

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,48*1,6+1,7*0,9*0,5+1,0*0,35*0,5		1,708		
	W		1,0*0,8*0,5+0,3*(0,9+0,7+0,5+0,3+0,1)		1,150		
	W		80,1*0,1+0,842		8,852		
	W		Součet		89,000		
461	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do exteriéru mrazuvzdorná pro vysoké mechanické namáhání, otěruvzdorná (PEI 5) přes 2 do 4ks/m2 se vzhledem kamene reliéfní, protiskluznost R11/R10B	m2	107,000	778,00	83 246,00
	W		(např. Rako Stones) 600x600 a 600x300 mm				
	W		barevné řešení - viz spárořez - výkres č.19				
	W		dodávka, doprava k pol.77157426R, ztratné 20%				
	W		89,0*1,2+0,2		107,000		
462	K	77157400R	Příplatek na montáž a dodávku tvarovek - schodovek pro okraj rampy dle detailu d15	m	30,000	475,00	14 250,00
	W		rampa a ochoz				
	W		28,5		28,500		
	W		1,5		1,500		
	W		Součet		30,000		
463	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,492	660,00	4 284,72
	D	775	Podlahy skládané				4 599,25
464	K	77500010R	Oprava poškozených míst stávající parketové podlahy v sále	m2	5,000	902,00	4 510,00
	W		poškozená místa - např. pod odstraněnými americkými kamny				
	W		položka zahrnuje:				
	W		demontáž poškozených parket, montáž, dodávku, dopravu nových				
	W		parket dle stávajících vč. úpravy podkladu a včetně povrchové				
	W		úpravy nových parket				
	W		předpoklad :				
	W		5,0		5,000		
465	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,075	1 190,00	89,25
	D	776	Podlahy povlakové				107 025,84
466	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	83,000	231,00	19 173,00
	W		2.NP				
	W		místnost č.2.03 až 2.07				
	W		38,8+40,5+5,1+22,3+5,1		111,800		
	W		118,0*0,02+0,84		3,200		
	W		méně byt				
	W		-32,0		-32,000		
	W		Součet		83,000		
467	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	316,000	76,40	24 142,40
	W		antistatické PVC				
	W		6,0		6,000		
	W		2.NP				
	W		310,0		310,000		
	W		316,0*0,1+0,4		32,000		
	W		méně byt				
	W		-32,0		-32,000		
	W		Součet		316,000		
468	M	2841102R	PVC homogenní zátěžové pro prostory s těžkým namáháním, třída zátěže 34 (vysoká odolnost), otěruvzdorné, odolnost proti otlacení, vhodné na podlahové topení a pod kolečkové židly	m2	92,500	370,00	34 225,00
	W		ztratné 10%				
	W		pol.776221211				
	W		115,0*1,1		126,500		
	W		méně byt				
	W		-34,0		-34,000		
	W		Součet		92,500		
469	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	36,000	111,00	3 996,00
	W		2.NP				
	W		místnost č.2.03 až 2.07				
	W		17,1+12,0+8,5+22,0+9,2		68,800		
	W		68,8*0,1+0,32		7,200		
	W		méně byt				
	W		-40,0		-40,000		
	W		Součet		36,000		
470	M	28411009	lišta soklová PVC v. do 80mm	m	43,000	70,20	3 018,60
	W		dodávka, doprava k pol.776421111				
	W		76,0*1,1+0,4		84,000		
	W		méně byt				
	W		-41,0		-41,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		43,000		
471	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	92,000	15,00	1 380,00
	W		dle pol.776221211				
	W		124,0		124,000		
	W		méně byt				
	W		-32,0		-32,000		
	W		Součet		92,000		
472	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	19,000	154,00	2 926,00
	W		přechodové nerez lišty mezi různými druhy nášlapných vrstev				
	W		podlah				
	W		(dlažba x PVC apod.)				
	W		20,0		20,000		
	W		méně byt				
	W		-1,0		-1,000		
	W		Součet		19,000		
473	M	7666010R	přechodová nerez lišta	m	19,950	492,00	9 815,40
	W		dodávka, doprava k pol.776421312, ztratné 5%				
	W		20,0*1,05		21,000		
	W		méně byt				
	W		-1,05		-1,050		
	W		Součet		19,950		
474	K	776111116	Odstránění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	129,000	63,00	8 127,00
	W		1.NP - boční loď sálu				
	W		5,0*25,8		129,000		
475	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,415	536,00	222,44
	W		0,560		0,560		
	W		méně byt				
	W		-0,145		-0,145		
	W		Součet		0,415		
D		781	Dokončovací práce - obklady				389 326,25
476	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - srovnatelně do tmelu	m2	239,500	610,00	146 095,00
	W		1.NP				
	W		m.č.1.12,1.15, 1.17, 1.19, 1.20, 1.24, 1.31, 1.33, 1.29 (kuchyň)				
	W		2,0*(9,5+12,0+6,6+13,3+5,5+19,7+7,6+5,5)		159,400		
	W		1,5*3,9		5,850		
	W		2.NP				
	W		m.č.2.08 až 2.11				
	W		2,0*(8,3+8,3+8,9+12,1)		75,200		
	W		0,1*(0,9*3+2,7+2,05+1,05+1,3+1,75+3,8*2+0,9*2+1,65+1,1+2,0)		2,570		
	W		0,2*0,8		0,160		
	W		243,1*0,05+0,665		12,820		
	W		méně byt				
	W		-16,5		-16,500		
	W		Součet		239,500		
477	M	59761068	obklad keramický pro interiér přes 22 do 25ks/m2	m2	251,500	550,00	138 325,00
	W		rozměry a barva dle proj.dokumentace				
	W		dodávka, doprava k pol.781474115, ztratné 5%				
	W		256,0*1,05+0,2		269,000		
	W		méně byt				
	W		-17,5		-17,500		
	W		Součet		251,500		
478	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za bílé spárování	m2	239,500	63,50	15 208,25
479	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	304,000	185,00	56 240,00
	W		1.NP				
	W		vnější rohy				
	W		2,0*(6+8+16+2+3+7+2+4)		96,000		
	W		1,2*1+0,9*2+2,8		5,800		
	W		0,95*3+1,0+8,3+1,9+0,8		14,850		
	W		vnitřní kouty				
	W		1,5*2+2,0*(8+4+4+8+5+9+4+6)		99,000		
	W		1,2*2		2,400		
	W		2.NP				
	W		vnější rohy				
	W		2,0*16		32,000		
	W		1,6+2,0+1,1		4,700		
	W		vnitřní kouty				
	W		2,0*24		48,000		
	W		278,75*0,05+0,312		14,250		
	W		méně byt				
	W		-13,0		-13,000		
	W		Součet		304,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
480	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	117,500	128,00	15 040,00
	W		přechod obklad x omítka				
	W		1.NP				
	W		9,5+11,0+6,6+13,3+5,5+19,7+7,6+5,5+3,9		82,600		
	W		2.NP				
	W		8,3+8,3+8,9+12,1		37,600		
	W		109,2*0,05+0,34		5,800		
	W		méně byt				
	W		-8,5		-8,500		
	W		Součet		117,500		
481	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	39,000	47,00	1 833,00
	W		přechody mezi obkladem a zařizovacími předměty				
	W		40,0		40,000		
	W		méně byt				
	W		-1,0		-1,000		
	W		Součet		39,000		
482	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	239,500	56,20	13 459,90
	W		pol.781474115				
	W		256,0		256,000		
	W		méně byt				
	W		-16,5		-16,500		
	W		Součet		239,500		
483	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,735	660,00	3 125,10
D	783		Dokončovací práce - nátěry				541 042,52
484	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	81,300	121,00	9 837,30
	W		dodatečně zabudované ocelové překlady -				
	W		pol.317944321+317944323				
	W		(1,185+0,55)*1000,0*0,032		55,520		
	W		ocelové zárubně				
	W		1,5+0,91+0,88*12+0,79*16		25,610		
	W		pol.1142200R (odd.767)				
	W		69,0*0,032		2,208		
	W		0,662		0,662		
	W		méně byt				
	W		-2,7		-2,700		
	W		Součet		81,300		
485	K	78331010R	Nátěrový systém pro ocelové konstrukce do vnitřního prostředí tř.C1, životnost 15 let	m2	554,300	385,00	213 405,50
	W		ocelové nosníky - strop nad 1.NP - výkres č.07				
	W		dle pol.13010712 (odd.41)				
	W		4,022*1000*0,032+0,296		129,000		
	W		ocelové nosníky nad 2.NP - výkres č.08				
	W		dle pol.13010714 (odd.41)				
	W		0,426*1000*0,032		13,632		
	W		ocelová pozednice nad sálem				
	W		dle pol.1144010R (odd.767)				
	W		3024,0*0,032		96,768		
	W		ocelová konstrukce pro techniku - jeviště - výkres č.09				
	W		dle pol.1144000R				
	W		439,0*0,032		14,048		
	W		montáž konstrukce zastřešení jeviště - výkres č.09				
	W		dle pol.1144020R				
	W		4281,0*0,032		136,992		
	W		ocel.konstrukce zastřešení bočních lodí a západ.přístřešku				
	W		dle pol.1143050R				
	W		1862,0*0,032		59,584		
	W		ocel.prvky zastřešení schodiště - dle pol.1143051R				
	W		271,0*0,032		8,672		
	W		ocelové schodiště (bez roštů) - dle pol.1144030R				
	W		(1331,0-29,0)*0,032		41,664		
	W		vnitřní zábradlí v sálu - dle pol.1142000R				
	W		98,0*0,032		3,136		
	W		pol.1142100R				
	W		79,0*0,032		2,528		
	W		ocelové zárubně				
	W		0,91+0,88*12+0,79*16		24,110		
	W		530,0*0,05+0,366		26,866		
	W		méně byt				
	W		-2,7		-2,700		
	W		Součet		554,300		
486	K	78331020R	Nátěrový systém pro ocelové konstrukce do vnějšího prostředí tř.C3, životnost 15 let	m2	77,000	415,00	31 955,00
	W		nosný rám ochozu vstupu do sálu - dle pol.1144040R				
	W		773,0*0,032		24,736		
	W		ocelové zábradlí 1				
	W		22,0*0,032		0,704		
	W		ocelové zábradlí 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		14,5*0,032		0,464		
	W		ocelové zábradlí 3				
	W		2*(1,3*0,9+0,8*0,9)		3,780		
	W		ocelové zábradlí 4				
	W		2*2,55*0,9		4,590		
	W		ocelové zábradlí 5/1, 5/2, 5/3, 5/4				
	W		2*3,0*0,85*4		20,400		
	W		ocelové zábradlí 6				
	W		2*1,1*0,9		1,980		
	W		ocelové zábradlí 7				
	W		15,5*0,032		0,496		
	W		ocelové zábradlí 8				
	W		2*1,8*0,9		3,240		
	W		ocelové zábradlí 9				
	W		2*6,2*0,9		11,160		
	W		sloupky oplocení zahrádky				
	W		1,5*4*0,2		1,200		
	W		42,15*0,1+0,035		4,250		
	W		Součet		77,000		
487	K	78331030R	Nátěrový systém pro zámečnické konstrukce protipožární	m2	2,120	575,00	1 219,00
	W		protipožární zárubně				
	W		0,88*3		2,640		
	W		0,36		0,360		
	W		méně byt				
	W		-0,88		-0,880		
	W		Součet		2,120		
488	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	636,420	50,00	31 821,00
	W		dle pol.78331010R				
	W		554,3		554,300		
	W		dle pol.78331030R				
	W		2,12		2,120		
	W		ostatní				
	W		80,0		80,000		
	W		Součet		636,420		
489	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	184,000	6,53	1 201,52
	W		pol.783101201				
	W		184,0		184,000		
490	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	37,000	194,00	7 178,00
	W		oplocení zahrádky				
	W		8,4*1,45*3+0,46		37,000		
491	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	37,000	123,00	4 551,00
492	K	78323710R	Krycí jednonásobný nátěr tesařských konstrukcí s UV odolností, odstín dub šedý	m2	37,000	175,00	6 475,00
493	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	8,400	129,00	1 083,60
494	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	184,000	65,90	12 125,60
	W		demontován dřevěný obklad stěn a sloupů, který se znovu použije (80% plochy)				
	W		pol.766414211+766431314				
	W		(95,0+20,0)*2*0,8		184,000		
495	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	310,000	117,00	36 270,00
	W		dřevěné= madlo schodiště				
	W		0,05*4*20,0		4,000		
	W		nové palubky				
	W		23,0*2		46,000		
	W		znovu použité palubky				
	W		92,0*2		184,000		
	W		rošt				
	W		(250,0+64,0)*(0,05+0,03)*2*1,1		55,264		
	W		zbývající nevykázané				
	W		20,736		20,736		
	W		Součet		310,000		
496	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	310,000	122,00	37 820,00
	W		dle pol.783113111				
	W		310,0		310,000		
497	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	238,000	113,00	26 894,00
	W		2x lazurovací nátěr				
	W		dřevěné= madlo schodiště - odstín světlý dub				
	W		0,05*4*20,0*2		8,000		
	W		palubkový obklad - z pohledové strany				
	W		115,0*2		230,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		238,000		
498	K	78394710R	Nátěrový systém pro dřevěné podlahy s vysokou odolností proti oděru	m2	96,400	565,00	54 466,00
VV			podlaha pódia				
VV			96,4		96,400		
499	K	78382200R	Omyvatelný nátěr vnitřních omítek	m2	332,000	195,00	64 740,00
VV			1.NP				
VV			2,0*(1,3*2+7,1+5,0+17,0)		63,400		
VV			2,0*(5,6+5,8+10,0+2,1+1,8+4,0)		58,600		
VV			2,0*(3,4*2+1,4*2+27,0+13,0+11,2)		121,600		
VV			2,0*(5,0+12,0+7,7+14,3)		78,000		
VV			321,6*0,03+0,752		10,400		
VV			Součet		332,000		
D			784	Dokončovací práce - malby a tapety			138 280,00
500	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 712,000	74,00	126 688,00
VV			malba v 1.PP				
VV			sanační omítky				
VV			pol.612821012				
VV			106,0		106,000		
VV			1.NP - stěny				
VV			2,76*0,85*2+3,4*9,3+2,7*10,8		65,472		
VV			3,01*(7,6+15,0+4,9+3,1+0,6*4)		99,330		
VV			3,01*(0,8+2,0*2+3,0+2,8+2,5+0,45*4*4)		61,103		
VV			(3,01-2,76)*(3,7*2+5,1*2+1,9+2,6+1,9+2,6)		6,650		
VV			(3,01-2,76)*(3,6+4,1+3,5*2)		3,675		
VV			(3,9-2,76)*(3,6+4,1+3,5*2)		16,758		
VV			3,9*(3,6+1,4+0,45+1,0+0,6+1,6+9,4+2,5)		80,145		
VV			3,9*(0,45*4*4+0,45*2+1,2+4,0+24,2)		146,250		
VV			-(1,2*2,9+0,6*1,75-4,0)		-0,530		
VV			(3,9-3,2)*1,95*10		13,650		
VV			(3,9-3,4)*(3,5*3+4,0*2)		9,250		
VV			(3,6+4,7)/2*(10,0+5,6+5,6+2,3+4,5)		116,200		
VV			0,3*7,3+0,42*7,3		5,256		
VV			2,4*11,6+2,5*(34,5+7,2+6,4+19,2+6,2+13,7)		245,840		
VV			2,7*7,5+2,4*(12,8+21,8)		103,290		
VV			5,6*19,2+3,03*9,0		134,790		
VV			2,6*(7,6+14,3+16,4+8,4+4,9)		134,160		
VV			2,4*6,2		14,880		
VV			2.NP - stěny				
VV			2,7*(7,8+4,6*2+1,2*2)+0,3*6,4*2		56,220		
VV			-(2,17*2,15-4,0)		-0,666		
VV			2,7*(8,9+1,5+6,8*2)		64,800		
VV			2,7*(5,0+7,3+0,3*4+1,7*4+5,8*2+1,1*2)		92,070		
VV			2,7*(7,5+7,0*2+4,7+1,95*4+1,8*2+1,85*2)		111,510		
VV			méně omyvatelný nátěr stě - dle pol.78382200R				
VV			-332,0		-332,000		
VV			méně keramický obklad stěn - dle pol.781474115				
VV			-256,0		-256,000		
VV			1098,0*0,03+0,957		33,897		
VV			Mezisoučet A		1 132,000		
VV			malba stropů				
VV			1.NP				
VV			592,0		592,000		
VV			2.NP				
VV			130,0		130,000		
VV			Mezisoučet B		722,000		
VV			méně byt				
VV			-142,0		-142,000		
VV			Součet		1 712,000		
501	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	140,000	82,80	11 592,00
VV			schodišťový prostor + komora - stěny				
VV			5,7*(3,95+5,6)*2+0,66*(2,15*2+2,17)		113,140		
VV			-(2,17*2,15-4,0)		-0,666		
VV			strop				
VV			5,6*4,0		22,400		
VV			spodní plocha podest				
VV			5,0		5,000		
VV			0,126		0,126		
VV			Součet		140,000		
D			VO - 03	Výplně otvorů - Interiérové prosklené stěny			275 000,00
502	K	76612300R	VS - dřevěná prosklená stěna (š x v)12,3 m x 2,4 m včetně dvoukřídlových posuvných dveří (1600/2100 mm) (š x v) + zárubeň rámová - montáž, dodávka, doprava včetně rámu, konstrukce pojezdu dveří a dalšího kování a systémových doplňků	kus	1,000	275 000,00	275 000,00
VV			2.NP - dřevěná prosklená stěna VS - detaily a popis - výkres č.14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		nadsvětlíky pevné, jednoduché sklo čiré, bezpečnostní 2B2				
	W		pro posuvné dveře,				
	W		zapuštěné madlo (miska),				
	W		povrch světlý dub, kontrastní označení prosklených ploch				
	W		dveří,				
	W		synchronní mechanismus - při otevření jednoho křídla dveří				
	W		se současně otevírá i křídlo druhé				
	D	VO - 04	Výplně otvorů - Interiérové dveře				525 051,30
503	K	40111	D1 - jednokřídlé dveře 1100/2175 mm (š/v) prosklené, Al rámová konstrukce, únikové, bezprahové, panikové kování + samozavírač + zárubeň Al rámová - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
	W		- jednoduché sklo čiré, bezpečnostní				
	W		- panikový zámek vložkový, panikové kování				
	W		- vně svislé madlo - uvnitř vodorovné panikové madlo				
	W		- samozavírač, stavěč dveří				
	W		- povrch lakovaný, barva dle PD				
	W		počet - levé				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
504	K	40112	D2 - jednokřídlé dveře 1100/2100 mm (š/v) prosklené, Al rámová konstrukce, únikové, bezprahové, panikové kování + zárubeň Al rámová - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
	W		- jednoduché sklo čiré, bezpečnostní				
	W		- panikový zámek, panikové kování				
	W		- vně svislé madlo - uvnitř vodorovné panikové madlo				
	W		- povrch lakovaný, barva dle PD				
	W		počet - levé				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
505	K	40113	D3 - jednokřídlé dveře 1100/1970 mm (š/v) prosklené, Al rámová konstrukce, únikové, bezprahové, panikové kování + zárubeň Al rámová - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
	W		- jednoduché sklo čiré, bezpečnostní				
	W		- panikový zámek, panikové kování				
	W		- klikka - paniková klikka				
	W		- povrch lakovaný, barva dle PD				
	W		počet - levé				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
506	K	40114	D4 - jednokřídlé dřevěné dveře prosklené 900/2075 mm + boční prosklený pevný světlík 400/2075 mm (š/v), povrch HPL laminát, kování + ocelová zárubeň - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
	W		- jednoduché sklo čiré, bezpečnostní				
	W		- klikka klikka, zámek vložkový				
	W		- podélné madlo ve výšce 900mm na straně opačné než jsou závěsy				
	W		- barva dle PD, kontrastní značení dle PD				
	W		počet - pravé				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
507	K	40115	D5 - požární jednokřídlé dřevěné dveře prosklené 900/2075 mm + 2x boční prosklený pevný světlík 400/2075 mm (š/v), odolnost EW 30DP3-C2, kování panikové+samozavírač + protipožární dřevěná zárubeň rámová - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	75 000,00	75 000,00
	W		- jednoduché sklo čiré, bezpečnostní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		- panikový zámek, panikové kování				
	W		- vně klika, uvnitř panikové madlo				
	W		- povrch dle interiéru				
	W		- samozavírač (např. GEZE)				
	W		počet - pravé, odolnost EW 30DP3-C2,				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
508	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	24,000	784,00	18 816,00
	W		výkres vnitřních výplní otvorů (č.16)				
	W		dveře D7, D8,D13, D14				
	W		6+2+12+4		24,000		
509	M	61161011R	D7 - dveře jednokřídlé dřevěné povrch lakovaný plně 800/1970 mm, kování klika-klika, zámek vložkový + větrací mřížka	kus	3,000	10 250,00	30 750,00
	W		dodávka, doprava k pol.766660001				
	W		levé dle PD				
	W		2		2,000		
	W		pravé dle PD				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
510	M	61161012R	D7 - dveře jednokřídlé dřevěné povrch lakovaný plně 800/1970 mm, kování klika-klika, zámek vložkový - bez větrací mřížky	kus	3,000	9 950,00	29 850,00
	W		dodávka, doprava k pol.766660001				
	W		levé dle PD				
	W		3		3,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
511	M	61161013R	D8 - dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plně 800/1970 mm pro imobilní, kování klika-klika, wc klíčka s možností odjištění z vnější strany, podélné madlo + větrací mřížka	kus	2,000	11 560,00	23 120,00
	W		dodávka, doprava k pol.766660001				
	W		madlo na straně opačné než jsou závěsy				
	W		levé dle PD				
	W		1		1,000		
	W		pravé dle PD				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
514	M	61161016R	D13 - dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plně 700/1970 mm, kování klika-klika, zámek + větrací mřížka	kus	12,000	9 150,00	109 800,00
	W		dodávka, doprava k pol.766660001				
	W		levé dle PD				
	W		6		6,000		
	W		pravé dle PD				
	W		6		6,000		
	W		Součet		12,000		
	W		dle PD kování				
	W		- 4x wc klíčka s možností odjištění z vnější strany				
	W		- 6x zámek dózický				
	W		- 2x zámek vložkový (úklid)				
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní " a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
515	M	61161017R	D14 - dveře jednokřídlé dřevěné povrch lakovaný plně 700/1970 mm, kování klika-klika, zámek + větrací mřížka	kus	4,000	10 150,00	40 600,00
	W		dodávka, doprava k pol.766660001				
	W		levé dle PD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3		3,000		
	W		pravé				
	W		1		1,000		
	W		Součet		4,000		
	W		dle PD kování				
	W		- 1x wc klíčka s možností odjštění z vnější strany				
	W		- 2x zámek dózický				
	W		- 1x zámek vložkový (nápoje)				
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní “ a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
516	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	851,00	851,00
	W		výkres vnitřních výplní otvorů (č.16)				
	W		dveře D6				
	W		1		1,000		
517	M	61161010R	D6 - dveře jednokřídle dřevěné povrch lakovaný plně 900/1970 mm, kování klika-klika, zámek vložkový + větrací mřížka	kus	1,000	10 950,00	10 950,00
	W		dodávka, doprava k pol.766660002				
	W		levé dle PD				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní “ a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
519	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 330,00	2 660,00
	W		výkres vnitřních výplní otvorů (č.16)				
	W		dveře D15+D16				
	W		1+1		2,000		
521	M	61161051R	D15 - protipožární 1křídle dveře povrch lakovaný plně 700/1970 mm (š/v), hladké, odolnost EW 30DP3-C2, klika-klika, zámek vložkový + samozavírač (např. GEZE)	kus	1,000	15 650,00	15 650,00
	W		dodávka, doprava k pol.766660021				
	W		pravé				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní “ a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
522	M	61161052R	D16 - protipožární 1křídle dveře povrch lakovaný plně 700/1970 mm (š/v), hladké, odolnost EW 30DP3-C2, klika-klika, zámek vložkový	kus	1,000	13 250,00	13 250,00
	W		dodávka, doprava k pol.766660021				
	W		levé				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní “ a v TZ				
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky				
523	K	99876610R	Přesun hmot tonážní pro dveřní výplně v objektech v do 6 m	t	0,617	10 947,00	6 754,30
	W		0,698		0,698		
	W		méně byt				
	W		-0,081		-0,081		
	W		Součet		0,617		
D	PLO		Zdvihací plošina				60 000,00
524	K	PLO - 01	Svislá zdvihací plošina pro imobilní - typový výrobek, rozměr celkový cca 1550x1330 mm, zdvih 3,35 m, nosnost 315 kg, včetně opláštění a všech bezpečnostních prvků - montáž, doprava, výroba včetně pomocného montážního materiálu	kus	1,000	60 000,00	60 000,00
	W		cena zahrnuje též zkoušky, předávací protokoly, prohlášení o shodě, zaškolení obsluhy				
	W		umístění a požadavky - výkres č.07 a TZ				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka :				
	W		Opláštění plošiny je z bezpečnostního skla a AI profilů, povrchová úprava komaxit.				
	W		Opláštění kabiny je ze dvou stran.				
	W		Kabina je zapuštěna 150 mm pod úroveň terénu.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	Ostatní		Ostatní				23 050,00
D	VYB		Vybavení				23 050,00
528	K	100104	PHP práškový s hasící schopností 21A (6HJ1)	kus	7,000	1 150,00	8 050,00
529	K	100105	Požárně bezpečnostní značky (cca25 ks)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

B - ZTI

KSO: 801 43
Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26
Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:
Obec Hájek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: CZ03565785

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tomanová Ing.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 002 604,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 002 604,85	21,00%	420 547,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 423 151,87**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.
Jimřikov 51, 362 15 Nová Bělá
IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785
tel +420 702 121 303

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21.7.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájků čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

B - ZTI

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: OSTROV
Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 002 604,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 089 605,66

1 - Zemní práce	474 049,68
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	14 248,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 546,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	35 180,00
5 - Komunikace pozemní	38 693,50
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	51 348,00
83 - Potrubí z trub kameninových a keramických	11 868,58
87-01 - Potrubí z trub plastických - dešťová kanalizace	64 716,45
87-02 - Potrubí z trub plastických - vodovodní přípojka	5 097,63
89-01 - Ostatní konstrukce - kanalizace	102 561,10
89-02 - Ostatní konstrukce - vodovodní přípojka	44 028,40
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	16 245,00
96 - Bourání konstrukcí	54 617,00
997 - Přesun sutě	72 360,92
998 - Přesun hmot	42 045,40

PSV - Práce a dodávky PSV

912 999,19

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	139 134,17
722.01 - Vodoměrná sestava	12 711,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	206 190,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	333 366,82
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	218 006,80
732 - Ústřední vytápění - strojovny	3 589,90

KONOPA Vladimír s.r.o.
Kancelář: Hájků čp.20
1239,36317
OSTROV
Tomanová Ing.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

B - ZTI

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

2 002 604,85

D HSV Práce a dodávky HSV 1 089 605,66

D 1 Zemní práce 474 049,68

1	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,000	1 880,00	9 400,00
	W		rýha pro kanalizaci uvnitř objektu v podsklepené části pod podlahou 1.NP nad klenbovým stropem - v násypu (předpoklad) nad klenbami				
	W		0,6*0,5*16,0+0,2		5,000		
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,000	1 740,00	41 760,00
	W		rýha pro kanalizaci uvnitř objektu v nepodsklepené části pod podlahou 1.NP (podlaha jebourána ve stavební části				
	W		0,8*0,5*58,0+0,8		24,000		
3	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	112,000	265,00	29 680,00
	W		výkopy v zemině tř.3 - 50% a v zemině tř.4 - 50%				
	W		dešťová kanalizace podél objektu				
	W		d1-RŠ1 - povrch asfaltová komunikace				
	W		1,0*(1,08-0,3)*(1,5-0,5)		0,780		
	W		povrch dlažba				
	W		1,1*((1,08+1,24)/2-0,15)*14,1		15,665		
	W		d2-d1 - povrch dlažba				
	W		1,0*((1,2+1,0)/2-0,15)*4,0		3,800		
	W		1-UV1-d3 - povrch tráva				
	W		1,1*(1,06+1,27)/2*(20,8-0,5)		26,014		
	W		povrch dlažba				
	W		1,1*((1,27+1,72)/2-0,15)*14,0		20,713		
	W		d6-d5 - povrch tráva				
	W		1,1*1,25*13,0		17,875		
	W		povrch beton				
	W		1,1*(1,28-0,3)*5,0		5,390		
	W		d3 - d6 - povrch tráva				
	W		1,1*(1,11+1,27)/2*9,8		12,828		
	W		d3 - UV2-d4 - povrch dlažba				
	W		1,1*(1,5-0,15)*1,1		1,634		
	W		žlab - 1 - povrch tráva				
	W		1,1*(1,56-0,15)*1,0		1,551		
	W		po vybouraném objektu, bez zpevněného povrchu				
	W		1,0*1,0*5,3		5,300		
	W		d7-1, d8-1, d9-1				
	W		po vybouraném objektu, bez zpevněného povrchu				
	W		1,0*1,0*1,7		1,700		
	W		1,0*1,0*1,0		1,000		
	W		1,0*1,0*2,9		2,900		
	W		d10-Šd2 - povrch tráva				
	W		1,1*1,2*11,5		15,180		
	W		rozšíření pro šachty				
	W		4,0*2		8,000		
	W		splašková kanalizace - přípojka				
	W		Šs - Šstáv - povrch asfalt				
	W		1,1*((1,96+1,87)/2-0,3)*(4,0-0,5)		6,218		
	W		Šs - Šstáv - povrch dlažba				
	W		1,1*((1,87+1,6)/2-0,15)*(8,7-0,5)		14,297		
	W		dešťová kanalizace - přípojka				
	W		povrch asfalt				
	W		1,1*(1,6-0,3)*(1,6-0,5)		1,573		
	W		povrch dlažba				
	W		1,1*(1,6-0,15)*3,3		5,264		
	W		povrch tráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,0*0,95*(0,8-0,5)		0,285		
	W		po vybouraném objektu, bez zpevněného povrchu				
	W		1,0*1,0*5,7		5,700		
	W		vodovodní přípojka				
	W		povrch asfalt				
	W		1,1*(1,5-0,3)*7,2		9,504		
	W		pro VŠ				
	W		2,0*2,0*2,1		8,400		
	W		povrch dlažba				
	W		1,1*(1,5-0,15)*7,3		10,841		
	W		ležatá kanalizace ZTI mimo objekt - povrch dlažba				
	W		1,1*(1,5-0,15)*7,0		10,395		
	W		216,8*0,05+0,353		11,193		
	W		Mezisosoučet A - 100% výkopku		224,000		
	W		z toho 50 %				
	W		224,0*0,5		112,000		
	W		Mezisosoučet B - 50% výkopku		112,000		
	W		Poznámka :				
	W		V poloze je započten svislý přesun výkopku a lepivost horniny.				
4	K	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	112,000	345,00	38 640,00
	W		výkopky v zemině tř.3 - 50% a v zemině tř.4 - 50%				
	W		dle pol.132252255				
	W		112,0		112,000		
5	K	151101101	Zřízení přírodněho pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	368,000	134,00	49 312,00
	W		dešťová kanalizace podél objektu				
	W		povrch dlažba				
	W		2*((1,08+1,24)/2-0,15)*14,1		28,482		
	W		žlab - 1 - povrch tráva				
	W		2*(1,56-0,15)*1,0		2,820		
	W		d10-Šd2 - povrch tráva				
	W		2*1,2*11,5		27,600		
	W		1-UV1-d3 - povrch tráva				
	W		2*(1,06+1,27)/2*(20,8-0,5)		47,299		
	W		povrch dlažba				
	W		2*((1,27+1,72)/2-0,15)*14,0		37,660		
	W		d6-d5 - povrch tráva				
	W		2*1,25*13,0		32,500		
	W		povrch beton				
	W		2*(1,28-0,3)*5,0		9,800		
	W		d3 - d6 - povrch tráva				
	W		2*(1,11+1,27)/2*9,8		23,324		
	W		d3 - UV2-d4 - povrch dlažba				
	W		2*(1,5-0,15)*1,1		2,970		
	W		rozšíření pro šachty				
	W		2,2*1,6*2*2		14,080		
	W		(2,2-1,0)*1,6*2*2		7,680		
	W		splašková kanalizace - přípojka				
	W		Šs - Šstáv - povrch asfalt				
	W		2*((1,96+1,87)/2-0,3)*(4,0-0,5)		11,305		
	W		Šs - Šstáv - povrch dlažba				
	W		2*((1,87+1,6)/2-0,15)*(8,7-0,5)		25,994		
	W		dešťová kanalizace - přípojka				
	W		povrch asfalt				
	W		2*(1,6-0,3)*(1,6-0,5)		2,860		
	W		povrch dlažba				
	W		2*(1,6-0,15)*3,3		9,570		
	W		vodovodní přípojka				
	W		povrch asfalt				
	W		2*(1,5-0,3)*7,2		17,280		
	W		šachta VŠ				
	W		2,1*2*4+0,2		17,000		
	W		povrch dlažba				
	W		2*(1,5-0,15)*7,3		19,710		
	W		ležatá kanalizace ZTI mimo objekt - povrch dlažba				
	W		2*(1,5-0,15)*7,0		18,900		
	W		356,8*0,03+0,462		11,166		
	W		Součet		368,000		
6	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	368,000	68,50	25 208,00
7	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000	546,00	2 730,00
8	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,000	306,00	1 224,00
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	57,754	127,00	7 334,76
	W		vykopaná zemina ven z budovy - pol.132212111				
	W		24,0		24,000		
	W		vykopaný násyp nad klenbou - pol.132212112				
	W		5,0		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisosoučet A		29,000		
	W		písek pro lože a obsyp nové ležaté kanalizace uvnitř budovy				
	W		lože pod trubkami kanalizace				
	W		pod podlahou v nepodsklepené části				
	W		0,8*0,1*(55,0-12,0)		3,440		
	W		0,8*0,1*(17,0-2,2)		1,184		
	W		pod podlahou v podsklepené části				
	W		0,6*0,1*13,0		0,780		
	W		0,6*0,1*2,5		0,150		
	W		obsyp trubek - pol.175111101				
	W		23,2		23,200		
	W		Mezisosoučet B		28,754		
	W		Součet		57,754		
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	577,540	98,00	56 598,92
	W		celkem 20 m				
	W		57,754*(20-10)		577,540		
11	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	245,200	41,00	10 053,20
	W		přemístění materiálu pro podsypy, obsypy a zásypy k místu upotřebení -				
	W		náhrada staveništního přesunu hmot dle 827-1 (dle ÚRS Praha)				
	W		pol.174101101				
	W		122,0		122,000		
	W		pol.175151101+ pol.175111101				
	W		72,0+24,2		96,200		
	W		pol.451572111				
	W		27,0		27,000		
	W		Součet		245,200		
12	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	68,000	183,00	12 444,00
	W		na placenou skládku				
	W		výkop - pol.132121112+132212111				
	W		5,0+24,0		29,000		
	W		výkop rýh - pol.132251255				
	W		112,0		112,000		
	W		méně zásyp rýh - 60% z pol.174101101				
	W		-122,0*0,6		-73,200		
	W		0,2		0,200		
	W		Součet		68,000		
13	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	112,000	211,00	23 632,00
	W		přebytečná zemina na placenou skládku				
	W		výkop rýh - pol.132351255				
	W		112,0		112,000		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	180,000	195,00	35 100,00
	W		přebytečná zemina - pol.162751117+162751137				
	W		68,0+112,0		180,000		
15	K	17120123R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	270,000	120,00	32 400,00
	W		180,0*1,5		270,000		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	122,000	124,00	15 128,00
	W		zpětný zásyp vykopanou zeminou (hutnitelnou, vhodnou pro zásyp)				
	W		40% zásypu nakoupený zásypový materiál pro hutněné zásypy				
	W		60% zásypu vykopanou zeminou				
	W		výkop rýh - pol.132251255+132351255				
	W		112,0+112,0		224,000		
	W		pol.132212112+132212111				
	W		5,0+24,0		29,000		
	W		méně podsypy a obsypy a šachty				
	W		méně pol.175151101mezisosoučet A+ pol.175111101				
	W		mezisosoučet A				
	W		-(73,0+25,0)		-98,000		
	W		méně pol.451572111				
	W		-27,0		-27,000		
	W		méně šachty				
	W		-3,14*0,6*0,6*1,6*2		-3,617		
	W		-3,14*0,8*0,8*1,5		-3,014		
	W		0,631		0,631		
	W		Součet		122,000		
17	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	49,000	210,00	10 290,00
	W		zpětný zásyp vykopanou zeminou (hutnitelnou, vhodnou pro zásyp)				
	W		40% zásypu nová nakoupená zemina				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		60% zásypu vykopanou zeminou				
	W		dodávka, doprava - 40% pol.174101101				
	W		122,0*0,4+0,2		49,000		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	72,000	165,00	11 880,00
	W		obsyp pískem - vně budovy				
	W		dešťová kanalizace				
	W		1,1*(0,1+0,3)*14,0		6,160		
	W		1,1*(0,125+0,3)*106,0		49,555		
	W		1,1*(0,15*0,3)*11,5		0,569		
	W		přípojka splaškové kanalizace				
	W		1,1*(0,15+0,15)*13,0		4,290		
	W		vodovodní přípojka				
	W		1,1*(0,05+0,3)*14,5		5,583		
	W		lažatá kanalizace ZTI vně objektu				
	W		1,1*(0,125+0,3)*7,0		3,273		
	W		69,5*0,05+0,095		3,570		
	W		Mezisoučet A		73,000		
	W		méně potrubí				
	W		-3,14*0,05*0,05*14,0		-0,110		
	W		-3,14*0,0625*0,0625*(106,0+7,0)		-1,386		
	W		-3,14*0,075*0,075*(11,5+13,0)		-0,433		
	W		0,929		0,929		
	W		Součet		72,000		
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,200	344,00	8 324,80
	W		ležatá kanalizace uvnitř objektu				
	W		pod podlahou v nepodsklepené části				
	W		0,8*(0,125+0,3)*(55,0-12,0)		14,620		
	W		0,8*(0,1+0,3)*(17,0-2,2)		4,736		
	W		pod podlahou v podsklepené části				
	W		pol.132212112				
	W		5,0		5,000		
	W		0,644		0,644		
	W		Mezisoučet A		25,000		
	W		méně potrubí				
	W		-3,14*0,0625*0,0625*56,0		-0,687		
	W		-3,14*0,05*0,05*17,3		-0,136		
	W		0,023		0,023		
	W		Součet		24,200		
20	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	192,400	275,00	52 910,00
	W		obsyp kanalizačního potrubí - pískem				
	W		dodávka, doprava k pol.175151101+175111101				
	W		(72,0+24,2)*2,0		192,400		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				14 248,00
21	K	113107444	Odstranění podkladu živichých tl 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	20,000	284,00	5 680,00
	W		stávající asfaltová vozovka				
	W		celková plocha				
	W		20,0		20,000		
	W		Poznámka : spodní sytké vrstvy bez asfaltu jsou vykázány jako výkop zeminy				
22	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	20,000	103,00	2 060,00
	W		stávající asfaltová vozovka				
	W		celková plocha				
	W		20,0		20,000		
	W		Poznámka : spodní sytké vrstvy bez asfaltu jsou vykázány jako výkop zeminy				
23	K	113106341	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic strojně pl do 15 m2	m2	80,000	35,30	2 824,00
	W		stávající dlažba				
	W		celková plocha				
	W		80,0		80,000		
24	K	113107432	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	6,000	614,00	3 684,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				62 546,00
25	K	310000001	Zednické vypomoci pro ZTI	kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		drobné zednické práce položkově nevykázané				
	W		1		1,000		
26	K	31011110R	Těsnění prostupu kanalizace DN 100 stropem tl.330-360 mm v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	7,000	1 750,00	12 250,00
27	K	31011111R	Těsnění prostupu kanalizace DN 100 střechou v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	5,000	1 250,00	6 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	31011112R	Těsnění prostupu kanalizace DN 75 střechou v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	950,00	950,00
29	K	31011113R	Těsnění prostupu kanalizace DN 125 zdí tl.09-1,1 m v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	4,000	3 750,00	15 000,00
30	K	31011121R	Těsnění prostupu vodovodu d 20 mm stropem tl.330-360 mm v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	4,000	475,00	1 900,00
31	K	31011122R	Těsnění prostupu vodovodu d 25 mm zdí tl.0,9-1,1 m v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,000	758,00	1 516,00
32	K	31011123R	Těsnění prostupu vodovodu d 40 mm zdí tl.0,9-1,1 m v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,000	1 450,00	2 900,00
33	K	31011124R	Těsnění prostupu vodovodu d 20-25 mm zdí tl.0,47-0,6 m v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	6,000	675,00	4 050,00
34	K	31011125R	Těsnění prostupu vodovodu d 20-25 mm příčkou tl.0,1-0,2 m v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	5,000	1 269,00	6 345,00
35	K	31011126R	Těsnění prostupu vodovodu d 40 mm příčkou tl.0,1-0,2 m v kvalitě a požární odolnosti jako konstrukce, kterou prochází - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	1 385,00	1 385,00

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku 35 180,00

36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	27,000	1 230,00	33 210,00
	W		obsyp pískem - vně budovy				
	W		dešťová kanalizace				
	W		1,1*0,1*14,0		1,540		
	W		1,1*0,1*106,0		11,660		
	W		1,1*0,1*11,5		1,265		
	W		přípojka splaškové kanalizace				
	W		1,1*0,12*13,0		1,716		
	W		vodovodní přípojka				
	W		1,1*0,1*14,5		1,595		
	W		pod VŠ				
	W		0,1*2,0*2,0		0,400		
	W		lažatá kanalizace ZTI vně objektu				
	W		1,1*0,1*7,0		0,770		
	W		19,0*0,1+0,154		2,054		
	W		Mezisoučet A		21,000		
	W		ležatá kanalizace uvnitř objektu				
	W		pod podlahou v nepodsklepené části				
	W		0,8*0,1*(55,0-12,0)		3,440		
	W		0,8*0,1*(17,0-2,2)		1,184		
	W		pod podlahou v podsklepené části				
	W		0,6*0,1*13,0		0,780		
	W		0,6*0,1*2,5		0,150		
	W		0,446		0,446		
	W		Mezisoučet B		6,000		
	W		Součet		27,000		

37	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	680,00	1 360,00
	W		prstenc v 80 mm				
	W		šachta Šs				
	W		2		2,000		

38	M	59224012	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,000	305,00	610,00
	W		dodávka, doprava k pol.452112111				
	W		2		2,000		

D 5 Komunikace pozemní 38 693,50

39	K	57234011R	Vyspravení krytu asfaltových komunikací po překopech plochy do 15 m2- skladba tl.450-500 mm	m2	20,000	1 250,00	25 000,00
	W		obnova vybouraných živičných ploch				
	W		dle pol.113107444 (odd.11)				
	W		20,0		20,000		

40	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,500	280,00	7 140,00
	W		obnova bourané dlažby z původních dlaždic - pouze část plochy (cca30%				
	W		dle pol.113106341 (odd.11)				
	W		85,0*0,3		25,500		
	W		Zbylá plocha bude mít nový pochr, který je vykázan ve stav.části.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 250 mm	m2	25,500	257,00	6 553,50
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							51 348,00
42	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	13,200	3 890,00	51 348,00
W			obnova podkladního betonu vybouraného při provádění kanalizace				
W			uvnitř budovy				
W			dle pol.965042241				
W			13,2		13,200		
D 83 Potrubí z trub kameninových a keramických							11 868,58
43	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	12,700	193,00	2 451,10
W			splašková přípojka				
W			12,7		12,700		
44	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	13,000	596,00	7 748,00
W			blíže specifikace kameninových trub v PD a TZ				
W			dodávka, doprava k pol.831312121, ztratiné 1,5%				
W			12,7*1,015+0,109		13,000		
45	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	2,000	311,00	622,00
W			šachtová kameninová vložka				
W			2		2,000		
46	M	59711870	vložka kameninová glazovaná šachtová DN 150 spojovací systém F	kus	2,030	516,00	1 047,48
W			dodávka, doprava k pol.831311221, ztratiné 1,5%				
W			2*1,015		2,030		
D 87-01 Potrubí z trub plastických - dešťová kanalizace							64 716,45
47	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	1,500	169,00	253,50
W			chráničky PP korugované DN 200				
W			1,5		1,500		
48	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12	m	1,650	533,00	879,45
W			dodávka, doprava k pol.871350420				
W			chráničky PP korugované DN 200				
W			1,5*1,1		1,650		
49	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	14,000	238,00	3 332,00
W			dešťová kanalizace svislá pod terémem - pro napojení ležaté kanalizace				
W			na lapač střešních splavenin				
W			1,0*10+0,6		10,600		
W			na dvorní vpust				
W			(1,0+0,6)*1+1,0*1		2,600		
W			na odvodňovací žlab				
W			0,8		0,800		
W			Součet		14,000		
50	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	106,000	301,00	31 906,00
W			dešťová kanalizace - napojení dešťových svodů, UV a žlabu				
W			15,6+34,9+17,9+9,8+1,1+6,3+1,7+1,0+2,9+11,5		102,700		
W			102,7*0,03+0,219		3,300		
W			Součet		106,000		
51	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	11,500	475,00	5 462,50
W			přípojka dešťové kanalizace				
W			11,4		11,400		
W			0,1		0,100		
W			Součet		11,500		
52	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	5,000	206,00	1 030,00
W			koleno PVC DN 100 - 45°				
W			napojení dvorní vpusti 2ks				
W			2*2		4,000		
W			Mezisoučet A		4,000		
W			koleno PVC DN 100 - 87°				
W			napojení odvodňovacího žlabu 1 ks				
W			1		1,000		
W			Mezisoučet B		1,000		
W			Součet		5,000		
53	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,000	62,80	251,20
W			dodávka, doprava k pol.877265211 mezisoučet A				
W			4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	28611353	<i>koleno kanalizační PVC KG 110x87°</i>	<i>kus</i>	1,000	72,20	72,20
	W		dodávka, doprava k pol.877265211 mezisoučet B				
	W		1		1,000		
55	K	877275211	<i>Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125</i>	<i>kus</i>	60,000	223,00	13 380,00
	W		koleno PVC DN 125 - 15°				
	W		2		2,000		
	W		Mezisoučet A		2,000		
	W		koleno PVC DN 125 - 30°				
	W		2		2,000		
	W		Mezisoučet B		2,000		
	W		koleno PVC DN 125 - 45°				
	W		napojení lapače střešních splavenin 10 ks				
	W		2*10		20,000		
	W		napojení dvorní vpusti 2ks				
	W		2*2		4,000		
	W		napojení odvodňovacího žlabu 1 ks				
	W		2*1		2,000		
	W		ostatní				
	W		10		10,000		
	W		Mezisoučet C		36,000		
	W		redukce PVC 125/100 mm				
	W		napojení lapače střešních splavenin 10 ks				
	W		10		10,000		
	W		napojení dvorní vpusti 2ks				
	W		2		2,000		
	W		napojení odvodňovacího žlabu 1 ks				
	W		1		1,000		
	W		Mezisoučet D		13,000		
	W		odbočka PVC 125/125 45°				
	W		5		5,000		
	W		Mezisoučet E		5,000		
	W		šachtová vložka DN 125				
	W		šachta Šs				
	W		1		1,000		
	W		šachta Šd				
	W		1		1,000		
	W		Mezisoučet F		2,000		
	W		Součet		60,000		
56	M	28611354	<i>koleno kanalizace PVC KG 125x15°</i>	<i>kus</i>	2,000	80,50	161,00
	W		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet A				
	W		2		2,000		
57	M	28611355	<i>koleno kanalizace PVC KG 125x30°</i>	<i>kus</i>	2,000	82,70	165,40
	W		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet B				
	W		2		2,000		
58	M	28611356	<i>koleno kanalizační PVC KG 125x45°</i>	<i>kus</i>	36,000	89,40	3 218,40
	W		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet C				
	W		36		36,000		
59	M	28611502	<i>redukce kanalizační PVC 125/110</i>	<i>kus</i>	13,000	69,60	904,80
	W		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet D				
	W		13		13,000		
60	M	28611389	<i>odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°</i>	<i>kus</i>	5,000	206,00	1 030,00
	W		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet E				
	W		5		5,000		
61	M	2861200R	<i>vložka šachtová kanalizační DN 125</i>	<i>kus</i>	1,000	550,00	550,00
	P		<i>Poznámka k položce: Těsnění není zahrnuto v ceně tvarovek, nutno objednat zvlášť.</i>				
	W		dodávka, doprava k pol.877275211 mezisoučet F				
	W		1		1,000		
62	K	877315211	<i>Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160</i>	<i>kus</i>	3,000	245,00	735,00
	W		šachtová vložka DN 150				
	W		šachta Šd				
	W		1		1,000		
	W		Mezisoučet A		1,000		
	W		odbočka PVC 150/125 45°				
	W		2		2,000		
	W		Mezisoučet B		2,000		
	W		Součet		3,000		
63	M	28612250	<i>vložka šachtová kanalizační DN 160</i>	<i>kus</i>	1,000	717,00	717,00
	W		dodávka, doprava k pol.877315211 mezisoučet A				
	W		1		1,000		
64	M	28611914	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°</i>	<i>kus</i>	2,000	334,00	668,00
	W		dodávka, doprava k pol.877315211 mezisoučet B				
	W		2		2,000		

D 87-02 Potrubí z trub plastických - vodovodní přípojka

5 097,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	14,500	84,70	1 228,15
	W		srovnatelná položka i pro montáž potrubí PE 100 50x3,0 mm				
	W		vodovodní přípojka				
	W		14,5		14,500		
66	M	2861311R	potrubí vodovodní PE100 50x3,0 mm	m	15,000	85,00	1 275,00
	W		dodávka, doprava k pol.871181141, ztratiné 1,5%				
	W		14,5*1,015+0,282		15,000		
67	K	877181210	Montáž kolen 15°, 30° nebo 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	3,000	461,00	1 383,00
	W		koleno 30°				
	W		1		1,000		
	W		Mezisosoučet A		1,000		
	W		koleno 45°				
	W		2		2,000		
	W		Mezisosoučet B		2,000		
	W		Součet		3,000		
68	M	28614838	koleno 45° PE 100 D 50mm	kus	2,000	179,00	358,00
	W		dodávka, doprava k pol.877181210 mezisosoučet B				
	W		2		2,000		
69	M	2861483R	koleno 30° PE 100 D 50mm	kus	1,000	185,00	185,00
	W		dodávka, doprava k pol.877181210 mezisosoučet A				
	W		1		1,000		
70	K	877211218	Montáž záslepek svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	501,00	501,00
	W		zaslepení vybourané stávající přípojky				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka:				
	W		Přesný rozměr záslepky bude určen dle bourané přípojky.				
71	M	28615313	záslepka PE 100 D 63mm	kus	1,015	165,00	167,48
	W		dodávka, doprava k pol.877211218, ztratiné 1,5%				
	W		1,0*1,015		1,015		
	W		Poznámka:				
	W		Přesný rozměr záslepky bude určen dle bourané přípojky.				
	D	89-01	Ostatní konstrukce - kanalizace				102 561,10
72	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
	W		šachta Šs				
	W		1		1,000		
	W		šachta Šd				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
73	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 730,00	5 460,00
	W		dodávka, doprava k pol.894411111				
	W		šachta Šs				
	W		1		1,000		
	W		šachta Šd				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
74	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	2,000	1 520,00	3 040,00
	W		dodávka, doprava k pol.894411111				
	W		šachta Šs				
	W		1		1,000		
	W		šachta Šd				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
75	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	224,00	896,00
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 180,00	2 360,00
	W		šachta Šs				
	W		1		1,000		
	W		šachta Šd				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
77	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	5 400,00	10 800,00
	W		dodávka, doprava k pol.899104112				
	W		2		2,000		
78	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	159,000	17,90	2 846,10
	W		dešťová kanalizace				
	W		14,0+106,0+11,5		131,500		
	W		přípojka splaškové kanalizace				
	W		12,7		12,700		
	W		lažatá kanalizace ZTI mimo objekt				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		7,0		7,000		
	W		151,2*0,05+0,24		7,800		
	W		Součet		159,000		
79	K	89230010R	Vyčištění kanalizačního potrubí po pokládce, zkouška funkčnosti + kamerová zkouška nového potrubí	m	159,000	135,00	21 465,00
80	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	13,000	754,00	9 802,00
	W		srovnatelně i pro potrubí DN 125				
	W		11		11,000		
	W		DN 150				
	W		2		2,000		
	W		Součet		13,000		
81	K	89598321R	Zřízení vpusti kanalizační dvorní DN 300/100	kus	2,000	876,00	1 752,00
82	M	56231178	vpusť dvorní kanalizační 300/300 včetně mříže a vybavení	kus	2,000	7 070,00	14 140,00
	W		dodávka, doprava pol.89598321R				
	W		2		2,000		
	D	89-02	Ostatní konstrukce - vodovodní přípojka				44 028,40
83	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		napojení vodovodní přípojky				
	W		1		1,000		
84	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 stavební	kus	1,000	5 170,00	5 170,00
	W		dodávka, doprava k pol.891181112				
	W		1		1,000		
85	M	42291078	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd do 2,0m	kus	1,000	774,00	774,00
	W		dodávka, doprava k pol.891181112				
	W		1		1,000		
86	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000	336,00	336,00
	W		napojení vodovodní přípojky				
	W		1		1,000		
87	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	863,00	863,00
	W		dodávka, doprava k pol.899121102				
	W		1		1,000		
88	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
	W		napojení vodovodní přípojky				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka :				
	W		DN stáv.potrubí bude upřesněno při realizaci na stavbě.				
89	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80mm, rozsah (88-99), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	939,00	939,00
	W		dodávka, doprava k pol.891249111				
	W		1		1,000		
90	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	14,500	19,30	279,85
	W		vodovodní přípojka				
	W		14,5		14,500		
91	K	89237211R	Zabezpečení konců potrubí DN do 50 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 749,00	3 498,00
92	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	14,500	27,50	398,75
93	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	15,000	17,90	268,50
	W		vodovodní přípojka				
	W		15,0		15,000		
94	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,6 m	kus	1,000	5 420,00	5 420,00
	W		V cenách jsou započteny i náklady na:				
	W		a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm,				
	W		b) obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm				
	W		1		1,000		
95	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,100	3 500,00	3 850,00
	W		- příplatek k pol.893811263, kde je započteno bednění a obetonování v tl.100 mm				
	W		- v projektu je obetonování v tl.200 mm				
	W		chybějící obetonování v tl.100 mm :				
	W		3,14*1,4*0,1*1,5*1,1+0,075		0,800		
	W		Mezisoučet A		0,800		
	W		strop				
	W		(0,8*0,9*0,5*8-3,14*0,3*0,3)*0,1+0,04		0,300		
	W		Mezisoučet B		0,300		
	W		Součet		1,100		
96	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,011	49 900,00	548,90
	W		výztuž Q188 (3,01kg/m2)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		pol.899620141 mezisoučet B				
	W		0,3/0,1*3,01*1,25*0,001		0,011		
97	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,160	3 390,00	542,40
	W		- příplatek k pol.893811263, kde je započtena podkladní bet. deska v tl. 100 mm				
	W		- v projektu je požadována tl. 150 mm				
	W		chybějící obetonování v tl. 50 mm :				
	W		0,8*0,9*0,5*8*0,05*1,1+0,002		0,160		
98	M	56230574	šachta vodoměrná kruhová k obetonování 1,2/1,5 m	kus	1,000	11 900,00	11 900,00
	W		dodávka, doprava k pol.893811263				
	W		šachta z PP vč.komínku				
	W		1		1,000		
99	K	89910400R	Poklop pro vodoměrnou šachtu s rámem - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	6 570,00	6 570,00
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				16 245,00
100	K	935932411	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	2,000	3 250,00	6 500,00
101	K	935932611	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
102	K	935932632	Sifon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	kus	1,000	165,00	165,00
103	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	35,000	188,00	6 580,00
D	96		Bourání konstrukcí				54 617,00
104	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,200	2 200,00	29 040,00
	W		uvnitř budovy - podkladní beton pod bouranými podlahami				
	W		0,15*0,8*85,0		10,200		
	W		další drobné				
	W		3,0		3,000		
	W		Součet		13,200		
	W		Poznámka:				
	W		Bourání podlah je vykázáno ve stavební části.				
105	K	96904100R	Vybourání plastového potrubí do DN 50	m	15,000	54,00	810,00
	W		srovnatelná položka pro vybourání stávající vodovodní přípojky				
	W		15,0		15,000		
106	K	969041111	Vybourání plastového potrubí do DN 50 včetně vysekání drážky	m	150,000	74,30	11 145,00
	W		položka je určena pro vybourání kanalizačního i vodovodního potrubí				
	W		vodovodní potrubí DN 20-25				
	W		150,0		150,000		
107	K	969041112	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového přes DN 50 do DN 100	m	70,000	117,00	8 190,00
	W		položka je určena pro vybourání kanalizačního i vodovodního potrubí				
	W		kanalizace - odpodní potrubí DN 100				
	W		50,0		50,000		
	W		kanalizace - přípojovací potrubí DN 40-100				
	W		20,0		20,000		
	W		Součet		70,000		
108	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	8,000	195,00	1 560,00
109	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	4,000	313,00	1 252,00
110	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	152,00	1 064,00
111	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	2,000	169,00	338,00
112	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	5,000	195,00	975,00
113	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	243,00	243,00
D	997		Přesun sutě				72 360,92
114	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	38,950	455,00	17 722,25
	W		sut' odd.11				
	W		38,95		38,950		
115	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	155,800	19,30	3 006,94
	W		celková vzdálenost skládky 5 km				
	W		pol.997221571				
	W		38,95*(5-1)		155,800		
116	K	99722164R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,000	350,00	3 150,00
	W		sut' pol.113107444 (odd.11)				
	W		9,0		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	99722161R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	24,150	250,00	6 037,50
	W		suť pol.113106341 (odd.11)				
	W		20,4		20,400		
	W		suť pol.113107432				
	W		3,75		3,750		
	W		Součet		24,150		
118	K	17120123R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,800	150,00	870,00
	W		suť pol.113107422 (odd.11)				
	W		5,8		5,800		
119	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	30,291	739,00	22 385,05
	W		suť odd.96				
	W		30,291		30,291		
120	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,291	286,00	8 663,23
	W		suť odd.96				
	W		30,291		30,291		
121	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,164	12,50	1 514,55
	W		celková vzdálenost skládky 5 km				
	W		30,291*(5-1)		121,164		
122	K	99701360R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	29,040	250,00	7 260,00
	W		suť pol.965042241 (odd.96)				
	W		29,04		29,040		
123	K	99701363R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,251	1 400,00	1 751,40
	W		suť odd.96				
	W		30,291		30,291		
	W		méně pol.997013601				
	W		-29,04		-29,040		
	W		Součet		1,251		
D	998		Přesun hmot				42 045,40
124	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	48,890	860,00	42 045,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				912 999,19
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				139 134,17
125	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	17,000	420,00	7 140,00
	W		splašková kanalizace vnitřní (včetně tvarovek)				
	W		v objektu pod podlahou				
	W		17,0		17,000		
126	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	62,000	577,00	35 774,00
	W		splašková kanalizace vnitřní (včetně tvarovek)				
	W		v objektu pod podlahou 1.NP				
	W		55,0		55,000		
	W		vně objektu				
	W		7,0		7,000		
	W		Součet		62,000		
127	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	1,000	932,00	932,00
	W		PP-HT DN 125 pod stropem 1.PP				
	W		1,0		1,000		
128	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	6,000	697,00	4 182,00
	W		PP-HT DN 100 pod stropem 1.PP				
	W		6,0		6,000		
129	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	6,000	560,00	3 360,00
	W		PP-HT DN 75 pod stropem 1.PP				
	W		6,0		6,000		
130	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	40,000	713,00	28 520,00
	W		PP-HT DN 100.... 40 m (z toho 3,5 m pod stropem)				
	W		40,0		40,000		
131	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	15,000	566,00	8 490,00
	W		PP-HT DN 75				
	W		15,0		15,000		
132	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	10,000	768,00	7 680,00
	W		přípojovací potrubí (včetně tvarovek)				
	W		10,0		10,000		
133	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	509,00	5 090,00
	W		přípojovací potrubí (včetně tvarovek)				
	W		10,0		10,000		
134	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,000	468,00	4 680,00
	W		přípojovací potrubí (včetně tvarovek)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		10,0		10,000		
135	K	72117400R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	2,000	458,00	916,00
	WV		přípojovací potrubí (včetně tvarovek)				
	WV		montáž, dodávka, doprava				
	WV		2,0		2,000		
136	K	72118500R	Potrubí kanalizační tlakové PPR 32x1,9 mm včetně tvarovek - montáž, dodávka, doprava	m	3,000	555,00	1 665,00
	WV		výtlačné potrubí čerpadla				
	WV		3,0		3,000		
137	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	35,000	92,90	3 251,50
138	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se zápachovou uzávěrou	kus	2,000	1 540,00	3 080,00
	WV		(např. sifon.vložka Primus-HL310NPr)				
	WV		DN 100				
	WV		2		2,000		
139	K	72122652R	Pračkový sifon plastový nadomítkový - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	955,00	955,00
140	K	7212264R1	Zápachová uzávěrka pro úkapy DN 32 - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	475,00	475,00
	WV		(např.HL21)				
	WV		1		1,000		
141	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	10,000	1 200,00	12 000,00
	WV		lapač střešních splavenin se zápachovou klápkou a lapacím košem DN 110				
	WV		10		10,000		
142	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	939,00	4 695,00
143	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	971,00	971,00
144	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	182,000	26,40	4 804,80
	WV		17,0+62,0+1,0+6,0+6,0+40,0+15,0+10,0+10,0+10,0+2,0+3,0		182,000		
145	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,646	732,00	472,87
	D	722.01	Vodoměrná sestava				12 711,50
146	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 6/4	kus	1,000	191,00	191,00
	WV		uzavírací ventil DN 40				
	WV		1		1,000		
147	M	42211322	ventil uzavírací přímý DN 40 mm	kus	1,000	3 970,00	3 970,00
	WV		dodávka, doprava k pol.722239105				
	WV		1		1,000		
148	K	72221313R	Vodoměr DN 30, Qn 5m3/hod - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	4 850,00	4 850,00
149	K	722230115	Ventil přímý G 6/4 s odvodněním a dvěma závití	kus	1,000	1 780,00	1 780,00
150	K	722231076	Ventil zpětný DN 40	kus	1,000	823,00	823,00
151	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 - vypouštěcí armatura	soubor	1,000	518,00	518,00
152	K	72221312R	Armatura pro dezinfekci DN 15 - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	569,00	569,00
153	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,016	656,00	10,50
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				206 190,00
154	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	30,000	636,00	19 080,00
	WV		požární vodovod - montáž, dodávka, doprava vč.tvarovek				
	WV		30,0		30,000		
155	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	1,000	799,00	799,00
	WV		požární vodovod - montáž, dodávka, doprava vč.tvarovek				
	WV		1,0		1,000		
156	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	35,000	348,00	12 180,00
	WV		stoupačky a přípojovací potrubí				
	WV		35,0		35,000		
157	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	70,000	424,00	29 680,00
	WV		stoupačky a přípojovací potrubí				
	WV		70,0		70,000		
158	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	105,000	76,10	7 990,50
	WV		pol.722174002+722174003				
	WV		70,0+35,0		105,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	40,000	141,00	5 640,00
	W		pol.733321213				
	W		40,0		40,000		
160	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	66,000	169,00	11 154,00
	W		pol.722130233+722130235				
	W		30,0+1,0		31,000		
	W		pol.733321214+733321215+733321216				
	W		15,0+3,0+17,0		35,000		
	W		Součet		66,000		
161	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	20,000	418,00	8 360,00
	W		umyvadlová baterie				
	W		2+8		10,000		
	W		umyvadlová baterie pro tělesně postižené				
	W		2		2,000		
	W		baterie výlevky				
	W		3		3,000		
	W		baterie pro dřez				
	W		1+2+1		4,000		
	W		sprchová baterie				
	W		1		1,000		
	W		Součet		20,000		
162	K	72222113R	Ventil výtokový G 1/2 s s přípojkou na hadici	soubor	3,000	399,00	1 197,00
	W		DN 15				
	W		3		3,000		
163	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity	kus	13,000	537,00	6 981,00
	W		uzavírací ventil DN 20				
	W		13		13,000		
164	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závity	kus	2,000	778,00	1 556,00
	W		uzavírací ventil DN 25				
	W		2		2,000		
165	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závity	kus	2,000	1 530,00	3 060,00
	W		uzavírací ventil DN 40				
	W		2		2,000		
166	K	722230111	Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závity	kus	1,000	486,00	486,00
	W		uzavírací ventil s odvodněním DN 15				
	W		1		1,000		
167	K	722230112	Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závity	kus	5,000	595,00	2 975,00
	W		uzavírací ventil s odvodněním DN 20				
	W		5		5,000		
168	K	722230113	Ventil přímý G 1 s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000	924,00	1 848,00
	W		uzavírací ventil s odvodněním DN 20				
	W		2		2,000		
169	K	722230115	Ventil přímý G 6/4 s odvodněním a dvěma závity	kus	1,000	1 780,00	1 780,00
	W		uzavírací ventil s odvodněním DN 40				
	W		1		1,000		
170	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	268,00	268,00
	W		zpětný ventil DN15				
	W		1		1,000		
171	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	3,000	360,00	1 080,00
	W		zpětný ventil DN20				
	W		3		3,000		
172	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	435,00	435,00
	W		zpětný ventil DN25				
	W		1		1,000		
173	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19-25 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	9 260,00	9 260,00
	W		hydrant s tvarově stálou hadicí 19/20 do zdi				
	W		1		1,000		
174	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	180,000	161,00	28 980,00
	W		plastové potrubí				
	W		35,0+70,0+40,0+15,0+3,0+17,0		180,000		
175	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	31,000	60,30	1 869,30
	W		ocelové potrubí				
	W		30,0+1,0		31,000		
176	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	211,000	48,40	10 212,40
	W		180,0+31,0		211,000		
177	K	725535211	Ventil pojistný G 1/2	kus	1,000	832,00	832,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
178	K	733321213	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 25x3,5	m	40,000	326,00	13 040,00
	W		3 vrstvé potrubí PPR-RCT s čedičovým vlákem DN20 včetně tvarovek				
	W		(např. Fiber basalt plus)				
	W		40,0		40,000		
179	K	733321214	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 32x4,4	m	15,000	418,00	6 270,00
	W		3 vrstvé potrubí PPR-RCT s čedičovým vlákem DN25 včetně tvarovek				
	W		(např. Fiber basalt plus)				
	W		15,0		15,000		
180	K	733321215	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 40x5,5	m	3,000	617,00	1 851,00
	W		3 vrstvé potrubí PPR-RCT s čedičovým vlákem DN32 včetně tvarovek				
	W		(např. Fiber basalt plus)				
	W		3,0		3,000		
181	K	733321216	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 50x6,9	m	17,000	851,00	14 467,00
	W		3 vrstvé potrubí PPR-RCT s čedičovým vlákem DN40 včetně tvarovek				
	W		(např. Fiber basalt plus)				
	W		17,0		17,000		
182	K	72226221R	Vodoměr na studenou vodu svislý G 1/2 Qn 1,5 m3/h - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	2 580,00	2 580,00
183	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,425	656,00	278,80
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				333 366,82
184	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	8,000	5 060,00	40 480,00
185	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny pro tělesně postižené	kus	2,000	2 180,00	4 360,00
	W		2		2,000		
186	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	5 550,00	11 100,00
	W		s nádržkou pod omítkou s oddáleným splachováním				
	W		dodávka, doprava k pol.725119123				
	W		2		2,000		
187	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	2,000	610,00	1 220,00
	W		ke klozetu pro tělesně handicapované				
	W		2		2,000		
188	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	5,000	12 200,00	61 000,00
189	M	5514404R	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm až pro 5 pisoárů	kus	2,000	3 750,00	7 500,00
	W		dodávka pro odsávací urinály				
	W		2		2,000		
190	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	8,000	4 620,00	36 960,00
191	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 180,00	6 360,00
	W		pro tělesně postižené				
	W		2		2,000		
192	K	725311125	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové rohové a vestavné se dvěma odkapními plochami 952x502 mm	soubor	3,000	5 240,00	15 720,00
	W		dřez do linky s odkapávačem (čítárna)				
	W		1		1,000		
	W		dřez v pultu (sál)				
	W		2		2,000		
	W		Součet		3,000		
193	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	6 450,00	19 350,00
	W		včetně sifonu				
	W		3		3,000		
194	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	17,000	255,00	4 335,00
	W		umyvadlová baterie				
	W		1+8		9,000		
	W		umyvadlová baterie pro tělesně postižené				
	W		2		2,000		
	W		baterie výlevky				
	W		3		3,000		
	W		baterie pro dřez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1+2		3,000		
	W		Součet		17,000		
195	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00
196	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	8,000	324,00	2 592,00
197	K	725869101	montaz zapachovycn uzaverek umyvadlovycn do DN 40	kus	2,000	159,00	318,00
	W		speciální zápachová uzávěrka pro umyvadlo pro těl. postižené				
	W		2		2,000		
198	M	5516663R	speciální zápachová uzávěrka pro umyvadlo pro těl. postižené	kus	2,000	600,00	1 200,00
	W		dodávka, doprava k pol.725869101				
	W		2		2,000		
199	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	3,000	379,00	1 137,00
200	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	5,000	663,00	3 315,00
201	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	9,000	599,00	5 391,00
	W		voda - instalační dvířka 150/150				
	W		9		9,000		
202	K	72598010R	Dvířka 15/30	kus	14,000	650,00	9 100,00
	W		montáž, dodávka, doprava				
	W		kanalizace - instalační dvířka 150/300				
	W		12		12,000		
	W		vody - instalační dvířka 150/300				
	W		2		2,000		
	W		Součet		14,000		
203	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	689,00	689,00
	W		voda - instalační dvířka 300/300				
	W		1		1,000		
204	K	725532114	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 2,2 kW	soubor	1,000	15 900,00	15 900,00
	W		byt v 1.NP				
	W		1		1,000		
205	K	72553110R	Komplet - elektrický ohřívač zásobníkový beztlakový 10 l / 2,2 kW nad výlevku + nástěnná páková baterie pro výlevku - montáž (beztlaková instalace), dodávka, doprava	soubor	3,000	4 250,00	12 750,00
206	K	72553210R	Komplet - elektrický ohřívač zásobníkový pod dřez 10 l / 2.2 kW+ stojánková páková baterie dřezová - montáž (beztlaková instalace), dodávka, doprava	soubor	3,000	4 750,00	14 250,00
207	K	72553300R	Komplet - elektrický ohřívač průtokový pod umyvadlo 3,5 kW + baterie stojánková páková umyvadlová - montáž (beztlaková instalace), dodávka, doprava	soubor	8,000	5 500,00	44 000,00
208	K	72553400R	Komplet - elektrický ohřívač průtokový pod umyvadlo 3,5 kW + baterie stojánková páková umyvadlová s prodlouženou pákou - montáž (beztlaková instalace), dodávka, doprava	soubor	2,000	5 750,00	11 500,00
	W		pod umyvadlo pro tělesně postižené				
	W		2		2,000		
209	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,771	765,00	589,82
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				218 006,80
210	K	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00
	W		pro tělesně postižené				
	W		2		2,000		
211	M	551000001.1	instalační předstěna pro závěsný klozet pro tělesně postižené vč.nádržky s oddáleným splachováním	kus	2,000	11 701,00	23 402,00
	W		dodávka, doprava k pol.726111204				
	W		2		2,000		
212	M	5528180R	oddálené pneumatické splachování, zabudování: do podlahy nebo na stěnu pro ovládání WC komplet	kus	2,000	2 750,00	5 500,00
213	K	726131061	Instalační předstěna - klozet závěsný v 820 mm s ovládaním shora do stěn s kov kčí	soubor	8,000	12 200,00	97 600,00
	W		pro klozet závěsný s nádržkou pod omítku s ovládaním dvoutlačítkovým				
	W		8		8,000		
214	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	8,000	4 410,00	35 280,00
215	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	5,000	8 780,00	43 900,00
216	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	4 690,00	9 380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,320	765,00	244,80
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				3 589,90
218	K	73242100R	Ponorné čerpadlo na odpadní vody bez fekálií s plovákovým spínačem - montáž, dodávka, doprava (např. Wilo-Drain TMR 32/8)	soubor	1,000	3 550,00	3 550,00
	W				1,000		
	W		1				
219	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,021	1 900,00	39,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájků čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

C - VZT

KSO: 801 43
Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26
Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:
Obec Hájek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: CZ03565785

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tomanová Ing.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				412 348,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	412 348,00	21,00%	86 593,08	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			498 941,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.
Jimlíkov 51, 362 25 Nová Role
IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785
tel: +420 702 121 303

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21.7.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

C - VZT

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

412 348,00

VZT - Vzduchotechnika

412 348,00

KONOPA Vladimír s.r.o.
IČO: 252 20 123
BPO spol. s r.o.
Lidická 1239,36317
OSTROV

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

C - VZT

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

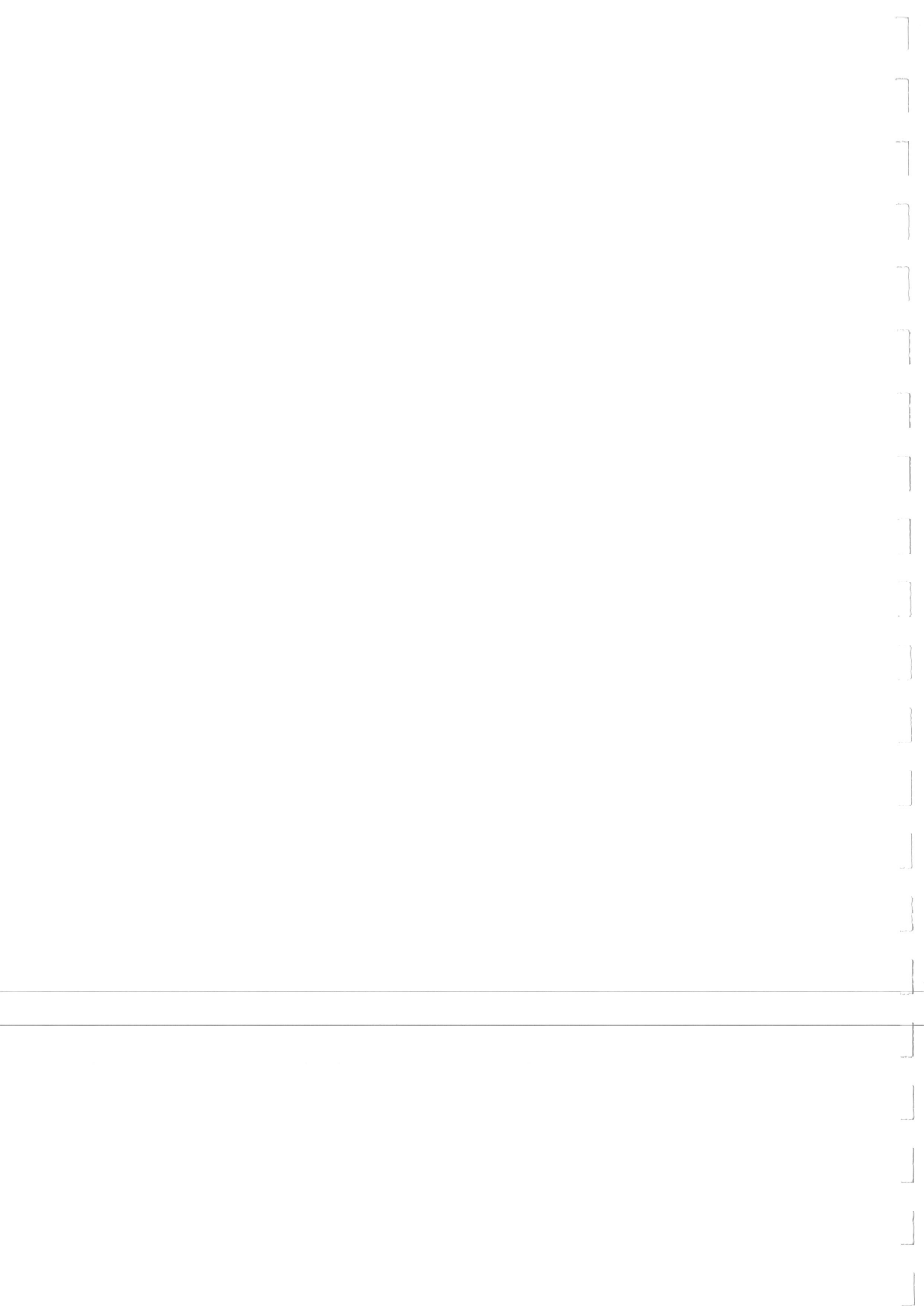
Zpracovatel: Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

412 348,00

D	VZT	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	001	Vzduchotechnika - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	412 348,00	412 348,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájků čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

KSO: 801 43

Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:

Obec Hájek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785

DIČ: CZ03565785

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 038 215,39
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 038 215,39	21,00%	218 025,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 256 240,62
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.

Jimlíkov 51, 362 25, Nova Role

IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785

tel: +420 702 121 303

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21.7.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájků čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 038 215,39

EL - Elektročást

1 038 215,39

KONOPA Vladimír s.r.o.
IČO: 252 22 123
K. B. 123 456 789
123 456 789 012

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

D - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

1 038 215,39

D	EL	Elektročást					1 038 215,39
1	K	EL 01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektroniky - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	1 038 215,39	1 038 215,39

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

F - Dopravní část

KSO: 801 43
Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26
Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:
Obec Hájek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: CZ03565785

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tomanová Ing.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			524 251,64
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	524 251,64	21,00%	110 092,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	634 344,48
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.
Jimlíkov 51, 362 25 Nová Role
IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785
tel: +420 702 121 303

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21.7.2020

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

F - Dopravní část

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

OSTROV
Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

524 251,64

HSV - Práce a dodávky HSV

524 251,64

1 - Zemní práce

148 372,18

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

33 628,40

5 - Komunikace pozemní

224 927,00

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

91 522,00

997 - Přesun sutě

17 216,06

998 - Přesun hmot

8 586,00

KONOPA Vladimír s.r.o.
IČO: 252 203 192
Sídlo: Hájek 20
538 01 Hájek

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku č.p.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

F - Dopravní část

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BFO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: OSTROV
Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

524 251,64

D HSV Práce a dodávky HSV 524 251,64

D 1 Zemní práce 148 372,18

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	131,000	137,00	17 947,00
	W		dle TZ				
	W		90,0		90,000		
	W		pro sanaci				
	W		0,3*135,0+0,5		41,000		
	W		Součet		131,000		
2	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	10,000	82,90	829,00
	W		dle TZ				
	W		10,0		10,000		
3	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	121,000	183,00	22 143,00
	W		na placenou skládku				
	W		výkop - pol.122252203				
	W		131,0		131,000		
	W		méně pol.171251101				
	W		-10,0		-10,000		
	W		Součet		121,000		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	121,000	20,70	2 504,70
	W		přebytečná zemina - pol.16251112				
	W		121,0		121,000		
5	K	17120123R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	181,500	150,00	27 225,00
	W		121,0*1,5		181,500		
6	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	5,000	207,00	1 035,00
	W		kruhový záhon				
	W		5,0		5,000		
7	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	310,000	56,90	17 639,00
	W		nezpevněné plochy				
	W		160,0		160,000		
	W		ostatní plochy dotčené výstavbou				
	W		150,0		150,000		
	W		Součet		310,000		
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	48,000	400,00	19 200,00
	W		dodávka, doprava k pol.181311103				
	W		5,0*0,2*1,5		1,500		
	W		dodávka, doprava k pol.181351103				
	W		310,0*0,1*1,5		46,500		
	W		Součet		48,000		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	315,000	21,30	6 709,50
	W		dle pol.182311103+181351103				
	W		5,0+310,0		315,000		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,900	96,40	472,36
	W		dodávka, doprava k pol.181411131, ztratné 3%				
	W		množství dle ceníkové přílohy				
	W		315,0*0,015*1,03+0,033		4,900		
11	K	185804215	Výpletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	315,000	29,60	9 324,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 1,1 m3	kus	1,000	455,00	455,00
	W		výsadbová jáma pro strom				
	W		dle TZ				
	W		1		1,000		
13	K	18811100R	Závlahová sonda - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		1 ks/ 1 strom				
	W		1		1,000		
14	K	18390110R	Příprava pro výsadbu stromů ve vykopaných jámách hloubky do 700 mm a plocha do 1 m2 s naplněním zeminou (= substrát zahradnický pro stromy)	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
	W		položka zahrnuje též dodávku a dopravu :				
	W		- spodní vrstva z hlinitopískové směsi v tl. 50 mm				
	W		- zásypaná spodní vrstva substrátu bez organických látek				
	W		1		1,000		
15	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	633,00	633,00
	W		dle TZ - 1 ks stromu (lípa)				
	W		1		1,000		
16	M	0265030R	lístnatý strom Lípa - výška kmene 200-220 cm, obvod kmene 20 cm, ZB	kus	1,000	1 575,00	1 575,00
	W		dodávka, doprava k pol.184102115				
	W		1		1,000		
17	K	18421540R	Zhotovení (zásyp) vrchní vrstvy při výsadbě dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	114,12	114,12
18	M	02222010R	substrát zahradnický pro stromy ve složení: písek křemičitý, perlit, kompost zahradní v poměru 1:1:3 - dodávka, doprava	m3	0,500	1 190,00	595,00
	W		1*0,4*1,05+0,08		0,500		
19	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	83,20	83,20
20	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	1,000	303,00	303,00
21	M	05217108R	kůly dřevěné D 70 mm dl 3 m	kus	3,000	150,00	450,00
	W		dodávka, doprava k pol.184215133				
	W		1*3		3,000		
22	M	05213011	výřezy tyčové	m3	0,020	2 570,00	51,40
	W		pomocné řezivo k instalaci kůlů				
	W		0,02		0,020		
23	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	92,50	185,00
	W		1*2,0		2,000		
24	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	41,20	82,40
	W		plocha výsadbové mísy kolem stromu 2 m2				
	W		1,0*2,0		2,000		
25	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,200	1 250,00	250,00
	W		dodávka,doprava k pol.184911421				
	W		2,0*0,1		0,200		
26	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	38,10	76,20
	W		plocha výsadbové mísy kolem stromu				
	W		1,0*2,0		2,000		
27	M	6931108R	mulčovací textilie pásy	m2	2,000	35,00	70,00
	W		dodávka, doprava k pol.184911311				
	W		2,0		2,000		
28	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,900	455,00	3 139,50
	W		zalití 2x				
	W		315,0*10*0,001*2		6,300		
	W		strom 4x				
	W		1*0,15*4		0,600		
	W		Součet		6,900		
29	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,900	362,00	2 497,80
30	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	315,000	15,10	4 756,50
	W		konečné terénní úpravy				
	W		315,0		315,000		
31	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	165,000	24,10	3 976,50
	W		dlažba				
	W		155,0+7,0+3,0		165,000		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				33 628,40
32	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	227,000	122,00	27 694,00
	W		pro zpětné použití - nové plochy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		220,0		220,000		
	W		plocha u schodiště a její přespádování				
	W		7,0		7,000		
	W		Součet		227,000		
33	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,000	80,40	1 206,00
	W		dle TZ				
	W		15,0		15,000		
	W		Poznámka:				
	W		podkladní vrstvy jsou zahrnuty ve vykopávkách				
34	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,000	232,00	3 712,00
	W		dle ZT				
	W		16,0		16,000		
	W		Poznámka:				
	W		podkladní vrstvy jsou zahrnuty ve vykopávkách				
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	11,000	92,40	1 016,40
D 5			Komunikace pozemní				224 927,00
36	K	56477011R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 300 mm	m2	135,000	360,00	48 600,00
	W		sanace pláně - hl.300 mm				
	W		135,0		135,000		
	W		Poznámka:				
	W		Sanace se bude provádět v potřebných místech, kde nebude				
	W		možné dosáhnout požadovaných hodnot únosnosti a				
	W		fakturovat se bude dle skutečně provedených prací.				
37	K	59114111R	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do betonu tl 100 mm	m2	3,000	650,00	1 950,00
	W		pásek dlažba dl.14 m na západní straně budovy				
	W		použita stávající vybouraná dlažba				
	W		14,0*0,2+0,2		3,000		
38	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	142,000	550,00	78 100,00
	W		dlažba z vybouraných žulových kostek - dle TZ				
	W		135,0		135,000		
	W		zpětné vydlaždění plocha u schodiště určené k přespádování				
	W		(z původních kostek)				
	W		7,0		7,000		
	W		Součet		142,000		
39	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	7,000	148,00	1 036,00
	W		výšková úprava (přespádování) dlážděné plochy u nového				
	W		schodiště				
	W		průměrná tl.50 mm				
	W		7,0		7,000		
40	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	135,000	361,00	48 735,00
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	151,000	231,00	34 881,00
	W		135,0		135,000		
	W		pod obrubníky				
	W		0,35*44,0+0,6		16,000		
	W		Součet		151,000		
42	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	155,000	75,00	11 625,00
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				91 522,00
43	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,000	248,00	10 912,00
	W		kamenný silniční obrubník 200/250 - přímý				
	W		18,0		18,000		
	W		Mezisoučet A		18,000		
	W		kamenný silniční obrubník 200/250 - R=2,5 m				
	W		16,0		16,000		
	W		Mezisoučet B		16,000		
	W		kamenný silniční obrubník 200/250 - R=1,5 m				
	W		7,0		7,000		
	W		Mezisoučet C		7,000		
	W		kamenný silniční obrubník 200/250 - R=1,0 m				
	W		3,0		3,000		
	W		Mezisoučet D		3,000		
	W		Součet		44,000		
44	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm	m	18,000	1 160,00	20 880,00
	W		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet A				
	W		18,0		18,000		
45	M	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 1m 200x250mm	m	3,000	2 040,00	6 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet D				
	W		3,0		3,000		
46	M	58380426a	obrubník kamenný žulový obloukový R 1,5 m 200x250mm	m	7,000	2 150,00	15 050,00
	W		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet C				
	W		7,0		7,000		
47	M	58380426b	obrubník kamenný žulový obloukový R 2,5 m 200x250mm	m	16,000	2 410,00	38 560,00
	W		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet B				
	W		16,0		16,000		
	D	997	Přesun sutě				17 216,06
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,500	47,40	402,90
	W		sut' pol.113107342 (odd.11)				
	W		3,3		3,300		
	W		sut' pol.113107331 (odd.11)				
	W		5,2		5,200		
	W		Součet		8,500		
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	34,000	11,30	384,20
	W		celkem 5 km				
	W		8,5*(5-1)		34,000		
50	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	31,171	53,30	1 661,41
	W		vybouraná dlažba = sut' pol.113106151 (0,417 t/m2)				
	W		94,659		94,659		
	W		méně znovu použitá dlažba				
	W		-(142,0+3,0)*0,417		-60,465		
	W		ztratné 3%				
	W		-60,465*0,05		-3,023		
	W		Součet		31,171		
51	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	124,684	14,50	1 807,92
	W		celkem 5 km				
	W		31,171*(5-1)		124,684		
52	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	31,171	187,00	5 828,98
	W		naložení přebytečné kamenné dlažby				
	W		31,171		31,171		
53	K	17120123R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,171	150,00	4 675,65
	W		pol.997221561				
	W		31,171		31,171		
54	K	99701360R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,200	250,00	1 300,00
	W		sut' pol.113107331 (odd.11)				
	W		5,2		5,200		
55	K	99722164R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,300	350,00	1 155,00
	W		sut' pol.113107342 (odd.11)				
	W		3,3		3,300		
	D	998	Přesun hmot				8 586,00
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	39,750	216,00	8 586,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

G - VRN

KSO: 801 43

Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:

Obec Hájek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785

DIČ: CZ03565785

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			304 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 000,00	21,00%	63 840,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	367 840,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.
Jírníkov 51, 362 25 Nova Bore
IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785
tel: +420 702 121 303

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21.7.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

G - VRN

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

BRU spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

OSTROV
Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

304 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

304 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

165 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

VRN5 - Finanční náklady

35 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

19 000,00

KONOPA Vladimír s.r.o.
IČO: 252 22 2222
Město Hájek, č.p. 20
252 22 2222

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájků čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

G - VRN

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

BFO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

304 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 304 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	012103000a	Geodetické práce před výstavbou - Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012103000b	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	012103000c	Kontrola a přejímka základové spáry geologem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

W - dílenská dokumentace konstrukce ocel. konstrukcí (schodiště, stropy atd.)
W - dílenská dokumentace složitějších zámečnických prvků (zábradlí apod.)
W - dokumentace kotevních prvků systémového kontaktního zatepovacího systému
W - dílenská dokumentace dřevěných vazníků staticky ověřena autorizovaným statikem
W - dokumentace postupů bourání a podchycování
W - ostatní dílenská, výrobní dokumentace (obrubníky žulové...)
W celkově :
W 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 165 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
W			- vybavení ZS				
W			1		1,000		

7	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
W			- náklady na veškeré energie související s realizací akce, vč. připojení staveniště na inženýrské sítě				
W			1		1,000		

8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
W			- opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky apod.)				
W			1		1,000		

9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
W			- včetně úklidu a uvedení okolí stavby do původního stavu				
W			1		1,000		

D VRN4 Inženýrská činnost 30 000,00

10	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
W			- zkoušky neuvedené položkově budou oceněny zde				
W			1		1,000		
12	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
W			-standartní kontrola výztuže, kotevních prvků a svárů				
W			-kontrola odkrytých stávajících nosných konstrukcí z hlediska možných poruch, nevhodných zásahů či degradačních změn				
W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		- ostatní kontroly nových konstrukcí dle požadavků výrobců a platných předpisů				
	W		1		1,000		
13	K	044002000	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		- revize TZB jsou uvedeny u jednotlivých profesí, v případě absence některé z nezbytně nutných zkoušek bude tato zkouška oceněna zde				
	W		1		1,000		
14	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN5	Finanční náklady				35 000,00
15	K	051303000a	Ostatní finanční náklady - pojištění stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
16	K	051303000b	Ostatní finanční náklady - obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
17	K	051303000c	Ostatní finanční náklady - pojištění odpovědnosti dodavatele včetně všech subdodavatelů	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
18	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				19 000,00
19	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
	W		- označení stavby cedulí, úklid a uvedení staveniště do původního stavu				
	W		1		1,000		
20	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		kompletní vyklizení dotčených místností a demontážvnitřního vybavení				
	W		1		1,000		
21	K	091003000f	Kontrola odpojení stavby od všech sítí a energií před zahájením demolice	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV20-012-OS_byt
Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - neuznatelné náklady

KSO: 801 43
Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26
Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:
Obec Hájek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: CZ03565785

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tomanová Ing.

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 vymezující 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			635 635,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	635 635,00	95 345,25
Cena s DPH	v	CZK	730 980,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.

Jimlíkov 51. 362 25 Nová Role

IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785

tel: +420 702 121 303

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21.7.2022

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TV20-012-OS_byt

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - neuznatelné náklady

Místo: Hájek

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		635 635,00	730 980,25
A	Stavební a konstrukční část	568 439,34	653 705,24
B	ZTI	52 195,66	60 025,01
G	VRN	15 000,00	17 250,00

KONOPA VLADIMÍR S.R.O.

Číslo účtu: 25300100000000000000

Číslo účtu: 25300100000000000000

Číslo účtu: 25300100000000000000

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájkův čp.20 - neuznatelné náklady

Objekt: **A - Stavební a konstrukční část**

Místo: Hájek

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BFO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

568 439,34

HSV - Práce a dodávky HSV	234 827,17
31 - Zdi pozemních staveb	34 914,95
4 - Vodorovné konstrukce	56 046,24
61 - Úprava povrchů vnitřních	56 058,94
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	223,50
64 - Osazování výplní otvorů	15 079,00
94 - Lešení a stavební výtahy	1 232,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 600,00
96 - Bourání konstrukcí	17 872,37
98 - Demolice a sanace	22 506,00
98-SA - Sanace a injektáž	22 506,00
997 - Přesun sutě	22 740,27
998 - Přesun hmot	5 553,90
PSV - Práce a dodávky PSV	201 612,17
DMT - Demontáže	1 724,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 950,01
763 - Konstrukce suché výstavby	46 735,06
771 - Podlahy z dlaždic	8 975,66
776 - Podlahy poviakové	32 663,32
781 - Dokončovací práce - obklady	26 432,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 241,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 508,00
VO - 04 - Výplně otvorů - Interiérové dveře	62 381,67
Ostatní - Ostatní	132 000,00
VYB - Vybavení	132 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájkův čp.20 - neuznatelné náklady

Objekt: **A - Stavební a konstrukční část**

Místo: Hájek

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BRU spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							568 439,34		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						234 827,17	
D	31	Zdi pozemních staveb						34 914,95	
32	K	342273110	Příčka z bloků z lehkého keramického betonu tl 70 mm	m2	7,000	625,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		pevnostní třída 4MPa (P4)						
	W		3,15*(1,8+1,25)-1,97*0,8*2		6,456				
	W		0,544		0,544				
	W		Součet		7,000				
33	K	342273111	Příčka tl 115 mm z bloků z lehkého keramického betonu tl 115 mm	m2	29,000	892,00	25 868,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		pevnostní třída 4MPa (P4)						
	W		3,15*(4,6*2+1,0)		32,130				
	W		-1,97*0,8*2		-3,152				
	W		0,022		0,022				
	W		Součet		29,000				
35	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	19,000	131,00	2 489,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		nové zdivo a příčky						
	W		3,15*6+0,1		19,000				
36	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,030	64 400,00	1 932,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		dle výkresů bourání						
	W		1.NP						
	W		0,03		0,030				
38	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,035	7 170,00	250,95	CS ÚRS 2020 01	
	W		dle výkresů bourání						
	W		ocelové nosníky (překlady nad otvory) - vyklínování vůči nadpraží						
	W		1.NP						
	W		0,035		0,035				
D	4	Vodorovné konstrukce						56 046,24	
58	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,120	10 400,00	1 248,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		strop nad 1.NP - výkres č.07						
	W		120*0,001		0,120				
59	M	13010712R	ocel profilová I 100 až 180 S235 J0	t	0,126	45 000,00	5 670,00		
	W		dodávka, doprava k pol.413941123, profez 5%						
	W		0,12*1,05		0,126				
60	K	41135423R	Montáž bednění stropů ztraceného z hraněných trapézových plechů pozinkovaných T 35/207 tl 1,0 mm, plechy přivařované přes podložky (zahrnutý v ceně) k nosníkům	m2	36,000	95,00	3 420,00		
	W		dle výkresu 07 Strop nad 1.NP						
	W		36,0		36,000				
61	M	15485113	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 1,0mm	m2	37,000	1 020,00	37 740,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		dodávka, doprava k pol.41135423R						
	W		prof. přesahy + 25%						
	W		36,0*1,025+0,1		37,000				
62	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,142	3 720,00	7 968,24	CS ÚRS 2020 01	
	W		přebetování tr. plechu - strop nad 1.NP (podlaha 2.NP - skladba F4)						
	W		dle pol.41135423R						
	W		výplň vln tr.plechu						
	W		0,035*36,0*0,7		0,882				
	W		betonáž nad tr. plechem 0						
	W		0,035*36,0		1,260				
	W		Součet		2,142				
D	61	Úprava povrchů vnitřních						56 058,94	
67	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	6,000	212,00	1 272,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		dle výkresů bourání						
	W		1.NP						
	W		6,0		6,000				
68	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabičovým pletivem	m2	15,000	140,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		ostění nových otvorů a ubouraných stěn						
	W		1.NP						
	W		0,475*(1,75*6+0,9*2+1,8)+0,302		7,000				
	W		přechod dozdívek a stávajícího zdiva						
	W		8,0		8,000				
	W		Součet		15,000				
70	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,000	336,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		dle pol.615142012						
	W		6,0		6,000				
71	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		omítka na rabičové pletivo						
	W		pol.612142012						
	W		15,0		15,000				
72	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	57,000	95,80	5 460,60	CS ÚRS 2020 01	
	W		celková tl. omítky 25 mm						
	W		pol.612331141 (tl.13 mm)						
	W		15,0*3		45,000				
	W		celková tl. omítky 20 mm						
	W		pol.612331121 (tl.10 mm)						
	W		6,0*2		12,000				
	W		Součet		57,000				
73	K	612311141	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,800	361,00	5 703,80	CS ÚRS 2020 01	
	W		zdivo z tvárnice z lehčeného keram. betonu						
	W		3,15*(4,6*2+1,0+1,8+1,25)		41,738				
	W		-1,97*0,8*7+0,294		-10,738				
	W		Mezisoučet		31,000				
	W		méně pol.612321121						
	W		-15,2		-15,200				
	W		Součet		15,800				
74	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,200	266,00	4 043,20	CS ÚRS 2020 01	
	W		na zdivo z tvárnice z lehčeného keram. betonu pod keramický obklad						
	W		2,0*(1,8*2+2,4*2-0,8)		15,200				
75	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	31,000	86,20	2 672,20	CS ÚRS 2020 01	
	W		spojovací vrstva zdivo x omítka						
	W		možno nahradit spojovací mřístvem nebo penetračním						
	W		nátěrem dle systémového požadavku omítky						
	W		pol.612311141+612321121						
	W		15,8+15,2		31,000				
78	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	71,000	333,00	23 643,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		průměrná tl.20 mm					
	W		1.NP					
	W		3,01(7,0*2+0,35*2+4,6*2)		71,700			
	W		0,41(0,9+1,6*2)*3		4,920			
	W		-1,6*0,9*3-0,9*2,15		-6,255			
	W		0,635		0,635			
	W		Součet		71,000			
	W		Poznámka:					
	W		v této položce je rozsah opravy 50% plochy započten					
	W		poniženou cenou Kč /1 m2 - do výměry se vykazuje					
	W		celá plocha stěn (tl.100% plochy)					
79	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	7,100	295,00	2 094,50	CS ÚRS 2020 01
	W		začištění po vybouraných konstrukcích nerovnosti větší než 20 mm					
	W		cca 10% plochy z pol.612325423					
	W		71,0*0,1		7,100			
80	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	14,200	74,20	1 053,64	CS ÚRS 2020 01
	W		celková průměrná tl. vyrovnání tl. 20 mm					
	W		pol.612135001					
	W		7,1*2		14,200			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				223,50	
81	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,050	4 470,00	223,50	CS ÚRS 2020 01
	W		podbetonování ocelových nosníků (nad otvory)					
	W		1.NP					
	W		0,02		0,020			
	W		Mezisoučet A		0,020			
	W		podbetonování stropních ocel. nosníků nad 1.NP v kapsách,					
	W		0,03		0,030			
	W		Mezisoučet B		0,030			
	W		Součet		0,050			
D	64		Osazování výplní otvorů				15 079,00	
94	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	503,00	1 509,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dveře D10+D11					
	W		1+2		3,000			
96	M	55331384	zárubní ocelová pro běžné zdění a párobeton 150 levá/pravá 800	kus	2,000	1 960,00	3 920,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.642942111					
	W		pro dveře D11					
	W		2		2,000			
98	M	55331350	zárubní ocelová pro běžné zdění a párobeton 100 levá/pravá pro š.dveří 800	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.642942111					
	W		pro dveře D10					
	W		1		1,000			
101	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	4 650,00	4 650,00	CS ÚRS 2020 01
	W		pro dveře D9					
	W		1		1,000			
102	M	55331158R	zárubní ocelová protipožární pro běžné zdění pro dveře š 800 L/P tl.zdiva 200 mm	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
	W		dodávka, doprava k pol.642945111					
	W		dveře D9 - levé					
	W		1		1,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 232,00	
113	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	61,60	1 232,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		20,0		20,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 600,00	
127	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		20,0		20,000			
D	96		Bourání konstrukcí				17 872,37	
130	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,794	1 550,00	1 230,70	CS ÚRS 2020 01
	W		ubourání samostatných malých objemů - větší pracnost					
	W		1.NP					
	W		0,32*0,8*3,1		0,794			
131	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,728	858,00	624,62	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		0,2*2,8*1,3		0,728			
133	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,900	164,00	1 459,60	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		vybourané otvory					
	W		0,45*(0,9*3+1,6*6)		5,535			
	W		0,55*(1,8+2,15*2)+0,01		3,365			
	W		Součet		8,900			
146	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,500	2 560,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
	W		otvory ve vnitřním zdivu					
	W		1,5		1,500			
148	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,135	1 390,00	4 357,65	CS ÚRS 2020 01
	W		otvory ve vnitřním zdivu					
	W		1.NP					
	W		0,5*1,8*2,15		1,935			
	W		0,1,2		1,200			
	W		Součet		3,135			
152	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - plocha stěn 0,5 m od podlahy pro provedení sanace, včetně vyškrábání spár 2 cm					
	W		22,0		22,000			
	W		1.NP - oprava mlítky cca 50% plochy dle pol.612325423 po vybouraných					
	W		konstrukcích a poškozená omítka					
	W		otlučení poškozené omítky (předpoklad 50% opravované plochy)					
	W		71,0*0,5*0,5+0,25		18,000			
	W		Součet		40,000			
153	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,900	362,00	687,80	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		0,9*2,1+0,01		1,900			
154	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	8,000	209,00	1 672,00	CS ÚRS 2020 01
	W		stropní ocel. nosníky nad 1.NP budou uloženy v kapsách po vybouraných stávajících					
	W		trámech					
	W		předpoklad : 50% nosníků bude oloženo do stávajících kapes (50 ks kapes)+ 50% nosníků					
	W		bude oloženo do nových vybouraných kapes (50ks kapes)					
	W		8		8,000			
D	98		Demolice a sanace				22 506,00	
D	98-SA		Sanace a injektáž				22 506,00	
166	K	98800010R	Nástřik zdiva fluatovacím nástřikem (povrchová neutralizace soli) - montáž, dodávka, doprava	m2	10,000	165,00	1 650,00	
	W		dle výkresu 04 a TZ					
	W		plocha otlučenej omítky nutných pro provedení hydroizolací					
	W		odhad : průměrná výška sanovaného pásu jednotlivých zdí vyznačených					
	W		na výkrese č.04 = 0,5 m/zdiva (vnitřní i vnější povrch)					
	W		0,5*20,0		10,000			
167	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	5,60	56,00	CS ÚRS 2020 01
	W		srovnatelná položka pro mechanické očištění zdiva po 24 hodinách					
	W		od provedení fluatovacího nástřiku - pol.98800010R					
	W		10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svíslá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou	m2	20,000	418,00	8 360,00	CS ÚRS 2020 01
	W		minerální stěrka (malta) proti působení soli					
	W		dle pol 98800010R					
	W		10,0		10,000			
	W		druhý nátěr po 24 hodinách					
	W		10,0		10,000			
	W		Součet		20,000			
170	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		celoplošný sanační podhoz pod omítku					
	W		dle pol 98800010R					
	W		10,0		10,000			
171	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdvo prováděná ručně	m2	10,000	964,00	9 640,00	CS ÚRS 2020 01
	W		provedení jádrové a následně štukové sanační omítky WTA					
	W		dle pol 612821031					
	W		10,0		10,000			
D	997		Přesun sutě				22 740,27	
174	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	14,117	739,00	10 432,46	CS ÚRS 2020 01
	W		předpoklad : cca 40% celkové suti (méně sut' z demolice)					
	W		13,677+0,44		14,117			
	W		Poznámka:					
	W		pol 981011414 Demolice budov... zahrnuje rovněž vodorovnou a svíslou					
	W		manipulaci se suti v rámci objektu					
176	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,117	286,00	4 037,46	CS ÚRS 2020 01
177	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	338,808	12,50	4 235,10	CS ÚRS 2020 01
	W		14,117*(25-1)		338,808			
528	K	99701361R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	13,677	250,00	3 419,25	
	W		13,677		13,677			
180	K	99701383R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	0,440	1 400,00	616,00	
	W		0,44		0,440			
D	998		Přesun hmot				5 553,90	
181	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	16,335	340,00	5 553,90	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				201 612,17	
D	DMT		Demontáže				1 724,00	
194	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	20,000	44,50	890,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dle pol 762811811 - strop nad 1.NP a 2.NP dvoupodlažního objektu					
	W		20,0		20,000			
195	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	20,000	41,70	834,00	CS ÚRS 2020 01
	W		podhledový rošt podbíjení stropů z trámků 120/160 mm					
	W		dle pol 762841811					
	W		20,0		20,000			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 950,01	
242	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - m.č.1.31.					
	W		4,3+0,7		5,000			
243	M	58581211	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	kg	22,500	364,00	8 190,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol 711191101					
	W		5,0*4,5		22,500			
244	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	8,400	66,20	556,08	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - m.č.1.31.					
	W		8,4		8,400			
245	M	28355020	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 85mm	m	8,900	52,50	467,25	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol 711199101 - ztratné 5 %					
	W		8,4*1,05+0,08		8,900			
246	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,023	1 160,00	26,68	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				46 735,06	
331	K	76312146R	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	2,300	1 090,00	2 507,00	
	W		montáž, dodávka, doprava					
	W		1,25*0,9*2+0,05		2,300			
334	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	2,300	35,30	81,19	CS ÚRS 2020 01
336	K	763111763	Příplatek k SDK přiče s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	0,500	487,00	243,50	CS ÚRS 2020 01
	W		v místech zavěšení nábytku nebo zařizovacích předmětů, madel apod					
	W		0,5		0,500			
341	K	76313200R	Podhled ze SDK desek na kovovém roštu s protipožární odolností dle požadavku PBR (R)EI 30	m2	36,200	1 100,00	39 820,00	
	W		montáž, dodávka, doprava kompletního podhledu a závěsné konstrukce					
	W		včetně kotvení, spojovacích a doplňkových prvků a včetně tmelení a výztužné pásy					
	W		1.NP - byt					
	W		4,4*12,2+13,8+4,3+1,5		36,200			
342	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	36,200	39,60	1 433,52	CS ÚRS 2020 01
344	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,500	64,10	96,15	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - byt					
	W		1,5		1,500			
345	K	76313170R	Kontrolní instalační dvířka do SDK podhledu dle požadavků profesí (odhad 40 ks)Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	kus	2,000	475,00	950,00	
	W		bude fakturováno dle skutečnosti					
	W		předpoklad					
	W		2		2,000			
351	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	1,106	1 450,00	1 603,70	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				8 975,66	
447	K	771574262	Montáž podlah keramických veikoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2	m2	4,400	1 090,00	4 796,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - byt					
	W		4,4		4,400			
448	M	5976142R	dlažba veikoformátová keramická sliutá protiskluzná R 10 do interiéru pro vysoké mechanické namáhání (vysoce otěruvzdorná) přes 4 do 6ks/m2	m2	5,100	665,00	3 391,50	
	W		barva a typ dle projektové dokumentace					
	W		rozměry dlažby přizpůsobit dlažďené ploše					
	W		dodávka, doprava k pol 771574262 mezisoučet A, ztratné 15%					
	W		4,4*1,15+0,04		5,100			
	W		Poznámka:					
	W		Protiskluznost dle ČSN 74 4505.					
454	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	4,400	17,60	77,44	CS ÚRS 2020 01
456	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	4,400	56,20	247,28	CS ÚRS 2020 01
457	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	9,000	41,30	371,70	CS ÚRS 2020 01
	W		přechod dlažba x keramický obklad stěny					
	W		9,0		9,000			
463	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,139	660,00	91,74	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				32 663,32	
466	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	32,000	231,00	7 392,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - byt					
	W		32,0		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
467	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	32,000	76,40	2 444,80	CS ÚRS 2020 01
	W		byť					
	W		32,0		32,000			
468	M	2841102R	PVC homogenní zátěžové pro prostory s těžkým namáháním, třída zátěže 34 (vysoká odolnost), otěruvzdorné, odolnost proti otlacení, vhodné na podlahové topení a pod kolečkové židle	m2	34,000	420,00	14 280,00	
	W		ztrátě 5%					
	W		pol.776221211					
	W		32,0*1,05*0,4		34,000			
469	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	40,000	111,00	4 440,00	CS ÚRS 2020 01
	W		byť					
	W		40,0		40,000			
470	M	28411009	lišta soklová PVC v. do 80mm	m	41,000	70,20	2 878,20	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.776421111, ztrátě 2%					
	W		40,0*1,02*0,2		41,000			
471	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	32,000	15,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
472	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2020 01
	W		přechodové nerez lišty mezi různými druhy nášlapných vrstev podlah					
	W		(dlažba x PVC apod.)					
	W		1,0		1,000			
473	M	7666010R	přechodová nerez lišta	m	1,050	492,00	516,60	
	W		dodávka, doprava k pol.776421312, ztrátě 5%					
	W		1,0*1,05		1,050			
475	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,145	536,00	77,72	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				26 432,89	
476	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - srovnatelné do tmelu	m2	16,500	646,00	10 659,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		byť					
	W		2,0*5,3		10,600			
	W		1,5*3,9+0,05		5,900			
	W		Součet		16,500			
477	M	59761068	obklad keramický pro interiér přes 22 do 25ks/m2	m2	17,500	574,00	10 045,00	CS ÚRS 2020 01
	W		rozměry a barva dle proj.dokumentace					
	W		dodávka, doprava k pol.781474115, ztrátě 5%					
	W		16,5*1,05*0,175		17,500			
478	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za bílé spárování	m2	16,500	63,50	1 047,75	CS ÚRS 2020 01
479	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	13,000	185,00	2 405,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		vnější rohy					
	W		4,9*0,1		5,000			
	W		vnitřní kouty					
	W		8,0		8,000			
	W		Součet		13,000			
480	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	8,500	128,00	1 088,00	CS ÚRS 2020 01
	W		přechod obklad x omítka					
	W		1.NP					
	W		8,5		8,500			
481	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	1,000	47,00	47,00	CS ÚRS 2020 01
	W		přechody mezi obkladem a zařizovacími předměty					
	W		1,0		1,000			
482	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	16,500	56,20	927,30	CS ÚRS 2020 01
	W		pol.781474115					
	W		16,5		16,500			
483	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,324	660,00	213,84	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 241,56	
484	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,700	121,00	326,70	CS ÚRS 2020 01
	W		ocelové zárubně					
	W		0,88*3*0,05		2,700			
485	K	78331010R	Nátěrový systém pro ocelové konstrukce do vnitřního prostředí tř.C1, životnost 15 let	m2	2,700	437,00	1 179,90	
	W		ocelové zárubně					
	W		2,7		2,700			
487	K	78331030R	Nátěrový systém pro zámečnické konstrukce protipožární	m2	0,880	575,00	506,00	
	W		protipožární zárubně					
	W		0,88		0,880			
488	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	3,600	63,60	228,96	CS ÚRS 2020 01
	W		dle pol.78331010R					
	W		2,7		2,700			
	W		dle pol.78331030R					
	W		0,88*0,02		0,900			
	W		Součet		3,600			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 508,00	
500	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,000	74,00	10 508,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - byť					
	W		stropy					
	W		4,4*12,2+13,8*4,4+1,5		36,300			
	W		stěny					
	W		2,6*(3,0*2+4,6*4+2,65*2+1,8*4+2,4*2+2,5*2)		121,420			
	W		méně obklad					
	W		-16,5		-16,500			
	W		0,78		0,780			
	W		Součet		142,000			
	D	VO - 04	Výplně otvorů - Interiérové dveře				62 381,67	
508	K	76660001	Montáž dveřních křidel otvívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	784,00	2 352,00	CS ÚRS 2020 01
	W		výkres vnitřních výplní otvorů (č.16)					
	W		dveře D10, D11					
	W		1+2		3,000			
512	M	61161014R	D10 - dveře jednokřídlové dřevěné povrch lakovaný plně 800/1970 mm, kování klika-klika, wc klička s možností odjištění z vnější strany + větrací mřížka	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	W		dodávka, doprava k pol.76660001					
	W		levé dle PD					
	W		1		1,000			
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
513	M	61161015R	D11 - dveře jednokřídlové dřevěné povrch lakovaný prosklené 800/1970 mm, kování klika-klika, zámeček dózický	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	
	W		dodávka, doprava k pol.76660001					
	W		levé dle PD					
	W		1		1,000			
	W		pravé					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
518	K	7666030R	D12 - jednokřídlové dveře skládací, plně, hladké 800/1970 mm (š/v) povrch HPL laminát, kování pro skládací dveře, visulá madla zapuštěná + zárubeň pro skládací dveře a pojed - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		levé dle PD					
	W		1		1,000			
	W		Poznámka:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
519	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2020 01
	W		výkres vnitřních výplní otvorů (č.16)					
	W		dveře D9					
	W		1		1,000			
520	M	61161050R	D9 - protipožární 1křídlé dveře povrch lakovaný plně 800/1970 mm (š/v), vstupní bytové, hladké, zvukoizolační, odolnost EW 30DP3, koule-klika, zámek bezpečnostní + kukátko, R'w min.32dB	kus	1,000	18 312,96	18 312,96	
	W		dodávka, doprava k pol.766660021					
	W		levé					
	W		1		1,000			
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpis vnitřních výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
523	K	99876610R	Přesun hmot tonážní pro dveřní výplně v objektech v do 6 m	t	0,081	10 947,00	886,71	
D	Ostatní	Ostatní					132 000,00	
D	VYB	Vybavení					132 000,00	
525	K	100101	Kuchyňská linka v bytě délky cca 2,6 m, spodní skříňky + horní skříňky (dřez je vykázán v odd. ZT1) + varná deska s troubou, skříňky dřevěné fóliované - montáž, dodávka, doprava	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
526	K	100102	Dřevěná šatní vestavěná skříň šířky 600 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
527	K	100103	Dřevěná policová vestavěná skříň šířky cca 300-350 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - neuznatelné náklady
Objekt: B - ZTI

Místo: Hájek
Zadavatel: Obec Hájek
Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Datum: 30. 3. 2021
Projektant: BRU spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV
Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

52 195,66

PSV - Práce a dodávky PSV

52 195,66

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 975,86

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

25 699,14

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

13 520,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájkův čp.20 - neuznatelné náklady
 Objekt: B - ZTI

Místo: Hájek
 Zadavatel: Obec Hájek
 Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Datum: 30. 3. 2021
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV
 Zpracovatel: Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

52 195,66

D PSV Práce a dodávky PSV								52 195,66
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace								12 975,86
1	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		sprchový žlab nerez ke stěně l=900 mm, v=110 mm					
	W		1		1,000			
2	K	72121000R	Vpust sprchového žlabu, odtok DN 50 - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	
3	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,008	732,00	5,86	CS ÚRS 2020 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty								25 699,14
4	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 060,00	5 060,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 620,00	4 620,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	725311125	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové rohové a vestavné se dvěma odkapními plochami 952x502 mm	soubor	1,000	5 240,00	5 240,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dřez do linky s odkapávačem - byt					
	W		1		1,000			
7	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
	W		umyvadlová baterie					
	W		1		1,000			
	W		baterie pro dřez					
	W		1		1,000			
	W		Součet				2,000	
8	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	422,00	422,00	CS ÚRS 2020 01
9	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.725849411					
	W		1		1,000			
	W		sprchová sada = sprchový sloup s ruční sprchou, sprchová hadice					
10	M	55145588	baterie sprchová nástěnná bez příslušenství	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.725849411					
	W		1		1,000			
11	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	1,000	324,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	379,00	379,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	1,000	599,00	599,00	CS ÚRS 2020 01
	W		voda - instalační dvířka 150/150					
	W		1		1,000			
14	K	72598010R	Dvířka 15/30	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	W		montáž, dodávka, doprava					
	W		kanalizace - instalační dvířka 150/300					
	W		1		1,000			
	W		vody - instalační dvířka 150/300					
	W		1		1,000			
	W		Součet				2,000	
15	K	72553210R	Komplet - elektrický ohřivač zásobníkový pod dřez 10 l / 2.2 kW+ stojánková páková baterie dřezová - montáž (beztlaková instalace), dodávka, doprava	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
16	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,059	765,00	45,14	CS ÚRS 2020 01
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace								13 520,66
17	K	726131061	Instalační předstěna - klozet závěsný v 820 mm s ovládním shora do stěn s kov kcí	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		pro klozet závěsný s nádržkou pod omítku s ovládním dvoutlačítkovým					
	W		1		1,000			
18	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,027	765,00	20,66	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájků čp.20 - neuznatelné náklady

Objekt: G - VRN

Místo: Hájek

Zadavatel: Obec Hájek

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Datum: 30. 3. 2021

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	15 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - neuznatelné náklady

Objekt: G - VRN

Místo: Hájek

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BRU spol. s
r.o., Lidická
1239, 36317

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: OSTROV
Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		- vybavení ZS					
	W		1		1,000			
2	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		- náklady na veškeré energie související s realizací akce, vč. připojení staveniště na inženýrské sítě					
	W		1		1,000			
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		- opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky apod.)					
	W		1		1,000			
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		- včetně úklidu a uvedení okolí stavby do původního stavu					
	W		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
5	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN9		Ostatní náklady				4 000,00	
6	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		- označení stavby cedulí, úklid a uvedení staveniště do původního stavu					
	W		1		1,000			
7	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		kompletní vyklizení dotčených místností a demontážní vnitřního vybavení					
	W		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV20-012-TI
Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - Úspory energií

KSO: 801 43
Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26
Datum: 1. 12. 2020

Zadavatel:
Obec Hájek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: CZ03565785

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tomanová Ing.

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **9 857 859,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 857 859,00	2 070 150,39
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **11 928 009,39**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.
Jimlův 51, 362 25 Nová Role
IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785
tel. +420 702 121 303

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 21.7.2022 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TV20-012-TI

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - Úspory energií

Místo: Hájek

Datum:

1. 12. 2020

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 857 859,00	11 928 009,39
A	Stavební a konstrukční část	7 750 973,73	9 378 678,21
D	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	768 219,30	929 545,35
E	Vytápění, rozvod plynu	1 046 165,97	1 265 860,82
G	VRN	292 500,00	353 925,00

KONOPA Vladimír s.r.o.
Klářská 10, 250 02, Ostrov
IČO: 250 02 1239,36317
e-mail: kono@konopa.cz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
310	K	20116	V6 - vnější prosklená stěna se vstupními 2kř dveřmi 1840/2175 mm (š/v) +boční světlí a nadsvětlík pevně prosklený - celý rozměr stěny 2775/2760 mm, AL rámy s průř. tep. mosty+zárubeň Al rámová+samoavírač, bílé - montáž, dodávka, doprav, přesun	kus	1,000	109 000,00	109 000,00	
	W		- tep izol.dvojsklo čiré, u dveří bezpečnostní					
	W		- panikový zámeček bezpečnostní, panikové kování					
	W		- vně madlo svislé - uvnitř vodorovně panikové madlo					
	W		- samozavírač, stavěč dveří					
	W		- celá výplň Un,max= 1,2 W/m2K					
	W		- celá výplň - bezpečnostní třída RC2					
	W		počet -(dveře levé)					
	W		1		1,000			
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy vnějších výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
311	K	20117	V7 - vnější prosklená stěna se vstupními 1kř dveřmi 1100/2175 mm (š/v) +boční světlíky a nadsvětlík pevně prosklené - celý rozměr stěny 2775/2760 mm, AL rámy s průř. tep. mosty+zárubeň Al rámová+samoavírač, bílé - montáž, dodávka, doprav, přesun	kus	1,000	99 000,00	99 000,00	
	W		- tep izol.dvojsklo čiré, u dveří bezpečnostní					
	W		- panikový zámeček bezpečnostní, panikové kování					
	W		- vně madlo svislé - uvnitř vodorovně panikové madlo					
	W		- samozavírač, stavěč dveří					
	W		- celá výplň Un,max= 1,2 W/m2K					
	W		- celá výplň - bezpečnostní třída RC2					
	W		počet - (dveře pravé)					
	W		1		1,000			
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy vnějších výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
312	K	20118	V8 - vnější prosklená stěna pevná 3040/2760 mm (š/v), AL rámy s průř. tep. mosty+zárubeň Al rámová, bílé - montáž, dodávka, doprav, přesun	kus	1,000	61 000,00	61 000,00	
	W		- tep izol.dvojsklo čiré, bezpečnostní					
	W		- celá výplň Un,max= 1,2 W/m2K					
	W		- celá výplň - bezpečnostní třída RC2					
	W		počet					
	W		1		1,000			
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy vnějších výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	10115b	O5b - okno plastové jednokřídlé výklopné i otevíravé 900 x 600 mm (š x v), plastové rámy s výztužnými ocel.pozink. profily - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
	W		popis :					
	W		tepelně izolační trojsklo čiré					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=0,9W/m2K					
	W		kování - pákové ovládání výšky 1,5m,					
	W		bezpečnostní zajištění kování proti otevření prúvanem,					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství - 2.NP		2,000			
	W		2					
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
319	K	10116	O6 - okno hliníkové jednokřídlé otevíravé 600 x1750 mm (š x v),Al rámová konstrukce s přeruš. tepel.mosty - okno je v sestavě s únikovými dveřmi V1 - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	W		popis :					
	W		tepelně izolační trojsklo, čiré					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=0,9W/m2K					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství :		1,000			
	W		1					
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
320	K	10117	O7 - okno plastové jednokřídlé otevíravé 900 x 1600 mm (š x v), plastové rámy s výztužnými ocel.pozink. profily - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	15,000	8 050,00	120 750,00	
	W		popis :					
	W		tepelně izolační trojsklo čiré					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=0,9W/m2K					
	W		kování - půllova, bezpečnostní zajištění kování proti otevření prúvanem,					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství :		14,000			
	W		14					
	W		okno je v sestavě s balkonovými dveřmi V2					
	W		1		1,000			
	W		Součet			15,000		
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
321	K	10118	O8 - okno plastové jednokřídlé pevné 1350 x 2150 mm (š x v), plastové rámy s výztužnými ocel.pozink. profily - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
	W		popis :					
	W		bezpečnostní sklo 2B2, tepelně izolační dvojsklo, celkem výroek v bezpeč.třídě RC2					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=1,1W/m2K					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství :		1,000			
	W		1					
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
D	VO - 02		Výplně otvorů - Vnější dveře a vnější prosklené stěny				501 100,00	
322	K	20111	V1 - Al dveře jednokřídlé prosklené s výklopným nadsvětlíkem 1100/2235(+665) mm (š/v), otevíravé únikové, bezprahové,Al rámová konstrukce s přeruš.tep.mosty, panikové kování,bílé+ samozavírač - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	1,000	58 000,00	58 000,00	
	W		dveře jsou v sestavě s oknem O6					
	W		- tep.izol.trojsklo čiré, u dveří bezpečnostní					
	W		- panikový zámek bezpečnostní, panikové kování					
	W		- zámek - vodorovné panikové madlo					
	W		- pákové ovládání nadsvětlíku v 1,5m nad podlahou					
	W		- samozavírač, stavěč dveří					
	W		- celá výplň Un,max= 0,9 W/m2K					
	W		- celá výplň - bezpečnostní třída RC2					
	W		počet - levé		1,000			
	W		1					
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy vnějších výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
323	K	20112	V2 - dveře jednokřídlé prosklené 900/2240 mm (š/v), otevíravé a sklopné, bílé + plast zárubeň - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	W		dveře v sestavě s oknem O7					
	W		- tep.izol.trojsklo čiré, bezpečnostní					
	W		- klika - klika (vnitřní uzamykací)					
	W		- celá výplň Un,max= 0,9 W/m2K					
	W		- celá výplň - bezpečnostní třída RC2					
	W		počet - pravé		1,000			
	W		1					
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy vnějších výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
307	K	20113	V3 - dveře jednokřídlé prosklené 1100/2275 mm (š/v), otevíravé ven,únikové, bezprahové, AL rámová konstrukce s přeruš.tep.mosty, panikové kování,bílé+zárubeň AL rámová+samozavírač - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	1,000	35 600,00	35 600,00	
	W		- tep.izol.dvojsklo čiré, bezpečnostní					
	W		- panikový zámek bezpečnostní, panikové kování					
	W		- koule - vodorovné panikové madlo					
	W		- samozavírač, stavěč dveří					
	W		- celá výplň Un,max= 1,2 W/m2K					
	W		- celá výplň - bezpečnostní třída RC2					
	W		počet - levé		1,000			
	W		1					
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy vnějších výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
308	K	20114	V4 - dveře jednokřídlé prosklené 900/2325 mm (š/v), otevíravé ven,únikové, bezprahové, AL rámová konstrukce s přeruš.tep.mosty, panikové kování,bílé+zárubeň AL rámová+samozavírač - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	1,000	47 000,00	47 000,00	
	W		- tep.izol.dvojsklo čiré, bezpečnostní					
	W		- panikový zámek bezpečnostní, panikové kování					
	W		- koule - vodorovné panikové madlo					
	W		- samozavírač, stavěč dveří					
	W		- celá výplň Un,max= 1,2 W/m2K					
	W		- celá výplň - bezpečnostní třída RC2					
	W		počet - levé		1,000			
	W		1					
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy vnějších výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
309	K	20115	V5 - dveře dvoukřídlé prosklené 1350/2250 mm (š/v), otevíravé ven,únikové, bezprahové,pevný nadsvětlík v.350 mm, AL rámová konstrukce s přeruš.tep.mosty, panikové kování,bílé+zárubeň AL rámová+samozavírač - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	
	W		- tep.izol.dvojsklo čiré, u dveří bezpečnostní					
	W		- panikový zámek bezpečnostní elektromechanický, panikové kování					
	W		- koule - vodorovné panikové madlo					
	W		- samozavírač, stavěč dveří					
	W		- celá výplň Un,max= 1,2 W/m2K					
	W		- celá výplň - bezpečnostní třída RC2					
	W		počet - levé		1,000			
	W		1					
	W		Poznámka:					
	W		- ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy vnějších výplní “ a v TZ					
	W		- součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dodávka, doprava k pol.776421312, ztratně 5%					
	W		20,0*1,05		21,000			
287	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,035	536,00	18,76	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				22 029,10	
288	K	78331010R	Nátěrový systém pro ocelové konstrukce do vnitřního prostředí tř.C1, životnost 15 let	m2	43,000	437,00	18 791,00	
	W		ztužení pilířů v sále					
	W		dle pol.1143000R					
	W		1171,0*0,032		37,472			
	W		ocelové zárubně					
	W		1,5		1,500			
	W		ostatní					
	W		39,0*0,1+0,128		4,028			
	W		Součet		43,000			
289	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	43,000	63,60	2 734,80	CS ÚRS 2020 01
	W		dle pol.78331010R					
	W		43,0		43,000			
290	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	7,000	71,90	503,30	CS ÚRS 2020 01
	W		hydrofobizace omítky šikmé plochy parapetů					
	W		dle pol.62221202R mezosoučet A					
	W		25,0*0,25		6,250			
	W		6,2*0,1+0,13		0,750			
	W		Součet		7,000			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				8 052,42	
291	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	7,000	178,00	1 246,00	CS ÚRS 2020 01
	W		okno 07 - 3x + dveře V2 (byt)					
	W		0,9*1,6*3+0,9*2,15		6,255			
	W		0,745		0,745			
	W		Součet		7,000			
292	M	61100010R	žaluzie interiérová bílá nebo barevná	m2	8,000	850,00	6 800,00	
	W		barva dle projektové dokumentace					
	W		dodávka, doprava k pol.786626111					
	W		7,0*1,1+0,3		8,000			
293	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,006	1 070,00	6,42	CS ÚRS 2020 01
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				8 425,91	
294	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	9,000	465,00	4 185,00	CS ÚRS 2020 01
	W		okno 05 (WC, šatny)					
	W		0,9*0,6*7		3,780			
	W		okno 07 (WC)					
	W		0,9*1,6		1,440			
	W		dveře D4					
	W		(0,4+0,9)*2,075		2,698			
	W		7,9*0,1+0,292		1,082			
	W		Součet		9,000			
295	M	63479014	fólie na sklo neprůhledná	m2	10,000	424,00	4 240,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.787911115, ztratně 5%					
	W		9,0*1,05+0,55		10,000			
296	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,001	905,00	0,91	CS ÚRS 2020 01
D	VO - 01		Výplně otvorů - Okna				295 050,00	
313	K	10111	O1 - okno plastové dvoudílné, část pevná, část otevíravá a sklopná, celk.rozměry 1800 x 1750 mm (š x v), plastové rámy s výztužnými ocel.pozink. profily - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	4,000	13 800,00	55 200,00	
	W		popis :					
	W		tepelně izolační trojsklo číré					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=0,9W/m2K					
	W		kování - půlolova, bezpečnostní zajištění kování proti otevření průvanem,					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství :		4			
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
314	K	10112	O2 - okno plastové jednokřídlé otevíravé a sklopné 1000 x 1500 mm (š x v), plastové rámy s výztužnými ocel.pozink. profily - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	5,000	8 050,00	40 250,00	
	W		popis :					
	W		tepelně izolační trojsklo číré					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=0,9W/m2K					
	W		kování - půlolova, bezpečnostní zajištění kování proti otevření průvanem,					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství :		5			
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
315	K	10113	O3 - okno plastové jednokřídlé výklopné 1800 x 600 mm (š x v), plastové rámy s výztužnými ocel.pozink. profily - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	
	W		popis :					
	W		tepelně izolační trojsklo číré					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=0,9W/m2K					
	W		kování - pákové ovládní výšky 1,5m,					
	W		bezpečnostní zajištění kování proti otevření průvanem,					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství :		1			
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
316	K	10114	O4 - okno plastové jednokřídlé výklopné 650 x 1600 mm (š x v), plastové rámy s výztužnými ocel.pozink. profily - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	3,000	6 100,00	18 300,00	
	W		popis :					
	W		bezpečnostní sklo 2B2, tepelně izolační dvojsklo, celkem výrobek v bezpeč.třídě RC2					
	W		bezpečnostní zajištění kování proti otevření průvanem,					
	W		kování - půlolova					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=1,1W/m2K					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství :		3			
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					
317	K	10115a	O5a - okno plastové jednokřídlé výklopné i otevíravé 900 x 600 mm (š x v), plastové rámy s výztužnými ocel.pozink. profily - montáž, dodávka, doprava, přesun	kus	7,000	4 200,00	29 400,00	
	W		popis :					
	W		tepelně izolační dvojsklo číré					
	W		souč.prostupu tepla Un,max=1,1W/m2K					
	W		kování - pákové ovládní výšky 1,5m,					
	W		bezpečnostní zajištění kování proti otevření průvanem,					
	W		barevné řešení dle PD					
	W		množství - 1.NP		7			
	W		Poznámka:					
	W		ostatní požadavky a doplňky na výkrese „ Výpisy “ a v TZ					
	W		osazovací profil je součástí dodávky					
	W		součástí dodávky jsou veškeré pomocné konstrukce a kotevní prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				176 440,71	
265	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm - srovnatelné do flexibilního tmelu	m	57,000	137,00	7 809,00	CS ÚRS 2020 01
	W		místnost č. 1.16, 1.21, 1.23					
	W		27,0+13,0+11,2		51,200			
	W		51,2*0,1+0,68		5,800			
	W		Součet		57,000			
266	M	59761410R	dlaždice keramické protiskluzné barevné - sokl v.10 cm	m	63,000	265,00	16 695,00	
	W		dodávka, doprava k pol.771474113					
	W		barva dle PD					
	W		ztratiné 10%					
	W		57,0*1,1+0,3		63,000			
	W		Poznámka:					
	W		Protiskluznost dle ČSN 74 4505.					
267	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2	m2	41,000	890,00	36 490,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - m.č. 1.16, 1.21, 1.23, 1.31					
	W		18,2+7,1+9,1+4,3		38,700			
	W		38,7*0,05+0,365		2,300			
	W		Součet		41,000			
268	K	77157700R	Montáž soklu nové rampy v sálu	m2	1,200	1 050,00	1 260,00	
	W		0,4*0,5*3,0+0,4*1,5		1,200			
269	M	5976142R	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná R 10 do interiéru pro vysoké mechanické namáhání (vysoce otěruvzdorná) přes 4 do 6ks/m2	m2	49,500	610,00	30 195,00	
	W		barva a typ dle projektové dokumentace					
	W		rozměry dlažby přizpůsobit dlážděné ploše					
	W		dodávka, doprava k pol.771574262 ztratiné 15%					
	W		41,0*1,15+0,65		48,000			
	W		dodávka, doprava k pol.77157700R, ztratiné 15%					
	W		1,2*1,15+0,12		1,500			
	W		Součet		49,500			
	W		Poznámka:					
	W		Protiskluznost dle ČSN 74 4505.					
270	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	41,000	585,00	23 985,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dle PD - WC, úklid					
	W		1.NP - m.č. 1.12, 1.17, 1.19, 1.20, 1.24, 1.33					
	W		5,3+3,4+11,3+2,2+14,6+2,1		38,900			
	W		38,9*0,05+0,155		2,100			
	W		Součet		41,000			
271	M	5976140R	dlažba keramická protiskluzná otěruvzdorná (PEI 4) do interiéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	48,000	550,00	26 400,00	
	W		barva dle PD					
	W		dodávka, doprava k pol.771574266, ztratiné 15%					
	W		41,0*1,15+0,65		48,000			
	W		Poznámka:					
	W		Protiskluznost dle ČSN 74 4505.					
272	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	11,880	17,60	209,09	CS ÚRS 2020 01
	W		5,0+3,4+2,15+1,33		11,880			
273	K	77157910R	Příplatek k montáž podlah keramických za vodovzdorné flexibilní spárování	m2	41,000	58,50	2 398,50	
	W		dle pol.771574266					
	W		41,0		41,000			
274	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	99,000	56,20	5 563,80	CS ÚRS 2020 01
	W		pol.771574262+771574266					
	W		41,0+41,0		82,000			
	W		82,0*0,2+0,6		17,000			
	W		Součet		99,000			
275	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	572,400	41,30	23 640,12	CS ÚRS 2020 01
	W		přechod dlažba x keramický obklad stěny					
	W		9,5+6,6+13,3+5,5+19,7+7,6+5,5+3,9+8,3+8,3+8,9+12,1		109,200			
	W		přechod dlažba x keramický sokl					
	W		pol.771474113+771474133					
	W		114,0+11,0+4,5		129,500			
	W		schod stupně					
	W		1,15*21		24,150			
	W		dilatační spáry v ploše a v dveřních otvorech					
	W		20,0+20,0		40,000			
	W		298,0*0,05+0,25		15,150			
	W		318,0*0,8		254,400			
	W		Součet		572,400			
276	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,720	660,00	1 795,20	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				164 983,26	
277	K	77622122R	Lepení antistatických čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	2,400	318,00	763,20	
	W		1.NP - m.č. 1.18 Rozvodna					
	W		2,4		2,400			
278	M	2841104R	PVC homogenní antistatická , čtverce 615x615mm pro vysokou zátěž	m2	3,300	557,00	1 838,10	
	W		dodávka, doprava k pol.77622122R, ztratiné 10%					
	W		2,4*1,1+0,36		3,000			
	W		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
279	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	169,000	231,00	39 039,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - boční loď sálu					
	W		5,0*25,8		129,000			
	W		místnost č. 1,28+1,29+1,30+1,32					
	W		4,4+12,2+13,8+1,5		31,900			
	W		161,0*0,05+0,05		8,100			
	W		Součet		169,000			
280	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	315,000	76,40	24 066,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		280,0		280,000			
	W		antistatické PVC					
	W		6,0		6,000			
	W		286,0*0,1+0,4		29,000			
	W		Součet		315,000			
281	M	2841102R	PVC homogenní zátěžové pro prostory s těžkým namáháním, třída zátěže 34 (vysoká odolnost), otěruvzdorné, odolnost proti otažení, vhodné na podlahové topení a pod kolečkové židle	m2	186,000	370,00	68 820,00	
	W		ztratiné 10%					
	W		pol.776221211					
	W		169,0*1,1+0,1		186,000			
282	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	79,000	111,00	8 769,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP - boční loď sálu					
	W		25,8+0,85+1,15+0,45*3*4+0,42*2		34,040			
	W		místnost č. 1,28+1,29+1,30+1,32					
	W		5,8+13,7+13,6+4,1		37,200			
	W		71,0*0,1+0,66		7,760			
	W		Součet		79,000			
283	M	28411009	lišta soklová PVC v. do 80mm	m	81,000	70,20	5 686,20	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.776421111, ztratiné 2%					
	W		79,0*1,02+0,42		81,000			
284	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	171,400	15,00	2 571,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dle pol.776221211+77622122R					
	W		169,0+2,4		171,400			
285	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	20,000	154,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 01
	W		přechodové nerez lišty mezi různými druhy nášlapných vrstev podlah (dlažba x PVC apod.)					
	W		20,0		20,000			
286	M	7666010R	přechodová nerez lišta	m	21,000	492,00	10 332,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pod krytinu střechy R1 a R3					
	W		dodávka, doprava k pol.765191021mezisoučet A, ztratné 10%					
	W		650,5*1,1+0,45		716,000			
240	M	63150818	folie kontaktní difúzně propustná	m2	110,000	42,30	4 653,00	CS ÚRS 2020 01
	W		min.160g/m2					
	W		pod krytinu střechy R5 a R7					
	W		dodávka, doprava k pol.765191021mezisoučet B, ztratné 10%					
	W		100,0*1,1		110,000			
241	M	28329297	páska spojovací oboustranné lepicí folii	m	880,000	7,86	6 916,80	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.765191021					
	W		880,0		880,000			
242	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,382	1 270,00	485,14	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				29 388,85	
243	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	161,00	1 288,00	CS ÚRS 2020 01
	W		okno O4 - 3ks					
	W		3		3,000			
	W		okno O5 - 5 ks					
	W		5		5,000			
	W		Součet		8,000			
244	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	25,000	243,00	6 075,00	CS ÚRS 2020 01
	W		okno O5 - 4 ks					
	W		4		4,000			
	W		okno O2 - 5 ks					
	W		5		5,000			
	W		okno O6 - 1 ks					
	W		1		1,000			
	W		okno O7 - 15ks					
	W		15		15,000			
	W		Součet		25,000			
245	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	451,00	2 255,00	CS ÚRS 2020 01
	W		okno O1 - 4 ks					
	W		4		4,000			
	W		okno O3 - 1 ks					
	W		1		1,000			
	W		Součet		5,000			
246	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	1,950	219,00	427,05	CS ÚRS 2020 01
	W		přesah parapetu 20 mm - dodávka, doprava					
	W		okno O4 - 3 ks					
	W		0,65*3		1,950			
247	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	4,500	265,00	1 192,50	CS ÚRS 2020 01
	W		přesah parapetu 20 mm - dodávka, doprava					
	W		okno O5 - 5 ks					
	W		0,9*5		4,500			
248	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm	m	7,200	370,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 01
	W		přesah parapetu 20 mm - dodávka, doprava					
	W		okno O7 - 8ks					
	W		0,9*8		7,200			
249	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm	m	7,700	481,00	3 703,70	CS ÚRS 2020 01
	W		přesah parapetu 20 mm - dodávka, doprava					
	W		okno O2 - 5 ks					
	W		1,0*5		5,000			
	W		okno O7 - 3ks					
	W		0,9*3		2,700			
	W		Součet		7,700			
250	M	61144405	parapet plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm	m	15,000	604,00	9 060,00	CS ÚRS 2020 01
	W		přesah parapetu 20 mm - dodávka, doprava					
	W		okno O1 - 4 ks					
	W		1,8*4		7,200			
	W		okno O3 - 1 ks					
	W		1,8*1		1,800			
	W		okno O5 - 2ks					
	W		0,9*2		1,800			
	W		okno O6 - 1 ks					
	W		0,6*1		0,600			
	W		okno O7 - 4 ks					
	W		0,9*4		3,600			
	W		Součet		15,000			
251	M	61144406	parapet plastový vnitřní komůrkový 600x20x1000mm	m	1,800	702,00	1 263,60	CS ÚRS 2020 01
	W		přesah parapetu 20 mm - dodávka, doprava					
	W		okno O5 - 2 ks					
	W		0,9*2		1,800			
252	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	38,000	35,20	1 337,60	CS ÚRS 2020 01
253	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,102	1 200,00	122,40	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				183 010,96	
254	K	76777700R	Obklad fasády (skladba W4) z nerezového hliníkového plechu 0,7x138 mm, pokládky horizontální, povrch hladký, ochranný lak - montáž (skryté upevnění pomocí šroubového spojení)	m2	48,000	450,00	21 600,00	
	W		dle projektové dokumentace včetně všech detailů a pomocných prvků,					
	W		včetně prováděcího plánu (např. Prefa Siding)					
	W		48,0		48,000			
255	M	76777800R	obklad fasády (skladba W4) z nerezového hliníkového plechu 0,7x138 mm, pokládky horizontální, povrch hladký, ochranný lak - dodávka, doprava včetně upevňovacího materiálu	m2	48,000	950,00	45 600,00	
	W		dle projektové dokumentace včetně všech detailů a pomocných prvků,					
	W		včetně prováděcího plánu (např. Prefa Siding)					
	W		48,0		48,000			
256	K	7677900R	Systémový kovový rošt pro obklad fasády (skladba W4) - montáž, dodávka, doprava	m2	48,000	1 350,00	64 800,00	
257	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	4,500	63,00	283,50	CS ÚRS 2020 01
	W		ČZ2 - vnitřní čistící zóna - dle TZ - 3 ks					
	W		1,25*1,25		1,563			
	W		1,25*2,0		2,500			
	W		0,437		0,437			
	W		Součet		4,500			
258	M	69752122	textilní čistící zóna - rohož s pruhy hrub.vlákná,vlákná Polyamide, výška 9 mm (pro vysokou zátěž)	m2	4,500	1 890,00	8 505,00	CS ÚRS 2020 01
	W		ČZ2 - vnitřní čistící zóna - dodávka, doprava k pol.767531111					
	W		4,5		4,500			
259	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	12,000	97,90	1 174,80	CS ÚRS 2020 01
	W		ČZ2 - vnitřní čistící zóna - 3ks					
	W		(1,25+1,25)*2		5,000			
	W		(1,25+2,0)*2		6,500			
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		12,000			
260	M	6975216R	rám pro zapuštění do dlažby - nerez	m	12,000	462,00	5 544,00	
	W		dodávka, doprava k pol.767531121					
	W		12,0		12,000			
261	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	5,500	2 370,00	13 035,00	CS ÚRS 2020 01
	W		typový stěnový žebřík					
	W		5,5		5,500			
262	K	767834112	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše svařovaný	m	3,100	587,00	1 819,70	CS ÚRS 2020 01
263	M	7670010R	typový stěnový žebřík dl.4,4m,ochranný koš a madla s přesahem 1,1m nad vstřechu + výstupní plošina, uzamykatelná spodní část, materiál pozink - dodávka, doprava	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		včetně spojek, kotev a dalšího příslušenství					
	W		1		1,000			
264	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,416	1 560,00	648,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,6			1,600		
	W		Součet			65,000		
224	K	76432442R	Oplechování průchodů stěnami z Al plechu s povrchovou úpravou	m2	2,000	1 970,00	3 940,00	
	W		fasáda - výkres č.6					
	W		předpoklad : RŠ 200 mm, délka 10 bm					
	W		0,2*10,0		2,000			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích					
	W		a těsnících tmelů)					
225	K	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm	m	2,700	567,00	1 530,90	CS ÚRS 2020 01
	W		střecha valbová nad 2.NP					
	W		2,7		2,700			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích					
	W		a těsnících tmelů)					
226	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	73,200	629,00	46 042,80	CS ÚRS 2020 01
	W		střecha valbová nad sálem					
	W		16,2		16,200			
	W		střecha valbová nad 2.NP					
	W		57,0		57,000			
	W		Součet		73,200			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích					
	W		a těsnících tmelů)					
227	K	764521405	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 400 mm	m	12,700	935,00	11 874,50	CS ÚRS 2020 01
	W		pultová střecha					
	W		12,7		12,700			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích					
	W		a těsnících tmelů)					
228	K	764521423	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu rš 250 mm	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2020 01
229	K	764521424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu rš 330 mm	kus	10,000	627,00	6 270,00	CS ÚRS 2020 01
230	K	764521443	Kotlík oválný (trchtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 250/80 mm	kus	6,000	640,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
231	K	764521444	Kotlík oválný (trchtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 330/100 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
232	K	764521445	Kotlík oválný (trchtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 400/120 mm	kus	1,000	871,00	871,00	CS ÚRS 2020 01
233	K	764528421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 70 mm	m	37,400	848,00	31 715,20	CS ÚRS 2020 01
	W		střecha valbová nad sálem					
	W		2,0		2,000			
	W		střecha valbová nad 2.NP					
	W		12,0		12,000			
	W		ploché střechy ochozů					
	W		8,7		8,700			
	W		ploché střechy na přístavbě					
	W		14,7		14,700			
	W		Součet		37,400			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích					
	W		a těsnících tmelů)					
234	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	16,200	924,00	14 968,80	CS ÚRS 2020 01
	W		střecha valbová nad 2.NP					
	W		3,5		3,500			
	W		ploché střechy ochozů					
	W		12,7		12,700			
	W		Součet		16,200			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích					
	W		a těsnících tmelů)					
235	K	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 125 mm	m	6,700	1 280,00	8 576,00	CS ÚRS 2020 01
	W		ploché střechy ochozů					
	W		3,6		3,600			
	W		pultová střecha					
	W		3,1		3,100			
	W		Součet		6,700			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti a materiál klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích					
	W		a těsnících tmelů)					
236	K	76455010R	Zakrytí větracích šterbin děrovaným plechem - montáž, dodávka, doprava	m2	38,000	900,00	34 200,00	
	W		větrací hřeben nad sálem rš 150 mm					
	W		0,15*19,0*2		5,700			
	W		větrací hřeben nad 2.NP rš 150 mm					
	W		0,15*9,0*2		2,700			
	W		detail d5 - rš 150 mm					
	W		0,15*3,2		0,480			
	W		detail d3 + d11 + d3a - rš 125 mm					
	W		0,125*(39,0+60,0+11,5)		13,813			
	W		detail 2a - rš 100 mm					
	W		0,1*11,0		1,100			
	W		ostatní nevykázané					
	W		14,207		14,207			
	W		Součet		38,000			
237	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,331	2 220,00	734,82	CS ÚRS 2020 01
	D	765	Krytina skládaná				70 887,44	
238	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu 20° až 30° s lepenými spoji na krokve	m2	750,500	45,00	33 772,50	CS ÚRS 2020 01
	W		fólie nekontaktní					
	W		střecha R1 + R3					
	W		325,0+242,0+41,0		608,000			
	W		850,0*0,05		42,500			
	W		Mezisoučet A		650,500			
	W		fólie kontaktní					
	W		střecha R5					
	W		85,0		85,000			
	W		střecha R7					
	W		10,0		10,000			
	W		95,0*0,05+0,25		5,000			
	W		Mezisoučet B		100,000			
	W		Součet		750,500			
239	M	2832920R	fólie diluzně propustné, nekontaktní, s výztužnou mřížkou pod plechovou krytinou	m2	716,000	35,00	25 060,00	
	W		min.160g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	1 178,000	53,20	62 669,60	CS ÚRS 2020 01
	W		pol.762341670					
	W		28,0		28,000			
	W		pol.76242901 - rošty					
	W		střechaR1					
	W		321		321,000			
	W		střecha R3					
	W		407,0		407,000			
	W		střecha R5					
	W		81,0*3		243,000			
	W		pol.762431235					
	W		29,0		29,000			
	W		ostatní nevykázané					
	W		150,0		150,000			
	W		Součet		1 178,000			
212	K	762083121	Impregnační řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 dřevo v interiéru	m3	9,668	1 010,00	9 764,68	CS ÚRS 2020 01
	W		pol.60512126+60512131 (odd.762)					
	W		7,778+0,418		8,196			
	W		pol.69590741 (odd.762)					
	W		34,0*0,02		0,680			
	W		pol.60514114 (odd.762)					
	W		0,176		0,176			
	W		pol.762341670					
	W		28,0*0,022		0,616			
	W		Součet		9,668			
213	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	5,838	1 930,00	11 267,34	CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské				261 888,82	
214	K	76422241R	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 100 mm - okapnice na ochozu	m	25,000	275,00	6 875,00	
	W		fasáda					
	W		25,0		25,000			
	W		Součet		25,000			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
215	K	76422242R	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 125 mm - okapní plech pro vyvedení difúzní fólie	m	133,500	295,00	39 382,50	
	W		střecha valbová nad sálem					
	W		75,0		75,000			
	W		střecha valbová nad 2.NP					
	W		58,5		58,500			
	W		Součet		133,500			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
216	K	76422243R	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm - okapní plech včetně zatahovacího plechu	m	12,700	475,00	6 032,50	
	W		pultová střecha					
	W		12,7		12,700			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
217	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	5,800	415,00	2 407,00	CS ÚRS 2020 01
	W		střecha valbová nad 2.NP					
	W		2,7		2,700			
	W		pultová střecha					
	W		3,1		3,100			
	W		Součet		5,800			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
218	K	764226400	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 100 mm	m	25,000	288,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W		fasáda					
	W		22,7*1,1+0,03		25,000			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
219	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	19,000	473,00	8 987,00	CS ÚRS 2020 01
	W		fasáda					
	W		16,8*1,1+0,52		19,000			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
220	K	76432140R	Lemování krytiny u stěny z Al plechu rš 250 mm	m	11,200	396,00	4 435,20	
	W		střecha valbová nad sálem					
	W		11,2		11,200			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
221	K	76402142R	Ukončovací lišta krytiny na stěně z Al plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	18,200	293,00	5 332,60	
	W		pultová střecha					
	W		18,2		18,200			
	W		Součet		18,200			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
222	K	76402141R	Přechodová lišta z Al plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	15,800	310,00	4 898,00	
	W		pultová střecha					
	W		15,8		15,800			
	W		Poznámka :					
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků					
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky					
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního					
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících					
	W		a těsnících tmelů)					
223	K	76402111R	Lišta z poplastovaného plechu 100 - montáž, dodávka, doprava	m	65,000	141,00	9 165,00	
	W		detail d3a + d10 + d2a + d13a + d13b					
	W		11,5+3,6+11,0+21,5+15,8		63,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		hornizol vrstva spádová tl.cca 50-100 mm - dodávka, doprava k pol.7131141311 mezis. B					
	W		ztratiné 5%					
	W		22,0*(0,05+0,1)/2*1,05+0,067		1,800			
	W		Součet		23,300			
192	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	91,000	264,00	24 024,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vnitřní plochy atik + další drobné plochy obvodového zdiva					
	W		0,35*48,0+0,2*39,0*2+0,3*11+1,05*11,5+0,3*21,5+0,2*15,0+0,5*3,6		59,025			
	W		59,0*2+0,175		11,975			
	W		další malé plochy střešních svislých konstrukcí					
	W		20,0		20,000			
	W		Součet		91,000			
193	M	6314100R	deska tepelné izolační minerální stěn	m3	11,500	245,00	2 817,50	
	W		dodávka, doprava k pol.713131143, ztratiné 5%					
	W		průměrná tl 120 mm					
	W		91,0*0,12*1,05+0,034		11,500			
194	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	253,000	18,70	4 731,10	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		113,0		113,000			
	W		2.NP					
	W		140,0		140,000			
	W		Součet		253,000			
195	M	63152003	pásek izolační minerální podlahový	m	279,000	34,90	9 737,10	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713121211, ztratiné 10%					
	W		253,0*1,1+0,7		279,000			
196	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	17,113	1 140,00	19 508,82	CS ÚRS 2020 01
	D	751	Vzduchotechnika				1 211,68	
197	K	751398023	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	1,000	497,00	497,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.PP - ventilační mřížka VM					
	W		1		1,000			
198	M	4298240R	kovová ventilační mřížka 600/150 (2500) mm s protidešťovými žaluziemi s regulací + sítko proti hmyzu	kus	1,000	681,00	681,00	
	W		dodávka, doprava k pol.751398023					
	W		1,0		1,000			
199	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,008	4 210,00	33,68	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				339 141,12	
200	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	42,000	121,00	5 082,00	CS ÚRS 2020 01
	W		srovnatelná položka pro položení lávky z hrubých hranolůna na sraz v prostoru krovu					
	W		lávka z hranolů 48 x 115 mm na spodní pás dřevěných vazníků					
	W		prostor krovu střechy R1					
	W		1,25*13,5		16,875			
	W		prostor krovu R3					
	W		1,05*20,0		21,000			
	W		37,8*0,1+0,345		4,125			
	W		Součet		42,000			
201	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	42,000	51,10	2 146,20	CS ÚRS 2020 01
	W		pol.762521108					
	W		42,0		42,000			
202	K	762341670	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	28,000	362,00	10 136,00	CS ÚRS 2020 01
	W		střecha R3 - detail D11					
	W		římša - bednění					
	W		(0,15+0,15)*60,0		18,000			
	W		ostatní navýžkázané					
	W		10,0		10,000			
	W		Součet		28,000			
203	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	1 260,000	82,60	104 076,00	CS ÚRS 2020 01
	W		rošt 80/80 mm po 500 mm přikotven ke spodnímu					
	W		pásu vazníků - střešní plášť R1					
	W		20,0*25+2,4*14*4+0,6		635,000			
	W		rošt kotven na vazníky přes kovové závěsy					
	W		Mezisoučet A		635,000			
	W		rošt 80/80 mm po 625 mm přikotven ke spodnímu					
	W		pásu vazníků - střešní plášť R3					
	W		(13,5+20,0)/2*14		234,500			
	W		(9,5+4,0)/2*5		33,750			
	W		268,0*0,1+0,95		27,750			
	W		Mezisoučet B		296,000			
	W		střešní plášť R5					
	W		rošt 60/60 mm po 625 mm přikotven na horní povrch ocelové konstrukce					
	W		(1,1+1,7+2,4+3,0+3,5+4,8+5,4+6,0)*2		55,800			
	W		0,8+2,0+3,2+4,4+5,6+6,8+8,0+9,2+10,4		50,400			
	W		9,0*2+15,0*2		48,000			
	W		rošt 60/60 mm po 625 mm přikotven na spodní povrch ocelové konstrukce					
	W		(1,1+1,7+2,4+3,0+3,5+4,8+5,4+6,0)*2		55,800			
	W		0,8+2,0+3,2+4,4+5,6+6,8+8,0+9,2+10,4		50,400			
	W		9,0*2+15,0		33,000			
	W		293,4*0,05+0,93		15,600			
	W		Mezisoučet C		309,000			
	W		R7					
	W		rošt 100/140-240 mm po 625 mm přikotven na spodní povrch krokvi					
	W		3,0*6+2,0		20,000			
	W		Mezisoučet D		20,000			
	W		Součet		1 260,000			
204	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	7,778	12 000,00	93 336,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.762429001 mezisoučet A+B - ztratiné 10%					
	W		hranoly 80/80 mm					
	W		(635,0+296,0)*0,08*0,08*1,1		6,554			
	W		dodávka, doprava k pol.762429001 mezisoučet c - ztratiné 10%					
	W		hranoly 60/60 mm					
	W		309,0*0,06*0,06*1,1		1,224			
	W		Součet		7,778			
205	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2	m3	0,418	12 000,00	5 016,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.762429001 mezisoučet D - ztratiné 10%					
	W		hranoly 100/140-240 mm					
	W		20*0,1*(0,14+0,24)/2*1,1		0,418			
206	M	4441110R	kovové závěsy s nosností 20 kg/1závěs	kus	635,000	11,50	7 302,50	
	W		dodávka, doprava k pol.762341670 mezisoučet A					
	W		635		635,000			
207	K	762431235	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	32,000	154,00	4 928,00	CS ÚRS 2020 01
	W		detail d11					
	W		0,25*60,0		15,000			
	W		detail d7+d8					
	W		0,4*9,0+0,515*15,0		11,325			
	W		28,0*0,2+0,475		5,675			
	W		Součet		32,000			
208	M	59590741	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 20mm	m2	34,000	502,00	17 068,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.762431235					
	W		ztratiné 5%					
	W		32,0*1,05+0,4		34,000			
209	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	64,000	66,20	4 236,80	CS ÚRS 2020 01
	W		lať a kontralátě 50/50 mm					
	W		64,0		64,000			
210	M	60514114	řezivo jehličnaté lať střešní impregnované dl 4 m	m3	0,176	12 000,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.762439001					
	W		lať 50/50 mm - ztratiné 10%					
	W		64,0*0,05*0,05*1,1		0,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
175	M	63141184	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn tl 60mm	m2	234,000	120,00	28 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dodávka, dopravak pol.7131111111 mezisoučet C + pol.713151131					
	VV		ztratné 5%					
	VV		(111,0+111,0)*1,05+0,9		234,000			
176	M	63141186	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn tl 80mm	m2	455,000	159,00	72 345,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dodávka, dopravak pol.7131111111 mezisoučet B					
	VV		ztratné 5%					
	VV		433,0*1,05+0,35		455,000			
177	M	63141190	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn tl 120mm	m2	507,000	238,00	120 666,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dodávka, dopravak pol.7131111111 mezisoučet A					
	VV		ztratné 5%					
	VV		482,0*1,05+0,9		507,000			
178	M	63141192	deska tepelné izolační minerální do střech a stěn tl 140mm	m2	36,000	278,00	10 008,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dodávka, doprava k pol.7131111111 mezisoučet D, ztratné 2%					
	VV		35,0*1,02+0,3		36,000			
179	M	63141195	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn tl 180mm	m2	117,000	397,00	46 449,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dodávka, dopravak pol.7131511111					
	VV		ztratné 5%					
	VV		111,0*1,05+0,45		117,000			
180	K	71311112R	Montáž izolace tepelné spodem stropů z desek PIR	m2	554,000	256,00	141 824,00	
	VV		skladba střešní konstrukce R1					
	VV		10,7*23,4		250,380			
	VV		skladba střešní konstrukce R3					
	VV		8,7*18,6		161,820			
	VV		skladba střešní konstrukce R5					
	VV		81,0		81,000			
	VV		střeška R5 - detail D7 + D8					
	VV		1,0*(9,0+15,0)		24,000			
	VV		517,2*0,05+0,94		26,800			
	VV		Mezisoučet A - tl. 80 mm		544,000			
	VV		skladba střešní konstrukce R7					
	VV		3,0*3,0+1,0		10,000			
	VV		Mezisoučet B - tl. 60 mm		10,000			
	VV		Součet		554,000			
181	M	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x80mm	m2	572,000	370,00	211 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dodávka, doprava k pol.71311112R mezisoučet A, ztratné 5%					
	VV		544,0*1,05+0,8		572,000			
182	M	28376512	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x60mm	m2	10,500	295,00	3 097,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dodávka, doprava k pol.71311112R mezisoučet B, ztratné 5%					
	VV		10,0*1,05		10,500			
183	K	71311100R	Parozábrana , Sd 50 m, plošná hmotnost 140g/m2 - montáž na dřevěný rošt - montáž, dodávka, doprava včetně kotevnic a pomocných prvků	m	543,000	62,00	33 666,00	
	VV		skladba střešní konstrukce R1, R3, R5, R7					
	VV		dle pol.71311112R					
	VV		543,0		543,000			
184	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	242,000	37,80	9 147,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		střeška R2 - celková tl. izolace 280 mm					
	VV		spodní izol. vrstva tl. 140 mm					
	VV		5,2*14,3+2,1*29,4+3,1*13,0		176,400			
	VV		176,4*0,05+0,78		9,600			
	VV		Mezisoučet A		186,000			
	VV		střeška R4 - celková tl. izolace 200 mm					
	VV		spodní izol. vrstva tl. 1 00 mm					
	VV		3,8*5,4		20,520			
	VV		20,52*0,05+0,454		1,480			
	VV		Mezisoučet B		22,000			
	VV		atiky dle detailů - MW mezispádové hranoly					
	VV		detail d2 + d2' tl.120 mm					
	VV		0,33*(48,0+11,0)		19,470			
	VV		19,5*0,1+0,58		2,530			
	VV		Mezisoučet C		22,000			
	VV		detail d9 tl.100 mm					
	VV		0,3*15,0+0,5		5,000			
	VV		Mezisoučet D		5,000			
	VV		detail d13b tl.140 mm					
	VV		0,4*16,0+0,6		7,000			
	VV		Mezisoučet E		7,000			
	VV		Součet		242,000			
185	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	208,000	67,20	13 977,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		střeška R2 - celková tl. izolace 280 mm					
	VV		horní izol. vrstva ve spádu - tl.140 mm					
	VV		5,2*14,3+2,1*29,4+3,1*13,0		176,400			
	VV		176,4*0,05+0,78		9,600			
	VV		Mezisoučet A		186,000			
	VV		střeška R4 - celková tl. izolace 200 mm					
	VV		horní izol. vrstva ve spádu tl.100 mm					
	VV		3,8*5,4		20,520			
	VV		20,52*0,05+0,454		1,480			
	VV		Mezisoučet B		22,000			
	VV		Součet		208,000			
186	K	713141242	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	22,000	84,10	1 850,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		střeška R4 - celková tl. izolace 200 mm					
	VV		dle pol.713111151 mezisoučet B					
	VV		22,0		22,000			
187	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	186,000	92,20	17 149,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		střeška R2 - celková tl. izolace 280 mm					
	VV		dle pol.713111151 mezisoučet A					
	VV		186,0		186,000			
188	M	63151635	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva kolmé vlákno 30kPa λ=0,040 tl 140mm	m2	197,500	547,00	108 032,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		(např. Isover S)					
	VV		střeška R2 - celková tl. izolace 280 mm					
	VV		spodní izol. vrstva tl.140 mm - dodávka, doprava k pol.713111151 mezisoučet A					
	VV		ztratné 2%					
	VV		186,0*1,02+0,28		190,000			
	VV		dodávka, doprava k pol.713111151 mezisoučet E					
	VV		7,0*1,02+0,36		7,500			
	VV		Součet		197,500			
189	M	63151633	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva kolmé vlákno 30kPa λ=0,040 tl 120mm	m2	23,000	585,00	13 455,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(např. Isover S)					
	VV		ztratné 2%					
	VV		dodávka, doprava k pol.713111151 mezisoučet C					
	VV		22,0*1,02+0,56		23,000			
190	M	63151470	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	28,000	490,00	13 720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		střeška R4 - celková tl. izolace 200 mm					
	VV		spodní izol. vrstva tl.100 mm - dodávka, doprava k pol.713111151 mezisoučet B					
	VV		ztratné 2%					
	VV		22,0*1,02+0,06		22,500			
	VV		dodávka, doprava k pol.713111151 mezisoučet D					
	VV		5,0*1,02		5,100			
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		28,000			
191	M	28376103	křídla izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový	m3	23,300	7 500,00	174 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(např. Isover S)					
	VV		střeška R2 - celková tl. izolace 280 mm					
	VV		horní izol. vrstva spádová tl.80-140 mm - dodávka, doprava k pol.7131141311 mezis. A					
	VV		ztratné 5%					
	VV		186,0*(0,08+0,14)/2*1,05+0,017		21,500			
	VV		střeška R4 - celková tl. izolace 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dodávka, doprava k pol.713121111 mezisoučet E, ztrátě 2%					
	W		17,0*1,02+0,66		18,000			
158	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	155,000	10,50	1 627,50	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F9					
	W		7,0*2		14,000			
	W		podlaha F5					
	W		dle pol.713121111 mezisoučet C					
	W		84,0		84,000			
	W		podlaha F6					
	W		dle pol.713121111 mezisoučet D					
	W		40,0		40,000			
	W		podlaha F7					
	W		dle pol.713121111 mezisoučet E					
	W		17,0		17,000			
	W		Součet		155,000			
159	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	179,000	59,50	10 650,50	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713191132, ztrátě 15%					
	W		155,0*1,15+0,75		179,000			
160	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	49,000	42,80	2 097,20	CS ÚRS 2020 01
	W		stěna W4 - miner. izolace tl. 160 mm do roštu					
	W		1,25*2,6		3,250			
	W		2,7*(12,5+3,5)		43,200			
	W		43,5*0,05+0,375		2,550			
	W		Součet		49,000			
161	M	63148164	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád tl 160mm	m2	51,500	480,00	24 720,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713131151, ztrátě 5%					
	W		49,0*1,05+0,05		51,500			
162	K	71319113R	Montáž izolace tepelné stěn překrytí fólií s přeplepeným spojem	m2	49,000	49,00	2 401,00	
	W		stěna W4 - dle pol.713131151					
	W		49,0		49,000			
163	M	6315081R	fólie difúzní	m2	54,000	42,00	2 268,00	
	W		dodávka, doprava k pol. 71319112R, ztrátě 10%					
	W		49,0*1,1+0,1		54,000			
164	M	28329297	páska spojovací oboustranně lepicí fólií	m	132,000	7,86	1 037,52	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.71319113R, ztrátě 20%					
	W		110,0*1,2		132,000			
165	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	113,000	211,00	23 843,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vstupní část - nový přístavek (ochoz) - mezi novými základy a stávající budovou					
	W		tl. izolace 100 mm					
	W		0,3*(18,8-4,2+6,0)+0,8*(18,8+6,0)		26,020			
	W		26,02*0,1+0,378		2,980			
	W		Mezisoučet A		29,000			
	W		tl. izolace 20 mm					
	W		0,2*(3,0+3,0+2,85+2,85)+0,2*1,25		2,590			
	W		0,41		0,410			
	W		Mezisoučet B		3,000			
	W		základy schodišťového přístavku					
	W		tepelná izolace XPS tl.80 mm					
	W		1,25*1,8+1,4*(2,6+6,1+1,35+2,4)		19,680			
	W		19,7*0,05+0,335		1,320			
	W		Mezisoučet C		21,000			
	W		zateplení soklu pod terénem - XPS tl.160 mm					
	W		0,9*(12,6+1,3+0,5+5,5+3,2+13,0)		32,490			
	W		0,3*(3,5+5,6+8,0+30,2)		14,190			
	W		0,5*15,0		7,500			
	W		54,2*0,1+0,4		5,820			
	W		Mezisoučet D		60,000			
	W		Součet		113,000			
166	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	62,000	715,00	44 330,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713131141 mezisoučet D, ztrátě 2%					
	W		60,0*1,02+0,8		62,000			
167	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	29,600	430,00	12 728,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713131141 mezisoučet A, ztrátě 2%					
	W		29,0*1,02+0,02		29,600			
168	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	22,000	355,00	7 810,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713131141 mezisoučet C, ztrátě 2%					
	W		21,0*1,02+0,58		22,000			
169	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	3,100	97,50	302,25	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713131141 mezisoučet B, ztrátě 2%					
	W		3,0*1,02+0,04		3,100			
170	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,000	215,00	3 225,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.PP - strop pod bytem (skladba F6)					
	W		3,55*4,1+0,445		15,000			
171	M	28375862	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 120mm	m2	15,300	265,00	4 054,50	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713111127, ztrátě 2%					
	W		15,0*1,02		15,300			
172	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 061,000	45,40	48 169,40	CS ÚRS 2018 02
	W		minerální izolace tl.120 mm - mezisoučet B					
	W		střecha R1 - detail D3					
	W		11,3*24,0		271,200			
	W		střecha R3 - detail D11					
	W		9,6*19,5		187,200			
	W		458,4*0,05+0,68		23,600			
	W		Mezisoučet A		482,000			
	W		minerální izolace tl. 80 mm - mezi dřevěný rošt pod střešními vaznicemi					
	W		střecha R1 - detail D3					
	W		10,7*23,4		250,380			
	W		střecha R3 - detail D11					
	W		8,7*18,6		161,820			
	W		412,2*0,05+0,19		20,800			
	W		Mezisoučet B		433,000			
	W		miner. iz. tl.60 mm - mezi dřevěný rošt pod ocelovými střešními vaznicemi (konstrukci)					
	W		střecha R5 - detail D7 + D8					
	W		81,0		81,000			
	W		1,0*(9,0+15,0)		24,000			
	W		105,0*0,05+0,75		6,000			
	W		Mezisoučet C		111,000			
	W		minerální izolace tl. 140 mm - mezi hranoly pod krokve					
	W		střecha R7					
	W		10,0		10,000			
	W		ostatní					
	W		25,0		25,000			
	W		Mezisoučet D		35,000			
	W		Součet		1 061,000			
173	K	713151111	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	111,000	50,40	5 594,40	CS ÚRS 2020 01
	W		srovnatelná položka					
	W		miner. iz. tl. 180 mm - mezi ocelové střešními vaznicemi (ocel střeš. konstrukce)					
	W		střecha R5 - detail D7 + D8					
	W		81,0		81,000			
	W		1,0*(9,0+15,0)		24,000			
	W		105,0*0,05+0,75		6,000			
	W		Součet		111,000			
174	K	713151131	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	111,000	55,40	6 149,40	CS ÚRS 2020 01
	W		miner. iz. tl. 60 mm - mezi dřevěný rošt nad ocelovými střešními vaznicemi (konstrukci)					
	W		střecha R5 - detail D7 + D8					
	W		81,0		81,000			
	W		1,0*(9,0+15,0)		24,000			
	W		105,0*0,05+0,75		6,000			
	W		Součet		111,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		44,1*0,1+0,49			4,900		
	W		Mezisoučet B			49,000		
	W		Součet			110,000		
142	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	15,000	208,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
	W		venkovní vstupní betonová schodiště					
	W		nástupní plocha stupňů					
	W		0,32*1,9*7+0,32*2,5*3		6,656			
	W		podstupnice					
	W		0,2*1,9*6+0,2*2,5*2		3,280			
	W		podesta					
	W		1,7*2,5		4,250			
	W		0,814		0,814			
	W		Součet		15,000			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 049,72	
143	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	118,000	11,20	1 321,60	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F5					
	W		místnost č. 1.12, 1.16 až 1.21, 1.23, 1.24, 1.33					
	W		5,4+18,2+3,4+2,4+11,3+2,15+7,15+9,1+14,6+2,1		75,800			
	W		75,8*0,05+0,41		4,200			
	W		Mezisoučet B		80,000			
	W		podlaha F6					
	W		místnost č. 1.28 až 1.32					
	W		4,4+12,2+13,8+4,2+1,5		36,100			
	W		36,1*0,05+0,095		1,900			
	W		Mezisoučet C		38,000			
	W		Součet		118,000			
144	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	124,000	24,40	3 025,60	CS ÚRS 2020 01
	W		zateplení soklu pod terénem					
	W		0,9*(12,6+1,3+0,5+5,5+3,2+13,0+18,0)		48,690			
	W		0,3*(3,5+5,6+8,0+30,2)		14,190			
	W		0,5*15,0		7,500			
	W		zateplení soklu nad terénem					
	W		42,0		42,000			
	W		112,4*0,1+0,38		11,620			
	W		Součet		124,000			
145	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,078	51 800,00	4 040,40	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.711111001, koeficient množství = 0,0003					
	W		118,0*0,0003		0,035			
	W		dodávka, doprava k pol.71112001, koeficient množství = 0,000035					
	W		124,0*0,00035		0,043			
	W		Součet		0,078			
146	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	118,000	113,00	13 334,00	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F5					
	W		místnost č. 1.12, 1.16 až 1.21, 1.23, 1.24, 1.33					
	W		5,4+18,2+3,4+2,4+11,3+2,15+7,15+9,1+14,6+2,1		75,800			
	W		75,8*0,05+0,41		4,200			
	W		Mezisoučet B		80,000			
	W		podlaha F6					
	W		místnost č. 1.28 až 1.32					
	W		4,4+12,2+13,8+4,2+1,5		36,100			
	W		36,1*0,05+0,095		1,900			
	W		Mezisoučet C		38,000			
	W		Součet		118,000			
147	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	135,000	130,00	17 550,00	CS ÚRS 2020 01
	W		zateplení soklu pod terénem					
	W		0,9*(12,6+1,3+0,5+5,5+3,2+13,0+18,0)		48,690			
	W		0,3*(3,5+5,6+8,0+30,2)		14,190			
	W		0,5*15,0		7,500			
	W		zateplení soklu nad terénem					
	W		42,0		42,000			
	W		112,4*0,2+0,14		22,620			
	W		Součet		135,000			
148	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	162,000	110,00	17 820,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.711142559, koeficient množství = 1,2					
	W		135,0*1,2		162,000			
149	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	136,000	164,00	22 304,00	CS ÚRS 2020 01
	W		(např. Glastek 40 special mineral)					
	W		dodávka, doprava k pol.711141559mezisoučet B, koeficient množství = 1,15					
	W		80,0*1,15		92,000			
	W		dodávka, doprava k pol.711141559mezisoučet C, koeficient množství = 1,15					
	W		38,0*1,15+0,3		44,000			
	W		Součet		136,000			
150	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	41,800	2,80	117,04	CS ÚRS 2020 01
	W		k pol.711111001					
	W		podlaha F5					
	W		5,4+3,4+2,4+2,15+7,15+9,1+2,1		31,700			
	W		podlaha F6					
	W		4,4+4,2+1,5		10,100			
	W		Součet		41,800			
151	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	41,800	35,00	1 463,00	CS ÚRS 2020 01
	W		k pol.711111001					
	W		podlaha F5					
	W		5,4+3,4+2,4+2,15+7,15+9,1+2,1		31,700			
	W		podlaha F6					
	W		4,4+4,2+1,5		10,100			
	W		Součet		41,800			
152	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,788	1 160,00	2 074,08	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				1 318 426,21	
153	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	148,000	25,20	3 729,60	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F9 - vstupní část (zádvěří) - pod ŽB desku					
	W		2,7*2,4+0,52		7,000			
	W		Mezisoučet A		7,000			
	W		podlaha F5 - EPS 150 S - tl.40/100 mm					
	W		místnost č. 1.12, 1.16 až 1.21, 1.23, 1.24, 1.33					
	W		5,4+18,2+3,4+2,4+11,3+2,15+7,15+9,1+14,6+2,1		75,800			
	W		75,8*0,1+0,62		8,200			
	W		Mezisoučet C		84,000			
	W		podlah F6 - EPS 150S - tl.40 mm					
	W		38,0		38,000			
	W		38,0*0,05+0,1		2,000			
	W		Mezisoučet D		40,000			
	W		podlah F7 - EPS 150S - tl.80 mm					
	W		17,0		17,000			
	W		Mezisoučet E		17,000			
	W		Součet		148,000			
154	M	28376456	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	7,140	463,00	3 305,82	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713121111 mezisoučet A, ztrátě 2%					
	W		7,0*1,02		7,140			
155	M	28372326	deska EPS 150 S do plochých střech a podlah	m3	6,000	3 270,00	19 620,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713121111 mezisoučet C, ztrátě 2%					
	W		84,0*(0,04+0,1)/2*1,02+0,002		6,000			
156	M	28375908	deska EPS 150 S do plochých střech a podlah tl 40mm	m2	41,000	131,00	5 371,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.713121111 mezisoučet D, ztrátě 2%					
	W		40,0*1,02+0,2		41,000			
157	M	28375912	deska EPS 150 S do plochých střech a podlah tl 80mm	m2	18,000	262,00	4 716,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
119	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	87,771	218,00	19 134,08	CS ÚRS 2020 01
120	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	774,384	12,50	9 679,80	CS ÚRS 2020 01
	W		celková vzdálenost skládky 8 km					
	W		sut' odd.96					
	W		79,3*(8-1)		555,100			
	W		méně sut' pol.964076211+968062374+968062375+968062376					
	W		(-0,5+0,254+1,007+1,088+1,418)*(8-1)		-29,869			
	W		sut' pol.771571810					
	W		3,327*(8-1)		23,289			
	W		Mezisoučet A		548,520			
	W		směsný odpad - 25 km					
	W		sut' odd. Demontáže					
	W		8,471*(25-1)		203,304			
	W		méně sut' pol.771571810					
	W		-3,327*(25-1)		-79,848			
	W		sut' pol.964076211+968062374+968062375+968062376					
	W		(0,5+0,254+1,007+1,088+1,418)*(25-1)		102,408			
	W		Mezisoučet B		225,864			
	W		Součet		774,384			
121	K	99701361R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	78,360	230,00	18 022,80	
	W		sut' odd.96					
	W		79,3		79,300			
	W		méně sut' pol.964076211+968062374+968062375+968062376					
	W		(-0,5+0,254+1,007+1,088+1,418)		-4,267			
	W		sut' pol.771571810					
	W		3,327		3,327			
	W		Součet		78,360			
122	K	99701383R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	9,411	1 350,00	12 704,85	
	W		sut' odd. Demontáže					
	W		8,471		8,471			
	W		méně sut' pol.771571810					
	W		-3,327		-3,327			
	W		sut' pol.964076211+968062374+968062375+968062376					
	W		(0,5+0,254+1,007+1,088+1,418)		4,267			
	W		Součet		9,411			
D	998		Přesun hmot				46 125,32	
123	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	156,357	295,00	46 125,32	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 539 877,90	
D	DMT		Demontáže				76 791,70	
124	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	8,000	84,00	672,00	CS ÚRS 2020 01
	W		sál - plocha nové rampy					
	W		1,5*5,2+0,2		8,000			
125	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	50,000	97,60	4 880,00	CS ÚRS 2020 01
	W		okna 1.NP					
	W		1,8*5+1,4+0,6*4+1,35*3+1,5*4+1,25+0,7		24,800			
	W		okna 2.NP					
	W		1,35*5+1,15*2+1,2*2+1,75*3+1,05+0,65*2		19,050			
	W		1,55+0,9+0,95		3,400			
	W		47,25*0,05+0,387		2,750			
	W		Součet		50,000			
126	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	130,000	94,60	12 298,00	CS ÚRS 2020 01
127	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	46,000	73,50	3 381,00	CS ÚRS 2020 01
	W		včetně tvarovek a kotlíku					
	W		46,0		46,000			
128	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	47,000	128,00	6 016,00	CS ÚRS 2020 01
	W		oplechování soklu					
	W		47,0		47,000			
129	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m	60,000	89,50	5 370,00	CS ÚRS 2020 01
130	K	764002811	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové	m	49,000	39,00	1 911,00	CS ÚRS 2020 01
131	K	764002812	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané	m	84,500	73,00	6 168,50	CS ÚRS 2020 01
	W		81,0		81,000			
	W		okapnice nad vraty					
	W		3,5		3,500			
	W		Součet		84,500			
132	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	31,80	127,20	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		vchodové					
	W		4		4,000			
133	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	3,000	57,20	171,60	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		vchodové					
	W		3		3,000			
134	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,000	38,70	387,00	CS ÚRS 2020 01
135	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	27,000	56,00	1 512,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg do sutí	m	10,000	272,00	2 720,00	CS ÚRS 2020 01
	W		zábradlí venkovních vstupních betonových schodišť					
	W		předpoklad 25 kg/m)					
	W		2,5*4		10,000			
137	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	0,400	176,00	70,40	CS ÚRS 2020 01
	W		0,6*0,6+0,04		0,400			
138	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	100,000	35,30	3 530,00	CS ÚRS 2020 01
	W		stříška nad vchodem do budovy					
	W		100,0		100,000			
139	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	40,000	155,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		0,9*2,8+1,0*2,8+2,8*2,8+2,0*2,0+1,3*3,7		21,970			
	W		1,3*0,8*4+2,3*2,5+1,2*0,45+0,55*1,25+1,7*1,45+1,0*0,2		13,803			
	W		35,8*0,1+0,647		4,227			
	W		Součet		40,000			
140	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	128,000	130,00	16 640,00	CS ÚRS 2020 01
	W		koberec					
	W		1.NP					
	W		7,75*4,6+0,6*1,5+2,5*1,7+3,1*2,1+9,0*1,3+0,35*1,2		59,430			
	W		59,4*0,05+0,6		3,570			
	W		Mezisoučet A		63,000			
	W		PVC					
	W		1.NP					
	W		2,0*3,0+23,0*2,4		61,200			
	W		61,2*0,05+0,74		3,800			
	W		Mezisoučet B		65,000			
	W		Součet		128,000			
141	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	110,000	14,70	1 617,00	CS ÚRS 2020 01
	W		kobercová lišta					
	W		1.NP					
	W		7,75+4,6+5,9+0,6+6,25+0,6*2		26,300			
	W		2,5+1,6+4,9+4,1+7,5+7,4+0,5		28,500			
	W		54,8*0,1+0,72		6,200			
	W		Mezisoučet A		61,000			
	W		PVC lišta					
	W		1.NP					
	W		2,0+1,2+3,0+2,2+23,0+1,6+1,1+0,5*4*5		44,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	964076211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m	t	0,500	9 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		ocelové nosníky nad otvory, kde se zvyšuje nadpraží					
	W		0,5		0,500			
99	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	120,000	31,20	3 744,00	CS ÚRS 2020 01
	W		ocelové nosníky nad otvory, kde se zvyšuje nadpraží					
	W		120		120,000			
100	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,120	2 200,00	4 664,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		vynourání nesoudržných částí podlahy dle výkresu					
	W		bourání 1.NP - předpoklad tl.50 mm					
	W		0,05*4,6*7,7		1,771			
	W		1,7*0,2+0,009		0,349			
	W		Součet		2,120			
	W		Poznámka :					
	W		Nesmí dojít k zásahu do stropní desky nad suterémem.					
101	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,800	1 980,00	23 364,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		vynourání podlahy cca 150 mm dle výkresu					
	W		bourání 1.NP - max. do horní úrovně klenby nad suterémem					
	W		0,15*(4,9*4,2+0,55*1,2+2,3*2,6)		4,083			
	W		0,15*1,25*9,5		1,781			
	W		0,15*(2,8*2,0+2,8*2,9+2,15*1,5+2,75*5,4)		4,769			
	W		10,69*0,1+0,098		1,167			
	W		Součet		11,800			
102	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,120	1 860,00	3 943,20	CS ÚRS 2020 01
	W		dle pol.965042141					
	W		2,12		2,120			
103	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	11,800	950,00	11 210,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dle pol.965042241					
	W		11,8		11,800			
104	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	779,00	2 337,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Otvory v obvodovém zdivu					
	W		1.NP					
	W		3		3,000			
105	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,519	1 930,00	1 001,67	CS ÚRS 2020 01
	W		Otvory v obvodovém zdivu					
	W		1.NP					
	W		0,32*0,9*0,6*2		0,346			
	W		0,346*0,5		0,173			
	W		Součet		0,519			
106	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,397	2 560,00	3 576,32	CS ÚRS 2020 01
	W		Otvory v obvodovém zdivu					
	W		1.NP					
	W		0,7*0,9*0,6		0,378			
	W		2.NP					
	W		0,7*(0,9*1,6-0,65*1,0)		0,553			
	W		0,931*0,5		0,466			
	W		Součet		1,397			
107	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,500	1 390,00	6 255,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Otvory v obvodovém zdivu					
	W		1.NP					
	W		0,475*1,15*1,15		0,628			
	W		0,475*1,0*1,5*2		1,425			
	W		0,475*(0,9*2,15+0,9*0,6)		1,176			
	W		2.NP					
	W		0,55*0,9*1,6		0,792			
	W		4,0*0,1+0,079		0,479			
	W		Součet		4,500			
108	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	55,000	100,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		nektará ostění otvorů v obvodovém zdivu (kde budou dozdivky					
	W		pol.612311141 - cca 30%					
	W		182,0*0,3+0,4		55,000			
109	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,300	270,00	1 431,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		0,55*0,55+0,55*0,85*3+0,65*1,05		2,388			
	W		2.NP					
	W		0,6*1,3+0,85*1,0+0,6*0,6		1,990			
	W		4,378*0,2+0,046		0,922			
	W		Součet		5,300			
110	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	26,500	181,00	4 796,50	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		1,28*1,35*3+1,46*0,82+1,46*0,75+1,45*1,2*2+1,2*1,2		12,396			
	W		2.NP					
	W		1,3*1,3*4+1,1*1,3+1,3*1,4+1,15*1,4		11,620			
	W		24,0*0,1+0,084		2,484			
	W		Součet		26,500			
111	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	32,000	147,00	4 704,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		1,8*1,75*5+1,8*1,35		18,180			
	W		2.NP					
	W		1,7*1,5*3+1,0*3,0		10,650			
	W		28,8*0,1+0,29		3,170			
	W		Součet		32,000			
112	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	22,500	220,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		1,25*2,33+1,3*2,33+1,33*2,4+1,1*2,1		11,444			
	W		1,95*2,28*2		8,892			
	W		20,3*0,1+0,134		2,164			
	W		Součet		22,500			
113	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	125,000	245,00	30 625,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		1,6*5+1,5*6+1,2*16+1,3*8		46,600			
	W		2.NP					
	W		1,2*48		57,600			
	W		ostatní nevykázané nosníky - nutné pro zabezpečení otvorů					
	W		20,8		20,800			
	W		Součet		125,000			
114	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	44,000	1 250,00	55 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vylíznutí a vybourání drážky ve stávajícím parapetu pro vlepění izolace tl.80 mm					
	W		1,8*4+1,0*5+1,8+0,65*3+0,9*9+0,6+0,9*15+1,5		39,650			
	W		39,6*0,1+0,39		4,350			
	W		Součet		44,000			
115	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	44,000	220,00	9 680,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dle pol.877211121					
	W		44,0		44,000			
116	K	99900910R	Příplatek na zabezpečení, podepření a zajištění stávajících konstrukcí během bourání (než budou staticky zajištěny novými navazujícími konstrukcemi)	soubor	1,000	15 154,58	15 154,58	
D	997		Přesun sítě				151 828,06	
117	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	35,508	739,00	26 240,41	CS ÚRS 2020 01
	W		předpoklad : cca 40% celkové suti					
	W		88,771*0,4		35,508			
118	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	53,263	1 240,00	66 046,12	CS ÚRS 2020 01
	W		předpoklad : cca 60% celkové suti					
	W		88,771*0,6		53,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	764,000	72,00	55 008,00	CS ÚRS 2020 01
	W		(6,2-1,5)*(4,4*2+1,2*2+6,0+1,2*2)		92,120			
	W		(3,1-1,5)*(3,1+1,2+12,6+1,2)		28,960			
	W		(3,8-1,5)*(5,5+2,6+11,0+1,2*2+1,2*6)		66,010			
	W		(6,8-1,5)*(0,5+5,1+1,2*2+1,5+12,6+1,2*2)		129,850			
	W		((4,4+5,4)/2-1,5)*(3,0,5+2,8+1,2*2)		121,380			
	W		(4,2-1,5)*(13,7+3,6+1,2*2)		53,190			
	W		((5,6+4,8)-1,5)*(19,0+2,7+1,2*2)		214,490			
	W		(4,0-1,5)*15,0		37,500			
	W		(2,0-1,5)*10,0		5,000			
	W		748,5*0,02+0,53		15,500			
	W		Součet		764,000			
79	K	94111121	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	45 840,000	1,00	45 840,00	CS ÚRS 2020 01
	W		předpoklad : 60dní					
	W		764,0*60		45 840,000			
80	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	764,000	20,90	15 967,60	CS ÚRS 2020 01
81	K	94451121	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	45 840,000	0,38	17 419,20	CS ÚRS 2020 01
	W		předpoklad 60 dní					
	W		764,0*60		45 840,000			
82	K	94471111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	94471121	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	300,000	1,97	591,00	CS ÚRS 2020 01
	W		předpoklad 60 dní					
	W		5,0*60		300,000			
84	K	94111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	764,000	47,80	36 519,20	CS ÚRS 2020 01
85	K	94451181	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	764,000	14,10	10 772,40	CS ÚRS 2020 01
86	K	94471181	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	5,000	60,50	302,50	CS ÚRS 2020 01
87	K	94910111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zařízení do 150 kg/m2	m2	430,000	61,60	26 488,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.PP					
	W		37,8		37,800			
	W		1.NP					
	W		675,81-(257,2+78,2+6,6)		333,810			
	W		-113,0		-113,000			
	W		2.NP					
	W		150,0		150,000			
	W		408,6*0,05+0,96		21,390			
	W		Součet		430,000			
88	K	94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2	m2	360,000	82,70	29 772,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		257,2+78,2+6,6		342,000			
	W		342,0*0,05+0,9		18,000			
	W		Součet		360,000			
89	K	94321111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	100,000	43,10	4 310,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	94321121	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 000,000	1,64	3 280,00	CS ÚRS 2020 01
	W		předpoklad 20 dní					
	W		100,0*20		2 000,000			
91	K	94321181	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	100,000	34,30	3 430,00	CS ÚRS 2020 01
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				51 951,00	
92	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek II 30 mm	m2	54,000	159,00	8 586,00	CS ÚRS 2020 01
	W		mezi stávající budova a schodišťovým přístavkem - tl 25 mm					
	W		0,85*2,6+7,3*6,3		48,200			
	W		49,2*0,1+0,98		5,800			
	W		Součet		54,000			
93	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	413,000	105,00	43 365,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		676,0		676,000			
	W		2.NP					
	W		150,0		150,000			
	W		Mezisoučet - 100%		826,000			
	W		z toho 50%					
	W		626,0*0,5		413,000			
	W		Mezisoučet - 50%		413,000			
D 96			Bourání konstrukcí				232 892,27	
94	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,500	1 550,00	775,00	CS ÚRS 2020 01
	W		nevykázané drobné bourání					
	W		0,5		0,500			
95	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	90,000	145,00	13 050,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		výbourné otvory v obvodovém zdivu					
	W		0,325*((0,55+0,85)*2+(0,9+0,6)*2*5)		5,785			
	W		0,45*(0,9*3+1,6+2,15+0,55)		3,150			
	W		0,7*(0,9+0,6)*2		2,100			
	W		0,45*((2,1+1,6)*2+(1,1+1,6)*2)		5,760			
	W		0,475*((1,0+1,5)*2*2+(1,28+1,5)*2)		7,391			
	W		0,475*(1,92+1,75)*2*5		17,433			
	W		0,475*(1,92+1,35)*2		3,107			
	W		2.NP					
	W		výbourné otvory v obvodovém zdivu					
	W		0,54*(0,9+1,6)*2*8		21,600			
	W		0,45*(0,9+1,6)*2*4		9,000			
	W		0,7*(0,9+1,6)*2		3,500			
	W		0,45*(0,8+0,75)*2*2		2,790			
	W		ostatní					
	W		081,6*0,1+0,224		8,384			
	W		Součet		90,000			
96	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	13,000	587,00	7 631,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1.NP					
	W		ostění otvorů					
	W		0,7*2,1*2*2		5,880			
	W		0,32*0,6*6		1,152			
	W		2.NP					
	W		ostění					
	W		0,45*1,6		0,720			
	W		parapet					
	W		0,54*0,9*2		0,972			
	W		0,45*0,9*3		1,215			
	W		nevykázané přisekání					
	W		3,061		3,061			
	W		Součet		13,000			
97	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 300 mm	m2	12,000	1 250,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		nadpraží otvorů					
	W		1.NP					
	W		0,475*1,0+0,7*1,4+0,7*0,9		2,085			
	W		0,475*0,9+0,475*0,9+0,7*0,8*2		1,975			
	W		2.NP					
	W		0,45*(0,72+0,63)		0,608			
	W		0,55*1,0		0,550			
	W		0,55*0,9*2		0,990			
	W		0,45*0,9		0,405			
	W		ostatní přisekání betonových povrchů					
	W		5,387		5,387			
	W		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,0+1,5*2)*5		20,000			
	W		1,8+0,6*2		3,000			
	W		(0,65*1,6*2)*3+(0,9+0,6*2)*9		25,140			
	W		(0,6+1,75*2)*(0,9+1,6*2)*15		65,600			
	W		1,35+2,15*2+1,2*2,9*2+0,9*2,15*2		16,480			
	W		1,25+2,35*2+1,05+2,4*2+1,35+2,6*2		18,350			
	W		(2,775+2,76*2)*2+3,04+2,76*2		25,150			
	W		195,0*0,1+0,58		20,080			
	W		Mezisosoučet E		215,000			
	W		dilatační profil rohový					
	W		6,2*2+4,2+3,9*2+4,2+2,5*2		33,600			
	W		22,6*0,2+0,88		5,400			
	W		Mezisosoučet F		39,000			
	W		Součet		642,000			
58	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	217,350	33,30	7 237,76	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622252002 mezisosoučet A, ztratné 5%					
	W		197,0*1,05+0,15		207,000			
	W		207*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		217,350			
59	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	94,500	10,50	992,25	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622252002 mezisosoučet B, ztratné 5%					
	W		85,0*1,05+0,75		90,000			
	W		90*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		94,500			
60	M	6312740R	profil připojovací okení, dveří (dilatační lišta)	m	226,000	27,50	6 215,00	
	W		dodávka, doprava k pol.622252002 mezisosoučet E, ztratné 5%					
	W		2*15*1,05+0,25		226,000			
61	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	96,600	39,80	3 844,68	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622252002 mezisosoučet C, ztratné 5%					
	W		87,0*1,05+0,65		92,000			
	W		92*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		96,600			
62	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	20,000	55,40	1 108,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622252002 mezisosoučet D, ztratné 5%					
	W		19,0*1,05+0,05		20,000			
63	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	41,000	210,00	8 610,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622252002 mezisosoučet E, ztratné 5%					
	W		39,0*1,05+0,05		41,000			
64	K	62153102R	Tenkovrstvá škrábaná omítka tl. 2,0 mm probarvená včetně penetrace vnějších podhledů	m2	78,000	489,00	38 142,00	
	W		dle pol.621221001					
	W		78,0		78,000			
65	K	62253102R	Tenkovrstvá škrábaná omítka tl. 2,0 mm probarvená včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 039,000	455,00	472 745,00	
	W		pol.622211001					
	W		3,0		3,000			
	W		pol.622211011					
	W		8,0		8,000			
	W		pol.622211041					
	W		999,0		999,000			
	W		méně pol.6225112R					
	W		-60,0		-60,000			
	W		pol.622221001					
	W		31,0		31,000			
	W		pol.62221202R mezisosoučet A					
	W		44,0*0,35		15,400			
	W		pol.62221202R mezisosoučet B					
	W		158,0*0,2		31,600			
	W		1000,1*0,01+0,999		11,000			
	W		Součet		1 039,000			
66	K	62251112R	Tenkovrstvá mozaiková hrubozrná omítka probarvená včetně penetrace vnějších stěn	m2	60,000	490,00	29 400,00	
	W		sokl nad terénem					
	W		60,0		60,000			
67	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	166,000	46,10	7 652,60	CS ÚRS 2020 01
68	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	103,000	35,90	3 697,70	CS ÚRS 2020 01
	W		1,8*1,75*4+1,0*1,5*5+1,8*0,6+0,65*1,6*3+0,9*0,6*9		29,160			
	W		0,6*1,75+0,9*1,6*15+1,35*2,15		25,553			
	W		2,9*1,2+0,9*2,15+2,35*1,25+2,4*1,05+2,9*1,35		14,788			
	W		2,8*2,8*2+3,0*2,8		24,080			
	W		93,5*0,1+0,069		9,419			
	W		Součet		103,000			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				140 084,25	
69	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,600	4 280,00	2 568,00	CS ÚRS 2020 01
	W		podkladní beton - podlaha na vstupním zádvěří - F9					
	W		0,05*7,0		0,350			
	W		0,25		0,250			
	W		Součet		0,600			
70	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,305	4 470,00	10 303,35	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F6 vyrovnání tl. 50 mm					
	W		m.č. 1.28 až 1.32					
	W		0,05*(4,4+12,2+13,8+4,2+1,5)		1,805			
	W		při větších nerovnostech					
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		2,305			
71	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,254	4 190,00	26 204,26	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F5 - vyrovnání bet. mazaninou v tl.50-100 mm					
	W		místnost č. 1.12, 1.16 až 1.21, 1.23, 1.24, 1.33					
	W		(0,05+0,1)*2*(5,4+18,2+3,4+2,4+11,3+2,15+7,15+9,1+14,6+2,1)		5,685			
	W		5,685*0,1		0,569			
	W		Součet		6,254			
72	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,754	160,00	120,64	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F5 - vyrovnání bet. mazaninou v tl.50-100 mm					
	W		místnost č. 1.17, 1.18, 1.20, 1.33					
	W		(0,05+0,1)*2*(3,4+2,4+2,15+2,1)		0,754			
	W		Součet		0,754			
73	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	10,000	16,90	169,00	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F9					
	W		10,0		10,000			
74	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý CF 25 tl do 50 mm	m2	130,000	397,00	51 610,00	CS ÚRS 2020 01
	W		podlaha F5 - tl. potěru 50 mm					
	W		80,0		80,000			
	W		podlaha F6 - tl. potěru 50 mm					
	W		38,0		38,000			
	W		118,0*0,1+0,2		12,000			
	W		Součet		130,000			
75	K	63245123R	Potěr cementový samonivelační litý CF 25 tl 60 mm	m2	19,000	526,00	9 994,00	
	W		podlaha F7 - tl. potěru 60 mm					
	W		17,0		17,000			
	W		17,0*0,1+0,3		2,000			
	W		Součet		19,000			
76	K	637121111	Okapový chodník z oblázků tl 100 mm s udusáním	m2	41,000	323,00	13 243,00	CS ÚRS 2020 01
	W		0,5*(12,2+3,4+33,3+9,5+4,8+6,1+2,0)		35,650			
	W		35,8*0,1+1,77		5,350			
	W		Součet		41,000			
77	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	88,000	294,00	25 872,00	CS ÚRS 2020 01
	W		srovnatelná položka pro skrytý obrubník okapového chodníku					
	W		80,0		80,000			
	W		8		8,000			
	W		Součet		88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0*16,3		16,300			
	W		dle detailu d10					
	W		0,51(3,6+0,86*2)		2,660			
	W		dle detailu d1 (sloupy)					
	W		0,35*4*3,0*2		8,400			
	W		27,4*0,1+0,9		3,640			
	W		Součet		31,000			
42	M	6315151R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 30mm	m2	115,000	150,00	17 250,00	
	W		dodávka, doprava k pol.621221001, ztrátě 5%					
	W		78,0*1,05		81,900			
	W		dodávka, doprava k pol.622221001, ztrátě 5%					
	W		31,0*1,05		32,550			
	W		0,55		0,550			
	W		Součet		115,000			
43	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	44,000	216,00	9 504,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vlepení izolace tl.80 mm do drážky pod oknem					
	W		1,8*4+1,0*5+1,8+0,65*3+0,9*9+0,6+0,9*15+1,5		39,650			
	W		39,6*0,1+0,39		4,350			
	W		Součet		44,000			
44	K	62221202R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl přes 120 mm	m	202,000	257,00	51 914,00	
	W		okenní parapety, ostění oken a vnějších dveří					
	W		parapety					
	W		44,0		44,000			
	W		Mezisoučet A		44,000			
	W		ostění					
	W		2*(1,75*4+1,5*5+0,6*10+1,75+1,6*18+2,15)		106,400			
	W		2*(2,9+2,15+2,4+2,4+2,6)		24,900			
	W		131,3*0,2+0,44		26,700			
	W		Mezisoučet B		158,000			
	W		Součet		202,000			
45	M	28376442	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	8,000	355,00	2 840,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622212011, ztrátě 10%					
	W		0,15*44,0*1,1+0,74		8,000			
46	M	28376448	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	51,000	850,00	43 350,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.62221202R mezisoučet A, ztrátě 10%					
	W		0,3*44,0*1,1+0,48		15,000			
	W		dodávka, doprava k pol.62221202R mezisoučet B, ztrátě 10%					
	W		0,205*158,0*1,1+0,371		36,000			
	W		Součet		51,000			
47	K	62220010R	Příplatek na tvarování desek pro parapet, ostění a nadpraží	m	202,000	55,00	11 110,00	
	W		202,0		202,000			
48	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 069,000	40,00	42 760,00	CS ÚRS 2020 02
	W		pol.622211001+622211011+622211041					
	W		3,0+8,0+999,0		1 010,000			
	W		pol.283764411+283764448					
	W		8,0+51,0		59,000			
	W		Součet		1 069,000			
49	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	31,000	45,00	1 395,00	CS ÚRS 2020 01
	W		pol.622221001					
	W		31,0		31,000			
50	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	78,000	73,20	5 709,60	CS ÚRS 2020 01
	W		pol.621221001					
	W		78,0		78,000			
51	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	25,000	237,00	5 925,00	CS ÚRS 2020 01
	W		zesílení armovací vrstvy šikmých ploch parapetů (2x)					
	W		dle pol.62221202R					
	W		44,0*0,25*2		22,000			
	W		22,0*0,1+0,8		3,000			
	W		Součet		25,000			
52	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	160,000	137,00	21 920,00	CS ÚRS 2020 01
	W		pro tl. izolace 25 mm					
	W		0,75*1,1+0,175		1,000			
	W		Mezisoučet A		1,000			
	W		pro tl. izolace 50 mm					
	W		2,5*1,1+0,25		3,000			
	W		Mezisoučet B		3,000			
	W		pro tl. izolace 100					
	W		(13,3+3,6)*1,1+0,41		19,000			
	W		Mezisoučet C		19,000			
	W		pro tl. izolace 160mm					
	W		13,7*3,5+13,0*3,2+5,5*0,5+1,5+12,7+15,0+0,3		68,900			
	W		30,5*9,1+1,0*5,1+12,7+2,5		60,900			
	W		129,8*0,05+0,71		7,200			
	W		Mezisoučet D		137,000			
	W		Součet		160,000			
53	M	59051640	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 25mm	m	1,050	40,20	42,21	CS ÚRS 2020 01
	W		s okapničkou					
	W		dodávka, doprava k pol.622252001 mezisoučet A, ztrátě 5%					
	W		1,0*1,05		1,050			
54	M	59051663	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 50mm	m	3,150	51,50	162,23	CS ÚRS 2020 01
	W		s okapničkou					
	W		dodávka, doprava k pol.622252001 mezisoučet B, ztrátě 5%					
	W		3,0*1,05		3,150			
55	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 100mm	m	21,000	76,60	1 608,60	CS ÚRS 2020 01
	W		s okapničkou					
	W		dodávka, doprava k pol.622252001 mezisoučet C, ztrátě 5%					
	W		19,0*1,05+0,05		20,000			
	W		20*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
56	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 160mm	m	151,200	105,00	15 876,00	CS ÚRS 2020 01
	W		s okapničkou					
	W		dodávka, doprava k pol.622252001 mezisoučet D, ztrátě 5%					
	W		137,0*1,05+0,15		144,000			
	W		144*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		151,200			
57	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	642,000	52,00	33 384,00	CS ÚRS 2020 01
	W		profil rohový s tkaninou - pro svislé rohy ostění otvorů					
	W		2*(1,75*4+1,5*5+0,6*1,6*3+0,6*9+1,75+1,6*15+2,15)		106,400			
	W		2*(2,9+2,15+2,35+2,4+2,6)+2*2,76*3		41,360			
	W		pro vodorovné rohy parapetů					
	W		1,8*4+1,0*5+1,8+0,65*3+0,9*9+0,6+0,9*15+1,35		39,500			
	W		187,2*0,05+0,38		9,740			
	W		Mezisoučet A		197,000			
	W		profil rohový s tkaninou - pro svislé rohy budovy					
	W		6,2*2+3,2+6,4+2,0+3,0+3,5*2+4,2*2+4,0*2+3,0*3*2+4,0*2		76,400			
	W		76,4*0,1+0,96		8,600			
	W		Mezisoučet B		85,000			
	W		profil s okapnicí pro nadpraží					
	W		1,8*4+1,0*5+1,8+0,65*3+0,9*9+0,6+0,9*15+1,35		39,500			
	W		1,2+0,9+1,25+1,05+1,35+2,775*2+3,04		14,340			
	W		detail d4+d5					
	W		22,0*3,2		25,200			
	W		79,0*0,1+0,06		7,960			
	W		Mezisoučet C		87,000			
	W		profil parapetní					
	W		0,65*3*0,9*5+0,9*10+1,35		16,800			
	W		16,8*0,1+0,52		2,200			
	W		Mezisoučet D		19,000			
	W		profil okenní připojovací - dilatační lišta					
	W		(1,8+1,75*2)*4		21,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,2*2,9*2+0,9*2,15*2			10,830		
	W		1,25*2,35*2+1,05*2,4*2+1,35*2,6*2			18,350		
	W		(2,775+2,76*2)*2+3,04+2,76*2			25,150		
	W		229,7*0,5+0,42			115,270		
	W		Součet			345,000		
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 589 843,43	
29	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1 172,500	265,00	310 712,50	CS ÚRS 2020 01
	W		vyrovnání povrchu stěn - celková tl. 15 mm					
	W		plocha soklu pod terénem					
	W		0,9*(12,6+1,3+0,5+5,5+3,2+13,0+18,0)			48,690		
	W		0,3*(3,5+5,6+8,0+30,2)			14,190		
	W		0,5*15,0			7,500		
	W		70,4*0,1+0,08			7,120		
	W		plocha soklu nad terénem - W2					
	W		51,0			51,000		
	W		plocha zdíva W1 - dle pol.622211041 mezisoučet B					
	W		858,0			858,000		
	W		plocha zdíva W3,W4					
	W		100,0			100,000		
	W		Mezisoučet A			1 086,500		
	W		vyrovnání povrchu stěn - tl. 5 mm					
	W		stěny schodišťového přístavku					
	W		dle pol.622211041 mezisoučet C					
	W		6,0			6,000		
	W		dle pol.622211041 mezisoučet D					
	W		80,0			80,000		
	W		Mezisoučet B			86,000		
	W		Součet			1 172,500		
30	K	622135091	Příplatek z vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 086,500	74,20	80 618,30	CS ÚRS 2020 01
	W		vyrovnání v celkové tl. 15 mm - dle pol.622135001 mezisoučet A					
	W		1086,5			1 086,500		
31	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	3,000	719,00	2 157,00	CS ÚRS 2020 01
	W		stěna závěť v vstupu ke schodišti - EPS tl.25 mm					
	W		0,85*2,6			2,210		
	W		0,79			0,790		
	W		Součet			3,000		
32	M	2837593R	deska EPS 70 fasádní A=0,039 tl 25mm	m2	3,200	65,00	208,00	
	W		dodávka, doprava k pol.622211001, ztratné 5%					
	W		3,0*1,05+0,05			3,200		
33	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	8,000	744,00	5 952,00	CS ÚRS 2020 01
	W		stěny závěť v vstupu ke schodišti - EPS tl.50 mm					
	W		(0,25+0,85)*2,6+0,25*2*2,6			7,020		
	W		0,98			0,980		
	W		Součet			8,000		
34	M	28375933	deska EPS 70 fasádní A=0,039 tl 50mm	m2	8,500	106,00	901,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622211011, ztratné 5%					
	W		8,0*1,05+0,1			8,500		
35	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	999,000	895,00	894 105,00	CS ÚRS 2020 01
	W		sokl nad terénem - stěna W2 - XPS tl.160 mm					
	W		fasády					
	W		severní					
	W		0,4*3,2+0,55*3,6			3,260		
	W		0,4*(0,5+1,5)+1,0*0,5*15,0			8,300		
	W		jižní					
	W		0,5*7,7+(0,4+1,1)/2*21,0			19,600		
	W		východní					
	W		0,4*12,5			5,000		
	W		západní					
	W		0,4*12,9+0,3*5,2+0,25*5,6			8,120		
	W		po dohodě s majitelem vedlejšího pozemku					
	W		0,25*8,0			2,000		
	W		46,2*0,1+0,1			4,720		
	W		Mezisoučet A			51,000		
	W		stěna W1 - EPS tl.180 mm					
	W		jižní f.					
	W		3,5*9,0+3,9*30,5			150,450		
	W		-(1,8*1,75*4+1,8*0,6+0,6*1,75+1,2*2,9)			-18,210		
	W		západní f.					
	W		3,5*(5,9+5,6+1,1*2)			47,950		
	W		3,9*5,6+3,2*2,7-0,9*1,6*7			20,400		
	W		2,8*12,9-0,9*0,6*5			33,420		
	W		6,6*5,4-(0,9*1,6*2+0,9*1,6+0,9*2,15)			29,385		
	W		3,75*15,0*(1,0*1,5*5)			421,875		
	W		po dohodě s majitelem vedlejšího pozemku					
	W		3,9*7,9			30,810		
	W		severní f.					
	W		3,9*3,5+1,3*3,0+2,8*3,2			26,510		
	W		6,6*9,0-(5,9*6,2+0,75*2,95)			20,608		
	W		východní f.					
	W		6,6*12,7-(0,9*1,6*7+0,9*0,6*4+1,05*2,4)			69,060		
	W		832,3*0,03+0,773			25,742		
	W		Mezisoučet B			858,000		
	W		sokl nad terénem - stěna W3 - XPS tl.80 mm					
	W		schodišťová přístavba					
	W		0,3*(4,4+6,2+4,4+1,35)			4,905		
	W		4,9*0,1+0,605			1,095		
	W		Mezisoučet C			6,000		
	W		stěna W3 - EPS tl.100 mm					
	W		5,9*(4,4+6,2+4,4)			88,500		
	W		-(1,35*2,6+0,65*1,6*3+1,35*2,15)			-9,533		
	W		měně W4					
	W		-1,25*2,6			-3,250		
	W		75,7*0,1+0,713			8,283		
	W		Mezisoučet D			84,000		
	W		Součet			999,000		
36	M	28375953	deska EPS 70 fasádní A=0,039 tl 180mm	m2	901,000	325,00	292 825,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622211041 mezisoučet B, ztratné 5%					
	W		858,0*1,05+0,1			901,000		
37	M	28375938	deska EPS 70 fasádní A=0,039 tl 100mm	m2	89,000	197,00	17 533,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622211041 mezisoučet D, ztratné 5%					
	W		84,0*1,05+0,8			89,000		
38	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	54,000	715,00	38 610,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622211041 mezisoučet A, ztratné 5%					
	W		51,0*1,05+0,45			54,000		
39	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	7,000	355,00	2 485,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dodávka, doprava k pol.622211041 mezisoučet C, ztratné 5%					
	W		6,0*1,05+0,7			7,000		
40	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	78,000	964,00	75 192,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dle detailu D4					
	W		2,8*16,3			45,640		
	W		dle detailu d10					
	W		0,86*3,6			3,096		
	W		dle detailu d11					
	W		0,36*60,0			21,600		
	W		70,3*0,1+0,634			7,664		
	W		Součet			78,000		
41	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	31,000	779,00	24 149,00	CS ÚRS 2020 01
	W		dle detailu D4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	365,0*0,001	ostatní (v případě chybějících původních nosníků) - nutné pro zabezpečení otvorů			0,365		
	W	0,2				0,200		
	W	Součet				0,799		
14	K	317234410	Výzdivka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,700	7 170,00	12 189,00	CS ÚRS 2020 01
	W	dle výkresů bourání						
	W	ocelové nosníky (překlady nad otvory) - vyklínování vůči nadpraží						
	W	1.NP						
	W	0,08*(1,3*0,45*2+1,2*0,45*2+1,2*0,7*2+1,65*0,7*1)				0,407		
	W	2.NP						
	W	0,08*(1,2*0,45*4+1,2*0,55*7+1,2*0,7*1)				0,610		
	W	1,017*0,15+0,03				0,183		
	W	ostatní (v případě chybějících původních nosníků) - nutné pro zabezpečení otvorů				0,500		
	W	0,5				1,700		
	W	Součet						
D	4	Vodorovné konstrukce					14 973,10	
15	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,000	4 100,00	8 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W	nová rampa uvnitř sálu						
	W	0,1*0,9*0,5*1,5*3,0				0,113		
	W	0,5*1,5*2,25				1,688		
	W	0,199				0,199		
	W	Součet				2,000		
16	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Karí	t	0,099	49 900,00	4 940,10	CS ÚRS 2020 01
	W	beton.podlaha a rampa uvnitř						
	W	1,5*5,2*2,5*2,0*2				17,800		
	W	Mezisoučet A - plocha výztuže				17,800		
	W	výztuž AQ60 - 4,44 kg/m2						
	W	17,8*4,44*0,001				0,079		
	W	+ přesahy, ztrátové 25%						
	W	0,079*0,25				0,020		
	W	Mezisoučet B - hmotnost výztuže				0,099		
17	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,000	511,00	1 533,00	CS ÚRS 2020 01
	W	rampa v sálu						
	W	(0,05+0,5)/2*3,0+0,5*2,2+0,575				2,500		
	W	0,5				0,500		
	W	Součet				3,000		
18	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
D	5	Komunikace pozemní					6 478,00	
19	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP II 150 mm	m2	41,000	158,00	6 478,00	CS ÚRS 2020 01
	W	podkladní vrstva okapového chodníčku - dle pol.637121111						
	W	41,0				41,000		
D	61	Úprava povrchů vnitřních					391 351,50	
20	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	30,000	189,00	5 670,00	CS ÚRS 2020 01
	W	dle výkresů bourání						
	W	1.NP						
	W	1,0*0,45*2+0,9*0,45*2+0,9*0,7*2+1,33*0,7				3,901		
	W	0,3*(1,3*2*2+1,2*2*4+1,65*2)				5,430		
	W	9,3*0,1+0,739				1,669		
	W	2.NP						
	W	0,9*0,45*4+0,9*0,55*7+0,9*0,7				5,715		
	W	0,3*1,2*(4+7+1)*2				8,640		
	W	14,35*0,1+0,21				1,645		
	W	ostatní nevykázané (skryté nosníky)						
	W	27,0*0,1+0,3				3,000		
	W	Součet				30,000		
21	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabičovým pletivem	m2	182,000	140,00	25 480,00	CS ÚRS 2020 01
	W	ostění nových otvorů a ubouraných stěn						
	W	1.NP						
	W	(0,475+0,6)*(1,75*10+0,9*2+1,5*10+2,3*4+1,5*10)				62,888		
	W	(0,7+0,6)*(2,4*2+0,6*4)+0,475*1,6*4				12,400		
	W	(0,46+0,6)*(2,15*2+2,1*2)+0,6*2,1*6				16,570		
	W	(0,325+0,6)*0,6*10+0,45*2,15*2				7,485		
	W	99,3*0,05+0,192				5,157		
	W	2.NP						
	W	(0,54+0,6)*1,6*8+(0,7+0,6)*1,6*2+(0,55+0,6)*1,6*12+(0,55+0,6)*0,6*4				43,592		
	W	(0,45+0,6)*1,6*10				16,800		
	W	60,4*0,05+0,088				3,108		
	W	přechod dozdivek a stávajícího zdiva						
	W	0,3*(0,6*4+1,6*10)				5,520		
	W	0,3*(1,6*4+0,6*4)				2,640		
	W	8,2*0,1+0,02				0,840		
	W	stužení dalších nevykázaných ploch						
	W	5,0				5,000		
	W	Součet				182,000		
22	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	291,00	4 365,00	CS ÚRS 2020 01
	W	1.PP - strop pod bytem (skladba F6) - armovací vrstva - výkres č.05						
	W	3,55*4,1+0,445				15,000		
23	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	30,000	336,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
	W	dle pol.615142012						
	W	30,0				30,000		
24	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	182,000	400,00	72 800,00	CS ÚRS 2020 01
	W	omítka na rabičové pletivo						
	W	pol.612142012						
	W	182,0				182,000		
25	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	606,000	90,00	54 540,00	CS ÚRS 2020 01
	W	celková tl. omítky 25 mm						
	W	pol.612331141 (tl.13 mm)						
	W	162,0*3				546,000		
	W	celková tl. omítky 20 mm						
	W	pol.612331121 (tl.10 mm)						
	W	30,0*2				60,000		
	W	Součet				606,000		
26	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	182,000	325,00	59 150,00	CS ÚRS 2020 01
	W	ostění otvorů v obvodové zdi a přechody dozdivek a starého zdiva u těchto otvorů						
	W	pol.612331141						
	W	182,0				182,000		
27	K	61210010R	Dilatační lišta připojení oken a dveří - montáž, dodávka, doprava	m	215,000	170,00	36 550,00	
	W	detail d12b						
	W	(1,8+1,75)*2*4				21,200		
	W	(1,0*1,5)*2*5				20,000		
	W	1,8*0,6*2				3,000		
	W	(0,65*1,6*2)*3+(0,9+0,6*2)*9				25,140		
	W	(0,6*1,75*2)+(0,9*1,6*2)*15				65,600		
	W	1,35+2,15*2+1,2*2,9*2+0,9*2,15*2				16,480		
	W	1,25+2,35*2+1,05*2,4*2+1,35*2,6*2				18,350		
	W	(2,775+2,76*2)*2+3,04+2,76*2				25,150		
	W	195,0*0,1+0,58				20,080		
	W	Součet				215,000		
28	K	61220020R	Těsnící komprimační páska výplní otvorů - montáž, dodávka, doprava	m	345,000	355,70	122 716,50	
	W	(1,8+1,75)*2*4				28,400		
	W	(1,0*1,5)*2*5				15,000		
	W	(1,8+0,6)*2				4,800		
	W	(0,65+1,6)*2*3				13,500		
	W	(0,9+0,6)*2*9				27,000		
	W	(0,6+1,75)*2				4,700		
	W	(0,9+1,6)*2*15				75,000		
	W	(1,35+2,15)*2				7,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájkův čp.20 - Úspory energií

Objekt: A - Stavební a konstrukční část

Místo: Hájek

Datum: 1. 12. 2020

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

7 750 973,73

D HSV Práce a dodávky HSV 4 211 095,83

D 1 Zemní práce 163 485,00

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapeřených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,000	650,00	29 250,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

	WV		pro zateplení soklu pod terémem				25,992	
	WV		0,8*0,9*(12,6+1,3+0,5+5,5+3,2+13,0)				8,514	
	WV		0,6*0,3*(3,5+5,6+8,0+30,2)				6,000	
	WV		0,8*0,5*15,0				4,494	
	WV		40,5*0,1+0,444				45,000	
	WV		Součet					
	WV		Poznámka :					
	WV		Připrovádění zemních prací je nutno dodržet pokyna uvedené					
	WV		na výkrese č.02 a v tech. zprávě.					

2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	45,000	121,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

	WV		zásyp rýh pro zateplení soklu pod terémem					
	WV		dle pol.132251102				45,000	
	WV		45,0					
	WV		Poznámka :					
	WV		Připrovádění zemních prací je nutno dodržet pokyna uvedené					
	WV		na výkrese č.02 a v tech. zprávě.					

3	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	90,000	252,00	22 680,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

	WV		dodávka, doprava vhodné hutitelné zeminy pro zásyp a obrys					
	WV		koeficient množství = 2					
	WV		dle pol.174151101				90,000	
	WV		45,0*2					

4	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,000	183,00	8 235,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

	WV		na placenou skládku					
	WV		pol.132251102				45,000	
	WV		45,0					

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,000	1 950,00	87 750,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

	WV		pol.162651112				45,000	
	WV		45,0					

6	K	17120123R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	67,500	150,00	10 125,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

	WV		pol.16265112				67,500	
	WV		45,0*1,5					

D 31 Zdi pozemních staveb 171 734,00

7	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	12,000	1 270,00	15 240,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

	WV		1.NP					
	WV		0,475*1,75*6				4,988	
	WV		0,475*1,35*3				1,924	
	WV		2.NP					
	WV		0,55*1,6+0,55*0,6				1,210	
	WV		0,7*1,6				1,120	
	WV		0,45*1,6				0,720	
	WV		0,54*1,3				0,702	
	WV		ostatní nevykázané					
	WV		9,66*1*0,1+0,37				1,336	
	WV		Součet				12,000	

8	K	349231821	Přizdívka ostění z cihel tl do 300 mm	m2	9,800	1 950,00	19 110,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

	WV		1.NP					
	WV		0,475*1,35*3				1,924	
	WV		2.NP					
	WV		0,55*1,6*2				1,760	
	WV		0,45*1,6*2				1,440	
	WV		0,45*1,3*4				2,340	
	WV		0,54*1,3*2				1,404	
	WV		ostatní nevykázané					
	WV		8,868*0,1+0,045				0,932	
	WV		Součet				9,800	

9	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	10,000	713,00	7 130,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

	WV		1.NP					
	WV		7				7,000	
	WV		3				3,000	
	WV		Součet				10,000	

10	K	310237261	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	2,000	919,00	1 838,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

	WV		1.NP					
	WV		1				1,000	
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				2,000	

11	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,400	6 270,00	8 778,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

	WV		1.NP					
	WV		0,475*0,39*0,77				0,143	
	WV		0,475*1,1*0,8				0,418	
	WV		0,325*0,55*0,85				0,152	
	WV		2.NP					
	WV		0,45*0,9*1,2-0,45*0,6*0,6				0,324	
	WV		1,037*0,3+0,052				0,363	
	WV		Součet				1,400	

12	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	10,800	5 880,00	63 504,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

	WV		1.NP					
	WV		dozdění parapetu a ostatní dozdvky				0,641	
	WV		0,475*1,8*0,75				1,856	
	WV		0,7*(2,05*1,5-0,9*0,47)				0,538	
	WV		0,475*0,77*1,47				0,608	
	WV		0,325*(1,0*2,02-0,75*0,2)				0,800	
	WV		0,4*0,8*2,5				0,283	
	WV		0,2*0,7*2,02				0,414	
	WV		0,2*2,3*0,9					
	WV		2.NP					
	WV		0,25*0,8*1,9				0,380	
	WV		0,54*(1,3*1,3*2-0,9*0,45*2)*2				2,776	
	WV		8,296*0,3+0,015				2,504	
	WV		Součet				10,800	

13	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,799	55 000,00	43 945,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

	WV		dle výkresů bourání					
	WV		1.NP					
	WV		234,0*0,001				0,234	
	WV		2.NP					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájkův čp.20 - Úspory energií

Objekt: **A - Stavební a konstrukční část**

Místo: Hájek

Datum: 1. 12. 2020

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BFO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 750 973,73

HSV - Práce a dodávky HSV	4 211 095,83
1 - Zemní práce	163 485,00
31 - Zdi pozemních staveb	171 734,00
4 - Vodorovné konstrukce	14 973,10
5 - Komunikace pozemní	6 478,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	391 351,50
62 - Úprava povrchů vnějších	2 589 843,43
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	140 084,25
94 - Lešení a stavební výtlahy	250 349,90
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	51 951,00
96 - Bourání konstrukcí	232 892,27
997 - Přesun sutě	151 828,06
998 - Přesun hmot	46 125,32
PSV - Práce a dodávky PSV	3 539 877,90
DMT - Demontáže	76 791,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 049,72
713 - Izolace tepelné	1 318 426,21
751 - Vzduchotechnika	1 211,68
762 - Konstrukce tesařské	339 141,12
764 - Konstrukce klempířské	261 888,82
765 - Krytina skládaná	70 887,44
766 - Konstrukce truhlářské	29 388,85
767 - Konstrukce zámečnické	183 010,96
771 - Podlahy z dlaždic	176 440,71
776 - Podlahy povlakové	164 983,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 029,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	8 052,42
787 - Dokončovací práce - zasklívání	8 425,91
VO - 01 - Výplně otvorů - Okna	295 050,00
VO - 02 - Výplně otvorů - Vnější dveře a vnější prosklené stěny	501 100,00