

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01: stavební část										
001: Zemní práce										
1.	SP	113106171		Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	43,5	–	43,5	–	–
pro izolaci základů - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*0,6						43,5				
2.	SP	113107122		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	36,25	–	36,25	–	–
pro izolaci základů - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*0,5						36,25				
3.	SP	132202101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	9,063	–	9,063	–	–
pro izolaci základů - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*(0,5*0,25)						9,063				
4.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,063		9,063	–	–
z rýhy pro izolaci základů - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*(0,5*0,25)						9,063				
5.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	181,25		181,25	–	–
výkopek z rýhy pro izolaci základů - dle v.č. D.1.1.3, celkem 30 km; ((19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*(0,5*0,25))*20,0						181,25				
6.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,125		18,125	–	–
výkopek z rýhy pro izolaci základů - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*(0,5*0,25)*2,0						18,125				
7.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,875	–	10,875	–	–
obsyp po provedení izolace základů - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*(0,5*0,3)						10,875				
8.	H	58337332		Štěrkopísek frakce 0-22 třída MN	t	6,525	–	6,525	–	–
obsyp po provedení izolace základů (náhrada za část odvezené nevhodné zeminy) - dle v.č. D.1.1.3; ((19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*(0,5*0,1))*1,8						6,525				
9.	SP	979054451		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	39,15	–	39,15	–	–
90% dlažby, 10% uvažováno nové - dle v.č. D.1.1.3; ((19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*0,6)*0,9						39,15				

003: Svislé konstrukce

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	X31027.01		Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl. nad 300 mm dozdívky parapetů po původních obloukových oknech - v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; 4*((2,1*0,95)*0,375)	m3	2,993		2,993	-	-
						2,993				
005: Komunikace										
11.	SP	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm pod zpětné zadláždění po provedení izolace základů - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*0,5	m2	36,25		36,25	-	-
						36,25				
12.	H	59245038		Dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní 10% dlažby, 90% uvažováno použití původní - dle v.č. D.1.1.3; ((19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*0,6)*0,1	m2	4,35		4,35	-	-
						4,35				
13.	SP	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 zpětné zadláždění po provedení izolace základů - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+0,5+1,85+6,0+0,5+6*6,7+3,35+6*0,15)*0,5	m2	36,25		36,25	-	-
						36,25				
006: Úpravy povrchu										
14.	H	24552534		Plastifikátor do betonu BETPLAST bal. 25 litrů do betonu na podlah. vytápění; 25,0	litr	25,0	-	25,0	-	-
						25,0				
15.	H	28375932		Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm KZS na zdivo - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5, pohledy (3*(1,1+2*2,1)+3*(1,0+2*2,1)+1*(1,0+2*2,3)+3*(3*0,9)+1*(3*1,5))*0,15*1,03 (4*(2,1+2*0,7)+1*(10,12+2*2,75))*0,15*1,03 (1*(0,9+2*0,6)+1*(0,9+2*1,5)+1*(3*1,5)+6*(2*0,7+2*1,14))*0,15*1,03	m2	17,289		17,289	-	-
						-				
						7,679				
						4,576				
						5,034				
16.	H	28375936		Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm KZS na zdivo - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5, pohledy - EPS dle pol.č. 622211011; 333,401*1,03	m2	343,403		343,403	-	-
						343,403				
17.	H	28376421		Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 80 mm izolace základů - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5 - XPS 80 mm; ((19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35+9*0,08)*0,6)*1,03	m2	44,076		44,076	-	-
						44,076				
18.	H	56284211		Lišta zacišťovací pro tenkovrstvé omítky - APU kolem oken a dveří - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 (3*(1,1+2*2,1)+3*(1,0+2*2,1)+1*(1,05+2*2,3)+3*(3*0,9)+1*(3*1,5))*1,03 (4*(2,1+2*0,7)+1*(10,12+2*2,75))*1,03 (1*(0,9+2*0,6)+1*(0,9+2*1,5)+1*(3*1,5)+6*(2*0,7+2*1,14))*1,03	m	115,309		115,309	-	-
						-				
						51,243				
						30,509				
						33,557				
19.	SP	612131121		Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,52	-	28,52	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				dozdívky parapetů po původních obloukových oknech - vnitřní strana (1 x pod tmel, 1 x pod štuk) - v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; $4 * ((2,3 * 1,05) * 2)$		19,32				
				srovnání původních kulatých nadpraží oken (vč. boků) v 1. np - v.č. D.1.1.4, D.1.1.5 (1 x pod tmel, 1 x pod štuk); $(4 * ((2,1 * 0,2) + 0,73)) * 2$		9,2				
20.	SP	612142001		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,26		14,26	-	-
				dozdívky parapetů po původních obloukových oknech - vnitřní strana - v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; $4 * (2,3 * 1,05)$		9,66				
				srovnání původních kulatých nadpraží oken (vč. boků) v 1. np - vnitřní strana - v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; $4 * ((2,1 * 0,2) + 0,73)$		4,6				
21.	SP	612311131		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	14,26		14,26	-	-
				dozdívky parapetů po původních obloukových oknech - vnitřní strana - v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; $4 * (2,3 * 1,05)$		9,66				
				srovnání původních kulatých nadpraží oken (vč. boků) v 1. np - vnitřní strana - v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; $4 * ((2,1 * 0,2) + 0,73)$		4,6				
22.	SP	612325301		Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,8	-	2,8	-	-
				úprava po osazení nových výplní otvorů - pod obklad ostění		-				
				1. np - v.č. D.1.1.3, m.č. 106, 109, 110; $3 * ((2 * 2,0) * 0,2)$		2,4				
				2. np - v.č. D.1.1.4, m.č. 210; $1 * (2 * 0,2)$		0,4				
23.	SP	612325302		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	15,214	-	15,214	-	-
				úprava po osazení nových výplní otvorů		-				
				1. np - v.č. D.1.1.3; $(3 * (1,1 + 2 * 2,1) + 3 * (1,0 + 2 * 2,1) + 1 * (1,05 + 2 * 2,3) + 3 * (3 * 0,9) + 4 * (2 * 0,7) + 1 * (3 * 1,5) + 1 * (10,12 + 2 * 2,75)) * 0,2$		14,194				
				2. np - v.č. D.1.1.4; $(3 * (3 * 1,5) + 1 * (0,9 + 2 * 1,5) + 1 * (0,9 + 2 * 0,4)) * 0,2$		3,82				
				odpočet pol. č. 612325301; -2,8		- 2,8				
24.	SP	619995001		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	91,37	-	91,37	-	-
				úprava po osazení nových výplní otvorů		-				
				1. np - v.č. D.1.1.3; $3 * (1,1 + 2 * 2,1) + 3 * (1,0 + 2 * 2,1) + 1 * (1,05 + 2 * 2,3) + 3 * (3 * 0,9) + 4 * (2 * 0,7) + 1 * (3 * 1,5) + 1 * (10,12 + 2 * 2,75)$		70,97				
				2. np - v.č. D.1.1.4; $3 * (3 * 1,5) + 1 * (0,9 + 2 * 1,5) + 1 * (2 * 0,9 + 2 * 0,6)$		20,4				
25.	SP	621131121		Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	26,788		26,788	-	-
				zateplení přečnivající části 2. np - v.č. D.1.1.3; $(3,35 + 1,7) / 2 * 5,7 + 2 * ((6,7 * 1,85) / 2)$		26,788				
26.	SP	621221141		Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	26,788	-	26,788	-	-
				přečnivající 2. np - v.č. D.1.1.3; $(3,35 + 1,7) / 2 * 5,7 + 2 * ((6,7 * 1,85) / 2)$		26,788				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
27.	SP	621251101		Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu zateplení přečnickující části 2. np - v.č. D.1.1.3; (3,35+1,7)/2*5,7+2*((6,7*1,85)/2)	m2	26,788	-	26,788	-	-
28.	SP	621531011		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů zateplení přečnickující části 2. np - v.č. D.1.1.3; (3,35+1,7)/2*5,7+2*((6,7*1,85)/2)	m2	26,788	-	26,788	-	-
29.	SP	622131121		Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně pod 2. vrstvu perlinky do lepidla do v. 2,0 m - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5, TZ (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35+9*0,08)*2,0 -(3*1,0+3*1,1+1*1,05)*2,0+14*(2,0*0,23)-3*(0,6*0,5)+6*(0,5*0,23)-4*(2,1*0,3)+8*(0,3*0,23) -(2,5*2,0+7,6*1,2)+2*(2,0*0,23)-1*(1,5*1,2)+2*(1,2*0,23) pod KZS na zdivo - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5, pohledy - dle pol.č. 622211011; 333,401	m2	451,155	-	451,155	-	-
30.	SP	622135002		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm sokl po osekaných obkladech - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35-(1*2,5+3*1,1+1*1,05+3*1,0)+16*0,25)*0,4	m2	25,9	-	25,9	-	-
31.	SP	622142001		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 2. vrstva perlinky do lepidla do v. 2,0 m - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5, TZ (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35+9*0,08)*2,0 -(3*1,0+3*1,1+1*1,05)*2,0+14*(2,0*0,23)-3*(0,6*0,5)+6*(0,5*0,23)-4*(2,1*0,3)+8*(0,3*0,23) -(2,5*2,0+7,6*1,2)+2*(2,0*0,23)-1*(1,5*1,2)+2*(1,2*0,23)	m2	117,754		117,754	-	-
32.	SP	622143004		Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) kolem oken a dveří - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 3*(1,1+2*2,1)+3*(1,0+2*2,1)+1*(1,05+2*2,3)+3*(3*0,9)+1*(3*1,5) 4*(2,1+2*0,7)+1*(10,12+2*2,75) 1*(0,9+2*0,6)+1*(0,9+2*1,5)+1*(3*1,5)+6*(2*0,7+2*1,14)	m	111,95		111,95	-	-
33.	SP	622211011		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm izolace základů - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5 - XPS 80 mm; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35+9*0,08)*0,6 KZS na zdivo - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5, pohledy (6*6,7+1*3,35)*3,8+(6,0+1,85+6,7)*3,8+12,4*3,1 -3*(1,02*2,06)-3*(0,92*2,06)-1*(0,97*2,26)-3*(0,82*0,86)-1*(1,42*1,46) -4*(2,02*0,66)-1*(7,58*1,91+2,46*2,71)	m2	376,193		376,193	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				. $3,35 \cdot 1,25 + (1,25 + 4,25) / 2 \cdot 5,35 + (4,25 + 5,95) / 2 \cdot 7,05 + (4,9 \cdot 6,2) / 2$ -1* (0,82*0,56) -1* (0,82*1,46) -1* (1,42*1,46) . boky a čela vikýřů v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; $6 \cdot (2 \cdot (1,2 \cdot 0,6) / 2) + 6 \cdot (2,4 \cdot 0,65 + (2,4 \cdot 0,7) / 2) - 6 \cdot (1,8 \cdot 0,5 + (1,8 \cdot 0,7) / 2)$ stěna mezi půdním a obytným prostorem - dle v.č. D.1.1.4; $(3,7 + 1,5) / 2 \cdot 4,4 + 1,8 \cdot 3,7 + (3,7 + 6,0) / 2 \cdot 5,85 - 1 \cdot (1,0 \cdot 2,1) - 1 \cdot (0,8 \cdot 1,5)$		- 70,045 - 3,73 - 9,54 43,173				
34.	SP	622212001		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm KZS ostění - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 $3 \cdot (1,1 + 2 \cdot 2,1) + 3 \cdot (1,0 + 2 \cdot 2,1) + 1 \cdot (1,05 + 2 \cdot 2,3) + 3 \cdot (3 \cdot 0,9) + 1 \cdot (3 \cdot 1,5)$ $4 \cdot (2,1 + 2 \cdot 0,7) + 1 \cdot (10,12 + 2 \cdot 2,75)$ $1 \cdot (0,9 + 2 \cdot 0,6) + 1 \cdot (0,9 + 2 \cdot 1,5) + 1 \cdot (3 \cdot 1,5) + 6 \cdot (2 \cdot 0,7 + 2 \cdot 1,14)$	m	111,95		111,95	-	-
				dle v.č. D.1.1.3; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35- $(1 \cdot 2,5 + 3 \cdot 1,1 + 1 \cdot 1,05 + 3 \cdot 1,0) + 16 \cdot 0,25) \cdot 0,5$		- 49,75 29,62 32,58				
35.	SP	622511111		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn dle v.č. D.1.1.3; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35- $(1 \cdot 2,5 + 3 \cdot 1,1 + 1 \cdot 1,05 + 3 \cdot 1,0) + 16 \cdot 0,25) \cdot 0,5$	m2	32,375		32,375	-	-
						32,375				
36.	SP	622531011		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn KZS na zdivo - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5, pohledy $(6 \cdot 6,7 + 1 \cdot 3,35) \cdot 3,8 + (6,0 + 1,85 + 6,7) \cdot 3,8 + 12,4 \cdot 3,1$ $- 3 \cdot (1,02 \cdot 2,06) - 3 \cdot (0,92 \cdot 2,06) - 1 \cdot (0,97 \cdot 2,26) - 3 \cdot (0,82 \cdot 0,86) - 1 \cdot (1,42 \cdot 1,46)$ $- 4 \cdot (2,02 \cdot 0,66) - 1 \cdot (7,58 \cdot 1,91 + 2,46 \cdot 2,71)$. $3,35 \cdot 1,25 + (1,25 + 4,25) / 2 \cdot 5,35 + (4,25 + 5,95) / 2 \cdot 7,05 + (4,9 \cdot 6,2) / 2$ $- 1 \cdot (0,82 \cdot 0,56) - 1 \cdot (0,82 \cdot 1,46) - 1 \cdot (1,42 \cdot 1,46)$. boky a čela vikýřů v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; $6 \cdot (2 \cdot (1,2 \cdot 0,6) / 2) + 6 \cdot (2,4 \cdot 0,65 + (2,4 \cdot 0,7) / 2) - 6 \cdot (1,8 \cdot 0,5 + (1,8 \cdot 0,7) / 2)$. ostění otvorů - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5, pohledy $(3 \cdot (1,1 + 2 \cdot 2,1) + 3 \cdot (1,0 + 2 \cdot 2,1) + 1 \cdot (1,0 + 2 \cdot 2,3) + 3 \cdot (3 \cdot 0,9) + 1 \cdot (3 \cdot 1,5)) \cdot 0,23$ $(4 \cdot (2,1 + 2 \cdot 0,7) + 1 \cdot (10,12 + 2 \cdot 2,75)) \cdot 0,23$ $(1 \cdot (0,9 + 2 \cdot 0,6) + 1 \cdot (0,9 + 2 \cdot 1,5) + 1 \cdot (3 \cdot 1,5) + 6 \cdot (2 \cdot 0,7 + 2 \cdot 1,14)) \cdot 0,23$	m2	315,965		315,965	-	-
						- 259,22 - 18,37 - 26,477 - 70,045 - 3,73 - 9,54 - - 11,431 6,813 7,493				
37.	SP	622752135		KZS lišta rohová soklová PVC s tkaninou a okapničkou KZS nadpraží otvorů - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4	m	62,8	-	62,8	-	-
						-				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				3*1,1+3*1,0+1*1,05+3*0,9+1*1,5+4*2,1+1*10,12 2*0,9+1*1,5+6*(2*1,14) přečnávající 2. np - v.č. D.1.1.3; 3,35+12,4		30,07 16,98 15,75				
38.	SP	622752221		KZS lišta rohová stěnová Al s tkaninou 10/10 mm rohy ostění + KZ roh objektu - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4	m	64,9	-	64,9	-	-
				3*(2*2,1)+3*(2*2,1)+1*(2*2,3)+3*(2*0,9)+1*(2*1,5) 4*(2*0,7)+1*(2*2,75) 1*(2*0,6)+1*(2*1,5)+1*(2*1,5)+6*(2*0,7)		38,2 11,1 15,6				
39.	SP	622755111		KZS lišta přípojovací PVC parapetní KZS parapety otvorů - 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4	m	23,52	-	23,52	-	-
				4*2,1+1*(10,12-2,5)+3*0,9+1*1,5 2*0,9+1*1,5		20,22 3,3				
40.	SP	628195001		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů ručně očištění základů pod polystyren - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35+9*0,08)*0,6	m2	42,792	-	42,792	-	-
41.	SP	629991001		Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou proti znečištění komunikací při realizaci fasády - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.6 (6*6,7+1*3,35+6,0+1,85+6,7+12,4)*2,0	m2	141,0	-	141,0	-	-
42.	SP	629995101		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou očištění stávající fasády 1. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.5, pohledy; (6*6,7+1*3,35)*3,8+(6,0+1,85+6,7)*3,8+12,4*3,1	m2	211,007	-	211,007	-	-
				-3*(1,1*2,1)+3*((1,1+2*2,1)*0,15)- 3*(1,0*2,1)+3*((1,0+2*2,1)*0,15)- 1*(1,05*2,3)+1*((1,05+2*2,3)*0,15)-3*(0,9*0,9)+3*((3*0,9)*0,15)- 1*(1,5*1,5)+1*((3*1,5)*0,15)		- 12,863				
				-4*((2,1*1,6)+0,63)- 1*(7,62*1,95+2,5*2,75)+1*((10,12+2*2,75)*0,15)		- 35,351				
43.	SP	631311114		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 m. č. 101 a 102 - plochy dle v. č. D.1.1.3; (105,9+7,25)*0,06	m3	6,789	-	6,789	-	-
44.	H	63151534		Deska minerální izolační fasádní tl. 180 mm zateplení přečnávající části 2. np - v.č. D.1.1.3; ((3,35+1,7)/2*5,7+2*((6,7*1,85)/2))*1,05	m2	28,127	-	28,127	-	-
45.	SP	634111113		Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou m. č. 101 a 102 - dle v. č. D.1.1.3 - obvod + dilatace uprostřed; (11,7+12,0-2,5+2*0,2+2,85+2*6,45+3,25+2,7+2,3)+(10,5+10,5)	m	66,6	-	66,6	-	-
008: Trubní vedení										
46.	H	28341110		Lapače střešních splavenin geiger s klapkou + inspekční poklop kolem zdi na upravené odpadní potrubí k novým svodům; 3	kus	3,0	-	3,0	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
47.	SP	877265271		Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100 kolem zdi na upravené odpadní potrubí k novým svodům; 3	kus	3,0	–	3,0	–	–
48.	SP	X00805.15		Úprava odpadního potrubí související se zateplením stěny kolem zdi; 3	kus	3,0	–	3,0	–	–
009: Ostatní konstrukce a práce										–
49.	SP	941111131		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m na fasádu - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.6; (6*6,7+1*3,35)*3,8+(6,0+1,85+6,7)*2,0+12,4*1,5+(3,0+7,5)/2*12,5+(3,5*6,0)/2 stěna mezi půdním a obytným prostorem - dle v.č. D.1.1.4; 2,5*2,6+1,8*1,8+5,8*2,95	m2	316,165		316,165	–	–
50.	SP	941111231		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití dle pol. č. 941111131 - předpoklad na fasádu 40 dnů, na půdě 5 dnů; (289,315*40)+(26,85*5)	m2	11 706,85		11 706,85	–	–
51.	SP	941111831		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m jako pol. č. 941111131; 316,165	m2	316,165		316,165	–	–
52.	SP	946111115		Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m pro práce na střeše nad stojany - předpoklad 2 věže, 10 x montáž a demontáž; 2*10	kus	20,0		20,0	–	–
53.	SP	946111215		Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití pro práce na střeše nad stojany - předpoklad 2 věže 20 dnů; 2*20	kus	40,0		40,0	–	–
54.	SP	946111815		Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m pro práce na střeše nad stojany - předpoklad 2 věže, 10 x montáž a demontáž; 2*10	kus	20,0		20,0	–	–
55.	SP	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 1. np - dle v.č. D.1.1.3; 105,9+7,25+12,7+10,9+4,0+2,3+5,1+5,3+5,4+5,2+13,1+3,0 2. np - dle v.č. D.1.1.5; 18,3+18,85+9,15+6,1+25,8+11,65+9,0+4,85	m2	283,85	–	283,85	–	–
56.	SP	965042141		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 m. č. 101, 102 (vč. původní dlažby) - plochy dle v. č. D.1.1.3; (105,9+7,25)*0,1	m3	11,315	–	11,315	–	–
57.	SP	968082015		Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křídél plochy do 1 m2 1. np - O1 - dle v.č. D.1.1.3; 3*(0,9*0,9) 2. np - O6 - dle v.č. D.1.1.4; 1*(0,9*0,6)	m2	2,97		2,97	–	–

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
58.	SP	968082016		Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2 2. np - 07 - dle v.č. D.1.1.4; 1*(0,9*1,5) 2. np - 05 - dle v.č. D.1.1.4 + výpis prvků; 6*(1,8*0,66+2*((0,9*0,7)/2))	m2	12,258		12,258	-	-
						1,35				
						10,908				
59.	SP	968082017		Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2 1. np (okna s obloukem) - dle v.č. D.1.1.3; 4*(2,1*1,85) 1. a 2. np - 03 - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.4; 2*(1,5*1,5)	m2	20,04	-	20,04	-	-
						15,54				
						4,5				
60.	SP	968082018		Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křídel plochy přes 4 m2 složená stěna z plastových profilů vč. vstupních dveří - 1. np - v.č. D.1.1.3; 3*(2,5*1,95)+(0,12*1,95)+(2,5*2,75)	m2	21,734	-	21,734	-	-
						21,734				
61.	SP	968082021		Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2 1. np - dle v.č. D.1.1.3 - D1, D2, D3; 3*(1,1*2,1)+3*(1,0*2,1)+1*(1,05*2,3)	m2	15,645	-	15,645	-	-
						15,645				
62.	SP	978059641		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 sokl - dle v.č. D.1.1.3; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35-(1*2,5+3*1,1+1*1,05+3*1,0)+16*0,25)*0,4	m2	25,9	-	25,9	-	-
						25,9				
63.	SP	997013211		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	47,888		47,888	-	-
64.	SP	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,888		47,888	-	-
65.	SP	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 476,738		1 476,738	-	-
				dle pol. č. 997013501 - celkem 30 km; 50,922*29		1 476,738				
66.	SP	9970137.X		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot + sklo (okna) na skládce (skládkovné) hmotností dle položek vybourání výplní otvorů - pol.č. 968082015-018, 021; 0,217+0,723+1,022+0,935+1,299	t	4,196		4,196	-	-
						4,196				
67.	SP	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) poškozená zám. dlažba (počítáno cca 10%), část podkladu - dle hmotností bouracích prací; 1,283+5,438 betony z podlah vč. dlažby, obklady - dle hmotností bouracích prací; 24,893+2,305	t	33,919	-	33,919	-	-
						6,721				
						27,198				
68.	SP	997013811		Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) dle dmtž hmotností z odd. 766; 1,305	t	1,305	-	1,305	-	-
						1,305				
69.	SP	997013814		Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) hmotností dle položek odstranění izolací - pol. č. 713120813, 713120821, 712400832 ; 6,027+0,985+0,048	t	7,06		7,06	-	-
						7,06				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
70.	SP	X00905.05		Provizorní zabezpečení objektu proti vniknutí při vybouraných výplních otvorů - mtž, dmtž	m2	72,647	–	72,647	–	–
				výměry dle položek vybourání výplní otvorů - pol.č. 968082015-018, 021; 2,97+12,258+20,04+21,734+15,645		72,647				
71.	SP	X00906.05		Provedení výtažných zkoušek	kpl	1,0	–	1,0	–	–
72.	SP	X009HS.01		Vyklizení dotčených půdních prostor	hod	30,0	–	30,0	–	–
099: Přesun hmot HSV										
73.	SP	998011001		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	49,239	–	49,239	–	–
711: Izolace proti vodě										
74.	H	28323043		Fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m izolace základů - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5 - na XPS + otočení do rýhy; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35+9*0,08)*1,0*1,1	m2	78,452	–	78,452	–	–
75.	H	62836110		Pás těžký asfaltovaný s hliník. fólií - Al S 40 m. č. 101, 102 - oprava 50% plochy dle v. č. D.1.1.3; ((105,9+7,25)/2)*1,15	m2	65,061	–	65,061	–	–
76.	SP	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP m. č. 101, 102 - oprava 50% plochy dle v. č. D.1.1.3; (105,9+7,25)/2	m2	56,575	–	56,575	–	–
77.	SP	711161571		Ukončovací profil pro nopové fólie izolace základů - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5 - na XPS; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35-(1*2,5+3*1,1+1*1,05+3*1,0))*1,05	m	63,788	–	63,788	–	–
78.	SP	711491273		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie izolace základů - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5 - na XPS + otočení do rýhy; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35+9*0,08)*1,0	m2	71,32	–	71,32	–	–
79.	SP	711493122		Izolace proti vodě svislá těsnící stěrkou izolace základů - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5 - na XPS; (19,2+1,85+6,0+6*6,7+3,35-(1*2,5+3*1,1+1*1,05+3*1,0))+16*0,25)*0,1	m2	6,475		6,475	–	–
80.	SP	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,372		0,372	–	–
712: Povlakové krytiny										
81.	SP	712400832		Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6 (((6,7+3,27)/2*7,2)+(3,27*6,5)/2)*6+6*(-5,28+7,95)+(46,5/2)*2 2*(3,2*7,2)+2*(2,7*7,2)+2*((9,15+7,65)/2*7,2)+2*((3,25*6,9)/2)+2*((3,3*6,65)/2)+1*((3,0*7,2)/2)	m2	602,727	–	602,727	–	–
82.	H	28329268		Folie podstřešní difúzní 140 g/m2	m2	693,136	–	693,136	–	–

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6 - difúzní fólie na střeše zděného objektu a na střeše nad tankovacími stojany		-				
				$((((6,7+3,27)/2*7,2)+(3,27*6,5)/2)*6+6*(-$ 5,28+7,95)+(46,5/2)*2)*1,15		392,883				
				$(2*(3,2*7,2)+2*(2,7*7,2)+2*((9,15+7,65)/2*7,2)+2*((3,25*6,9)/2)+2$ $*((3,3*6,65)/2)+1*((3,0*7,2)/2))*1,15$		300,254				
83.	H	28329276		Folie nehořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	565,288		565,288	-	-
				jako pol. č. 713911132 + ztratiné; 149,918*1,15		172,406				
				0		-				
				dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6 - parotěsná fólie pod PIR desky na zděném objektu		-				
				$((((6,7+3,27)/2*7,2)+(3,27*6,5)/2)*6+6*(-$ 5,28+7,95)+(46,5/2)*2)*1,15		392,883				
84.	H	28376404		Polystyren extrudovaný 2800 - 1250 x 600	m3	4,96	-	4,96	-	-
				m. č. 101 a 102 - plochy dle v. č. D.1.1.3 + ztratiné; (105,9*0,04+7,25*0,08)*1,03		4,96				
85.	H	63153720		Deska izolační z miner. vaty - 600x1000x50 mm	m2	286,983		286,983	-	-
				volně položená izolace tl. 2 x 50 mm za zdmi v 2. np - dle v.č. D.1.1.4; $(7*((6,0+5,73)/2*1,55)-5*(2,4*0,55)-$ $1*(4,25*0,55))*2*1,02$		111,583				
				izolace 2 x 50 mm do dvojitého roštu - m.č. 211 dle v.č. D.1.1.4; (75,9*2)*1,02		154,836				
				srovnání původních kulatých nadpraží oken (vč. boků) v 1. np - v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; $4*((0,63*0,4)/0,05)*1,02$		20,563				
86.	H	63153729		Deska izolační z miner. vaty - 600x1000x200 mm	m2	9,547		9,547	-	-
				doizolování po vyfoukání dutiny žlabu (20 x 20 cm) - dl. dle v.č. D.1.1.4; $((6*6,7+2*3,3)*0,2)*1,02$		9,547				
87.	SP	713111121		Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,4		8,4	-	-
				srovnání původních kulatých nadpraží oken (vč. boků) v 1. np - v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; $4*((2,1*0,4)+2*0,63)$		8,4				
88.	SP	713120813		Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	54,698		54,698	-	-
				stávající volně položená izolace za zdmi v 2. np - dle v.č. D.1.1.4; $7*((6,0+5,73)/2*1,55)-5*(2,4*0,55)-1*(4,25*0,55)$		54,698				
89.	SP	713120821		Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	113,15	-	113,15	-	-
				m. č. 101, 102 - plochy dle v. č. D.1.1.3; 105,9+7,25		113,15				
90.	SP	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	374,346		374,346	-	-
				volně položená izolace tl. 2 x 60 mm za zdmi v 2. np - dle v.č. D.1.1.4; $(7*((6,0+5,73)/2*1,55)-5*(2,4*0,55)-1*(4,25*0,55))*2$		109,396				
				izolace 2 x 50 mm do dvojitého roštu - m.č. 211 dle v.č. D.1.1.4; 75,9*2		151,8				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 101 a 102 - dle v. č. D.1.1.3; 105,9+7,25		113,15				
91.	SP	713151111		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	9,36	—	9,36	—	—
				doizolování po vyfoukání dutiny žlabu (20 x 20 cm) - dl. dle v.č. D.1.1.4; $(6*6,7+2*3,3)*0,2$		9,36				
92.	SP	713151131		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	364,677	—	364,677	—	—
				dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6		—				
				$((6,7+3,27)/2*7,2)+(3,27*6,5)/2)*6+6*(-5,28+7,95)+(46,5/2)*2+(3,2*7,2)$		364,677				
93.	SP	71315211.X		D+M foukané tepelné izolace z celulóзовých vláken - dutý prostor žlabu (vč. přípravných prací)	m3	6,271	—	6,271	—	—
				prům. profil dle výkresu stáv. stavu, dl. dle v.č. D.1.1.4; $(6*6,7+2*3,3)*0,134$		6,271				
94.	SP	713291132		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	149,918		149,918	—	—
				pod volně položenou izolaci tl. 2 x 50 mm za zdmi v 2. np + vytažení 15 cm na stěny - dle v.č. D.1.1.4; $7*((6,0+5,73)/2*1,55)-5*(2,4*0,55)-1*(4,25*0,55)$		54,698				
				$(6*6,55+2*3,0+2*1,55+2*2,6+5*(2*1,65+2*0,55+2,4)+1*(4,25+2*0,55+1,65))*0,15$		14,19				
				izolace 2 x 50 mm do dvojitého roštu - m.č. 211 vč. vytažení 15 cm na stěny dle v.č. D.1.1.4; 75,9		75,9				
				$(10,4+5,8+1,8+4,3+2,45+1,7+3*1,85+4*0,55)*0,15$		5,13				
95.	SP	765191023		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	1 251,534	—	1 251,534	—	—
				dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6 - parotěsná fólie a pojistná na PIR desky		—				
				$((((6,7+3,27)/2*7,2)+(3,27*6,5)/2)*6+6*(-5,28+7,95)+(46,5/2)*2)*2$		683,274				
				$(2*(3,0*7,2)+2*(4,5*7,2)+2*((9,15+7,65)/2*7,2)+2*((3,25*6,9)/2)+2*((3,3*6,65)/2)+1*((3,0*7,2)/2))*2$		568,26				
96.	SP	998713102		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,098		2,098	—	—
97.	SP	X71305.15		Příplatek za stísněný prostor - odstranění a montáž nové izolace za zdmi 2. np	m2	54,698		54,698	—	—
				volně položená izolace tl. 2 x 60 mm za zdmi v 2. np - dle v.č. D.1.1.4; $7*((6,0+5,73)/2*1,55)-5*(2,4*0,55)-1*(4,25*0,55)$		54,698				
98.	H	XSP71305.05		Deska izolační střešní PIR tl. 80 mm	m2	474,08		474,08	—	—
				dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6 (+ větší % na prořez z důvodu složitého tvaru střeš)		—				
				$((((6,7+3,27)/2*7,2)+(3,27*6,5)/2)*6+6*(-5,28+7,95)+(46,5/2)*2+(3,2*7,2))*1,3$		474,08				
762: Konstrukce tesařské										—
99.	H	60512123		Řezivo jehličnaté hranol jakost II délka 4 - 5 m	m3	1,093		1,093	—	—
				zakládací hranoly 80 x 100 mm k okapním hranám (pod plechovou krytinu) na izolované části střešy - dle v.č.; $(6*6,7+2*3,0+6*(2*3,0+2*3,5))*1,1*(0,1*0,08)$		1,093				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
100.	H	60514113		Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m 2 x rošt z latí 40 x 50 mm pod podlahu (2 x 1,6 m / m2) - m.č. 211 - v.č. D.1.1.4; $(75,9 * (2 * 1,6)) * 1,1 * (0,04 * 0,05)$. laťování střechy (50 x 30 mm) pod plechovou krytinu - 4 bm / m2 střechy - čisté plochy dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6 $(((6,7 + 3,27) / 2 * 7,2) + (3,27 * 6,5) / 2) * 6 + 6 * (-$ $5,28 + 7,95) + (46,5 / 2) * 2) * 4,0 * 1,1 * (0,05 * 0,03)$ $(2 * (3,2 * 7,2) + 2 * (2,7 * 7,2) + 2 * ((9,15 + 7,65) / 2 * 7,2) + 2 * ((3,25 * 6,9) / 2) + 2 * ((3,3 * 6,65) / 2) + 1 * ((3,0 * 7,2) / 2)) * 4,0 * 1,1 * (0,05 * 0,03)$ kontralatě 60 x 40 mm - dle pol. č. 762342441 + prořez; 1031,03 * 1,1 * (0,06 * 0,04)	m3	7,234 0,534 - - 2,255 1,723 2,722	-	7,234	-	-
101.	SP	762332921		Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu zvýšení okenního parapetu o tl. izolace střechy - dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; 6*1,8	m	10,8 10,8	-	10,8	-	-
102.	SP	762332922		Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu zvýšení okenního parapetu o tl. izolace střechy - dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; 6*1,8	m	10,8 10,8	-	10,8	-	-
103.	SP	762335111		Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na dřevo zakládací hranoly 80 x 100 mm k okapním hranám (pod plechovou krytinu) na izolované části střechy - dle v.č.; 6*6,7+2*3,0+6*(2*3,0+2*3,5)	m	124,2 124,2	-	124,2	-	-
104.	SP	762342314		Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm čisté plochy dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6 $(((6,7 + 3,27) / 2 * 7,2) + (3,27 * 6,5) / 2) * 6 + 6 * (-5,28 + 7,95) + (46,5 / 2) * 2$ $2 * (3,2 * 7,2) + 2 * (2,7 * 7,2) + 2 * ((9,15 + 7,65) / 2 * 7,2) + 2 * ((3,25 * 6,9) / 2) + 2 * ((3,3 * 6,65) / 2) + 1 * ((3,0 * 7,2) / 2)$	m2	602,727 - 341,637 261,09	-	602,727	-	-
105.	SP	762342441		Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° kontralatě na zděné části objektu - dle půdorysu střechy a řezu; $((2 * 7,45 + 6,3 + 6,5 + 6,35 + 2 * 6,2 + 1,7 + 2,25 + 2 * 3,1 + 2 * 5,05) + (4 * 1,85 + 2,08 + 4 * 2,7)) * 6 + (7,1 + 7,3 + 7,4 + 6,3 + 2,5 + 6,0) * 2$ kontralatě na střeše nad výdej. stojany - dle půdorysu střechy a řezu; $((4 + 4 + 9) * 2) * 7,65 + (7,65 + 7,75 + 3,65) * 2 + (2 * 7,75 + 2 * 3,45 + 5,15) * 5$	m	1 031,03 595,08 435,95	-	1 031,03	-	-
106.	SP	762395000		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	7,354	-	7,354	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				zakládací hranoly 80 x 100 mm k okapním hranám (pod plechovou krytinu) na izolované části střechy - dle v.č.; (6*6,7+2*3,0+6*(2*3,0+2*3,5))*(0,1*0,08)		0,994				
				laťování střechy (50 x 30 mm) pod plechovou krytinu - 4 bm / m2 střechy - čisté plochy dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6		-				
				((((6,95+3,55)/2*7,2)+(3,55*6,5)/2)*6+6*(- 5,28+7,95)+(49,3/2)*2)*4,0*(0,05*0,03)		2,168				
				(2*(3,15*7,2)+2*(4,5*7,2)+2*((9,15+7,65)/2*7,2)+2*((3,25*6,9)/2)+ 2*((3,3*6,65)/2)+1*((3,0*7,2)/2))*4,0*(0,05*0,03)		1,718				
				kontralatě 60 x 40 mm - dle pol. č. 762342441 + prořez; 1031,03*(0,06*0,04)		2,474				
107.	SP	762511266		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	75,9	-	75,9	-	-
				podlaha na rošty z latí - m.č. 211 - v.č. D.1.1.4; 75,9		75,9				
108.	SP	762526110		Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	151,8	-	151,8	-	-
				dvojitý rošt z latí 50 x 40 mm - m.č. 211 - v.č. D.1.1.4; 2*75,9		151,8				
109.	SP	762595001		Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	75,9	-	75,9	-	-
				podlaha na rošty z latí - m.č. 211 - v.č. D.1.1.4; 75,9		75,9				
110.	SP	998762102		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,046		6,046	-	-
763: Konstrukce montované										-
111.	H	28329274		Folie nehořlavá parotěsná 110 g/m2	m2	9,24		9,24	-	-
				srovnání původních kulatých nadpraží oken (vč. boků) v 1. np - v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; (4*((2,1*0,4)+2*0,63))*1,1		9,24				
112.	SP	763131751		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	8,4		8,4	-	-
				srovnání původních kulatých nadpraží oken (vč. boků) v 1. np - v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; 4*((2,1*0,4)+2*0,63)		8,4				
113.	SP	763164116		SDK obklad dřevěných kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 15	m	10,8	-	10,8	-	-
				obklad parapetu v 2. np (vyšší okenní parapet o tl. izolace střechy) - dle v.č. D.1.1.4; 6*1,8		10,8				
114.	SP	763182313		Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,2 m	m	13,12	-	13,12	-	-
				úprava a začištění ostění kolem nově osazených oken ve vikýřích; 4*(2*0,5+2*1,14)		13,12				
115.	SP	763331205		Cementovláknitý podhled desky 2x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	8,4	-	8,4	-	-
				srovnání původních kulatých nadpraží oken (vč. boků) v 1. np - v.č. D.1.1.4, D.1.1.5; 4*((2,1*0,4)+2*0,63)		8,4				
116.	SP	998763301		Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,33		0,33	-	-

764: Konstrukce klempířské

-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
117.	H	55350105		Žlab podokapní čtvercový z poplastovaného plechu L=4m 136 mm dle výpisu klempířských prvků - K9; 97,0*1,03	m	99,91 99,91	–	99,91	–	–
118.	H	55350108		Roura okapová odtoková D100 mm - poplastovaný plech dle výpisu klempířských prvků - K11; 23,0*1,05	m	24,15 24,15		24,15	–	–
119.	H	55350131		Hák žlabový k čtvercovým žlabům L=50 mm 136 mm dle výpisu klempířských prvků - K9; 86	kus	86,0 86,0		86,0	–	–
120.	H	55350136		Čelo žlabové z poplastovaného plechu	kus	2,0		2,0	–	–
121.	H	55350145		Trn upevňovací k rouře 100 mm dle výpisu klempířských prvků - K11 (6 svodů, 4 ks/1svod); 6*4	kus	24,0 24,0		24,0	–	–
122.	H	55350166		Odskok odpadové roury z poplastovaného plechu 100 mm dle výpisu klempířských prvků - K12 - 2 x koleno; 6	kus	6,0 6,0		6,0	–	–
123.	H	55350182		Kotlík žlabový k čtvercovým žlabům z poplastovaného plechu 136 mm dle výpisu klempířských prvků - K10; 6	kus	6,0 6,0		6,0	–	–
124.	H	55350193		Objímka roury k trnu průměr 100 mm dle výpisu klempířských prvků - K11 (6 svodů, 4 ks/1svod); 6*4	kus	24,0 24,0		24,0	–	–
125.	H	55350262		Plechová tabule tvrdá - plastizol, 1250x2000x0,6 mm dle výpisu klempířských prvků - K1-K4; (5*0,9+4*2,1+2*1,5+1*7,7)*0,25)*1,1 dle výpisu klempířských prvků - K5; (6*1,8)*0,2)*1,1 dle výpisu klempířských prvků - K6; (97,0*0,24)*1,1 dle výpisu klempířských prvků - K13; (1,0*0,34+2*(0,7*0,37)+1,0*0,4)*1,1 dle výpisu klempířských prvků - K16; (7*0,75)*1,1 dle výpisu klempířských prvků - K17; (15,0*0,24)*1,1	m2	45,593 6,49 2,376 25,608 1,384 5,775 3,96		45,593	–	–
126.	SP	764004801		Demontáž podokapního žlabu do suti dle výpisu klempířských prvků; 97,0	m	97,0 97,0	–	97,0	–	–
127.	SP	764004861		Demontáž svodu do suti dle výpisu nových klempířských prvků; 23,0	m	23,0 23,0	–	23,0	–	–
128.	SP	764201106		Montáž oplechování hřebene dle půdorysu střechy a řezu - materiál je součástí dodávky střešní krytiny; 3,0+3,0+7,0	m	13,0 13,0	–	13,0	–	–
129.	SP	764201136		Montáž oplechování nároží dle půdorysu střechy a řezu - materiál je součástí dodávky střešní krytiny; (2*13,4+5*13,95)+(6*3,25+2*1,65)+(6*7,75+2*7,65)	m	181,15 181,15	–	181,15	–	–
130.	SP	764201167		Montáž oplechování úžlabí rš do 700 mm dle výpisu klempířských prvků - materiál je součástí dodávky střešní krytiny - K7; 15,0+48,0	m	63,0 63,0	–	63,0	–	–
131.	SP	764202105		Montáž oplechování štítu závětrnou lištou dle výpisu klempířských prvků - K14, K15 - materiál je součástí dodávky střešní krytiny; 20,0+22,2	m	42,2 42,2	–	42,2	–	–
132.	SP	764202134		Montáž oplechování rovné okapové hrany lemování okapní hrany pod krytinu - materiál je součástí dodávky střešní krytiny; 97,0+15,0	m	112,0 112,0	–	112,0	–	–
133.	SP	764301115		Montáž lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou rš do 400 mm	m	25,0	–	25,0	–	–

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				dle půdorysu střechy a řezu - materiál je součástí dodávky střešní krytiny dle výpisu klempířských prvků - K8; 8,0+17,0		- 25,0				
134.	SP	764410850		Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm okenní parapety - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.4; (3*0,9+4*2,1+7,7+1*1,5)+(6*1,8+2*0,9+1*1,5)	m	34,4 34,4	-	34,4	-	-
135.	SP	764501113		Montáž žlabu podokapního hranatého dle výpisu klempířských prvků - K9; 97,0	m	97,0 97,0		97,0	-	-
136.	SP	764501114		Montáž čela pro podokapní hranatý žlab	kus	2,0		2,0	-	-
137.	SP	764501115		Montáž háku podokapního hranatého dle výpisu klempířských prvků - K9; 86	kus	86,0 86,0		86,0	-	-
138.	SP	764501118		Montáž kotlíku hranatého pro podokapní žlab dle výpisu klempířských prvků - K10; 6	kus	6,0 6,0		6,0	-	-
139.	SP	764508131		Montáž kruhového svodu dle výpisu klempířských prvků - K11; 23,0	m	23,0 23,0		23,0	-	-
140.	SP	764508134		Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu dle výpisu klempířských prvků - K12; 6	kus	6,0 6,0		6,0	-	-
141.	SP	998764101		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,22		1,22	-	-
142.	SP	X76404.K01		Z+M oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené, poplast. plech - rš 250 mm dle výpisu klempířských prvků - K1-K4; 5*0,9+4*2,1+2*1,5+1*7,7	m	23,6 23,6		23,6	-	-
143.	SP	X76404.K05		Z+M oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené, poplast. plech - rš 200 mm dle výpisu klempířských prvků - K5; 6*1,8	m	10,8 10,8		10,8	-	-
144.	SP	X76404.K06		Z+M okapnice z poplastovaného plechu rš 240 mm dle výpisu klempířských prvků - K6; 97,0	m	97,0 97,0		97,0	-	-
145.	SP	X76404.K13		Z+M oplechování komínů z poplast. plechu - rš 340-400 mm dle výpisu klempířských prvků - K13; 1,0+2*0,7+1,0	m	3,4 3,4		3,4	-	-
146.	SP	X76404.K16		Z+M oplechování prostupů střechou s manžetou dle výpisu klempířských prvků - K16; 7	kus	7,0 7,0		7,0	-	-
147.	SP	X76404.K17		Z+M okapnice z poplastovaného plechu rš 240 mm dle výpisu klempířských prvků - K17; 15,0	m	15,0 15,0		15,0	-	-
766: Konstrukce truhlářské										-
148.	H	61144401		Parapet plastový vnitřní komůrkový 25 x 2 x 100 cm 1. np dle v.č. D.1.1.3; (3*0,9+1*1,5+(3*2,55)+4*2,1)*1,1 2. np dle v.č. D.1.1.4; (1*0,9+1*1,5+6*1,8)*1,1	m	36,795 22,275 14,52		36,795	-	-
149.	H	61144415		Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár 1. np dle v.č. D.1.1.3; 3+1+1+4 2. np dle v.č. D.1.1.4; 2+6	kus	17,0 9,0 8,0		17,0	-	-
150.	H	61181102		Zárubeň interiérová, obložková pro dveře 1křídle 8-15 cm fólie stávající dveřní křídlo do nové zárubně - mezi m.č. 207 a 211, dle v.č. D.1.1.4 + výpis dveří; 1	kus	1,0 1,0	-	1,0	-	-
151.	SP	766411821		Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	64,068	-	64,068	-	-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.6; (3,35*1,0)+((1,0+4,0)/2*5,35)+((4,0+5,7)/2*7,05)+(4,9*6,2)/2- 1*(0,9*0,6)+1*(0,9+2*0,6)*0,2-1*(0,9*1,5)+1*(0,9+2*1,5)*0,2- 1*(1,5*1,5)+1*(3*1,5)*0,2		64,068				
152.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů dmtž obkladu JZ stěna 2. np - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.6; (3,35*1,0)+((1,0+4,0)/2*5,35)+((4,0+5,7)/2*7,05)+(4,9*6,2)/2- 1*(0,9*0,6)+1*(0,9+2*0,6)*0,2-1*(0,9*1,5)+1*(0,9+2*1,5)*0,2- 1*(1,5*1,5)+1*(3*1,5)*0,2	m2	64,068	-	64,068	-	-
153.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m dle v. č. D.1.1.3, D.1.1.4; 3+1	kus	4,0	-	4,0	-	-
154.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m dle v. č. D.1.1.3, D.1.1.4; 6+7	kus	13,0	-	13,0	-	-
155.	SP	766622117	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s ránem do zdiva 1. np - dle v.č. D.1.1.3 - O4; 7,62*1,95+2,5*2,75	m2	21,734	-	21,734	-	-
156.	SP	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s ránem do dřevěné kce 2. np - dle v.č. D.1.1.4 - O5; 6*(1,8*0,7+2*(0,9*0,7)/2)	m2	11,34	-	11,34	-	-
157.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s ránem do zdiva 1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 - O2, O3, O7; 4*(2,1*0,7)+2*(1,5*1,5)+1*(0,9*1,5)	m2	11,73	-	11,73	-	-
158.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s ránem do zdiva 1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 - O1, O6; 3+1	kus	4,0	-	4,0	-	-
159.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně stávající dveřní křídlo do nové zárubně - mezi m.č. 207 a 211, dle v.č. D.1.1.4 + výpis dveří; 1	kus	1,0	-	1,0	-	-
160.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva 1. np - dle v.č. D.1.1.3 - D1, D2; 3+3	kus	6,0	-	6,0	-	-
161.	SP	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva 1. np - dle v.č. D.1.1.3 - D3; 1	kus	1,0	-	1,0	-	-
162.	SP	766680811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných nebo plastových zárubní plochy do 2 m2 stávající dveřní křídlo do nové zárubně - mezi m.č. 207 a 211, dle v.č. D.1.1.4 + výpis dveří; 1*(0,8*2,0)	m2	1,6	-	1,6	-	-
163.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm stávající dveřní křídlo do nové zárubně - mezi m.č. 207 a 211, dle v.č. D.1.1.4 + výpis dveří; 1	kus	1,0	-	1,0	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
164.	SP	766694111		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,0		4,0	–	–
				1. np dle v.č. D.1.1.3; 3		3,0				
				2. np dle v.č. D.1.1.4; 1		1,0				
165.	SP	766694112		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,0		2,0	–	–
				1. np dle v.č. D.1.1.3; 1		1,0				
				2. np dle v.č. D.1.1.4; 1		1,0				
166.	SP	766694113		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	13,0		13,0	–	–
				1. np dle v.č. D.1.1.3; 3+4		7,0				
				2. np dle v.č. D.1.1.4; 6		6,0				
						–				
167.	SP	998766101		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,624	–	1,624	–	–
168.	H	X76605.D1		Dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 110 x 210 cm	kus	3,0		3,0	–	–
				1. np - dle v.č. D.1.1.3 - D1; 3		3,0				
169.	H	X76605.D2		Dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 100 x 210 cm	kus	3,0		3,0	–	–
				1. np - dle v.č. D.1.1.3 - D2; 3		3,0				
170.	H	X76605.D3		Dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 105 x 200 cm s pevným nadsvětlíkem v. 30 cm	kus	1,0		1,0	–	–
				1. np - dle v.č. D.1.1.3 - D3; 1		1,0				
171.	H	X76605.O1		Okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 90 x 90 cm - O1	kus	3,0	–	3,0	–	–
				1. np - dle v.č. D.1.1.3 - O1; 3		3,0				
172.	H	X76605.O2		Okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 210 x 70 cm - O2	kus	4,0	–	4,0	–	–
				1. np - dle v.č. D.1.1.3 - O2; 4		4,0				
173.	H	X76605.O3		Okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 150 x 150 cm - O3	kus	2,0	–	2,0	–	–
				1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 - O3; 1+1		2,0				
174.	H	X76605.O4		Prosklená stěna z plast. profilů (fixní zasklení) s vchodovými dveřmi 90 x 200 cm - O4	kus	1,0	–	1,0	–	–
				1. np - dle v.č. D.1.1.3 - O4; 1		1,0				
175.	H	X76605.O5		Okno plastové, OS, trojúhelníková část pevné zasklení - O5	kus	6,0	–	6,0	–	–
				2. np - dle v.č. D.1.1.4 - O5; 6		6,0				
176.	H	X76605.O6		Okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 60 x 90 cm - O6	kus	1,0	–	1,0	–	–
				2. np - dle v.č. D.1.1.4 - O6; 1		1,0				
177.	H	X76605.O7		Okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 90 x 150 cm - O7	kus	1,0	–	1,0	–	–
				2. np - dle v.č. D.1.1.4 - O7; 1		1,0				
767: Konstrukce zámečnické										–
178.	SP	998767102		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,611	–	3,611	–	–
179.	SP	X76704.Z00		Demontáž a zpětná montáž prosklené vstupní stěny mezi m. č. 101 a 102	kus	1,0	–	1,0	–	–
180.	SP	X76705.Z01		Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí po provedení nové fasády (Z1)	kus	2,0	–	2,0	–	–
181.	SP	X76705.Z02		Přemístění venkovního osvětlení (dmtž, úprava a zpětná mtž) - (Z2)	kus	2,0	–	2,0	–	–
				demontáž, úprava uchycení a zpětná mtž vč. potřebných úprav (prodloužení) vedení elektro; 2		2,0				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
182.	SP	X76705.Z03		Úprava uchycení tabulí, VZT a jiných prvků na stávající fasádě (Z3) úprava uchycení tabulí, VZT a jiných prvků na stávající fasádě - dle výpisu prvků - Z3 (u jednotek VZT vč. potřebných úprav vedení - potrubí, kabely ... , u poutače Sazky a satelitu - úprava kabelů ap. ...); 1	kpl	1,0	-	1,0	-	-
183.	SP	X76705.Z05		Úprava stáv. rozvodů elektro na stáv. fasádě (Z5) dle výpisu prvků - Z5; 15,0	m	15,0	-	15,0	-	-
184.	SP	X76705.Z06		Dmtž, úprava uchycení a zpětná montáž kamerového systému (Z6)	kus	2,0	-	2,0	-	-
185.	SP	X76705.Z07		Dmtž větracích mřížek, D+M nových nerezových mřížek, lemování otvoru - 400 x 400 mm (Z7)	kus	2,0	-	2,0	-	-
186.	SP	X76705.Z08		D+M nerezových dvířek vč. nerez. rámu a kotevních prvků (Z8)	kg	20,0	-	20,0	-	-
187.	SP	X76705.Z09		Demontáž, úprava a zpětná montáž hromosvodné soustavy (Z9)	kpl	1,0	-	1,0	-	-
188.	SP	X76705.Z10		Demontáž a zpětná montáž fotovolta. panelů na střeše vč. úpravy kotevních prvků (Z10) 7,0*4,75	m2	33,25	-	33,25	-	-
189.	SP	X76705.Z11		Dmtž větracích mřížek, prodloužení o tl. izolace, D+M nových plast. mřížek prům. 150 mm (Z11)	kus	6,0	-	6,0	-	-
190.	SP	X76710.05.1		Mtž krytiny střešních složitých - plech tvarovaný, šroubováním Cena vč. kotevních prvků čisté plochy dle v.č. D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.6 $((6,7+3,27)/2*7,2)+(3,27*6,5)/2)*6+6*(-5,28+7,95)+(46,5/2)*2$ $2*(3,2*7,2)+2*(2,7*7,2)+2*((9,15+7,65)/2*7,2)+2*((3,25*6,9)/2)+2*((3,3*6,65)/2)+1*((3,0*7,2)/2)$	m2	602,727	-	602,727	-	-
191.	SP	X76710.05.2		Dod. krytiny vč. kotevních prvků a vč. kompletních systémových klempířských prvků ke střeše V nabídkové ceně je nutné počítat s větším prořezem vzhledem ke složitému tvaru střešních! Cena vč. kompletního dodání systémových klempířských prvků (okapní hrana, lemování, závětrné lišty) a kotevních prvků!; 1	soubo	1,0	-	1,0	-	-
192.	SP	X76715.05		D+M dvojstranného elektronického cenového totemu pro 4 produkty předpoklad na stávající základ po staré cenové tabuli; 1	kus	1,0	-	1,0	-	-
193.	SP	X76715.07		Úprava (doplnění) elektroinstalace pro totem - dle TZ dle TZ - v původní PD je provedena příprava NN od rozvaděče k totemu a vytrubkování pro slaboproud, doplnit je potřeba pravděpodobně pouze vodiče pro ovládání cen na totemu případně úprava v rozvaděči; 1	kus	1,0	-	1,0	-	-
771: Podlahy z dlaždic										
194.	H	59761416		Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvzdorné, sokl - 29,8x8,0x0,9cm m. č. 101 a 102 - dle v. č. D.1.1.3; $((11,7+12,0-2,5+2*0,2+2,85+2*6,45+3,25)*3,3)*1,05$	kus	140,679		140,679	-	-
195.	SP	771443112		Montáž soklíků z obkladaček hutných lepených rovných v do 90 mm	m	40,6		40,6	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				m. č. 101 a 102 - dle v. č. D.1.1.3; 11,7+12,0-2,5+2*0,2+2,85+2*6,45+3,25		40,6				
196.	SP	771574113		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	113,15		113,15	-	-
				m. č. 101 a 102 - plochy dle v. č. D.1.1.3; 105,9+7,25		113,15				
197.	SP	998771102		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,783		2,783	-	-
198.	SP	X.771591.01		Dilatační spára z profilu - rovná	m	21,0	-	21,0	-	-
				m. č. 101 a 102 - dle v. č. D.1.1.3 - dilatace v ploše; 2*10,5		21,0				
199.	H	X.SP59761		Dlaždice keramické mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - typ dle výběru investora	m2	118,808		118,808	-	-
				m. č. 101 a 102 - plochy dle v. č. D.1.1.3 + ztratiné; (105,9+7,25)*1,05		118,808				
200.	SP	771591191		Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	113,15	-	113,15	-	-
				m. č. 101 a 102 - plochy dle v. č. D.1.1.3; 105,9+7,25		113,15				
781: Obklady keramické										-
201.	H	59761035		Obkládačky keramické	m2	3,423		3,423	-	-
				úprava po osazení nových výplní otvorů		-				
				1. np - v.č. D.1.1.3, m.č. 106, 109, 110; 3*((2*2,0)*0,25)*1,05)		3,15				
				2. np - v.č. D.1.1.4, m.č. 210; 1*((2*0,2+0,9)*0,2)*1,05)		0,273				
202.	SP	781494511		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	14,5		14,5	-	-
				úprava po osazení nových výplní otvorů		-				
				1. np - v.č. D.1.1.3, m.č. 106, 109, 110; 3*(2*2,0+2*0,2)		13,2				
				2. np - v.č. D.1.1.4, m.č. 210; 1*(2*0,2)+0,9		1,3				
203.	SP	781495111		Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,26		3,26	-	-
				úprava po osazení nových výplní otvorů		-				
				1. np - v.č. D.1.1.3, m.č. 106, 109, 110; 3*((2*2,0)*0,25)		3,0				
				2. np - v.č. D.1.1.4, m.č. 210; 1*((2*0,2+0,9)*0,2)		0,26				
204.	SP	7816741.5		Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	12,4		12,4	-	-
				úprava po osazení nových výplní otvorů		-				
				1. np - v.č. D.1.1.3, m.č. 106, 109, 110; 3*(2*2,0)		12,0				
				2. np - v.č. D.1.1.4, m.č. 210; 1*(2*0,2)		0,4				
205.	SP	781674113		Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	0,9		0,9	-	-
				2. np - v.č. D.1.1.4, m.č. 210; 1*0,9		0,9				
206.	SP	998781101		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,055		0,055	-	-
783: Nátěry										-
207.	SP	783222100		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	3,5	-	3,5	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				nátěry upravovaných prvků - zám. prvky - (stávající dvířka elektro, prodloužení konzolí ap.) - odhad; 3,5		3,5				
208.	SP	783521900		Opravy nátěrů syntetických klempířských konstrukcí jednonásobné spodek opláštění podokapního žlabu - dle výpisu klempířských prvků + v.č. D.1.1.4 a původní dokumentace; 97,0*0,25	m2	24,25	-	24,25	-	-
						24,25				
209.	SP	783783321		Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	45,32		45,32	-	-
				zakládací hranoly 80 x 100 mm k okapním hranám (pod plechovou krytinu) na izolované části střechy - dle v.č.; (6*6,7+2*3,0+6*(2*3,0+2*3,5))* (2*0,1+2*0,08)+76*(0,08*0,1)		45,32				
210.	SP	783903811		Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	27,75		27,75	-	-
				nátěry upravovaných prvků (prodloužení konzolí ap.) - odhad; 3,5		3,5				
				spodek opláštění podokapního žlabu - dle výpisu klempířských prvků + v.č. D.1.1.4 a původní dokumentace; 97,0*0,25		24,25				
784: Malby										
211.	H	58124844		Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	177,092		177,092	-	-
				dle pol. č. 784171121; 160,993*1,1		177,092				
212.	SP	784171121		Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,993		160,993	-	-
				podlaha celé prodejny - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; 105,9		105,9				
				ostatní místnosti podlaha jen u nových otvorů - v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; (3,5+2,5+2,8+2,2+2,85+2,0+3,25)*1,5+3*(1,8*1,5)+1*(3,65*1,45)+(3,1+2,9+2,7)*1,5		55,093				
213.	SP	784211101		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřovacích v místnostech výšky do 3,80 m	m2	294,559		294,559	-	-
				celá prodejna - dle v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; (12,05+11,7+3,25+2,85+2*6,45)*3,0-(7,62*1,95+2,5*2,75-4,0)+105,9		216,416				
				ostatní místnosti jen pohledové stěny u nových otvorů - v.č. D.1.1.3, D.1.1.5; (3,5+2,5+2,8+2,2+2,85+2,0+3,25)*3,0+3*(1,8*1,45+0,5)+1*(3,65*1,45+1,0)+(3,1+2,9+2,7)*0,6		78,143				
SO 10: vedlejší a ostatní náklady										
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce										
214.	ON	090001001		Vytyčení inženýrských sítí a jejich ochrana	soubo	1,0		1,0	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
V03: Zařízení staveniště										-
215.	ON	030001000		Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubo	1,0		1,0	-	-
216.	ON	071103000		Provoz investora	soubo	1,0		1,0	-	-

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	67,5		47,9		-	-			
	6,5		6,7		-	-			
	-	0,02950	1,3	21	-	-		SO 01	001
	-	0,15000	5,4	21	-	-		SO 01	001
	-		-	21	-	-		SO 01	001
	-		-	21	-	-		SO 01	001
	-		-	21	-	-		SO 01	001
	-		-	21	-	-		SO 01	001
	-		-	21	-	-		SO 01	001
1,00000	6,5		-	21	-	-		SO 01	001
	-		-	21	-	-		SO 01	001
	3,2		-		-	-			

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
1,07965	3,2		–	21	–	–		SO 01	003
	13,8		–		–	–			
0,27994	10,1		–	21	–	–		SO 01	005
0,14000	0,6		–	21	–	–		SO 01	005
0,08425	3,1		–	21	–	–		SO 01	005
	23,5		–		–	–			
0,00100	0,0		–	21	–	–		SO 01	006
0,00068	0,0		–	21	–	–		SO 01	006
0,00136	0,5		–	21	–	–		SO 01	006
0,00240	0,1		–	21	–	–		SO 01	006
0,00005	0,0		–	21	–	–		SO 01	006
0,00026	0,0		–	21	–	–		SO 01	006

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00489	0,1		–	21	–	–		SO 01	006
0,00300	0,0		–	21	–	–		SO 01	006
0,03045	0,1		–	21	–	–		SO 01	006
0,03358	0,5		–	21	–	–		SO 01	006
0,00150	0,1		–	21	–	–		SO 01	006
0,00026	0,0		–	21	–	–		SO 01	006
0,01156	0,3		–	21	–	–		SO 01	006

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00009	0,0		–	21	–	–		SO 01	006
0,00268	0,1		–	21	–	–		SO 01	006
0,00026	0,1		–	21	–	–		SO 01	006
0,02730	0,7		–	21	–	–		SO 01	006
0,00489	0,6		–	21	–	–		SO 01	006
	–		–	21	–	–		SO 01	006
0,00825	3,1		–	21	–	–		SO 01	006

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
--------------	----------	------------	------	-----------	-----	------------	----------	--------	-------

0,00168	0,2		-	21	-	-		SO 01	006
---------	-----	--	---	----	---	---	--	-------	-----

0,00628	0,2		-	21	-	-		SO 01	006
---------	-----	--	---	----	---	---	--	-------	-----

0,00268	0,8		-	21	-	-		SO 01	006
---------	-----	--	---	----	---	---	--	-------	-----

0,00040	0,0		-	21	-	-		SO 01	006
---------	-----	--	---	----	---	---	--	-------	-----

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00003	0,0		-	21	-	-		SO 01	006
0,00020	0,0		-	21	-	-		SO 01	006
	-		-	21	-	-		SO 01	006
0,00012	0,0		-	21	-	-		SO 01	006
	-		-	21	-	-		SO 01	006
2,25634	15,3		-	21	-	-		SO 01	006
0,01800	0,5		-	21	-	-		SO 01	006
0,00006	0,0		-	21	-	-		SO 01	006
	0,0		-	21	-	-		SO 01	008

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	-	-		SO 01	008
	-		-	21	-	-		SO 01	008
	2,2		32,4		-	-			
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
0,00004	0,0		-	21	-	-		SO 01	009
	-	2,20000	24,9	21	-	-		SO 01	009
	-	0,07300	0,2	21	-	-		SO 01	009

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-	0,05900	0,7	21	-	-		SO 01	009
	-	0,05100	1,0	21	-	-		SO 01	009
	-	0,04300	0,9	21	-	-		SO 01	009
	-	0,08300	1,3	21	-	-		SO 01	009
	-	0,08900	2,3	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009
	-		-	21	-	-		SO 01	009

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,03000	2,2		–	21	–	–		SO 01	009
	–		–	21	–	–		SO 01	009
	–	0,03400	1,0	21	–	–		SO 01	009
	–		–	21	–	–		SO 01	099
	0,4		–	21	–	–		SO 01	711
0,00050	0,0		–	21	–	–		SO 01	711
0,00410	0,3		–	21	–	–		SO 01	711
0,00040	0,0		–	21	–	–		SO 01	711
0,00010	0,0		–	21	–	–		SO 01	711
0,00011	0,0		–	21	–	–		SO 01	711
0,00450	0,0		–	21	–	–		SO 01	711
	–		–	21	–	–		SO 01	711
	–		6,0	21	–	–		SO 01	712
	–	0,01000	6,0	21	–	–		SO 01	712
	2,1		1,0	21	–	–		SO 01	713
0,00014	0,1		–	21	–	–		SO 01	713

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00014	0,1		–	21	–	–		SO 01	713
0,03200	0,2		–	21	–	–		SO 01	713
0,00175	0,5		–	21	–	–		SO 01	713
0,00700	0,1		–	21	–	–		SO 01	713
0,00030	0,0		–	21	–	–		SO 01	713
	–	0,01800	1,0	21	–	–		SO 01	713
	–	0,00042	0,0	21	–	–		SO 01	713
	–		–	21	–	–		SO 01	713

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	-	-		SO 01	713
	-		-	21	-	-		SO 01	713
	-		-	21	-	-		SO 01	713
0,00004	0,0		-	21	-	-		SO 01	713
	-		-	21	-	-		SO 01	713
	-		-	21	-	-		SO 01	713
0,00250	1,2		-	21	-	-		SO 01	713
	6,0		-		-	-			
0,55000	0,6		-	21	-	-		SO 01	762

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,55000	4,0		–	21	–	–		SO 01	762

0,00732	0,1		–	21	–	–		SO 01	762
---------	-----	--	---	----	---	---	--	-------	-----

0,01363	0,1		–	21	–	–		SO 01	762
---------	-----	--	---	----	---	---	--	-------	-----

	–		–	21	–	–		SO 01	762
--	---	--	---	----	---	---	--	-------	-----

	–		–	21	–	–		SO 01	762
--	---	--	---	----	---	---	--	-------	-----

	–		–	21	–	–		SO 01	762
--	---	--	---	----	---	---	--	-------	-----

0,02337	0,2		–	21	–	–		SO 01	762
---------	-----	--	---	----	---	---	--	-------	-----

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,01388	1,1		-	21	-	-		SO 01	762
	-		-	21	-	-		SO 01	762
0,00019	0,0		-	21	-	-		SO 01	762
	-		-	21	-	-		SO 01	762
	0,3		-		-	-			
0,00011	0,0		-	21	-	-		SO 01	763
	-		-	21	-	-		SO 01	763
0,00559	0,1		-	21	-	-		SO 01	763
0,00135	0,0		-	21	-	-		SO 01	763
0,02984	0,3		-	21	-	-		SO 01	763
	-		-	21	-	-		SO 01	763
	1,2		0,4		-	-			

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00110	0,1		–	21	–	–		SO 01	764
0,00155	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00020	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00005	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00020	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00025	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00025	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00028	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00750	0,3		–	21	–	–		SO 01	764
	–	0,00260	0,3	21	–	–		SO 01	764
	–	0,00394	0,1	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	–	0,00135	0,0	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
	–		–	21	–	–		SO 01	764
0,00352	–		–	21	–	–		SO 01	764
	0,1		–	21	–	–		SO 01	764
0,00352	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00472	0,5		–	21	–	–		SO 01	764
0,00472	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00472	0,0		–	21	–	–		SO 01	764
0,00472	0,1		–	21	–	–		SO 01	764
	1,6		1,3		–	–			
0,00150	0,1		–	21	–	–		SO 01	766
0,00020	0,0		–	21	–	–		SO 01	766
0,00850	0,0		–	21	–	–		SO 01	766
	–	0,01098	0,7	21	–	–		SO 01	766

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	–	0,00800	0,5	21	–	–		SO 01	766
	–	0,00300	0,0	21	–	–		SO 01	766
	–	0,00500	0,1	21	–	–		SO 01	766
0,00025	0,0		–	21	–	–		SO 01	766
0,00026	0,0		–	21	–	–		SO 01	766
0,00025	0,0		–	21	–	–		SO 01	766
0,00025	0,0		–	21	–	–		SO 01	766
	–		–	21	–	–		SO 01	766
0,00087	0,0		–	21	–	–		SO 01	766
0,00088	0,0		–	21	–	–		SO 01	766
	–	0,00762	0,0	21	–	–		SO 01	766
0,00045	0,0		–	21	–	–		SO 01	766

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	-	-		SO 01	766
	-		-	21	-	-		SO 01	766
	-		-	21	-	-		SO 01	766
	-		-	21	-	-		SO 01	766
	-		-	21	-	-		SO 01	766
0,10500	0,3		-	21	-	-		SO 01	766
0,09500	0,3		-	21	-	-		SO 01	766
0,11500	0,1		-	21	-	-		SO 01	766
0,01400	0,0		-	21	-	-		SO 01	766
0,02490	0,1		-	21	-	-		SO 01	766
0,03890	0,1		-	21	-	-		SO 01	766
0,38000	0,4		-	21	-	-		SO 01	766
0,03180	0,2		-	21	-	-		SO 01	766
0,00930	0,0		-	21	-	-		SO 01	766
0,02340	0,0		-	21	-	-		SO 01	766
	3,6		-		-	-			
	-		-	21	-	-		SO 01	767
	-		-	21	-	-		SO 01	767
	-		-	21	-	-		SO 01	767
	-		-	21	-	-		SO 01	767

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	-	-		SO 01	767
	-		-	21	-	-		SO 01	767
	-		-	21	-	-		SO 01	767
	-		-	21	-	-		SO 01	767
0,30000	0,3		-	21	-	-		SO 01	767
	-		-	21	-	-		SO 01	767
	-		-	21	-	-		SO 01	767
0,00050	0,3		-	21	-	-		SO 01	767
2,50000	2,5		-	21	-	-		SO 01	767
0,50000	0,5		-	21	-	-		SO 01	767
0,01000	0,0		-	21	-	-		SO 01	767
0,00045	2,8 0,1		-	21	-	-		SO 01	771
0,00046	0,0		-	21	-	-		SO 01	771

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00367	0,4		-	21	-	-		SO 01	771
	-		-	21	-	-		SO 01	771
0,00021	0,0		-	21	-	-		SO 01	771
0,01920	2,3		-	21	-	-		SO 01	771
	-		-	21	-	-		SO 01	771
	0,1		-		-	-			
0,01260	0,0		-	21	-	-		SO 01	781
0,00026	0,0		-	21	-	-		SO 01	781
0,00030	0,0		-	21	-	-		SO 01	781
0,00052	0,0		-	21	-	-		SO 01	781
0,00104	0,0		-	21	-	-		SO 01	781
	-		-	21	-	-		SO 01	781
	0,0		-		-	-			
0,00016	0,0		-	21	-	-		SO 01	783

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,00019	0,0		-	21	-	-		SO 01	783
0,00005	0,0		-	21	-	-		SO 01	783
0,00006	0,0		-	21	-	-		SO 01	783
0,00000	0,0		-	21	-	-		SO 01	784
	-		-	21	-	-		SO 01	784
0,00026	0,1		-	21	-	-		SO 01	784
	-		-	21	-	-		SO 10	V01

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-		-	-			
	-		-	21	-	-		SO 10	V03
	-		-	21	-	-		SO 10	V03