kusů a odsk., tl. plechu 0,70 m, d 120 mm	m	70,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	ozn. K5; 70,00			70,000	
238	SP	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	1,621
239	SP	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstrukce - výška do 24 m	%	1,610
240	SP	99902	Odkup kovového šrotu	kg	- 1 621,000
241	SP	PD01	Díleňská prováděcí dokumentace a dopřesnění zaměřením	soubor	1,000
766: Konstrukce truhlářské					
242	SP	766121210	Montáž a dodávka dřevěných stěn kompletizovaných - plné, výška stěny do 2,75 m / podrobně viz výpis Truhlářské výrobky	m2	33,240
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	ozn. TV17 a TV33-TV34; (1,61+2*0,75)*2,00*2+0,80*2,00*4+1,20*2,00*6			33,240	
243	SP	76641182R	Demontáž obložení stěn - palubky včetně podkladového roštu	m2	44,594
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	stěn 1.PP; (10,90*2+5,20*4)*0,93			39,618	
2	stěn 1.NP; 0,80*2,00*2+2,22*0,80			4,976	
244	SP	766413113	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů - přes 1 m2, profily, aglomerované dřevo, šířka do 100 mm / podrobný popis v TZ	m2	38,555
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	podloubí 1.PP; (2,23+2,60+2,69+2,76+1,87+2,74+2,71)*2,80-0,90*2,00*3-0,80*2,00-1,05*0,50-1,60*2,00			38,555	
245	SP	766417111	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů - ostatní - podkladový rošt	m	88,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	podloubí 1.PP; (2,23+2,60+2,69+2,76+1,87+2,74+2,71)*5			88,000	

246	SP	766621312	Montáž oken dřev. nebo plast. kyvných do zdiva v. přes 1,5 do 2,5 m - provedení přípojovací spáry pomocí parotěsné pásky / podrobný popis v TZ	m2	203,356
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	okna ozn. T01 - T21; 0,70*0,90*2+0,70*0,60+0,70*0,35+0,65*0,40+0,90*2,10+1,05*0,50+1,05*2,10+1,05*2,10*4+1,23*2,55*2+1,23*2,55*12+1,23*2,55*7+1,23*2,55+2,77*2,42*5+2,77*2,42*1+1,23*1,43*2+1,23*2,28*6+0,40*1,00+1,23*1,77*23+1,50*1,90+2,20*2,20			203,356
247	SP	766621843	Demontáž okenních konstrukcí ráků s křídly, oken plochy otvoru do 4m2	m2	131,618
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	1.PP; 0,90*1,25+0,80*1,00+0,40*0,45*2+0,60*0,50+0,35*0,35+0,56*0,60+0,75*0,80+1,15*1,40+1,49*1,20+0,70*0,90*2+0,70*0,60+0,70*0,35			8,966
	2	1.NP; 0,40*1,00+1,30*1,60*2+1,23*1,70+2,10*1,60*3+1,23*1,70+2,00*1,60+2,08*1,60+1,00*1,34*3+1,23*1,80*5+1,90*1,80+1,23*1,80*11+2,38*1,80			72,498
	3	2.NP; 1,23*1,85*20+1,18*1,85+1,00*1,20+1,05*1,20			50,153
248	SP	766660002	Montáž dveřních křidel do ocelové zárubně	m2	101,851
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. DT01-DT06; 1,18*2,28+1,38*2,10+1,05*2,05*4+1,75*2,05+0,95*2,05			19,733
	2	ozn. TV 01-TV09, TV11, TV13-TV16, TV18 -TV23; 0,70*0,80+0,60*1,97*2+0,70*1,97*22+0,80*1,97*22+0,90*1,97*8			82,118
249	SP	766671103	Okna střešní - kyvná s ventilační klapkou, osazení do krytiny profilované, rozměr 78x118 cm	kus	38,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. T21; 38			38,000
250	SP	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných - šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	m	29,250
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. PD01-PD03; 1,35*19+1,35*1+2,25*1			29,250
251	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	5,058
252	SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	45,523
253	SP	979097115	Poplatek za skládku - spalitelný odpad	t	5,058
254	SP	DOD6	Venkovní vlajkový stožár u posezení - dle výpisu prvků	kus	1,000
255	SP	DOD7	Venkovní pódium pod pergolu - dle výpisu prvků	m2	20,000
256	H	M607941	deska parapetní vnitřní - cena bude upřesněna po výběru dodavatele / ozn. PD01 až PD03	m	29,250
257	H	M61110	okno dřevěné EURO - cenový propočít, cena bude upřesněna po výběru dodavatele	m2	203,356
258	H	M61143	dveře dřevěné vnitřní, plné nebo prosklené, jedno nebo dvoukřídle - cena bude upřesněna po výběru dodavatele	m2	82,118
259	H	M61144	dveře dřevěné vnější - cena bude upřesněna po výběru dodavatele	m2	19,733
260	H	M61569	Deska interiérová HPL - cena bude upřesněna po výběru dodavatele	m2	33,240
			767: Konstrukce zámečnické		
261	SP	76711312R	Montáž stěn a dveří - z AL-profilů, plocha do 9 m2 / podrobně viz výpis Hliníkové výplně a TZ	m2	71,462
	Poř. ▲	Výraz			Výměra

1		ozn. H01-010; 1,18*2,28+1,54*3,29+1,05*2,40*2+4,90*3,40+1,21*2,33+1,67*2,40+2,40*2,40+1,80*2,10+2,20*2,10+5,65*3,72			71,462
262	SP	767132211	Montáž a dodávka stěn a příček - prvkové - kryty výparníků / podrobně viz výpis Zámečnické výrobky	m2	14,136
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. Z13; 6,70*(1,70+1,34)/2+1,70*1,30+1,30*1,34			14,136
263	SP	767161110	Montáž a dodávka zábradlí rovného - z trubek nebo tenkostěnných profilů, do zdíva, hmotnost zábradlí do 20 kg/m	m2	67,175
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. Z01; 0,75*0,90			0,675
	2	ozn. Z08; 7,00*1,00			7,000
	3	ozn. Z10; 38,00*1,04			39,520
	4	ozn. 15; (5,59+1,83+1,23+1,03)*1,00			9,680
	5	ozn. Z16; (3,40+6,90)*1,00			10,300
264	SP	767221110	Montáž a dodávka zábradlí schodišťových - z trubek nebo tenkostěnných profilů, do zdíva, hmotnost zábradlí do 15 kg/m	m	41,400
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	madla u vchodu do objektu; 2*1,20			2,400
	2	madla zakřivená ozn. Z02, Z04-Z07; 8,50*2+3,50+3,50+10,00+5,00			39,000
265	SP	76759084R	Demontáž konstrukcí ocelových podlah - nosný rošt a podlaha	m2	12,703
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	mezipodlaha kotelny 1.PP; 3,89*1,75+3,00*1,50+1,55*0,90			12,703
266	SP	767721110	Montáž a dodávka předsazených prosklených zábradlí	m2	22,080
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ozn. Z17-Z19; 1,23*1,00*16+0,90*1,00+1,50*1,00			22,080
267	SP	767914830	Demontáž oplocení rámového na ocelové sloupky - výška přes 1 do 2 m	m	19,400
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	zásobovací rampa; 9,70+4,85*2			19,400
268	SP	767920240	Montáž vrat a vrátek k oplocení - na sloupky ocelové, plocha jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	1,000
269	SP	767920840	Demontáž vrat a vrátek k oplocení - plocha jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	přístup do dvora; 1,00			1,000
270	SP	767996801	Demontáž ostatních doplňků staveb - hmotnost jednotlivých dílů do 50 kg	kg	155,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	mříže oken 1.PP; 15,00			15,000
	2	mříže a stříška 1.NP; 15,00*6+50,00			140,000
271	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	1,001
272	SP	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 24 m	%	1,810
273	SP	99902	Odkup kovového šrotu	kg	- 1 001,000
274	SP	DOD9	Dodávka a montáž zemních vrutů - pozinkované - dle popisu v TZ	kus	18,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	ohrada pro nádoby na odpad; 4,00			4,000
	2	ocelodřevěné oplocení; 9,00			9,000

3		sloupy vrat; 2,00		2,000	
4		sloupy rampy do kuchyně; 3,00		3,000	
275	H	M55341369	dveře a stěny hliníkové - cena bude upřesněna po výběru dodavatele / podrobně viz výpis Hliníkové výplně	m2	71,462
276	H	M55344	vrata dvoukřídlá šířka 3840 mm, výška 1900 mm - cena bude upřesněna po výběru dodavatele	kus	1,000
277	SP	PD01	Díleňská prováděcí dokumentace a dopřesnění zaměřením	soubor	1,000

771: Podlahy z dlaždic

278	SP	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, rovný, výška do 120 mm	m	701,080
-----	----	-----------	---	---	---------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	podlahy 1.PP; 1,29*2+1,50*2+1,32+0,60+1,70+0,30+1,78*2+1,60+0,90+1,75+0,30+0,90+0,55+0,97+ 1,76+1,75+7,83*2+5,35*2+9,15*2+2,35*2+2,05*2+5,35+2,87*2+3,05+0,55+4,75+2,59* 2+4,75*2+17,09*2+5,17*2+2,58*2+2,33*2+1,69*2+1,63*2+7,20*2+3,00*2+5,54*2+1,07 *2+7,20*2+3,60*2+6,61*2+2,29*2+2,10*2+6,61*2	262,540
2	podlahy 1.NP; 5,65*2+6,33*2+5,60*2+5,12*2+5,34*2+0,86*4+2,41+9,04*2+4,90*2+2,22+2,65+12,35+ 3,30+1,65*2+3,20*2+5,81*2+1,92*2+2,35*2+1,31+32,90*2	207,300
3	podlahy 2.NP; 5,64*2+1,00*2+1,42+8,20+7,60+2,60+0,43+0,67+0,69+1,26*2+2,05+7,40+1,63+1,43*2 +2,38*2+3,46*2+2,53*2+1,85*2+2,53*2+2,19*2+1,52*2+2,30*2+1,19*2+1,84*2+2,29*2 +0,99+6,30*2+1,50	114,600
4	podlahy 3.NP; 6,00+6,35+2,50+7,70+5,08+3,63+10,52+10,31+26,72+17,10+2,50+3,49+7,78+1,95*2+ 1,53*2	116,640

279	SP	771573112	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, velkoformátové	m2	870,640
-----	----	-----------	--	----	---------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	podlahy 1.PP; 25,90+93,60	119,500
2	podlahy 1.NP; 70,30+6,20+5,60+85,40+40,30+46,80+30,30+56,95+52,16	394,010
3	podlahy 2.NP; 31,50+27,68+7,60+8,60+3,90	79,280
4	podlahy 3.NP; 274,70+3,15	277,850

280	SP	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, standardní rozměr	m2	391,120
-----	----	-----------	---	----	---------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	podlahy 1.PP; 3,10+1,64+1,85+49,20+12,57+21,40+12,30+13,60+12,50+16,61+8,06+26,90+17,40+4 ,80+1,62+3,30+4,19+1,51	212,550
2	podlahy 1.NP; 2,20+3,45+1,44+1,56+2,70+2,09+4,41+1,36+1,55+5,60+3,20+1,70+20,30+4,30+1,34* 2+16,56+35,90+1,60	112,600
3	podlahy 2.NP; 3,73+3,70+15,46+17,60+3,83+5,90+7,60+2,18+3,80+2,17	65,970

281	SP	998771203	Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 24 m	%	6,920
-----	----	-----------	---	---	-------

282	H	M597611	dlaždice keramické - velkoformátové	m2	914,172
-----	---	---------	-------------------------------------	----	---------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	materiál ztratné 5%; 870,64*1,05	914,172

283	H	M597612	dlaždice keramické - standard	m2	454,844
-----	---	---------	-------------------------------	----	---------

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	materiál ztratné 5%; (701,080*0,06+391,12)*1,05	454,844

772: Podlahy z kamene					
284	SP	2169031CP	Otrýskání ploch schodišťových stupňů s vyspravením jejich povrchu - točité kamenné schodiště	m	135,400
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		1,40*91+2,35*2+1,65*2			135,400
285	SP	772231303	Montáž a dodávka obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů, - včetně provedení zednických výpomocí, kámen broušený	m	7,480
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		vstupní schodiště; 2,35*2+1,39*2			7,480
286	SP	998772203	Přesun hmot pro kamenné dlažby - výška do 60 m	%	7,200
776: Podlahy povlakové					
287	SP	776200810	Odstranění podlahovin ze schodišťových stupňů - lepené, bez podložky	m	36,400
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		1.NP schodiště; 1,40*26			36,400
288	SP	776572100	Položení a dodávka povlakových podlah textilních všivaných a vpichovaných, zátěžových - lepení, pásy, včetně lepení soklu	m2	175,240
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		podlahy se soklem 2.NP ozn. S6; 37,80+35,30+13,70+9,40+12,40+11,10+20,70+17,64+17,20			175,240
289	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	0,018
290	SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	0,164
291	SP	979098165	Poplatek za skládku - umělých hmot, tepelně izolačních materiálů	t	0,018
292	SP	998776203	Přesun hmot pro povlakové podlahy - výška do 24 m	%	0,400
781: Obklady keramické					
293	SP	781473118	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, standardní velikost	m2	411,886
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		1.PP; (1,23*2+1,25+0,80+1,00+0,92+1,60+0,79*2+1,75*2+1,72*2-0,90+1,32*2+1,34*2)*2,00			41,940
2		1.NP; (6,15*3+3,05+1,10+1,32*2+1,23*2+2,50*2+0,15+3,00*2+0,15+5,78*2+0,90*2+1,50*2-0,70+3,97*2+4,17*2+1,50*2+0,12+1,65*4+1,00+1,30*2+1,88*2+0,90*2)*2,00-1,50*1,20-1,23*1,43-0,80*2,00-1,00*2,00+(1,24+0,82*2+1,80*6+1,77*2+1,69*2+1,12+2,44)*2,40			230,465
3		2.NP; (3,02*2+2,30*2+1,82*3,11*2+1,53*2+2,38*2+1,46*2+2,40*2+1,60*2+2,33*2+3,51+2,91+2,60+4,70+0,90+0,60+0,10+2,61+2,94+3,51)*2,00			139,481
294	SP	781493111	Montáž ostatních prvků pro obklady - nerezové úhelníky lepené standardním lepidlem	m	16,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		Z09; 8*2,00			16,000
295	SP	998781203	Přesun hmot pro keramické obklady - výška do 24 m	%	3,540
296	H	M597610	obkládačky keramické - běžná velikost	m2	432,480
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		materiál ztratné 5%; 411,886*1,05			432,480

			783: Nátěry		
297	SP	783832170	Nátěry omítek a betonových povrchů - stěn, protisprašný nátěr	m2	88,727
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	stěny výtahové šachty; $(2,10*2+2,15*2)*3,65+(2,10*2+2,15*2)*3,51+(2,10*2,15)*3,96+(2,10+2,15)*2,35$				88,727
			784: Malby		
298	SP	784453639	Malby z malířských směsí - mal. směs tekutá disp., bílá, otěruvz., dvojnás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška 3,8 - 5,0 m	m2	4 405,328
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	1230,257+181,382+43,880+588,558+801,677+341,93+64,80+146,75+359,780+646,314				4 405,328
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		
299	ON	01	Zařízení staveniště	%	2,000