

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-026
Stavba: Seidel

KSO:
Místo: Granátická 497/1

CC-CZ:
Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel:
Praha Štěrboholy

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Cube Space

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Daniel Seidel

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			12 519 512,98
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 12 519 512,98	Výše daně 2 629 097,73
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			15 148 610,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-026

Stavba: Seidel

Místo: **Granátická 497/1**

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel: Praha Štěrboholy

Projektant: Cube Space

Zhotovitel:

Zpracovatel: Daniel Seidel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 519 512,98	15 148 610,71
SO 01	Úřad městské části Praha Štěrboholy	11 934 553,35	14 440 809,55
SO 03	Komunikace a zpevněné plochy	533 527,44	645 568,20
SO 06	Přípojka vodovodu	51 432,19	62 232,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 01 - Úřad městské části Praha Štěrboholy

KSO:

Místo: Granátická 497/1

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel:

Praha Štěrboholy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Cube Space

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniel Seidel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 296 096,95
Ostatní náklady	638 456,40
Cena bez DPH	11 934 553,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 934 553,35	21,00%	2 506 256,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 14 440 809,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 01 - Úřad městské části Praha Štěrboholy

Místo: Granátická 497/1

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel: Praha Štěrboholy

Projektant: Cube Space

Zhotovitel:

Zpracovatel: Daniel Seidel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **11 296 096,95**

HSV - Práce a dodávky HSV 5 589 898,39

1 - Zemní práce	209 509,76
2 - Zakládání	503 173,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 254 069,72
4 - Vodorovné konstrukce	1 402 079,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 804 526,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	132 247,54
998 - Přesun hmot	284 291,71

PSV - Práce a dodávky PSV 5 706 198,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	81 921,38
712 - Povlakové krytiny	150 068,44
713 - Izolace tepelné	283 223,18
720 - Zdravotní technika	502 986,00
730 - Ústřední topení	682 624,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
762 - Konstrukce tesařské	704 916,55
763 - Konstrukce suché výstavby	77 708,15
764 - Konstrukce klempířské	94 729,21
766 - Konstrukce truhlářské	465 900,23
767 - Konstrukce zámečnické	1 912 728,40
771 - Podlahy z dlaždic	203 091,83
776 - Podlahy povlakové	238 573,79
781 - Dokončovací práce - obklady	173 140,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	134 586,60

2) Ostatní náklady **638 456,40**

Zařízení staveniště 638 456,40

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **11 934 553,35**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 01 - Úřad městské části Praha Štěrboholy

Místo: Granátická 497/1

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel: Praha Štěrboholy

Projektant: Cube Space

Zhotovitel:

Zpracovatel: Daniel Seidel

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

Náklady soupisu celkem

11 296 096,95

D HSV Práce a dodávky HSV 5 589 898,39

D 1 Zemní práce 209 509,76

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	78,000	37,70	2 940,60
	VV		"viz Výkres D.1.1.b.1 Výkopy" 26*15*0,2		78,000		
2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	71,001	286,00	20 306,29
	VV		"viz Výkres D.1.1.b.1 Výkopy"				
	VV		0,8*1,2*10,88*2+1,2*14,2*1+1,2*0,7*14,614*2+14,2*1,2*0,5		71,001		
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,515	687,00	9 284,81
	VV		"viz Výkres D.1.1.b.1 Výkopy"				
	VV		0,45*2*0,7+0,45*7*0,7+6*0,45*0,7*2+0,6*3*0,9+0,6*8*0,8+0,6*3*0,8		13,515		
4	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	138,384	275,00	38 055,60
	VV		"viz Výkres D.1.1.b.1 Výkopy"				
	VV		1*1*1,5*3+1,6*1,6*1,2		7,572		
	VV		12,67*1,4*1*2+0,8*7,17*1,2+0,9*5,382*1,2+1,3*10,88*2*1,3+1,3*14,2*1,3		108,944		
	VV		1,4*14,2*1,1		21,868		
	VV		Součet		138,384		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	98,408	91,50	9 004,33
	VV		"viz Výkres D.1.1.b.1 Výkopy"				
	VV		1,6*1,6*1,2		3,072		
	VV		0,8*7,17*1,2+0,9*5,382*1,2+1,3*10,88*2*1,3+1,3*14,2*1,3		73,468		
	VV		1,4*14,2*1,1		21,868		
	VV		Součet		98,408		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	151,899	258,00	39 189,94
	VV		13,515+138,384		151,899		
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	151,899	195,00	29 620,31
	VV		13,515+138,384		151,899		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	258,228	210,00	54 227,88
	VV		(13,515+138,384)*1,7		258,228		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	71,001	96,90	6 880,00
	VV		71,001		71,001		
	D	2	Zakládání				503 173,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	47,783	2 800,00	133 792,40
	VV		"viz výkres D.1.1.b Základy"				
	VV		"tl. 150mm" 25,562*12,462*0,15		47,783		
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	11,408	376,00	4 289,41
	VV		"viz výkres D.1.1.b Základy"				
	VV		(25,562+12,465)*2*0,15		11,408		
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	11,408	107,00	1 220,66
	VV		11,408		11,408		
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,823	32 500,00	124 247,50
	VV		"80kg/m3"				
	VV		47,783*0,08		3,823		
14	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	74,118	2 740,00	203 083,32
	VV		"viz výkres základů"				
	VV		(0,9*1,09*4,945+2,795*0,45*1,09+4,85*1,09*0,45*2+0,45*1,53		15,607		
	VV		7*1,09+5,63*1,09*0,4)*1,1		58,511		
	VV		(12,6*0,5*1,09*3+19,940*0,5*1,09*2+0,6*4*1,09+9,45*0,8*1,09		74,118		
	VV) ² *1,1				
	VV		Součet				
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	35,588	300,00	10 676,40
	VV		"viz výkres základů"				
	VV		(2,795*2+4,85*4+1,537*2+5,63*2+2,795*2)*0,15		6,737		
	VV		(12,6*6+19,45*4+3,9*2+10,67*2+4,9*2)*0,15		28,851		
	VV		Součet		35,588		
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	35,588	60,30	2 145,96
17	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	8,249	2 740,00	22 602,26
	VV		(1,6*1,6*1,09)*1,1		3,069		
	VV		(1,2*1,2*1,09*3)*1,1		5,180		
	VV		Součet		8,249		
18	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,000	307,00	921,00
	VV		0,2*4*3+0,15*4		3,000		
19	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,000	64,90	194,70
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 254 069,72
20	K	311234051.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 30-P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	501,750	1 305,77	655 170,10
	VV		"viz Tabulka stěn" 501,75		501,750		
21	K	311236101.WNR	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel Porotherm 19 AKU P15 na maltu M10 tloušťky 190 mm	m2	165,660	1 173,07	194 330,78
	VV		"viz Tabulka stěn" 165,66		165,660		
22	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	11,484	3 200,00	36 748,80
	VV		"výtahová šachta viz výkres D.1.1.b.9 řez D-D"				
	VV		(1,625+2,2)*2*8*0,2		12,240		
	VV		-0,9*2,1*2*0,2		-0,756		
	VV		Součet		11,484		
23	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	118,620	400,00	47 448,00
	VV		"výtahová šachta viz výkres D.1.1.b.9 řez D-D"				
	VV		(1,625+2,2)*2*8*2		122,400		
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780		
	VV		Součet		118,620		
24	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	118,620	111,00	13 166,82
25	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,378	43 700,00	60 218,60
	VV		"120kg/m3"				
	VV		11,484*0,12		1,378		
26	K	314238202	Komín dvoupřůduchový cihelný kombinovaný s izolovanými šamotovými a izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m, světlý průměr vložek (šamotová/izostatická) 20/16 cm	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	314238207	Komín dvoupřůchový cihelný kombinovaný s izolovanými šamotovými a izostatickými vložkami komínové těleso výšky 3 m, světlý průměr vložek (šamotová/izostatická) Příplatek k ceně za vyzdění větrací šachty současně se zděním komínového tělesa světlý průměr vložek (šamotová/izostatická) 20/16, 20/20 cm	m	8,100	1 280,00	10 368,00
	VV		8,1		8,100		
28	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,365	3 660,00	1 335,90
	VV		0,3*0,405*3		0,365		
29	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	4,230	719,00	3 041,37
	VV		0,3*3*2+0,405*3*2		4,230		
30	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	4,230	142,00	600,66
31	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,073	44 100,00	3 219,30
	VV		"200kg/m3" 0,365*0,2		0,073		
32	K	339941113	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3m přišroubované, průřezu 200 mm	kus	3,000	10 700,00	32 100,00
33	K	342244101.WNR	Příčka z cihel Porotherm 8 P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	28,040	542,99	15 225,44
	VV		"viz Tabulka stěn" 28,04		28,040		
34	K	342244111.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	34,860	647,78	22 581,61
	VV		"viz Tabulka stěn" 34,86		34,860		
35	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	50,285	108,00	5 430,78
	VV		3,025*11		33,275		
	VV		2,835*6		17,010		
	VV		Součet		50,285		
36	K	317168012.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 11,5 dl 1250 mm	kus	15,000	303,29	4 549,35
	VV		"viz Tabulka překladů" 15		15,000		
37	K	317168051.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1000 mm	kus	4,000	335,63	1 342,52
	VV		"viz Tabulka překladů" 4		4,000		
38	K	317168052.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm	kus	28,000	423,94	11 870,32
	VV		"viz Tabulka překladů" 28		28,000		
39	K	317168053.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1500 mm	kus	8,000	486,33	3 890,64
	VV		"viz Tabulka překladů" 8		8,000		
40	K	317168057.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 2500 mm	kus	8,000	1 070,69	8 565,52
	VV		"viz Tabulka překladů" 8		8,000		
41	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,465	8 540,00	3 971,10
	VV		"viz Tabulka překladů, HEB160=17,9kg/m" (6,15*2+4,85*2+4)*0,0179		0,465		
42	M	13010956	ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375	t	0,502	28 500,00	14 307,00
	VV		0,465*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,502		
43	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	7,350	643,00	4 726,05
	VV		((6,15-0,3)*2+(4,85-0,3)*2+4-0,3)*0,3		7,350		
44	K	346481111	Zaplentování ryh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	19,600	352,00	6 899,20
	VV		((6,15-0,3)*2+(4,85-0,3)*2+4-0,3)*0,3		7,350		
	VV		((6,15-0,3)*2+(4,85-0,3)*2+4-0,3)*0,25*2		12,250		
	VV		Součet		19,600		
45	K	345321414	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 20/25	m3	4,131	3 260,00	13 467,06
	VV		"viz výkres D.1.1.b.5 Střecha a výkres D.1.1.b.9 Řez D-D"				
	VV		(12,762*2+19,181*2+0,421*4)*0,15*0,42		4,131		
46	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	55,079	424,00	23 353,50
	VV		"viz výkres D.1.1.b.5 Střecha a výkres D.1.1.b.9 Řez D-D"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					55,079		
			(12,762*2+19,181*2+0,421*4)*0,42*2				
47	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	55,079	105,00	5 783,30
48	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,330	52 600,00	17 358,00
			"80kg/m3" 4,131*0,08		0,330		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 402 079,24
49	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	114,491	3 230,00	369 805,93
			"strop nad 1.NP, tl. 200 mm viz výkres D1.1.b.4 Púdorys 2.NP" (12,462*25,562+0,721*6,354*2-1,8*1,625-3,23*3,95)*0,2		62,407		
			"strop nad 2.NP bednění" (12,462*20,162+0,721*6,354*2)*0,2		52,084		
			Součet		114,491		
50	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	600,010	360,00	216 003,60
			"strop nad 1.NP obvodové bednění viz výkres D1.1.b.4 púdorys 2.NP" (12,462+9,479+0,721+6,354+8,129)*2*0,2		14,858		
			"strop nad 2.NP obvodové bednění viz výkres D1.1.b.4 púdorys 2.NP" (12,462+9,479+0,721+6,354+2,729)*2*0,2		12,698		
			"strop nad 1.NP bednění" 12,462*25,562+0,721*6,354*2-1,8*1,625-3,23*3,95		312,033		
			"strop nad 2.NP bednění" 12,462*20,162+0,721*6,354*2		260,421		
			Součet		600,010		
51	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	600,010	108,00	64 801,08
			600,010		600,010		
52	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	572,454	162,00	92 737,55
			"strop nad 1.NP bednění" 12,462*25,562+0,721*6,354*2-1,8*1,625-3,23*3,95		312,033		
			"strop nad 2.NP bednění" 12,462*20,162+0,721*6,354*2		260,421		
			Součet		572,454		
53	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	572,454	50,00	28 622,70
			"strop nad 1.NP bednění" 12,462*25,562+0,721*6,354*2-1,8*1,625-3,23*3,95		312,033		
			"strop nad 2.NP bednění" 12,462*20,162+0,721*6,354*2		260,421		
			Součet		572,454		
54	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,166	45 100,00	593 786,60
			"114,491m3 betonu, 115kg/m3" 114,491*0,115		13,166		
55	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,929	3 440,00	10 075,76
			"viz Výkres 2.NP a Řez B-B" 1,341*3,23*0,2+10*0,29*0,1695*1,515+2,9*1,515*0,15*2		2,929		
56	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,264	51 300,00	13 543,20
			"90kg/m3" 2,929*0,09		0,264		
57	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m púdorysně přímočarých zřízení	m2	13,421	653,00	8 763,91
			"viz Výkres 2.NP a Řez B-B" 3*1,515*2+3,23*(1,631-0,290)		13,421		
58	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m púdorysně přímočarých odstranění	m2	13,421	114,00	1 529,99
59	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení	m2	5,121	389,00	1 992,07
			0,169*1,515*20		5,121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,121	81,40	416,85
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 804 526,81
61	K	611131305	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	13,923	74,70	1 040,05
	VV		"viz výkres D.1.1.b.3 Půdorys 1.NP"				
	VV		10*0,29*2*1,515+10*0,1695*2*1,515		13,923		
62	K	611321345	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	13,923	264,00	3 675,67
	VV		"viz výkres D.1.1.b.3 Půdorys 1.NP"				
	VV		10*0,29*2*1,515+10*0,1695*2*1,515		13,923		
63	K	611321395	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	13,923	57,40	799,18
	VV		"viz výkres D.1.1.b.3 Půdorys 1.NP"				
	VV		10*0,29*2*1,515+10*0,1695*2*1,515		13,923		
64	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 189,070	60,80	72 295,46
	VV		"viz Tabulka stěn a výkresy 1.NP a 2.NP"				
	VV		"nenosné zdivo" (165,66+34,86+28,04)*2		457,120		
	VV		"nosné zdivo obvodové" 312,55		312,550		
	VV		"nosné zdivo vnitřní" 189,2*2		378,400		
	VV		"ostění viz Tabulka oken" 41		41,000		
	VV		Součet		1 189,070		
65	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 189,070	123,00	146 255,61
	VV		"viz Tabulka stěn a výkresy 1.NP a 2.NP"				
	VV		"nenosné zdivo" (165,66+34,86+28,04)*2		457,120		
	VV		"nosné zdivo obvodové" 312,55		312,550		
	VV		"nosné zdivo vnitřní" 189,2*2		378,400		
	VV		"ostění viz Tabulka oken" 41		41,000		
	VV		Součet		1 189,070		
66	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 189,070	176,00	209 276,32
	VV		"viz Tabulka stěn a výkresy 1.NP a 2.NP"				
	VV		"nenosné zdivo" (165,66+34,86+28,04)*2		457,120		
	VV		"nosné zdivo obvodové" 312,55		312,550		
	VV		"nosné zdivo vnitřní" 189,2*2		378,400		
	VV		"ostění viz Tabulka oken" 41		41,000		
	VV		Součet		1 189,070		
67	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 189,070	52,20	62 069,45
	VV		"viz Tabulka stěn a výkresy 1.NP a 2.NP"				
	VV		"nenosné zdivo" (165,66+34,86+28,04)*2		457,120		
	VV		"nosné zdivo obvodové" 312,55		312,550		
	VV		"nosné zdivo vnitřní" 189,2*2		378,400		
	VV		"ostění viz Tabulka oken" 41		41,000		
	VV		Součet		1 189,070		
68	K	613131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	4,230	71,60	302,87
	VV		0,3*3*2+0,405*3*2		4,230		
69	K	613321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	4,230	228,00	964,44
	VV		0,3*3*2+0,405*3*2		4,230		
70	K	613321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	4,230	59,10	249,99
	VV		0,3*3*2+0,405*3*2		4,230		
71	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	371,200	293,00	108 761,60
	VV		"viz Tabulka stropů"				
	VV		"1.NP" 195,7		195,700		
	VV		"2.NP" 175,5		175,500		
	VV		Součet		371,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	621221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	59,249	869,00	51 487,38
	VV		"viz Půdorys 1.NP a řez A-A"				
	VV		3,795*12,97		49,221		
	VV		"viz půdorys 2.NP a řez D-D"				
	VV		6,954*2*0,721		10,028		
	VV		Součet		59,249		
73	M	63151530	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 150mm	m2	60,434	498,00	30 096,13
	VV		59,249*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,434		
74	K	621521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	59,249	254,00	15 049,25
	VV		"viz Půdorys 1.NP a řez A-A", Skladba S14"				
	VV		3,795*12,97		49,221		
	VV		"viz půdorys 2.NP a řez D-D"				
	VV		6,954*2*0,721		10,028		
	VV		Součet		59,249		
75	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	71,140	608,00	43 253,12
	VV		1*(22,6*2+12,97*2)		71,140		
76	M	28376423	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	72,563	506,00	36 716,88
	VV		71,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,563		
77	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	40,996	553,00	22 670,79
	VV		"ostění viz Tabulka oken" 186,345*0,22		40,996		
78	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	41,816	185,00	7 735,96
	VV		40,996*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,816		
79	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	343,978	753,00	259 015,43
	VV		"viz pohledy a řezy A-A', D-D' a E-E"				
	VV		2,857*19,762*2+3,9*19,762*2+13,062*6,757*2+0,721*3,9*4+6,402*0,4*2		459,953		
	VV		"viz Tabulka oken" -104,55		-104,550		
	VV		"viz Tabulka dveří" -(4+2,475+4,95)		-11,425		
	VV		Součet		343,978		
80	M	63151530	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 150mm	m2	350,858	498,00	174 727,28
	VV		343,978*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		350,858		
81	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	107,764	106,00	11 422,98
	VV		"viz půdorys 1.NP a 2.NP"				
	VV		19,362*2+13,062*2+0,721*4+6,954*2+13,062*2		107,764		
82	M	59051668	AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 150mm	m	113,152	64,80	7 332,25
	VV		107,764*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,152		
83	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	233,933	41,60	9 731,61
	VV		"viz Tabulka oken" 104,55*2		209,100		
	VV		"viz Tabulka dveří" (4,99125+2,475+4,95)*2		24,833		
	VV		Součet		233,933		
84	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	2,394	3 930,00	9 408,42
	VV		"tl. 0,066 skladba S02a viz Tabulka podlah" 19,3*0,066		1,274		
	VV		"tl. 0,064 skladba S03a viz Tabulka podlah" 17,5*0,064		1,120		
	VV		Součet		2,394		
85	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	3,069	3 510,00	10 772,19
	VV		"tl. 0,090 skladba S01 viz Tabulka podlah" 34,1*0,09		3,069		
86	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,394	933,00	2 233,60
	VV		"tl. 0,066 skladba S02a viz Tabulka podlah" 19,3*0,066		1,274		
	VV		"tl. 0,064 skladba S03a viz Tabulka podlah" 17,5*0,064		1,120		
	VV		Součet		2,394		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	3,069	467,00	1 433,22
	VV		"tl. 0,090 skladba S01 viz Tabulka podlah" 34,1*0,09		3,069		
88	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,394	283,00	677,50
	VV		"tl. 0,066 skladba S02a viz Tabulka podlah" 19,3*0,066		1,274		
	VV		"tl. 0,064 skladba S03a viz Tabulka podlah" 17,5*0,064		1,120		
	VV		Součet		2,394		
89	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	3,069	142,00	435,80
	VV		"tl. 0,090 skladba S01 viz Tabulka podlah" 34,1*0,09		3,069		
90	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,096	32 500,00	3 120,00
	VV		"typ kari sítě 150/150, 4mm oka, 1,351kg/m2				
	VV		"tl. 0,090 skladba S01 viz Tabulka podlah" 34,1*1,351*0,001		0,046		
	VV		"tl. 0,066 skladba S02a viz Tabulka podlah" 19,3*1,351*0,001		0,026		
	VV		"tl. 0,064 skladba S03a viz Tabulka podlah" 17,5*1,351*0,001		0,024		
	VV		Součet		0,096		
91	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	430,600	759,00	326 825,40
	VV		"tl. 0,66 skladba S00, S02b viz Tabulka podlah" 50,8		50,800		
	VV		"tl. 0,79 skladba S02c viz Tabulka podlah" 126,2		126,200		
	VV		"tl. 0,64 skladba S03b viz Tabulka podlah" 67,4		67,400		
	VV		"tl. 0,77 skladba S03c, S04 viz Tabulka podlah" 186,2		186,200		
	VV		Součet		430,600		
92	K	632441119	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 173,600	136,00	159 609,60
	VV		"tl. 0,66 skladba S00, S02b viz Tabulka podlah" 50,8*2		101,600		
	VV		"tl. 0,79 skladba S02c viz Tabulka podlah" 126,2*3		378,600		
	VV		"tl. 0,64 skladba S03b viz Tabulka podlah" 67,4*2		134,800		
	VV		"tl. 0,77 skladba S03c, S04 viz Tabulka podlah" 186,2*3		558,600		
	VV		Součet		1 173,600		
93	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	15,917	196,00	3 119,73
	VV		"viz Tabulka oken" 53,055*0,3		15,917		
94	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	501,500	12,70	6 369,05
	VV		"viz Tabulka podlah" 501,5		501,500		
95	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	289,772	19,30	5 592,60
	VV		"viz Tabulka stěn"				
	VV		96,74+42,9+5,71+10,385+107,457+17,035+7,945+1,6		289,772		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				132 247,54
96	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	449,426	63,20	28 403,72
	VV		"viz pohledy a řezy A-A', D-D' a E-E"				
	VV		2,857*19,362*2+3,9*19,362*2+13,062*6,757*2+0,721*3,9*4		449,426		
97	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	13 482,780	1,01	13 617,61
	VV		449,426*30		13 482,780		
98	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	449,426	38,40	17 257,96
	VV		"viz pohledy a řezy A-A', D-D' a E-E"				
	VV		2,857*19,362*2+3,9*19,362*2+13,062*6,757*2+0,721*3,9*4		449,426		
99	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	501,500	47,80	23 971,70
	VV		"viz Tabulka podlah" 501,5		501,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	501,500	97,70	48 996,55
	VV		"viz Tabulka podlah" 501,5		501,500		
	D	998	Přesun hmot				284 291,71
101	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	987,124	288,00	284 291,71
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 706 198,56
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				81 921,38
102	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	318,554	9,67	3 080,42
	VV		318,554		318,554		
103	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,096	50 800,00	4 876,80
	VV		318,554		318,554		
	VV		318,554*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,096		
104	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	38,925	21,20	825,21
	VV		"vytažení do výšky 500 mm" (25,955*2+12,97*2)*0,5		38,925		
105	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,014	50 800,00	711,20
	VV		"vytažení do výšky 500 mm" (25,955*2+12,97*2)*0,5		38,925		
	VV		38,925*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,014		
106	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	318,554	97,80	31 154,58
	VV		"viz výkres D.1.1.b Základy" 25,562*12,462		318,554		
107	M	62832134	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	366,337	108,00	39 564,40
	VV		318,554*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		366,337		
108	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,659	1 030,00	1 708,77
	D	712	Povlakové krytiny				150 068,44
109	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	310,007	11,70	3 627,08
	VV		"S07a, S07b" 18,539*12,17+5,9*0,721*2		234,127		
	VV		"S05+S06" 6,235*12,17		75,880		
	VV		Součet		310,007		
110	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,093	50 800,00	4 724,40
	VV		310,007*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,093		
111	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	310,007	101,00	31 310,71
	VV		"S07a, S07b" 18,539*12,17+5,9*0,721*2		234,127		
	VV		"S05+S06" 6,235*12,17		75,880		
	VV		Součet		310,007		
112	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	356,508	75,90	27 058,96
	VV		310,007*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		356,508		
113	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	310,007	41,20	12 772,29
	VV		"S07a, S07b" 18,539*12,17+5,9*0,721*2		234,127		
	VV		"S05+S06" 6,235*12,17		75,880		
	VV		Součet		310,007		
114	M	69311006	<i>geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m</i>	m2	356,508	15,70	5 597,18
	VV		310,007*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		356,508		
115	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	310,007	50,30	15 593,35
	VV		"S07a, S07b" 18,539*12,17+5,9*0,721*2		234,127		
	VV		"S05+S06" 6,235*12,17		75,880		
	VV		Součet		310,007		
116	M	69311006	<i>geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m</i>	m2	356,508	15,70	5 597,18
	VV		310,007*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		356,508		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	234,127	6,57	1 538,21
	VV		"S07a, S07b" 18,539*12,17+5,9*0,721*2		234,127		
118	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	19,315	471,00	9 097,37
	VV		234,127*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		19,315		
119	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	31,963	12,90	412,32
	VV		"S07a, S07b"((18,539+12,17)*2+(5,9+0,721*2)*2)*0,42		31,963		
120	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	50 800,00	558,80
	VV		31,963*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,011		
121	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	31,963	22,20	709,58
	VV		"S07a, S07b"((18,539+12,17)*2+(5,9+0,721*2)*2)*0,42		31,963		
122	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	38,316	15,70	601,56
	VV		31,93*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		38,316		
123	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	31,963	134,00	4 283,04
	VV		"S07a, S07b"((18,539+12,17)*2+(5,9+0,721*2)*2)*0,42		31,963		
124	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	38,356	75,90	2 911,22
	VV		31,963*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		38,356		
125	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	21,329	1 110,00	23 675,19
D 713			Izolace tepelné				283 223,18
126	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	501,500	21,90	10 982,85
	VV		"viz Tabulka podlah"				
	VV		" skladby: S03a, S03b, S03c, S04" 271,1-78,1		193,000		
	VV		" skladby: S00, S01, S02a, S02b, S02c" 230,4		230,400		
	VV		"skladba S04" 78,1		78,100		
	VV		Součet		501,500		
127	M	63148109	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	79,662	179,00	14 259,50
	VV		"viz Tabulka podlah"				
	VV		" skladba S04" 78,1		78,100		
	VV		78,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		79,662		
128	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	235,008	220,00	51 701,76
	VV		"viz Tabulka podlah"				
	VV		" skladby: S00, S01, S02a, S02b, S02c" 230,4		230,400		
	VV		230,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		235,008		
129	M	28372307	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 70mm	m2	196,860	129,00	25 394,94
	VV		"viz Tabulka podlah"				
	VV		" skladby: S03a, S03b, S03c, S04" 193		193,000		
	VV		193*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		196,860		
130	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	31,963	200,00	6 392,60
	VV		"S07a, S07b"((18,539+12,17)*2+(5,9+0,721*2)*2)*0,42		31,963		
131	M	28375984	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	33,561	243,00	8 155,32
	VV		31,963*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,561		
132	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	310,007	113,00	35 030,79
	VV		"S07a, S07b" 18,539*12,17+5,9*0,721*2		234,127		
	VV		"S05+S06" 6,235*12,17		75,880		
	VV		Součet		310,007		
133	M	28375024	deska EPS 70 se zvysenou pevností $\lambda=0,039$ tl 300mm	m2	316,207	402,00	127 115,21
	VV		310,007*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		316,207		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,224	992,00	4 190,21
D 720			Zdravotní technika				502 986,00
135	K	721	Vnitřní kanalizace	kpl	1,000	155 686,00	155 686,00
136	K	722	Vnitřní vodovod	kpl	1,000	143 710,00	143 710,00
137	K	724	Strojní vybavení	kpl	1,000	23 952,00	23 952,00
138	K	725	Zařizovací předměty	kpl	1,000	179 638,00	179 638,00
D 730			Ústřední topení				682 624,00
139	K	731	Kotelny	kpl	1,000	95 807,00	95 807,00
140	K	732	Strojovny	kpl	1,000	107 783,00	107 783,00
141	K	733	Rozvod potrubí	kpl	1,000	155 686,00	155 686,00
142	K	734	Armatury	kpl	1,000	167 662,00	167 662,00
143	K	735	Otopná tělesa	kpl	1,000	155 686,00	155 686,00
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				0,00
144	K	742340003	Montáž jednotného času hodin hlavních jednotného času	kus	0,000	1 100,00	0,00
VV			"4 kusy venkovních hodin na všechny 4 strany věže nad 2. NP" 0		0,000		
D 762			Konstrukce tesařské				704 916,55
145	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	30,756	667,00	20 514,25
VV			19,481*0,446*2+13,062*0,496*2+0,527*0,2*4		30,756		
146	M	60726242	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	33,832	175,00	5 920,60
VV			30,756*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,832		
147	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	30,756	39,80	1 224,09
VV			19,481*0,446*2+13,062*0,496*2+0,527*0,2*4		30,756		
148	K	762430011.CDC	Obložení stěn z cementotřískových desek CETRIS tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	175,233	344,46	60 360,76
VV			"S14, severní+jižní pohled" 3,029*4,084*2+9,779*4,084*2		104,616		
VV			"otvory O07, O08" -6,68-6,68		-13,360		
VV			"ostění" (4,625+4,625+4,2+4,625+4,2+4,625+4,625)*0,22		6,936		
VV			"S11, západní pohled" 13,062*3,611		47,167		
VV			"otvory O04, O11" -8,92-8,28		-17,200		
VV			"ostění" (13,08+6,4+6,4)*0,22		5,694		
VV			"S12, východní pohled" 13,062*4,084		53,345		
VV			"otvory O06" -15,23		-15,230		
VV			"ostění" (11,84+1,5*2)*0,22		3,265		
VV			Součet		175,233		
149	M	CDC.0019404.U RS	deska cementotřísková CETRIS FINISH fasádní 125x335 cm tl. 1,0 cm, LASUR, odstín A	m2	178,738	1 019,00	182 134,02
VV			175,233*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		178,738		
150	K	762951001	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	75,880	197,00	14 948,36
VV			"S05+S06" 6,235*12,17		75,880		
151	M	61198145	terasový hranol 90x90mm exotická dřevina	m	667,744	369,00	246 397,54
VV			"S05+S06" 6,235/0,5*12,17		151,760		
VV			151,76*4,4 'Přepočtené koeficientem množství		667,744		
152	K	762952024	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojených skrytými spojkami, šířky přes 135 mm	m2	75,880	317,00	24 053,96
VV			"S05+S06" 6,235*12,17		75,880		
153	M	61198141	terasový profil dřevěný tl 25mm merbau	m2	81,950	1 690,00	138 495,50
VV			75,88*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		81,950		
154	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,197	1 510,00	10 867,47
D 763			Konstrukce suché výstavby				77 708,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	4,200	647,00	2 717,40
	VV		"viz Tabulka stropů"				
	VV		"1.NP" 4,2		4,200		
156	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	36,800	688,00	25 318,40
	VV		"viz Tabulka stropů"				
	VV		"1.NP" 19,3		19,300		
	VV		"2.NP" 17,5		17,500		
	VV		Součet		36,800		
157	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	11,200	731,00	8 187,20
	VV		"viz Tabulka stropů"				
	VV		"1.NP" 11,2		11,200		
158	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	52,200	28,20	1 472,04
	VV		4,2+36,8+11,2		52,200		
159	K	763164212	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm	m	6,775	457,00	3 096,18
	VV		6,775		6,775		
160	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	4,325	3 370,00	14 575,25
	VV		"2.NP" (2,038+2,038+1,527)*1,8		10,085		
	VV		"dveře" -1,8*0,8*4		-5,760		
	VV		Součet		4,325		
161	K	763411124	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 8 mm	kus	4,000	5 360,00	21 440,00
	VV		4		4,000		
162	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,867	1 040,00	901,68
D	764		Konstrukce klempířské				94 729,21
163	K	764224404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	12,400	574,00	7 117,60
	VV		"viz tabulka klempířských prvků" 12,4		12,400		
164	K	764224406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	64,200	754,00	48 406,80
	VV		"viz tabulka klempířských prvků" 64,2		64,200		
165	K	764224407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	24,600	885,00	21 771,00
	VV		"viz tabulka klempířských prvků" 24,6		24,600		
166	K	764226400	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm	m	5,600	240,00	1 344,00
	VV		"viz tabulka klempířských prvků" 5,6		5,600		
167	K	764226402	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	11,400	307,00	3 499,80
	VV		"viz tabulka klempířských prvků" 11,4		11,400		
168	K	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	10,900	341,00	3 716,90
	VV		"viz tabulka klempířských prvků" 10,9		10,900		
169	K	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	11,600	341,00	3 955,60
	VV		"viz tabulka klempířských prvků" 11,6		11,600		
170	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	11,900	389,00	4 629,10
	VV		"viz tabulka klempířských prvků" 11,9		11,900		
171	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,151	1 910,00	288,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		766	Konstrukce truhlářské				465 900,23
172	K	766411212	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	88,820	297,00	26 379,54
	VV		"jižní + severní pohled, S10" 6,954*4,084*2		56,800		
	VV		"O10, O09" -8,63-5,03		-13,660		
	VV		"západní + východní pohled, S09" 0,721*4,084*4		11,778		
	VV		"věž S15" 3,552*6-1*4		17,312		
	VV		"ostění" (5,525+3,7+5,525+3,63+4,35+3,325+3,225)*0,220		6,442		
	VV		"východní pohled, S10" 3,552*2,857		10,148		
	VV		Součet		88,820		
173	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	88,820	571,00	50 716,22
174	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	717,909	55,40	39 772,16
	VV		"rošt po 50 cm pro dřevěný obklad" (6,954*4,084/0,5)*2+(0,721*4,084/0,5)*4+(3,552*6/0,5)*4		307,653		
	VV		"rošt po 50 cm pro cetris desky" (3,029*4,084/0,5)*2+(9,779*4,084/0,5)*2+13,062*3,611/0,5+13,062*4,084/0,5		410,256		
	VV		Součet		717,909		
175	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,723	6 790,00	11 699,17
	VV		"rošt po 50 cm" (6,954*4,084/0,5)*2+(0,721*4,084/0,5)*4+(3,552*6/0,5)*4*0,04*0,06		0,738		
	VV		"rošt po 50 cm pro cetris desky" ((3,029*4,084/0,5)*2+(9,779*4,084/0,5)*2+13,062*3,611/0,5+13,062*4,084/0,5)*0,04*0,06		0,985		
	VV		Součet		1,723		
176	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	20,000	698,00	13 960,00
	VV		"viz tabulka dveří, D08 až D17" 20		20,000		
177	M	61161721-1	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 800x2100mm dub	kus	20,000	4 420,00	88 400,00
178	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	746,00	2 238,00
	VV		"viz Tabulka dveří, D07, D18" 3		3,000		
179	M	61161725	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídle 900x1970mm dub	kus	3,000	4 440,00	13 320,00
180	K	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	845,00	1 690,00
	VV		"D04,D05" 2		2,000		
181	M	61161772-2	dveře vnitřní hladké dýhované 2/3sklo 2křídle 1100x2100mm dub	kus	2,000	11 500,00	23 000,00
182	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00
	VV		"D04" 1		1,000		
183	M	61161772-1	dveře vnitřní hladké dýhované 2/3sklo 2křídle 1905x2850mm dub	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
184	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	26,000	95,60	2 485,60
	VV		26		26,000		
185	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	26,000	367,00	9 542,00
186	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2,000	140,00	280,00
	VV		"D01 a D02" 2		2,000		
187	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	2,000	1 860,00	3 720,00
188	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	7,000	1 210,00	8 470,00
189	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	7,000	4 120,00	28 840,00
190	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	16,000	1 360,00	21 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	M	61182270	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 260-350mm a více dub,buk	kus	16,000	4 710,00	75 360,00
192	K	766682122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
193	M	61182284	zárubeň obložková pro dveře 2křídle 1250,1450x1970mm tl 180-250mm fólie dub,buk,třešeň,bílá	kus	3,000	2 810,00	8 430,00
194	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	7,000	254,00	1 778,00
195	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	10,022	323,00	3 237,11
	VV		"viz Tabulka vnitřních parapetů" 1,795+1,94+2,027+2,065+2,195		10,022		
196	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	7,000	34,70	242,90
197	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	6,000	285,00	1 710,00
198	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	25,298	323,00	8 171,25
	VV		"viz Tabulka vnitřních parapetů" 2,62+2,94+3,6+3,6075+4,45+8,08		25,298		
199	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,000	34,70	208,20
200	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,202	1 040,00	3 330,08
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 912 728,40
201	K	767162112	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevnic prvků rovného délky přes 1,0 do 2,0 m	kus	17,000	6 520,00	110 840,00
	VV		"balkón místnost 2,09" 17		17,000		
202	M	55342100	Hliníkové zábradlí 2,0 x 1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, povrchová úprava komaxit	kus	17,000	8 490,00	144 330,00
203	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	17,088	276,00	4 716,29
	VV		"vnitřní schodiště"(2,594+1,631)*2+3,23+0,22+2,594*2		17,088		
204	M	14011068	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x16mm	m	17,088	1 580,00	26 999,04
205	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	7,675	54,80	420,59
	VV		1,995+5,68		7,675		
206	M	69752079	rohož provedení polypropylen, výška 9 mm, metráž šířky 2m	m2	1,995	353,00	704,24
	VV		"viz tabulka zamečnických zámečnických prvků, Z12" 0,7*1		0,700		
	VV		"Z10" 0,7*1,85		1,295		
	VV		Součet		1,995		
207	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	5,680	7 270,00	41 293,60
	VV		"viz tabulka zámečnických prvků, Z11" 2,49*2		4,980		
	VV		"Z13" 0,7*1		0,700		
	VV		Součet		5,680		
208	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	0,720	793,00	570,96
	VV		"viz tabulka Oken" 0,72		0,720		
209	M	55341008	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,720	15 000,00	10 800,00
210	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	5,820	793,00	4 615,26
	VV		"viz tabulka Oken" 5,82		5,820		
211	M	55341010	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	5,820	10 300,00	59 946,00
212	K	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	16,610	752,00	12 490,72
	VV		"viz tabulka Oken" 16,61		16,610		
213	M	55341010	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	16,610	10 300,00	171 083,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
214	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	39,080	1 020,00	39 861,60
	VV		"viz tabulka Oken" 39,08		39,080		
215	M	55341012	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	39,080	8 560,00	334 524,80
216	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	42,330	1 020,00	43 176,60
	VV		"viz tabulka Oken" 42,33		42,330		
217	M	55341014	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	42,330	8 950,00	378 853,50
218	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 490,00	3 490,00
	VV		"D02" 1		1,000		
219	M	55341311-1	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	1,000	42 500,00	42 500,00
220	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	6 240,00	6 240,00
	VV		"D01" 1		1,000		
221	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	27 100,00	27 100,00
222	K	767651111	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy do 6 m2	kus	1,000	4 250,00	4 250,00
	VV		"D03" 1		1,000		
223	M	55345867	vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 2,375x2,125m	kus	1,000	19 900,00	19 900,00
224	M	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládání 4 kanálů	kus	5,000	891,00	4 455,00
225	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	1,000	1 520,00	1 520,00
226	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	1,000	9 890,00	9 890,00
227	K	767821112	Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	4,000	353,00	1 412,00
228	M	55348112	schránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm	kus	4,000	1 180,00	4 720,00
229	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	6 663,550	30,10	200 572,86
	VV		"věž s hodinami" 6663,55		6 663,550		
230	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	6,653	28 100,00	186 949,30
231	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,664	1 360,00	14 503,04
D	771		Podlahy z dlaždic				203 091,83
232	K	771273123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	30,300	306,00	9 271,80
	VV		2*1,515*10		30,300		
233	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	111,100	211,00	23 442,10
	VV		(2*1,515*10)/0,3		101,000		
	VV		101*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,100		
234	K	771273242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 150 do 200 mm	m	5,136	160,00	821,76
	VV		2*10*0,1695*1,515		5,136		
235	K	771473132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky do 90 mm	m	7,480	161,00	1 204,28
	VV		2*10*(0,29+0,169-0,085)		7,480		
236	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	18,490	197,00	3 642,53
	VV		2*10*(0,29+0,169-0,085)/0,445		16,809		
	VV		16,809*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,490		
237	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	113,300	354,00	40 108,20
	VV		"viz Tabulka podlah"				
	VV		"skladby S02b, S03b" 45,9+67,4		113,300		
238	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	36,800	415,00	15 272,00
	VV		"viz Tabulka podlah"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "skladby S02a, S03a" 19,3+17,5		36,800		
239	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	165,110	378,00	62 411,58
			VV "viz Tabulka podlah"				
			VV "skladby S02b, S03b" 45,9+67,4		113,300		
			VV "skladby S02a, S03a" 19,3+17,5		36,800		
			VV Součet		150,100		
			VV 150,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,110		
240	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	150,100	294,00	44 129,40
			VV "viz Tabulka podlah"				
			VV "skladby S02b, S03b" 45,9+67,4		113,300		
			VV "skladby S02a, S03a" 19,3+17,5		36,800		
			VV Součet		150,100		
241	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,849	575,00	2 788,18
D 776			Podlahy povlakové				238 573,79
242	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	234,300	169,00	39 596,70
			VV "Viz Tabulka podlah"				
			VV "skladby S02c, S03c" 126,2+108,1		234,300		
243	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	234,300	136,00	31 864,80
			VV "Viz Tabulka podlah"				
			VV "skladby S02c, S03c" 126,2+108,1		234,300		
244	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	257,730	510,00	131 442,30
			VV "Viz Tabulka podlah"				
			VV "skladby S02c, S03c" 126,2+108,1		234,300		
			VV 234,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		257,730		
245	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	196,732	128,00	25 181,70
			VV "1.NP"				
			VV (1,8+1,625+6,57+5,655+6,1+2,8+4,68+3,41+2,23+2,898+11,07+6,145)*2		109,966		
			VV "2.NP"				
			VV (4,015+2,763+8,095+3,45+6,565+3,615+5,66+4,315+5,99+4,315)*2		97,566		
			VV -0,9*5-0,9*7		-10,800		
			VV Součet		196,732		
246	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	216,405	44,30	9 586,74
			VV 196,732*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		216,405		
247	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,943	464,00	901,55
D 781			Dokončovací práce - obklady				173 140,80
248	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	139,702	341,00	47 638,38
			VV "viz Půdorys 1. NP a 2.NP"				
			VV "míst. 1,11" 2,425*2+0,910*2		6,670		
			VV "míst. 1,12" 1,755*2,2*2+0,976*2,2*2-0,8*1,97		10,440		
			VV "míst. 1,13" 0,976*2,2*2+2,125*2,2*2-0,8*1,97		12,068		
			VV "míst. 1,14" 2,425*2,2*2+0,976*2,2*2-0,8*1,97		13,388		
			VV "míst. 1,18 a 1,19" (1,886*2,2*2+2,23*2,2*2-0,9*2,1)*2		32,441		
			VV "míst. 1,15" 1,468*2,2*2+1,125*2,2*2-0,8*1,97		9,833		
			VV "míst. 1,05" 1,755*1,6*2+1,175*1,6*2-0,8*2,1		7,696		
			VV "míst 2,12-2,14" 2,028*2,2*2+3,93*2,2*2-0,8*1,97		24,639		
			VV "míst. 2,15-2,17" 3,608*2,2*2+1,87*2,2*2-0,8*1,97		22,527		
			VV Součet		139,702		
249	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	30,359	181,00	5 494,98
			VV "viz Půdorys 1. NP a 2.NP"				
			VV "míst. 1,11" 2,425+0,910		3,335		
			VV "míst. 1,12" 1,755+0,976-0,8		1,931		
			VV "míst. 1,13" 0,976+2,125-0,8		2,301		
			VV "míst. 1,14" 2,425+0,976-0,8		2,601		
			VV "míst. 1,18 a 1,19" (1,886+2,23-0,9)*2		6,432		
			VV "míst. 1,15" 1,468+1,125-0,8		1,793		
			VV "míst. 1,05" 1,755+1,175-0,8		2,130		
			VV "míst 2,12-2,14" 2,028+3,93-0,8		5,158		
			VV "míst. 2,15-2,17" 3,608+1,87-0,8		4,678		
			VV Součet		30,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
250	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	139,702	471,00	65 799,64
	VV		"viz Půdorys 1. NP a 2.NP"				
	VV		"míst. 1,11" 2,425*2+0,910*2		6,670		
	VV		"míst. 1,12" 1,755*2,2*2+0,976*2,2*2-0,8*1,97		10,440		
	VV		"míst. 1,13" 0,976*2*2,2+2,125*2,2*2-0,8*1,97		12,068		
	VV		"míst. 1,14" 2,425*2,2*2+0,976*2,2*2-0,8*1,97		13,388		
	VV		"míst. 1,18 a 1,19" (1,886*2,2*2+2,23*2,2*2-0,9*2,1)*2		32,441		
	VV		"míst. 1,15" 1,468*2,2*2+1,125*2,2*2-0,8*1,97		9,833		
	VV		"míst. 1,05" 1,755*1,6*2+1,175*1,6*2-0,8*2,1		7,696		
	VV		"míst. 2,12-2,14" 2,028*2,2*2+3,93*2,2*2-0,8*1,97		24,639		
	VV		"míst. 2,15-2,17" 3,608*2,2*2+1,87*2,2*2-0,8*1,97		22,527		
	VV		Součet		139,702		
251	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	153,672	342,00	52 555,82
	VV		139,702*1,1 Přepočtené koeficientem množství		153,672		
252	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,873	575,00	1 651,98
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				134 586,60
253	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 714,479	15,30	26 231,53
	VV		"viz Tabulka stěn a výkresy 1.NP a 2.NP"				
	VV		"nenosné zdivo" (129,76+17,27+31,41+48,29+22,52+4,53)*2		507,560		
	VV		"nosné zdivo obvodové" 219,05+214,929-4,46-9,58-7,45-4,99		407,499		
	VV		"nosné zdivo vnitřní" (88,02+123,975)*2		423,990		
	VV		"viz Tabulka stropů"				
	VV		"1.NP" 195,7		195,700		
	VV		"2.NP" 175,5		175,500		
	VV		"sloup" 0,3*3*2+0,405*3*2		4,230		
	VV		Součet		1 714,479		
254	K	784211101	Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 714,479	63,20	108 355,07
	VV		"viz Tabulka stěn a výkresy 1.NP a 2.NP"				
	VV		"nenosné zdivo" (129,76+17,27+31,41+48,29+22,52+4,53)*2		507,560		
	VV		"nosné zdivo obvodové" 219,05+214,929-4,46-9,58-7,45-4,99		407,499		
	VV		"nosné zdivo vnitřní" (88,02+123,975)*2		423,990		
	VV		"viz Tabulka stropů"				
	VV		"1.NP" 195,7		195,700		
	VV		"2.NP" 175,5		175,500		
	VV		"sloup" 0,3*3*2+0,405*3*2		4,230		
	VV		Součet		1 714,479		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Granátická 497/1

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel:

Praha Štěrboholy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Cube Space

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniel Seidel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	508 121,37
Ostatní náklady	25 406,07
Cena bez DPH	533 527,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533 527,44	21,00%	112 040,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 645 568,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Granátická 497/1

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel: Praha Štěrboholy

Projektant: Cube Space

Zhotovitel:

Zpracovatel: Daniel Seidel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	508 121,37
HSV - Práce a dodávky HSV	508 121,37
1 - Zemní práce	46 432,42
4 - Vodorovné konstrukce	39 389,40
5 - Komunikace pozemní	343 840,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 458,60
2) Ostatní náklady	25 406,07
Zařízení staveniště	25 406,07
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	533 527,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Granátická 497/1

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel: Praha Štěrboholy

Projektant: Cube Space

Zhotovitel:

Zpracovatel: Daniel Seidel

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

Náklady soupisu celkem

508 121,37

D HSV Práce a dodávky HSV 508 121,37

D 1 Zemní práce 46 432,42

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	10,965	79,50	871,72
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

VV "od ulice Ústřední viz Celková situace stavby" 6,45*1,7 10,965

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	132,060	146,00	19 280,76
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 0,25*361 90,250

VV 0,37*113 41,810

VV Součet 132,060

3	K	162701102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m	m3	132,060	199,00	26 279,94
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

D 4 Vodorovné konstrukce 39 389,40

4	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	474,000	83,10	39 389,40
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV "změřeno viz výkres C.2 Celková situace stavby" 113+361 474,000

D 5 Komunikace pozemní 343 840,95

5	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	361,000	115,00	41 515,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV 361 361,000

6	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	113,000	185,00	20 905,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV 113 113,000

7	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	361,000	241,00	87 001,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 361 361,000

8	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	379,050	312,00	118 263,60
---	---	----------	---	----	---------	--------	------------

VV 361*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 379,050

9	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	113,000	276,00	31 188,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 113 113,000

10	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	118,650	379,00	44 968,35
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

VV 113*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 118,650

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 78 458,60

11	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	20,000	6,93	138,60
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	92,000	264,00	24 288,00
	VV		92		92,000		
13	M	59217023	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm</i>	m	92,000	166,00	15 272,00
14	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	136,000	158,00	21 488,00
	VV		136		136,000		
15	M	59217016	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</i>	m	136,000	127,00	17 272,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 06 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo: Granátická 497/1

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel:

Praha Štěrboholy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Cube Space

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Daniel Seidel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	48 983,04
Ostatní náklady	2 449,15
Cena bez DPH	51 432,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 432,19	21,00%	10 800,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 62 232,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 06 - Přípojka vodovodu

Místo: Granátická 497/1

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel: Praha Štěrboholy

Projektant: Cube Space

Zhotovitel:

Zpracovatel: Daniel Seidel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	48 983,04
HSV - Práce a dodávky HSV	48 983,04
1 - Zemní práce	27 735,67
4 - Vodorovné konstrukce	526,68
5 - Komunikace pozemní	1 700,42
8 - Trubní vedení	17 509,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 189,89
997 - Přesun sutě	320,78
2) Ostatní náklady	2 449,15
Zařízení staveniště	2 449,15
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	51 432,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Seidel

Objekt:

SO 06 - Přípojka vodovodu

Místo: Granátická 497/1

Datum: 12. 10. 2020

Zadavatel: Praha Štěrboholy

Projektant: Cube Space

Zhotovitel:

Zpracovatel: Daniel Seidel

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

Náklady soupisu celkem

48 983,04

D HSV Práce a dodávky HSV 48 983,04

D 1 Zemní práce 27 735,67

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,440	687,00	9 233,28
	VV		"viz Koordinační situace" 14*0,6*1,6		13,440		
2	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,600	1 030,00	1 648,00
	VV		1*1*1,6		1,600		
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	44,800	108,00	4 838,40
	VV		14*1,6*2		44,800		
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	44,800	63,20	2 831,36
5	K	162701102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m	m3	15,040	199,00	2 992,96
	VV		13,44+1,6		15,040		
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	15,040	195,00	2 932,80
	VV		13,44+1,6		15,040		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,040	16,70	251,17
	VV		13,44+1,6		15,040		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,910	210,00	821,10
	VV		(13,44+1,6)*0,26		3,910		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,120	96,90	1 174,43
	VV		(14*0,6*1,6)-0,132-1,188		12,120		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,188	414,00	491,83
	VV		13,2*0,3*0,3		1,188		
11	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	2,376	219,00	520,34
	VV		1,188*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,376		
	D	4	Vodorovné konstrukce				526,68
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,396	1 330,00	526,68
	VV		13,2*0,3*0,1		0,396		
	D	5	Komunikace pozemní				1 700,42
13	K	576143311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	5,016	339,00	1 700,42
	VV		8,36*0,6		5,016		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		8	Trubní vedení				17 509,60
14	K	871251101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 110 x 4,2 mm	m	13,200	79,40	1 048,08
VV			13,2				13,200
15	M	28610002	trubka tlakova hrdlovana vodovodni PVC dl 6m DN 100	m	13,200	160,00	2 112,00
16	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	13,200	16,70	220,44
VV			13,2				13,200
17	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	13,200	31,90	421,08
VV			13,2				13,200
18	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
19	K	893225111	Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodovodní uzávěry se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, s vyspravením nerovností, s vynecháním prostupů ve stěnách pro potrubí a jeho obetonováním, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 0,75 do 5 m ³ - vstupní	m ³	1,600	4 630,00	7 408,00
VV			1*1*1,6				1,600
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 189,89
20	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	17,920	66,40	1 189,89
VV			8,36*2+0,6*2				17,920
D		997	Přesun sutě				320,78
21	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	0,470	184,00	86,48
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,470	48,50	22,80
23	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,470	450,00	211,50