

Výkaz výměr

Číslo zakázky:

Název zakázky: **Rodinný dům - EDEN - Jan Burian a Tereza Burianová**

Klasifikace: 801 Budovy občanské výstavby

Fáze zakázky: Založená nabídka

Zadavatel rozpočtu: S.I.P. Invest s.r.o. - zpracování kompletních rozpočtů, investiční dozory - Václav Kučera 602893117.

Komentář zakázky: Poznámka: výkaz je zpracovaný na základě projektu v PDF provedení DSP podle vyhlášky číslo 499/2006Sb.Příloha č.5, zákona č.62/2013 Sb o dokumentaci stavební. Doporučení výkaz si překontrolovat skutečným stavem.

Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry!
Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.

Výkaz výměr

Poř. t	Ident	Kód	Popis	MJ	Výměra
			301: Rodinný dům		
			000: Společné práce		
1	ON	040001000	Inženýrská činnost - Vytýčení stavby geodetem	kpl	1,000
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	Vytýčení stavby geodetem, výškopis, polohopis.			-	
2	Geodet			1,000	
2	ON	049002000	Ostatní inženýrská činnost - Lavičková-ní vytýčení tras pomocné geodetické práce	hod	18,000
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	pomocné práce při vytýčení stavby			-	
2	vytýčení			18,000	
			001: Zemní práce		
3	SP	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	77,581
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	skrývka ornice do 350mm			-	
2	or*0,350			77,581	
4	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	77,581
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	nakládka ornice do 350mm			-	
2	or*0,350			77,581	
5	SP	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	70,215
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	základový pas vnější			-	
2	zklpas			-	
3	(zklpasvněj)			53,484	
4	základový pas vnitřní			-	
5	pas			16,731	
6	SP	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	0,733
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	patka			0,733	
7	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	178,750
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vodorovné přemístění výkopu + 20 % navýšení objemu			-	
2	zklpasvněj*1,2			64,181	
3	pas*1,2			20,077	
4	zklpas*1,2			-	
5	patka*1,2			0,880	
6	or*0,350*1,2			93,098	
7	zklp*1,2			0,513	

8	SP	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,750
Poř. č.	Výraz				Výměra
1	vodorovné přemístění výkopu + 20 % navýšení objemu				-
2	zklpasvněj*1,2				64,181
3	pas*1,2				20,077
4	zklpas*1,2				-
5	patka*1,2				0,880
6	zklp*1,2				0,513
7	or*0,350*1,2				93,098
9	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - na pozemku	m3	178,750
Poř. č.	Výraz				Výměra
1	vodorovné přemístění výkopu + 20 % navýšení objemu				-
2	zklpasvněj*1,2				64,181
3	pas*1,2				20,077
4	zklpas*1,2				-
5	patka*1,2				0,880
6	zklp*1,2				0,513
7	or*0,350*1,2				93,098
0011: Úprava podloží a základové spáry					
10	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	21,904
Poř. č.	Výraz				Výměra
1	zásyp mezi zkl pasy				-
2	zásyp*0,20				21,904
11	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21,904
Poř. č.	Výraz				Výměra
1	zásyp*0,200				21,904
12	SP	171203113	Uložení a hrubé rozhnutí výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:1	m3	21,904
Poř. č.	Výraz				Výměra
1	zásyp*0,2				21,904
13	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	328,561
Poř. č.	Výraz				Výměra
1	hutnění zeminy mezi zkl pasy ve vrstvách				-
2	zásyp*3				328,561
14	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	32,856
Poř. č.	Výraz				Výměra
1	(zásyp)*0,250				27,380
0011.8: Trubní vedení					
15	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,523
Poř. č.	Výraz				Výměra
1	výkop pro ležatou kanalizaci pod zkl deskou OV				-

	2		ležkanal*0,3*0,4			2,523
16	SP	167111103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 do 100 m3 ručně	m3		3,532
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkop pro ležatou kanalizaci pod zkl deskou OV				-
	2	ležkanal*0,3*0,4*1,4				3,532
17	SP	162211331	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3		3,532
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkop pro ležatou kanalizaci pod zkl deskou OV				-
	2	ležkanal*0,3*0,4*1,4				3,532
18	SP	997221149	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem	t		3,532
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkop pro ležatou kanalizaci pod zkl deskou OV				-
	2	ležkanal*0,3*0,4*1,4				3,532
19	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - meziskládka na pozemku	m3		3,532
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkop pro ležatou kanalizaci pod zkl deskou OV				-
	2	ležkanal*0,3*0,4*1,4				3,532
20	SP	167111103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 do 100 m3 ručně - nakládání sypaniny / štěrku/	m3		1,892
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	ležkanal*0,3*0,3				1,892
21	SP	162211331	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3		1,892
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	ležkanal*0,3*0,3				1,892
22	SP	997221149	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem	t		1,892
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	ležkanal*0,3*0,3				1,892
23	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		1,892
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	ležkanal*0,3*0,3				1,892
24	SP	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3		1,892
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	ležkanal*0,3*0,3				1,892
25	H	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t		4,996
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	ležkanal*0,3*0,3*2,2				4,163
002: Základy						
26	SP	272353131	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus		6,000
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	bdotvzkl				6,000

27	SP	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	40,959
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	základový pas vnější			-	
2	zklpas1			31,199	
3	základový pas vnitřní			-	
4	zklpas2			9,760	
28	SP	274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	53,493
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	bd400mm			36,365	
2	bd300mm			17,128	
29	H	59515410	tvárnice ztraceného bednění betonová pro zdivo tl 400mm	kus	299,648
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	bd400mm*8			290,920	
2	bd300mm			-17,128	
30	H	59515409	tvárnice ztraceného bednění betonová pro zdivo tl 300mm	kus	141,131
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	bd400mm			-36,365	
2	bd300mm*8			137,020	
31	SP	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,428
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	základový patka vnější			-	
2	zklp			0,428	
32	SP	275352111	Bednění základových patek ztracené (neodbedněné)	m2	0,478
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	zklpb1			0,478	
33	H	59515409	tvárnice ztraceného bednění betonová pro zdivo tl 300mm	kus	3,935
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	zklpb1*8			3,820	
34	SP	279321311	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 bez výztuže	m3	17,669
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	zklpb1*0,260			0,124	
2	bd400mm*0,360			13,091	
3	bd300mm*0,260			4,453	
35	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,707
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	zklpb1*0,260*40/1000			0,005	
2	bd400mm*0,360*40/1000			0,524	
3	bd300mm*0,260*40/1000			0,178	
36	SP	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	34,247
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	železobetonová deska			-	
2	žlbd*0,150			33,249	
37	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,370

Poř. t	Výraz		Výměra		
1	železobetonová deska, armatúra		-		
2	žlbd*0,150*40/1000		1,330		
38	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	16,508
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	bednění*0,25		16,508		
39	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	16,508
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	bednění*0,25		16,508		
40	H	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,990
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	bednění*0,25*0,05		0,825		
41	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstrešních konstrukcí	m3	0,908
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	bednění*0,25*0,05		0,825		
0027: Základy - zateplení					
42	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	59,427
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zklpob*(0,5+0,15+0,250)		59,427		
43	H	58562011	směs suchá lepící a sěrková cementová	kg	317,934
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zklpob*(0,5+0,15+0,250)*5		297,135		
44	H	28376349	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa lambda=0,034 tl 60mm	m2	62,398
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zklpob*(0,5+0,15+0,250)		59,427		
003: Svislé konstrukce					
45	SP	X11000231	Založení nosného a příčkového zdiva	m	121,395
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zlzd		121,395		
46	H	58564003	směs suchá maltová zakládací pro broušené zdivo	t	0,058
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	(zklm)		0,049		
47	SP	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vniřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 440 mm	m2	127,381
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zdivo440mm		127,381		
48	SP	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vniřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	16,300
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zdivo380mm		16,300		
49	SP	311234231	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 240 mm	m2	91,150
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zdivo240mm		91,150		

50	SP	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	58,720
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	zdivo115mm			58,720
51	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	39,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	ktv			39,000
52	SP	317168260	Překlad keramický roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š přes 400 do 500 mm dl 3500 mm	kus	1,000
53	SP	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	3,000
54	SP	317168254	Překlad keramický roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š přes 400 do 500 mm dl 2000 mm	kus	3,000
55	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000
56	SP	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	4,000
57	SP	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	4,000
58	SP	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	8,000
59	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000
60	SP	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	4,000
61	SP	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	1,000
62	SP	317168252	Překlad keramický roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š přes 400 do 500 mm dl 1500 mm	kus	1,000
63	SP	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	1,000
64	SP	317168258	Překlad keramický roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š přes 400 do 500 mm dl 3000 mm	kus	1,000
65	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	3,000
66	SP	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	3,000
67	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	9,000
68	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000
69	SP	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	3,000
70	SP	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	5,000
71	SP	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 90 mm	m	27,750
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	izolpř			27,750
72	H	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda=0,033	m3	0,611
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	izolpř*0,250*0,08			0,555
73	SP	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,950
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	žlbpřeklad			2,950
74	SP	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,384
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	žlbpřeklad*130/1000			0,384
75	SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	10,050
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	žlbbed			10,050
76	SP	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	10,050

Poř. t	Výraz		Výměra		
1	žlbbed		10,050		
77	SP	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	10,050
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	žlbbed		10,050		
78	SP	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	10,050
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	žlbbed		10,050		
79	SP	312351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	1,025
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	ppřkl		1,025		
80	SP	312351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	1,025
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	ppřkl		1,025		
81	SP	279311113	Postupné podbetonování prostým betonem tř. C 12/15	m3	0,005
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	pbpř*0,05		0,005		
82	SP	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárcí tl do 300 mm	m3	0,028
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zdotv		0,028		
83	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,450
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	izlpř		9,450		
84	H	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda=0,033	m3	1,247
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	izlpř*0,120		1,134		
85	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,206
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	žlbizol		1,206		
2	bds/2		-		
86	H	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda=0,033	m3	0,004
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	žlbizol*0,250*0,0120		0,004		
2	bds/2*0,120		-		
87	SP	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	3,463
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zd140mm		3,463		
88	SP	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	6,926
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	zd65mm		6,926		

89	SP	346244358	Obezdvíčka koupelňových van ploch zaoblených tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	1,625
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	obvana			1,625	
90	SP	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	2,457
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	ochrpř			2,457	
91	SP	314272407	Komínové těleso betonové s integrovanou izolací jednopřůduchové s větrací šachtou s izostatickými (keramickými hrdlovými) vložkami D 18 cm v 3 m	soubor	1,867
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	komín/3			1,867	
92	SP	314272445	Komínový plášť imitace omítnutí pro jednopřůduchový betonový komín s větrací šachtou v 1,50 m vložka do D 18 cm	kus	1,000
93	SP	314272465	Krakovcová deska pro obezdění jednopřůduchového betonového komínu s větrací šachtou vložka do D 18 cm	kus	1,000
94	SP	314272476	Krycí deska pro obezděnou hlavu jednopřůduchového betonového komínu s větrací šachtou vložka D 20 cm	kus	1,000
004: Vodorné konstrukce					
95	SP	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	97,010
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	strop			97,010	
96	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	8,731
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	strop*0,09			8,731	
2	žlbstrop			-	
97	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,611
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	strop*0,09*70/1000			0,611	
2	žlbstrop*105/1000			-	
98	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	97,010
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	strop			97,010	
2	žlbstrop			-	
99	SP	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	97,010
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	strop			97,010	
2	žlbstrop			-	
100	SP	417238214	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	65,200
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	věnec			65,200	
101	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	7,686
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	žlbvěnce			7,686	
102	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,807

Poř. t	Výraz		Výměra		
1	(žlbvěnce*105)/1000		0,807		
103	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,505
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	bdv		16,505		
104	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,505
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	bdv		16,505		
105	H	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,990
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	bdv*0,05		0,825		
106	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,908
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	bdv*0,05		0,825		
107	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,300
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	ztžlb		16,300		
108	H	58562011	směs suchá lepící a sěrková cementová	kg	62,755
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	ztžlb*3,5		57,050		
109	H	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda=0,033	m3	1,434
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	ztžlb*0,08		1,304		
0061: Úpravy povrchu vnitřní					
110	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	51,919
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	tov		51,919		
111	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	62,303
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	tov		51,919		
112	H	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	62,303
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	tov		51,919		
113	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,385
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	<i>zaplnění rýh,kapes,pro TZB nutnost provést kontrolu skutečného stavu provedených prací pokud není prováděcí dokumentace</i>		-		
2	((hrvýpl)*(0,2))		1,385		
114	SP	612345111	Sádrová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,039
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	<i>zaplnění rýh,kapes,pro TZB nutnost provést kontrolu skutečného stavu provedených prací pokud není prováděcí dokumentace</i>		-		
2	((hrvýpl)*(0,15))		1,039		

115	SP	612345112	Sádrová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	2,078
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	zaplnění rýh,kapes,pro TZB nutnost provést kontrolu skutečného stavu provedených prací pokud není prováděcí dokumentace			-
	2	((hrvýpl)*(0,3))			2,078
116	SP	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	145,140
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	omstrop			145,140
117	SP	611341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	145,140
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	omstrop			145,140
118	SP	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru - strop	m2	145,140
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	omstrop			145,140
119	SP	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	443,421
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	vom			443,421
120	SP	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	443,421
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	vom			443,421
121	SP	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru - stěny	m2	443,421
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	vom			443,421
122	SP	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	119,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	lišty			15,000
	2	lišty2			52,000
	3	lvr2			52,000
123	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	73,700
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	lišty			15,000
	2	lišty2			52,000
124	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	57,200
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	lvr2			52,000
125	H	58582012	lepidlo cementové flexibilní C2S1	kg	123,113
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	lišty*0,5*3,5			26,250
	2	lišty2*0,5*3,5			91,000
126	SP	612232001	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polyuretanovými deskami tl do 40 mm	m	51,919
	Poř. t	Výraz			Výměra

1		tov			51,919
127	H	28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 20mm - úprava ostění, parapet.	m2	14,849
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	tov*0,260			13,499
128	H	58582012	lepidlo cementové flexibilní C2S1 - úprava ostění, parapet.	kg	74,244
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	tov*0,260*5			67,494
129	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - úprava ostění, parapet.	m2	13,499
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	tov*0,260			13,499
130	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně - úprava ostění, parapet.	m2	13,499
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	tov*0,260			13,499
131	SP	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn - úprava ostění, parapet.	m2	13,499
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	tov*0,260			13,499
132	SP	612181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních stěn - úprava ostění, parapet.	m2	13,499
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	tov*0,260			13,499
133	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,926
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	<i>hrubá výplň v rýhách po el a tzb</i>			-
	2	hrvýpl			6,926
134	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,290
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	ompřkl			1,290
135	H	58582012	lepidlo cementové flexibilní C2S1	kg	6,386
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	ompřkl*4,5			5,805
136	H	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda=0,033	m3	0,069
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	ompřkl*0,05			0,065
137	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,290
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	ompřkl			1,290
138	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	21,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	rhpř			21,000
139	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	23,100

Poř. t	Výraz		Výměra		
1	rhpř		21,000		
140	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1,290
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	ompřkl		1,290		
141	SP	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	1,290
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	ompřkl		1,290		
142	SP	611181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních rovných stropů	m2	1,290
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	ompřkl		1,290		
0062: Úpravy povrchu vnější					
143	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	51,919
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	tov		51,919		
144	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	62,303
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	tov		51,919		
145	H	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	62,303
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	tov		51,919		
146	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	157,180
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	vnom		157,180		
147	SP	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	157,180
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	vnom		157,180		
148	SP	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru - stěny	m2	157,180
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	vnom		157,180		
149	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	73,000
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	lvr1		21,000		
2	lvr2		52,000		
150	H	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	78,110
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	lvr1		21,000		
2	lvr2		52,000		
151	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	52,000
Poř. t	Výraz		Výměra		
1	lvr1		21,000		

	2		lvr2			52,000
152	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m		55,640
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	lvr1				-21,000
	2	lvr2				52,000
153	H	58582012	lepidlo cementové flexibilní C2S1	kg		134,138
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	lvr1*0,5*3,5				36,750
	2	lvr2*0,5*3,5				91,000
154	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm - úprava ostění, parapetu.	m		51,919
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	tov				51,919
155	H	58582012	lepidlo cementové flexibilní C2S1 - úprava ostění, parapetu.	kg		74,244
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	tov*0,260*5				67,494
156	H	28375930	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 20mm - úprava ostění, parapetu.	m2		14,849
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	tov*0,260				13,499
157	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - úprava ostění, parapetu.	m2		13,499
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	tov*0,260				13,499
158	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2		13,499
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	tov*0,260				13,499
159	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn - úprava ostění, parapetu.	m2		13,499
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	tov*0,260				13,499
160	SP	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2		13,499
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	tov*0,260				13,499
161	SP	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou - Ochrana podlahy před znečištěním.	m2		97,800
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	obvodzd*1,5				97,800
162	H	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 - Ochrana podlahy před znečištěním.	m2		117,360
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	obvodzd*1,5				97,800
163	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		157,180
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	vnom				157,180
164	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2		157,180

	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	vnom		157,180
165	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn	m2 157,180
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	vnom		157,180
0063: Podlahy a podlahové konstrukce				
166	SP	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2 28,000
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	garáž		28,000
	2	balkon		-
167	SP	631319233	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3 2,520
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	garáž*0,09		2,520
	2	balkon*0,09		=
168	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2 2,520
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	garáž*0,09		2,520
	2	balkon*0,09		=
169	SP	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2 2,520
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	garáž*0,09		2,520
	2	balkon*0,09		=
170	SP	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2 28,000
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	garáž		28,000
	2	balkon		-
171	SP	632451415	Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 20 běžný	m2 28,000
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	garáž		28,000
	2	balkon		-
172	SP	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2 4,300
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	odhad		-
	2	4,3		4,300
173	SP	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2 4,300
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	odhad		-
	2	4,3		4,300
174	SP	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2 145,140
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	přízemí		145,140
	2	patro		-
175	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2 145,140

Poř. t	Výraz	Výměra
1	přízemí	145,140
2	patro	-
008: Trubní vedení		
176	SP 722140103 Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20 - přívod vzduchu pro krbová kamna.	m 4,120
177	SP 644941111 Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus 2,000
178	H 55341427 mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus 2,000
179	H 23152003 tmel silikonový neutrální	litr 1,000
180	SP 953735112 Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 80 mm ukládanými na sraz	m 57,660
Poř. t	Výraz	Výměra
1	odv65mm	57,660
181	SP 953735113 Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 110 mm ukládanými na sraz	m 15,400
Poř. t	Výraz	Výměra
1	odv110mm	15,400
182	SP 953731113 Odvětrání svislé troubami plastovými DN do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m 6,000
Poř. t	Výraz	Výměra
1	odsvl110mm	6,000
183	SP 953731311 Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus 1,000
Poř. t	Výraz	Výměra
1	odvhl	1,000
009: Ostatní konstrukce a práce		
184	SP 952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2 173,140
Poř. t	Výraz	Výměra
1	přízemí	145,140
2	garáž	28,000
3	patro	-
4	balkon	-
185	SP 784191003 Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2 57,838
Poř. t	Výraz	Výměra
1	okna*2	57,838
186	SP 784191005 Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2 46,000
Poř. t	Výraz	Výměra
1	umdv*2	46,000
187	SP 784191007 Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2 173,140
Poř. t	Výraz	Výměra
1	přízemí	145,140
2	garáž	28,000
3	patro	-
4	balkon	-
0094: Lešení, bednění a stavební výtahy		

188	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	173,140
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	přízemí			145,140	
2	garáž			28,000	
3	patro			-	
189	SP	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	157,180
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vnom			157,180	
2	otvr			-	
190	SP	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 715,408
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vnom*30			4 715,408	
2	otvr*30			-	
191	SP	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	157,180
192	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	157,180
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vnom			157,180	
2	otvr			-	
193	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	4 715,408
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vnom*30			4 715,408	
2	otvr*30			-	
194	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	157,180
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vnom			157,180	
2	otvr			-	
			043: Ocelové konstrukce		
195	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,581
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	I140*14,4/1000			-	
2	I260*41,9/1000			-	
3	I160*17,9/1000			-	
4	I180*21,9/1000			0,329	
5	I200*26,3/1000			-	
6	U180*22/1000			-	
7	U200*25,3/1000			-	
8	U220*29,4/1000			-	
9	HEB200*63/1000			0,252	
10	HEB220*73/1000			-	
11	I120*11,1/1000			-	

12		I80*5,94/1000			-
13		I100*8,34/1000			-
196	H	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,394
Poř. t	Výraz				Výměra
1		I180*21,9/1000			0,329
197	H	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,302
Poř. t	Výraz				Výměra
1		HEB200*63/1000			0,252
198	SP	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg - ocelové konstrukce tvaru L	kg	30,000
199	H	13010446	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 140x140x10mm - ocelové konstrukce tvaru L	t	0,036
099: Přesun hmot HSV					
200	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	514,171
711: Izolace proti vodě					
201	SP	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	221,661
Poř. t	Výraz				Výměra
1		zklpob*0,700			-46,221
2		žlbd			221,661
202	SP	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	46,221
Poř. t	Výraz				Výměra
1		zklpob*0,700			46,221
2		žlbd			-221,661
203	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,129
Poř. t	Výraz				Výměra
1		(zklpob*0,700*0,4)/1000			0,018
2		(žlbd*0,4)/1000			0,089
204	H	10854400	propan-butan 10kg	kus	2,679
Poř. t	Výraz				Výměra
1		zklpob*0,700*1/100			0,462
2		žlbd*1/100			2,217
205	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	221,661
Poř. t	Výraz				Výměra
1		zklpob*0,700			-46,221
2		žlbd			221,661
206	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	46,221
Poř. t	Výraz				Výměra
1		zklpob*0,700			46,221
2		žlbd			-221,661
207	H	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	308,064
Poř. t	Výraz				Výměra
1		zklpob*0,700			46,221

2		žlbd			221,661
208	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	221,661
Poř. t	Výraz				Výměra
1	zklpob*0,700				-46,221
2	žlbd				221,661
209	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	46,221
Poř. t	Výraz				Výměra
1	zklpob*0,700				46,221
2	žlbd				-221,661
210	H	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	321,458
Poř. t	Výraz				Výměra
1	zklpob*0,700				46,221
2	žlbd				221,661
211	SP	711748088	Izolace proti vodě opracování kotevních prostupů přitavením pásu	kus	8,000
212	SP	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	5,000
213	SP	711747167	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů pod objímkou přes 300 mm přitavením NAIP	kus	3,000
214	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004
Poř. t	Výraz				Výměra
1	3/1000				0,003
215	H	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1,265
216	SP	711131115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	23,743
Poř. t	Výraz				Výměra
1	soc*1,3				19,786
217	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050
712: Povlakové krytiny					
218	SP	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	32,600
Poř. t	Výraz				Výměra
1	asfaltový pás na věnci pod řezivem				-
2	obvodzd*0,500				32,600
219	H	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	35,860
220	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	97,010
Poř. t	Výraz				Výměra
1	strop				97,010
221	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047
Poř. t	Výraz				Výměra
1	strop*0,4/1000				0,039
222	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	97,010

	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	strop		97,010
223	H	0003-00021328-00001	Asfaltový pás GLASTEK AL 40 MINERAL (role/7,5 m2) - tloušťka: 4 mm , faktor difuzního odporu: 370000 , ochrana proti radonu: ne , typ asfaltu: modifikov	m2 106,711
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	strop		97,010
224	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	% 3,150
713: Izolace tepelné				
225	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2 145,140
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	přízemí		145,140
226	H	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 40mm	m2 159,654
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	přízemí		145,140
227	H	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 60mm	m2 159,654
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	přízemí		145,140
228	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2 28,000
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	patro		-
	2	garáž		28,000
	3	balkon		-
229	H	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah lambda=0,035 tl 80mm	m2 30,800
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	garáž		28,000
230	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2 145,140
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	přízemí		145,140
	2	patro		-
231	H	28616309	deska systémová pro podlahové topení celkové v 31mm s izolací v 11mm	m2 159,654
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	přízemí		145,140
	2	patro		-
232	SP	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2 173,140
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	přízemí		145,140
	2	garáž		28,000
	3	patro		-
	4	balkon		-
233	H	28616315	fólie krycí PE podlahového topení	m2 207,768
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	přízemí		145,140

	2		garáž			28,000
	3		patro			-
	4		balkon			-
234	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m		173,140
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	přízemí				145,140
	2	garáž				28,000
	3	patro				-
	4	balkon				=
235	H	24744623	páska dilatační okrajová, tl 5mm š 20mm	m		199,111
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	přízemí				145,140
	2	garáž				28,000
	3	patro				-
	4	balkon				=
236	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2		65,650
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	sdkizol				65,650
237	H	63148210	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 100mm	m2		72,215
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	sdkizol				65,650
238	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2		65,650
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	sdkizol				65,650
239	H	63148210	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 100mm	m2		72,215
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	sdkizol				65,650
240	H	63148210	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 100mm	m2		72,215
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	sdkizol				65,650
241	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2		65,650
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	sdkizol				65,650
242	H	63148201	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 30mm	m2		72,215
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	sdkizol				65,650
243	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2		65,650
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	sdkizol				65,650
244	H	63148201	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 30mm	m2		72,215
	Poř. t	Výraz				Výměra

1		sdkizol		65,650
245	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2 65,650
Poř. t	Výraz			Výměra
1	sdkizol			65,650
2	sdk			-
246	H	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2 78,780
Poř. t	Výraz			Výměra
1	sdkizol			65,650
2	sdk			-
247	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2 97,010
Poř. t	Výraz			Výměra
1	strop			97,010
2				-
248	H	63148201	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 30mm	m2 106,711
Poř. t	Výraz			Výměra
1	strop			97,010
249	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2 97,010
Poř. t	Výraz			Výměra
1	strop			97,010
2				-
250	H	63148201	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 30mm	m2 106,711
Poř. t	Výraz			Výměra
1	strop			97,010
251	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2 97,010
Poř. t	Výraz			Výměra
1	strop			97,010
2				-
252	H	63148211	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 150mm	m2 106,711
Poř. t	Výraz			Výměra
1	strop			97,010
253	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2 97,010
Poř. t	Výraz			Výměra
1	strop			97,010
2				-
254	H	63148211	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád lambda=0,030-0,32 tl 150mm	m2 106,711
Poř. t	Výraz			Výměra
1	strop			97,010
255	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	% 1,950
			727: Protipožární ochrana	

256	SP	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000
257	SP	953945133	Kotvy mechanické M 12 dl 185 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	(8)			8,000
258	SP	953991412	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D do 14 mm	kus	8,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	(8)			8,000
259	H	56280116	rozpěrné hmoždinky do dutých cihel 10x90	100 kus	0,080
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	(8/100)			0,080
260	H	30909141	šroub metrický DIN 931 8.8 BZ M10x120mm	100 kus	0,080
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	(8/100)			0,080
261	H	44932410	přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE	kus	1,000
732: Ústřední vytápění - strojovny					
262	SP	732522118	Tepelné čerpadlo vzduch/voda venkovní jednotka topný výkon/příkon 9,0/3,43 kW	soubor	1,000
263	SP	732525174	Akumulační zásobník topné vody o objemu 500 l	soubor	1,000
264	SP	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,450
265	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	0,540
266	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,540
267	SP	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,100
268	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,350
269	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,500
270	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,500
271	SP	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,520
760: Konstrukce sádkartonové					
272	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	65,650
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	sdk			-
	2	sdkizol			65,650
273	SP	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	65,650
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	sdk			-
	2	sdkizol			65,650
274	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	65,650
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	sdk			-
	2	sdkizol			65,650
275	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,520

		762: Konstrukce tesařské			
276	SP	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	645,040
Poř. t	Výraz				Výměra
1	řezivo				645,040
277	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	290,100
Poř. t	Výraz				Výměra
1	pobytí				290,100
278	SP	762811510	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	10,300
Poř. t	Výraz				Výměra
1	10				10,000
279	B	762342451	Montáž kontralatě - kontralat'	m	350,000
Poř. t	Výraz				Výměra
1	kontralatě				350,000
280	H	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,056
Poř. t	Výraz				Výměra
1	kontralatěm3				0,880
281	SP	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	290,100
Poř. t	Výraz				Výměra
1	pobytí				290,100
282	H	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,304
Poř. t	Výraz				Výměra
1	latěm3				1,920
283	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,992
Poř. t	Výraz				Výměra
1	krovřezivo				10,540
2	-6,38				- 6,380
284	H	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	19,656
Poř. t	Výraz				Výměra
1	6,38				6,380
2	10				10,000
285	H	61223267	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80-280mm pohledový	m3	0,816
Poř. t	Výraz				Výměra
1	krovřezivo				-10,540
2	-6,38				-6,380
3	0,68				0,680
286	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	10,540
Poř. t	Výraz				Výměra
1	krovřezivo				10,540
287	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	12,650
Poř. t	Výraz				Výměra
1	krovřezivo				10,540

		2	10*0,028				0,280
		3	0,68				0,680
288	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%			5,580
763: Konstrukce montované							
289	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m			490,000
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	palubky*7					490,000
290	H	60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3			1,470
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	palubky*7*0,05*0,06					1,470
291	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3			1,470
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	palubky*7*0,05*0,06					1,470
292	SP	762842231	Montáž podbíjení střež šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2			70,000
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	palubky					70,000
293	H	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2			84,000
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	palubky					70,000
294	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3			1,463
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	palubky*0,019					1,330
295	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%			5,580
764: Konstrukce klempířské							
296	SP	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			12,863
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	parapet					12,250
297	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m			16,800
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	svod					16,000
298	H	55350159	koleno svodové roury 100/72°	kus			10,000
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	koleno					10,000
299	SP	764518632	Sklápěcí výpust vody z Pz s povrchovou úpravou kruhového svodu průměru 100 mm	kus			5,000
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	koleno/2					5,000
300	H	55350162	koleno výtokové 100/72°	kus			5,000
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	koleno/2					5,000
301	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			39,491
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	žlab					37,610

302	SP	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	5,000
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	kotlík			5,000	
303	H	55350134	čelo půlkulatého žlabu narážecí univerzální Pz barvený 150mm	kus	8,000
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	čelo			8,000	
304	SP	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	39,491
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okps			37,610	
305	SP	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	2,657
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	lemování			2,530	
306	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,560
			765: Krytiny tvrdé		
307	SP	765113015	Krytina keramická drážková maloformátová režná sklonu do 30° na sucho	m2	290,100
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	krt			290,100	
308	SP	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	290,100
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	krt			290,100	
309	SP	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	299,503
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	krt			290,100	
2	hřeben*0,5			9,403	
3	úžlabí*0,5			-	
4	nároží*0,5			-	
310	SP	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	299,503
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	krt			290,100	
2	hřeben*0,5			9,403	
3	úžlabí*0,5			-	
4	nároží*0,5			-	
311	H	28329037	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	359,403
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	krt			290,100	
2	hřeben*0,5			9,403	
3	úžlabí*0,5			-	
4	nároží*0,5			-	
312	SP	765113555	Krytina keramická drážková štítová hrana z maloformátových okrajových tašek režných na sucho	m	37,020
Poř. t	Výraz			Výměra	

1		štit			37,020
313	SP	765113312	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem kovovým	m	18,805
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	hřeben			18,805
314	SP	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	37,610
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	okaplem			37,610
315	H	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm	kus	37,610
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	mřížkvětr			37,610
316	H	59244006	pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	7,522
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	okps/5			7,522
317	SP	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	2,000
318	H	59244019	komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška,napojovací trubka 100/125mm,nástavec,kryt)	kus	2,000
319	SP	765115201	Montáž nástavce pro anténu pro keramickou krytinu	kus	1,000
320	H	59244022	komplet pro anténu (průchozí taška,nástavec 22-110mm plastový)	kus	1,000
321	H	59244244	taška plastová anténní	kus	1,000
322	SP	x765161351	Montáž přirezání krytiny	m	12,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	řzk			12,000
323	SP	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,330
766: Konstrukce truhlářské					
324	SP	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	10,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dvv			8,000
	2	dvp			2,000
325	H	55343115	profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, třešeň	m	11,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dvv			8,000
	2	dvp			2,000
326	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	12,250
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	prdř			12,250
327	H	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	13,475
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	prdř			12,250
328	H	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litr	4,083
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	prdř/3			4,083
329	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740
7662: Konstrukce truhlářské - schodiště					

330	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	sklápěcíschod			1,000
331	H	61233172	schody stahovací kovové a plechovým víkem s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 70x50cm	kus	1,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	sklápěcíschod			1,000
332	SP	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	5,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dřvýměna			5,000
333	H	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,048
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dřevo			0,040
334	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,044
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dřevo			0,040
335	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740
7663: Dveře vnitřní					
336	SP	642942951	Osazování zárubní dveřních skrytých do 2,5 m2	kus	8,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dvv			8,000
337	H	55331000	skrytá zárubeň 600mm	kus	1,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	1			1,000
338	H	55331002	skrytá zárubeň 800mm	kus	6,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	5			5,000
	2	1			1,000
339	H	55331003	skrytá zárubeň 900mm	kus	1,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	1			1,000
340	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do zárubně	kus	8,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dvv			8,000
341	H	61161012	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 600x1970/2100mm - POL-SKONE	kus	1,000
342	H	61161014	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 800x1970/2100mm - POL-SKONE	kus	6,000
343	SP	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do zárubně	kus	1,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	1			1,000
344	H	61161015	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm - POL-SKONE	kus	1,000
345	SP	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	2,000

Poř. č.	Ú	Výraz		Výměra
1		dvp		2,000
346	H	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus 1,000
347	H	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus 1,000
348	SP	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus 2,000
Poř. č.	Ú	Výraz		Výměra
1		dvp		2,000
349	H	61161013	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 700x1970/2100mm - POL-SKONE	kus 1,000
350	H	61161015	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm - POL-SKONE	kus 1,000
351	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus 10,000
Poř. č.	Ú	Výraz		Výměra
1		dvv		8,000
2		dvp		2,000
352	H	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus 10,000
Poř. č.	Ú	Výraz		Výměra
1		dvv		8,000
2		dvp		2,000
353	H	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litř 1,000
Poř. č.	Ú	Výraz		Výměra
1		dvp/2		1,000
354	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	% 0,740
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů				
355	SP	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus 1,000
356	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	% 0,740
767: Konstrukce zámečnické				
357	SP	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus 7,000
358	H	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 200x200mm	kus 2,000
359	SP	725980121	Dvířka 15/15	kus 1,000
360	H	56245702	dvířka revizní 600x600 bílá se zámkem	kus 2,000
361	SP	725980122	Dvířka 15/20	kus 1,000
362	H	56245722	dvířka vanová bílá 200x300mm	kus 1,000
363	SP	953735115	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 160 mm ukládanými na sraz	m 2,060
364	H	23152003	tmel silikonový neutrální	litř 1,000
365	H	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litř 1,000
366	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2 1,500
367	H	69752122	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem, vlákno PA 670g/m2,zátěž 33,Bfl-S1,záda vinyl	m2 1,650
368	SP	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus 1,000
Poř. č.	Ú	Výraz		Výměra

1		vrata			1,000
369	SP	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	1,000
Poř. t	Výraz				Výměra
1	vrata				1,000
370	H	55345873	vrata garážová sekční zateplená kazeta typ S úzká kazeta 2,5x2,3m - Kružík spol.s.r.o	kus	1,000
Poř. t	Výraz				Výměra
1	vrata				1,000
371	H	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	1,000
Poř. t	Výraz				Výměra
1	vrata				1,000
372	H	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládání 4 kanály	kus	2,000
Poř. t	Výraz				Výměra
1	vrata*2				2,000
373	SP	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	1,000
374	H	55381003	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm	sada	1,000
375	H	55381001	osvětlovací sada tubusového světlovodu s nosičem úsporné žárovky	sada	1,000
376	H	55381055	difuzér tubusového světlovodu dekor mosaz	kus	1,000
377	SP	x10000011	Dodávka a montáž žaluzií - cena je orientační bude upřesněna výběrem investorem	kus	1,000
378	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790
771: Podlahy z dlaždic					
379	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	41,580
Poř. t	Výraz				Výměra
1	dlažba				41,580
380	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	41,580
Poř. t	Výraz				Výměra
1	dlažba				41,580
381	SP	771574115	Montáž podlah keramických hladkých	m2	41,580
Poř. t	Výraz				Výměra
1	dlažba				41,580
382	H	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	228,690
Poř. t	Výraz				Výměra
1	dlažba*5				207,900
383	H	58582003	spárovací hmota cementová flexibilní s hydrofobním efektem a mechanickou odolností CG2WA různé barvy	kg	18,295
Poř. t	Výraz				Výměra
1	dlažba*0,4				16,632
384	SP	771473111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 65 mm	m	20,790
Poř. t	Výraz				Výměra
1	dlažba/2				20,790
385	H	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	68,607
Poř. t	Výraz				Výměra
1	(dlažba/2)*3				62,370

386	H	58582050	lepidlo cementové standardní se sníženým skluzem a prodlouženou dobu zavadnutí C2TE (mrazuvzdorné)	kg	11,435
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	dlažba/2*0,100*5			10,395	
387	H	58582004	spárovací hmota cementová flexibilní s hydrofobním efektem a mechanickou odolností CG2WA šedá	kg	0,915
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	dlažba/2*0,100*0,4			0,832	
388	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	41,580
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	dlažba			41,580	
389	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	20,790
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	dlažba/2			20,790	
390	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - cena bude upřesněna na základě výběru investorem	m2	45,738
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	dlažba			41,580	
2	dlažba/2*0,100			-2,079	
391	SP	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	166,320
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	dlažba/2*4*2			166,320	
392	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470
776: Podlahy povlakové					
393	SP	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	103,560
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vinyl			103,560	
394	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	103,560
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vinyl			103,560	
395	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	103,560
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vinyl			103,560	
396	SP	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	103,560
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vinyl			103,560	
397	SP	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	103,560
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vinyl			103,560	
398	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	110,000
399	H	28411063	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 9,8mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1, podložka HDF	m2	126,016
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	vinyl			103,560	

	2	110*0,1			11,000
400	H	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	132,000
401	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370
777: Podlahy lité					
402	SP	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	28,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	garáž			28,000
403	SP	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vztlínám vlhkosti	m2	28,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	garáž			28,000
404	SP	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	28,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	garáž			28,000
405	SP	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vztlínám vlhkosti	m2	28,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	garáž			28,000
406	SP	77511153	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	28,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	garáž			28,000
407	SP	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,570
781: Obklady keramické					
408	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	37,057
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	obkl			37,057
409	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	37,057
410	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	27,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	prunik			27,000
411	SP	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	13,500
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	prunik/2			13,500
412	H	58582005	lepidlo cementové základní se sníženým skluzem a prodlouženou dobu zavaznutí bílé C1TE (vhodné pro mozaiky)	kg	203,811
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	obkl*5			185,283
413	H	58582003	spárovací hmota cementová flexibilní s hydrofobním efektem a mechanickou odolností CG2WA různé barvy	kg	16,305
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	obkl*0,4			14,823
414	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	40,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	silikon			40,000
415	SP	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	40,000

	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	řezkeram		40,000
416	SP	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2 1,500
417	H	23152210	tmel silikonový trvale pružný	kg 1,000
418	H	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2 1,500
419	SP	781495185	Řezání pracnější rovné keramických obkládaček	kus 40,000
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	řezkeram		40,000
420	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m 40,000
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	silikon		40,000
421	SP	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m 2,500
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	lištavana		2,500
422	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 - cena bude upřesněna na základě výběru investorem	m2 40,762
423	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	% 2,800
7812: Obklady keramické vnější				
424	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2 11,555
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	obkladsokl*0,5		11,555
425	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2 11,555
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	obkladsokl*0,5		11,555
426	H	58582006	lepidlo cementové flexibilní se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí bílé C2TES1 (vhodné pro mozaiky)	kg 63,554
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	obkladsokl*0,50*5		57,776
427	H	58582206	spárovací hmota cementová flexibilní s hydrofobním efektem CG2W šedá	kg 31,777
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	obkladsokl*0,50*2,5		28,888
428	H	59623114	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm melír - cena bude upřesněna na základě výběru investorem cena orientační	kus 457,588
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	obkladsokl*0,50*4*9		415,989
429	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	% 2,800
783: Nátěry				
430	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2 15,000
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	ocel*0,25*4		15,000
	2	ocelkrov*0,3*4		-
431	SP	783228111	Lazurovací dvojnásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2 77,000
	Poř. t	Výraz		Výměra
	1	palubky*1,1		77,000

		784: Malby			
432	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	654,605
Poř. t	Výraz				Výměra
1	přízemí				145,140
2	garáž				28,000
3	vom				443,421
4	ost				-
5	sdk				-
6	sdkizol				65,650
7	izlpř				9,450
8	omschod				-
9	-obkl				- 37,057
433	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	654,605
434	SP	784311011	Dvojnásobné bílé malby ze suchých směsí (práškových) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	654,605
Poř. t	Výraz				Výměra
1	přízemí				145,140
2	garáž				28,000
3	vom				443,421
4	ost				-
5	sdk				-
6	sdkizol				65,650
7	izlpř				9,450
8	omschod				-
9	-obkl				- 37,057
		787.1: Výplně otvorů			
435	SP	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových do zdiva	kus	5,000
Poř. t	Výraz				Výměra
1	dveře				5,000
436	H	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litr	5,000
437	H	x1000012	Dveře plastové - / viz PD výplně otvorů / WINDEK PVC CLIMA STAR 82 / - rozměr 1000 x 2300 mm	kus	1,000
438	H	x1000013	Dveře plastové - / viz PD výplně otvorů / WINDEK PVC CLIMA STAR 82 / - rozměr 3000 x 2300 mm	kus	1,000
439	H	x1000014	Dveře plastové - / viz PD výplně otvorů / WINDEK PVC CLIMA STAR 82 / - rozměr 3500 x 2300 mm	kus	1,000
440	H	x1000014	Dveře plastové - / viz PD výplně otvorů / WINDEK PVC CLIMA STAR 82 / - rozměr 2000 x 2300 mm	kus	2,000
441	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	28,919
Poř. t	Výraz				Výměra
1	okna				28,919
442	H	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litr	5,000
443	SU B	x1000015	Okno plastové - / viz PD výplně otvorů / WINDEK PVC CLIMA STAR 82 / - rozměr 2000 x 1375 mm	kus	4,000

444	SU B	x1000016	Okno plastové - / viz PD výplně otvorů / WINDEK PVC CLIMA STAR 82 / - rozměr 1250 x 875 mm	kus	1,000
445	SU B	x10000011	Okno plastové - / viz PD výplně otvorů / WINDEK PVC CLIMA STAR 82 / - rozměr 1500 x 875 mm	kus	2,000
446	SU B	x1000017	Okno plastové - / viz PD výplně otvorů / WINDEK PVC CLIMA STAR 82 / - rozměr 2000 x 2300 mm	kus	1,000
447	SP	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	5,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dvkl			5,000
448	H	54914121	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor	kus	5,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	dvkl			5,000
449	SP	998787201	Přesun hmot procentní vnější výplně í v objektech v do 6 m	%	1,670
99M: Ostatní práce ceníku "M"					
450	SP	971052251	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	14,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	otvrtzb			14,000
451	SP	953945123	Kotvy mechanické M 10 dl 130 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	13,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	chktv			13,000
452	SP	953991412	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání do betonu D do 14 mm	kus	13,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	chktv			13,000
453	H	56280307	hmoždinka rámová 10x120mm	kus	13,000
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	chktv			13,000
T721: Vnitřní kanalizace					
454	H	x10000110	Rozvod kanalizace - cena je orientační - Bude proveden položkový rozpočet dodavatelem.	soubor	1,000
T722: Vnitřní vodovod					
455	H	x10000111	Rozvod vodovodu - cena je orientační - Bude proveden položkový rozpočet dodavatelem.	soubor	1,000
T725: Zařizovací předměty					
456	H	x10000112	Zařizovací předměty - cena je orientační - Bude proveden položkový rozpočet dodavatelem.	soubor	1,000
T730: Ústřední vytápění					
457	SP	x10000113	Ústřední vytápění - cena je orientační - Bude proveden položkový rozpočet dodavatelem.	soubor	1,000
T740: Silnoproud - zemnicí pásek					
458	MP	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	76,030
	Poř. t	Výraz			Výměra
	1	zklpob			66,030
	2	10			10,000
459	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	183,993

Poř. t	Výraz	Výměra
1	zklpob*2,2	145,266
2	10*2,2	22,000
460	H 11162550 emulze asfaltová spojovací	kg 1,981
Poř. t	Výraz	Výměra
1	zklpob*0,03	1,981
461	H 35442039 svorka uzemnění nerez pro zemní pásku	kus 13,206
Poř. t	Výraz	Výměra
1	zklpob/5	13,206
462	H 35442040 svorka uzemnění nerez pro zemní pásku a drát	kus 4,000
463	H 35442090 tyč zemní 2m FeZn	kus 4,000
T744.1: Elektromontáže - hromosvod		
464	SP x10000114 Montáž hromosvodu pozink - komplet - Bude proveden položkový rozpočet dodavatelem.	kus 1,000
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud		
465	SP x10000115 Elektroinstalace - cena je orientační - Bude proveden položkový rozpočet dodavatelem.	soubor 1,000
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		
466	ON 04 Mimostaveništní doprava	% 2,000
467	ON 08 Přesun kapacit	% 0,500

			307a: VRN		
			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce		
468	ON	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000
			V02: Příprava staveniště		
469	ON	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí	kpl	1,000
			V03: Zařízení staveniště		
470	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000
471	ON	032103000	Náklady na stavební buňky	měs	9,000
472	ON	032503000	Skládky na staveništi	t	30,000
473	ON	034103000	Oplocení staveniště	m	200,000
474	ON	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000
475	ON	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	hod	10,000
476	ON	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	měs	9,000
			V04: Inženýrská činnost		
477	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost - koordinace PSV a HSV	%	3,000
478	ON	044002000	Revize	kpl	1,000
			V05: Finanční náklady		
479	ON	051002000	Pojistné	kpl	1,000
480	ON	052002000	Finanční rezerva	%	3,000
			V06: Územní vlivy		
481	ON	060001000	Územní vlivy	%	0,500
			V07: Provozní vlivy		
482	ON	070001000	Provozní vlivy	%	0,500
			V09: Ostatní náklady		
483	ON	090001000	Ostatní náklady	%	0,300

310: Přípojky					
008: Trubní vedení					
484	SP	893811162	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,4 m	kus	1,000
485	H	56230593	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,4 m	kus	1,000
486	SP	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	20,000
487	H	28610001	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80	m	3,000
488	SP	871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 200	m	22,000
489	SP	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm - kanalizační	kus	1,000
490	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	60,000
099: Přesun hmot HSV					
491	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,750
TZ5: Přípojky , výkopy					
492	SP	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,200
Poř. t	Výraz				Výměra
1	orientační výměra pro 20mb				-
2	20*4*0,3*0,8				19,200
493	SP	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	10,800
Poř. t	Výraz				Výměra
1	výkop pro revizní šachty orientační výměra				-
2	2*1,5*1,5*2,4				10,800
494	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,800
Poř. t	Výraz				Výměra
1	výkop pro revizní šachty orientační výměra				-
2	2*1,5*1,5*2,4				10,800
495	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	9,120
Poř. t	Výraz				Výměra
1	orientační výměra pro 20mb 20*4*0,3*0,8				-
2	20*4*0,3*0,2*1,9				9,120
496	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	2,565
Poř. t	Výraz				Výměra
1	výkop pro revizní šachty orientační výměra 2*1,5*1,5*2,4				-
2	2*1,5*1,5*0,3*1,9				2,565
497	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	22,400
Poř. t	Výraz				Výměra
1	orientační výměra pro 20mb				-
2	20*4*0,3*0,6				14,400
3	výkop pro revizní šachty orientační výměra				-
4	2*0,5*4*2				8,000

			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		
498	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	5,000

		802: Ostatní stavby - zpevněné plochy			
		001: Zemní práce			
499	SP	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně - Příprava podkladu pro pokládku zpevněných ploch	m2	24,366
Poř. č.	č	Výraz			Výměra
1		<i>příprava plochy pro venkovní povrchové úpravy</i>			-
2		terasa*0,350			10,500
3		okapch*0,350			13,866
4		<i>tedř*0,350</i>			-
500	SP	16711101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně - Příprava podkladu pro pokládku zpevněných ploch	m3	24,366
Poř. č.	č	Výraz			Výměra
1		<i>příprava plochy pro venkovní povrchové úpravy</i>			-
2		terasa*0,350			10,500
3		okapch*0,350			13,866
4		<i>tedř*0,350</i>			-
501	SP	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m - Příprava podkladu pro pokládku zpevněných ploch	t	24,366
Poř. č.	č	Výraz			Výměra
1		<i>příprava plochy pro venkovní povrchové úpravy</i>			-
2		terasa*0,350			10,500
3		okapch*0,350			13,866
4		<i>tedř*0,350</i>			-
502	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - Příprava podkladu pro pokládku zpevněných ploch	m3	24,366
Poř. č.	č	Výraz			Výměra
1		<i>příprava plochy pro venkovní povrchové úpravy</i>			-
2		terasa*0,350			10,500
3		okapch*0,350			13,866
4		<i>tedř*0,350</i>			-
503	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy - Příprava podkladu pro pokládku zpevněných ploch	m2	69,618
Poř. č.	č	Výraz			Výměra
1		<i>tedř</i>			-
2		okapch			39,618
3		terasa			30,000
		0018: Sadové úpravy			
504	SP	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	291,279
Poř. č.	č	Výraz			Výměra
1		or			221,661
2		<i>zemina z přípravy plochy pro venkovní povrchové úpravy</i>			-
3		(terasa)			30,000
4		(okapch)			39,618
5		<i>(tedř)</i>			-

005: Komunikace - zámková dlažba					
505	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	30,000
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okapch			-39,618	
2	terasa			30,000	
506	SP	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	39,618
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okapch			39,618	
2	terasa			-30,000	
507	SP	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	66,030
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okapch			-39,618	
2	terasa			-30,000	
3	obrubník			66,030	
508	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,641
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	obrubník*0,2*0,2			2,641	
509	H	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	73,099
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okapch			39,618	
2	terasa			30,000	
510	H	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	138,663
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	obrubník*2			132,060	
511	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	76,580
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okapch			39,618	
2	terasa			30,000	
512	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	76,580
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okapch			39,618	
2	terasa			30,000	
513	SP	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	76,580
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okapch			39,618	
2	terasa			30,000	
514	SP	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	76,580
Poř. t	Výraz			Výměra	
1	okapch			39,618	
2	terasa			30,000	
515	SP	434191421	Osazení schodišťových stupňů	m	20,000
Poř. t	Výraz			Výměra	

		1	schod			20,000
516	H	59373751	schodišťový stupeň (úhlový podkosený)obkladový teracový do délky 240, do šíře 38, do výše 18cm, šedý		m	20,000
		Poř. t	Výraz			Výměra
		1	schod			20,000
			099: Přesun hmot HSV			
517	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným		t	103,158
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
518	ON	04	Mimostaveništní doprava		%	5,000

Figury

Poř. t	Figura	Výraz	Hodnota	Popis
1	XXX	ZÁKLADY A VÝKOPY		XXX
2	Geodet	(1)	1,000	Geodet, vytyčení, výškopis polohopis
3	vytyčení	(3*6)	18,000	Geodet pomoc
4	XX	ZEMNÍ PRÁCE		XX
5	or	((22,015*11))-((12,54*0,600)+(4,4*2,95))	221,661	ornice, skryvka m2
6	zklpob	(22,015+11+22,015+11)	66,030	zkl pas vnější zateplení,bed.
7	zklpasvně j	zklpob*(0,675)*(0,7+0,5)	53,484	zkl pas vnější š.do800mm
8	pas	((6,7)*(0,675)*(0,7+0,5))+((9,05+2,485+4,6+0,55+3,13+3,13+5,37+5,39+0,55)*(0,55)*(0,35+0,25))	16,731	zkl pas vnitřní
9	patka	(1,91*0,64)*(0,35+0,25)	0,733	zkl patka
10	XX	BETONÁŽ PASŮ		XX
11	zklpas1	zklpob*(0,675)*(0,7)	31,199	zkl pas vnější beton m3 d*š*v
12	zklpas2	(6,7)*(0,675)*((0,7))+((9,05+2,485+4,6+0,55+3,13+3,13+5,37+5,39+0,55)*(0,55)*(0,35))	9,760	zkl pas vnitřní beton m3 d*š*v
13	zklp	(1,91*0,64)*(0,35)	0,428	zkl patka beton m3 d*š*v
14	xx	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ		xx
15	zklpb1	(1,91)*(0,25)	0,478	bednění patka m2 d*v
16	bd400mm	((zklpob)*(0,5))+((6,7)*(0,5))	36,365	bednění š400mm d*v m2
17	bd300mm	((9,05+2,485+4,6+0,55+3,13+3,13+5,37+5,39+0,55)*(0,5))	17,128	bednění š do 300mm m2 d*v
18	xx	ŽLB DESKA		xx
19	bdotvzkl	6	6,000	bednění otvorů v zkl
20	žlbd	(or)	221,661	žlb deska m2
21	bednění	zklpob	66,030	bednění žlb desky
22	zásyp	((3,38*5,37)+(3,405*5,37)+(2,485*3,13)+(4,6*3,13)+(3,095*5,37)+(2,795*3,13)+(2,795*0,55)+(6,7*3,765))-((0,64*1,91))	109,520	zásyp, zeminou mezi pasy m2
23	ležkanal	1,795+2,36+1,795+0,96+3,435+2,795+0,9+3,985+3	21,025	ležatá kanalizace výkop mb
24	xx	PODLAHOVÉ PLOCHY		xx
25	přízemí	10,31+9,38+12,57+15,32+15,08+14,03+34,38+12,18+4,24+1,6+13,93+2,12	145,140	1np
26	garáž	28	28,000	garáž
27	xx	ÚPRAVY POVRCHŮ		xx
28	obkl	((3,985+1,01)*(0,500))+((2,795+3,435+1)*(2*2)-(0,8*1,970))+((0,96+1,795)*(2*1,5)-(0,7*1,5))	37,057	keram obkl
29	prunik	9*3	27,000	průnik, otvor,
30	řezkeram	(0,5*4+4*2+2*2+4*1,5)*2	40,000	řez keramiky mb
31	silikon	řezkeram	40,000	silikon mb
32	lištavana	2,5	2,500	lišta vana
33	soc	9,38+1,6+4,24	15,220	soc tekutá izolace
34	dlažba	10,31+9,38+4,24+1,6+13,93+2,12	41,580	dlažba
35	vinyl	((přízemí))-((dlažba))	103,560	vinyl
36	obkladsok l	((zklpob)*(0,350))	23,110	obkl venek, sokl rd
37	XX	SVISLÉ KONSTRUKCE	-	XX

Poř. č.	Figura	Výraz	Hodnota	Popis
38	zlzd	$((21,845+10,755+21,845+10,755))+((4,06+0,115+3,56+4,06+4,06+3,435+3,435+9,285+0,64+0,36))+((3,05+3,715+1+3,435+1,795+1,215+1,215+1,5+1,885+0,9+0,115+1+2,36))$	121,395	založení nosného a příčkového zdiva mb
39	zklm	$(zlzd*0,4*0,05*20)/1000$	0,049	zakládací zdící malta m2 x t/1000
40	obvodzd	$((21,845+10,755+21,845+10,755))$	65,200	zdivo obvod mn
41	zdivo440 mm	$((obvodzd)*(2,75))-((3,5*2,3)+(2*2,3*3)+(1*2,3)+(1,5*0,675)+(2,5*2,3)+(1,5*2,3)+(2*1,375)+(2*1,375)+(1,25*0,875)+(2*1,375)+(1,5*0,875)+(3*2,3))$	127,381	zdivo š440mm
42	zdivo380 mm	$(obvodzd)*(0,250)$	16,300	zdivo š380mm
43	zdivo240 mm	$((4,06+0,115+3,56+4,06+4,06+3,435+3,435+9,285+0,64+0,36)*(3))-((0,9*1,970)+(0,8*1,970*2)+(0,7*1,970)+(0,8*1,970))$	91,150	zdivo š240mm
44	zdivo115 mm	$((3,05+3,715+1+3,435+1,795+1,215+1,215+1,5+1,885+0,9+0,115+1+2,36)*(3))-((0,8*1,970)+(0,9*1,970)+(0,8*1,970*4)+(0,6*1,970))$	58,720	zdivo š115mm
45	ktv	13*3	39,000	ukotvení příček mb
46	XX	ÚPRAVY POVRCHŮ		XX
47	omstrop	přízemí	145,140	omítka strop
48	vom	$(zdivo440mm+zdivo380mm)+(0)+(zdivo240mm*2)+(zdivo115mm*2)$	443,421	vnitřní omítka m2
49	vnom	$(zdivo440mm+zdivo380mm)+(13,499)$	157,180	vnější omítka, fasáda m2
50	tvos	$(51,919)*0,260$	13,499	ostění omítka, špalety
51	lišty	$(5*3)$	15,000	lišty rohovníky vnitřní
52	lišty2	52	52,000	lišty rohovníky vnitřní okna
53	lvr1	$(6*3,5)$	21,000	lišty vnější rohy
54	lvr2	lišty2	52,000	lišty vnější rohy okna
55	hrvýpl	$((přízemí)+(0)+(garáž))*0,04$	6,926	hrubá výplň, rýhy, šlice m2 4%
56	XX	OTVORY VNĚJŠÍ		XX
57	tov	$((3,5*2,3)+(2*2,3*3)+(1*2,3)+(1,5*0,675)+(2,5*2,3)+(1,5*2,3)+(2*1,375)+(2*1,375)+(1,25*0,875)+(2*1,375)+(1,5*0,875)+(3*2,3))$	51,919	otvory, vnější otvory
58	XX	PŘEKLADY		XX
59	izolpř	5+2+2+2+2,5+2,5+4+1,25+2+1,5+3	27,750	izolace mezi keramické překlady mb
60	žlbpřeklad	$((3,5+4)*(0,44*0,250))+((2+2)*0,25*0,250))$	2,950	žlb překlad m3
61	žlbbed	$((3,5+4)*(0,44+0,25+0,25))+((4)*(0,25+0,25+0,25))$	10,050	žlb bednění překladu m2
62	žlbizol	žlbbed*0,120	1,206	žlb překlad izolace m2
63	XX	OCEL PŘEKLAD (ÚPRAVA POVRCHU)		XX
64	ocel	$(3,5+4)*2$	15,000	ocel mb
65	ocelkrov	0	-	ocel mb krov
66	XX	ÚPRAVA PŘEKLADŮ		XX
67	ompřkl	$((3,5+4)*(0,44*0,30))+((2+2)*0,25*0,3))$	1,290	úprava překladů m2
68	rhpř	$((3,5+4)*(2))+((1,5+1,5)*(2))$	21,000	rohy k překladům
69	ppřkl	$((3,5+4)*(0,44*0,250))+((0,25*0,2*4))$	1,025	příprava pod překlady ocel m2
70	pbpř	ppřkl*(0,100)	0,103	podbetonování m3
71	vzdpř	0	-	vyzdívka mezi nosníky m3
72	zdotv	ppřkl*(0,44*0,25*0,25)	0,028	zazdívka otvorů m3
73	izlpř	$(3,5+4+1,5+1,5)*(0,4+0,25+0,25)$	9,450	izolace nosníků m2
74	XX	PŘÍZDÍVKY		XX

Poř. č.	Figura	Výraz	Hodnota	Popis
75	zd140mm	(přízemí+garáž)*(0,02)	3,463	zazdívky 2%140mm m2
76	zd65mm	(přízemí+garáž)*(0,04)	6,926	zazdívky 4% 65mm m2
77	obvana	1*(2,5*0,650)	1,625	obezdívka vany
78	ochrpř	(0,96*1,3)+(0,93*1,3)	2,457	ochranné přizdívky 75mm
79	komín	5,6	5,600	komín ks/3
80	XX	VODOROVNÉ KONSTRUKCE		XX
81	věvec	(obvodzd)	65,200	věncovky porother mb
82	žlbvěnce	((obvodzd)*(0,35*0,250))+((4,06+0,115+3,56+4,06+4,06+3,435+3,435+9,285+0,64+0,36)*(0,24*0,250))	7,686	žlb věnce m3
83	bdv	((4,06+0,115+3,56+4,06+4,06+3,435+3,435+9,285+0,64+0,36)*(0,25+0,250))	16,505	bednění věnce m2
84	ztžlb	(věvec*0,250)	16,300	zateplení žlb věnců m2
85	XX	STROPNÍ KONSTRUKCE		XX
86	strop	((0,4+0,24+3,69+0,24+3,715+0,24+3,4)*(4,06+0,115+3,56+0,4))	97,010	strop miako m2
87	XX	GARÁŽ	28,000	XX
88	vrata	1	1,000	vrata garáž ks
89	XX	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE		XX
90	sdkizol	((2,315+3,175)*(5)*(2))+((4,03+3,36+3,36))	65,650	sdk pohled s izolací
91	XX	KROV KONSTRUKCE		XX
92	řezivo	((46,8+37,4+11,7+63+278,04+5,02+9,08+93,93+36,27))+((63,8))	645,040	krov délka mb
93	pobyetí	290,1	290,100	střešní pobyetí
94	kontralatě	350	350,000	kontra latě m
95	latěm3	1,92	1,920	vodorovné lat m3
96	kontralatě m3	0,88	0,880	kontra latě řezivo m3
97	krovřezivo	((21,94))-((0,68)+(6,38+0,88+1,92+1,54))	10,540	řezivo krov m3
98	palubky	70	70,000	pohled palubky m2
99	XX	STŘEŠNÍ PLÁŠT		XX
100	krt	pobyetí	290,100	krytina
101	štít	(5,27*2)+(6,62*2)+(6,62*2)	37,020	štít
102	hřeben	18,805	18,805	hřeben
103	okaplem	18,805*2	37,610	okapové lemování
104	mřížkvětr	okaplem	37,610	větrací mříž mb
105	okps	okaplem	37,610	okap pás
106	řzk	3*4	12,000	řezání krytiny
107	XX	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY		XX
108	parapet	2+1,5+2+2+1,25+2+1,5	12,250	parapety
109	svod	5*3,2	16,000	svod
110	koleno	10	10,000	koleno
111	žlab	okps	37,610	žlab
112	kotlík	5	5,000	kotlík
113	čelo	8	8,000	čelo
114	lemování	2,53	2,530	lemování komínů m2
115	XX	STAHOVACÍ SCHODIŠTĚ		XX

Poř. č.	Figura	Výraz	Hodnota	Popis
116	sklápěcí schod	1	1,000	sklápěcí schodiště ks
117	dřívýměna	sklápěcíschod*(5)	5,000	dřevěná výměna mb
118	dřevo	sklápěcíschod*(0,1*0,08*5)	0,040	dřevěná výměna m3
119	XX	DVEŘE VNITŘNÍ		XX
120	dvv	8	8,000	dveře do 900mm
121	dvp	2	2,000	dveře posuvné
122	XX	VENKOVNÍ ÚPRAVY PLOCH		XX
123	okapch	zklpob*0,600	39,618	okapový chodník šíře 600mm
124	terasa	6*3+4*3	30,000	terasa m2
125	obrubník	(zklpob)	66,030	obrubník mb
126	schod	(1,5+3,5+2+2+1)*2	20,000	schod, stupen best, ks
127	XX	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY		XX
128	přechodlišta	(dvv+dvp)	10,000	lišta přechodová ks
129	prdř	parapet	12,250	parapet mb
130	XX	VNĚJŠÍ OTVORY		XX
131	dveře	5	5,000	Dveře ks
132	umdv	(1*2,3)+(2*2,3*2)+(3,5*2,3)+(1,5*2,3)	23,000	umytí dveří m2
133	okna	((3,5*2,3)+(2*2,3*3)+(1*2,3)+(1,5*0,675)+(2,5*2,3)+(1,5*2,3)+(2*1,375)+(2*1,375)+(1,25*0,875)+(2*1,375)+(1,5*0,875)+(3*2,3))-(umdv)	28,919	Okna m2
134	okkl	8	8,000	okna montáž klik ks
135	dvkl	dveře	5,000	dveře vstup klika ks
136	XX	OCELOVÉ KONSTRUKCE		XX
137	I80	0		I 80
138	I100	0		I 100
139	I120	0		ocel I 120
140	I140	0		ocel I 140
141	I160	0		ocel I 160
142	I180	(3,5*2)+(4*2)	15,000	ocel I 180
143	I200	0		ocel I200
144	I220	0		ocel I220
145	I240	0		ocel I 240
146	I260	0		ocel I 260
147	I280	0		ocel I280
148	U180	0		ocel U180
149	U200	0		ocel U200
150	U220	0		ocel U220
151	HEB200	(2+2)	4,000	HEB200
152	HEB220	0		HEB220
153	HEB240	0		HEB240
154	HEB260	0		HEB260
155	HEB280	0		HEB 280
156	XX	OSTATNÍ		XX

Poř. č.	Figura	Výraz	Hodnota	Popis
157	otvrtzb	14	14,000	otvory průrazy TZB el.
158	chktv	13	13,000	chemické kotvy dl 130mm
159	odv65mm	$(7,83*2)+(7*6)$	57,660	odvětrání 65mm
160	odv110mm	$(2*7)+(1,4)$	15,400	odvětrání 110mm
161	odvsv110mm	6	6,000	odvětrání svislé 110mm
162	odvhl	1	1,000	odvětrávací hlavice