

Zakázka:

KARLOVY VARY - OPRAVA OBJEKTU LÁZEŇSKÁ 2075/14

Popis	Cena	Hmotnost
SO_01: OPRAVA OBJEKTU		118,5
001: Zemní práce		
002: Základy		3,2
003: Svislé konstrukce		11,0
004: Vodorovné konstrukce		6,8
005: Komunikace		0,8
006: Úpravy povrchu		68,2
009: Ostatní konstrukce a práce		0,0
091: Bourání konstrukcí - demolice		
094: Lešení		
099: Přesun hmot HSV		
710: Sanační opatření		0,0
711: Izolace proti vodě		7,7
712: Povlakové krytiny		0,0
713: Izolace tepelné		1,8
720: Zdravotní instalace		
721: Vnitřní kanalizace		0,0
730: Ústřední vytápění		
762: Konstrukce tesařské		5,9
763S: Konstrukce sádkartonové		2,0
764: Konstrukce klempířské		2,0
765: Krytiny tvrdé		0,0
766: Konstrukce truhlářské		0,0
767: Konstrukce zámečnické		4,3
771: Podlahy z dlaždic		2,2
775: Podlahy dřevěné		0,6
776: Podlahy povlakové		0,0
781: Obklady keramické		0,9
782: Obklady z kamene		0,4
783: Nátěry		0,2
784: Malby		0,2
786: Čalounické úpravy		
921: Elektroinstalace - silnoprúd		
922: Elektroinstalace - slaboprúd		
924: Vzduchotechnika		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		
Celkem (bez DPH)	—	
DPH	—	
Celkem (včetně DPH)	—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO_01: OPRAVA OBJEKTU									-		118,5		92,7
001: Zemní práce									-		-		-
1.	SP	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 pro základy rampy ; 1,9*1,25*(0,3+0,45)/2 + 0,75*1,25*0,6	m3	1,453	-	1,453	-	-		-		-
					1,453								
2.	SP	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)*0,35 m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)*0,35 m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)*0,35 m 1.04+1,05 ; (2,6+3,6)/2*1,1*0,6 m 1.06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)*0,35 dvůr ; 7,426*0,6*0,6	m3	26,023	-	26,023	-	-		-		-
					19,27								
					0,681								
					0,733								
					2,046								
					0,62								
					2,673								
3.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	26,023	-	26,023	-	-		-		-
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,476	-	27,476	-	-		-		-
					26,023+1,453								
					27,476								
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	274,76	-	274,76	-	-		-		-
					27,476*10								
					274,76								
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	27,476	-	27,476	-	-		-		-
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,476	-	27,476	-	-		-		-
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	51,93	-	51,93	-	-		-		-
					27,476*1,89								
					51,93								
002: Základy									-		3,2		-
9.	SP	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30 1,9*1,25*0,25 + 0,75*1,25*0,3	m3	0,875	-	0,875	-	-		-		-
					0,875								
10.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 1,9*1,25*0,00303*2	t	0,014	-	0,014	-	-	1,05306	0,0		-
					0,014								
11.	SP	275111311	Osazení základových bloků z prefabrikovaných dílců hmotnosti do 500 kg	kus	3,0	-	3,0	-	-	0,05448	0,2		-
12.	H	583 B 01	Kamenný žulový blok 390x800x1250mm, (0,39 m3)	kus	1,0	-	1,0	-	-	1,01400	1,0		-
13.	H	583 B 02	Kamenný žulový blok 355x950x1250 mm, 0,421 m3)	kus	1,0	-	1,0	-	-	1,09500	1,1		-
14.	H	583 B 03	Kamenný žulový blok 450x650x1250 mm, 0,365 m3)	kus	1,0	-	1,0	-	-	0,95000	1,0		-
003: Svislé konstrukce									-		11,0		-
15.	SP	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC (1,1+2,62+1,479)*3,3	m2	17,157	-	17,157	-	-	0,25041	4,3		-
					17,157								
16.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC m 1.01 ; 1,2*0,55*0,15 m 1.03 ; 2,25*0,72*0,15 m 1.06 ; 1,2*0,5*0,15	m3	0,432	-	0,432	-	-	1,84872	0,8		-
					0,099								
					0,243								
					0,09								
17.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,33	-	0,33	-	-	1,09000	0,4		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			m 1,01 - I 140 - 14,30 kg/m , 0,506 m2/m ; 1,2*0,0143*4		0,069								
			m 1,06 - I 140 - 14,30 kg/m , 0,506 m2/m ; 1,2*0,0143*4		0,069								
			m 1,03 - I 140 - 14,30 kg/m , 0,506 m2/m ; 2,25*0,0143*6		0,193								
18.	SP	319201311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou vzadu ; 11,6*(5,6-1,0)-0,9*0,47 z boku ; (4,85+2,1)*1,0	m2	59,887 52,937 6,95	-	59,887	-	-	0,03279	2,0		-
19.	SP	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2 m se zalitím MC	kus	7,0	-	7,0	-	-	0,00468	0,0		-
20.	SP	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC m 1,04-1,05 ; 0,72*2,05+1,1*2,9	m2	4,666 4,666	-	4,666	-	-	0,09232	0,4		-
21.	SP	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC m 2,06 ; (2,2+1,35+0,25+2,024+1,755*2)*2,8- 0,7*1,97*2	m2	23,377 23,377	-	23,377	-	-	0,11669	2,7		-
22.	SP	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 m 1,04 ; 0,8*3,0 m 2,06 ; 0,9*2,7	m2	4,83 2,4 2,43	-	4,83	-	-	0,04016	0,2		-
23.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami m 1,01 ; 1,2*0,14*2 m 1,03 ; 2,25*0,14*2 m 1,06 ; 1,2*0,14*2	m2	1,302 0,336 0,63 0,336	-	1,302	-	-	0,17818	0,2		-
24.	SP	348101220	Osazení vrat a vratek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,0	-	1,0	-	-				-
25.	SP	348171320	Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 30 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15° 2,3+4,0+6,3	m	12,6 12,6	-	12,6	-	-				-
26.	H	553 Z 19	Kované oplocení zadního dvorku dl 2230+1600/1280 mm s brankou 1125/2280 mm, spojované za tepla - hus	soubo	1,0	-	1,0	-	-				-
27.	H	553 Z 19b	Kované oplocení zadního dvorku dl 2400+12600 mm, spojované za tepla - rické	soubo	1,0	-	1,0	-	-				-
004: Vodorovné konstrukce									-		6,8		-
28.	H	13380625	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 pro skleněnou příčku - I 140 - 14,30 kg/m , 0,506 m2/m ; 6,6*0,0143*2*2 + 8,2*0,0143	t	0,495 0,495	8,00	0,534	-	-	1,00000	0,5		-
29.	H	13384430	Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120 deska nad WC - U 120 - 13,40 kg/m , 0,429 m2/m ; 1,3*0,0134*2	t	0,035 0,035	8,00	0,038	-	-	1,00000	0,0		-
30.	H	13384440	Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160 nad l.np - U 160 - 18,80 kg/m , 0,545 m2/m ; 110,0*0,0188	t	2,068 2,068	8,00	2,233	-	-	1,00000	2,2		-
31.	H	13515122	Ocel široká jakost S235JR 200x12 mm p1 12 mm - 200*200 mm ; 0,003765*34	t	0,128 0,128	8,00	0,138	-	-	1,00000	0,1		-
32.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 nad WC ; (3,7+2,7)/2*1,05*0,15	m3	0,504 0,504	-	0,504	-	-	2,45343	1,2		-
33.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových nad WC ; (3,05+2,3)/2*0,6	m2	1,605 1,605	-	1,605	-	-	0,00215	0,0		-
34.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1,605	-	1,605	-	-				-
35.	SP	411354236	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	69,553	-	69,553	-	-	0,01318	0,9		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			nad 1.np ; $(1,7+1,6)/2*1,3+(3,4+4,5)/2*(4,7+4,5)/2+5,6*4,6+0,7*4,6+(3,1+3,2)/2*(4,3+3,8)/2+(4,7+5,9)/2*1,3+3,05*0,2$		69,553								
36.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,084	–	0,084	–	–	1,05516	0,1		–
			nad WC - dle tabulky ; 84,0/1000		0,084								
37.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,34	–	0,34	–	–	1,05306	0,4		–
			nad 1.np ; $((1,7+1,6)/2*1,3+(3,4+4,5)/2*(4,7+4,5)/2+5,6*4,6+0,7*4,6+(3,1+3,2)/2*(4,3+3,8)/2+(4,7+5,9)/2*1,3+3,05*0,2)*0,00444*1,1$; síť 6 - 100/100 mm		0,34								
38.	SP	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	41,0	–	41,0	–	–	0,02278	0,9		–
			strop nad 1.np ; 17*2 + 2 pro skleněnou příčku - 2. np ; 5		36,0 5,0								
39.	SP	413941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm OK stropních nosníků kromě betonářské oceli	m	29,9	–	29,9	–	–	0,00048	0,0		–
			nad WC Uč120 ; 1,3*2 pro skleněnou příčku - 2.np ; 6,6*2*2+(0,14+0,08*2)*3		2,6 27,3								
40.	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,035	–	0,035	–	–	0,01954	0,0		–
			deska nad WC - U 120 - 13,40 kg/m , 0,429 m2/m ; 1,3*0,0134*2		0,035								
41.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,706	–	2,706	–	–	0,01709	0,0		–
			pl 12 mm - 200*200 mm ; 0,003765*(34+4) nad 1.np - U 160 - 18,80 kg/m , 0,545 m2/m ; 110,0*0,0188 pro skleněnou příčku - I 140 - 14,30 kg/m , 0,506 m2/m ; 6,6*0,0143*2*2 + 8,2*0,0143		0,143 2,068 0,495								
42.	SP	434191433	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných s oboustranným zazděním	m	2,0	–	2,0	–	–	0,00587	0,0		–
43.	H	58388015	Stupeň schodišťový plný žulový 150x300x1000 mm výžlabková podstupnice pemrlovaný	kus	2,0	–	2,0	–	–	0,13800	0,3		–
005: Komunikace										–	0,8		–
44.	SP	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm - Použije se původní dlažba	m2	4,302	–	4,302	–	–	0,19536	0,8		–
			1,916*1,2 ; po vybouraném schodišti $(1,9+0,2*2)*(1,25+0,2)-(1,75*1,25) + (0,75+0,2*2)*(1,25+0,2)-(0,65*1,25)$; Doplnění dlažby kolem žulových bloků.		2,299 2,003								
006: Úpravy povrchu										–	68,2		–
45.	H	553 T 01	Dveřní zárubeň nerezový 700/1970 mm	kus	3,0	–	3,0	–	–		–		–
46.	H	55331670	Pouzdro stavební PARALLEL P730-120 1250 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–	0,06100	0,1		–
47.	H	55341460	Průvětrník s Al mřížkou 15x15 cm bez klapek	kus	7,0	–	7,0	–	–	0,00040	0,0		–
48.	H	59245340	Dlažba desková betonová 40x40x5 cm šedá	m2	4,83	1,00	4,878	–	–	0,11300	0,6		–
			terasa nad WC ; $(4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45$		4,83								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
49.	SP	612211022	Vnitřní zateplovací systém StoTherm In Comfort ve skladbě: StoDecosil K 1,5- vnitřní omítka 1,5 mm - StoPrep Sil-mezinátěr 0,2 mm; StoLevell In Mineral + StoGlasfassergewebe F - stěrka+sítovina / StoPrim Silikat-podkladní nátěr tl. 0,2 mm; StoPerlite-Innendämmplatte 100 mm - izolace - StoLevell In Mineral - lepidlo, tl 6 mm,	m2	90,235	–	90,235	–	–	0,01400	1,3		–
m 1,01 ; 3,8*3,2+(3,9+5,7+4,2)*3,2-3,105*2,8-2,339*2,8-4,15*2,8					29,457								
2.np ; (1,7+4,2+4,0+5,4+4,8+3,8+2,2)*2,79-2,32*1,73*3					60,778								
50.	SP	612211023	Vnitřní zateplovací systém StoTherm In Comfort ve skladbě: StoDecosil K 1,5- vnitřní omítka 1,5 mm - StoPrep Sil-mezinátěr 0,2 mm; StoLevell In Mineral + StoGlasfassergewebe F - stěrka+sítovina / StoPrim Silikat-podkladní nátěr tl. 0,2 mm; StoPerlite-Innendämmplatte 50 mm - izolace - StoLevell In Mineral - lepidlo, tl 6 mm, - špalety	m2	17,837	–	17,837	–	–	0,01400	0,2		–
m 1,01 ; 0,6*2,8+(3,23+2,8)*0,35+0,5*(2,28*2+1,86)+0,4*(2,8*2+4,15)					10,901								
2.np ; 0,4*(2,32+1,73*2)*3					6,936								
51.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	37,393	–	37,393	–	–	0,01540	0,6		–
m 1,04 ; (1,381+0,72*2-0,8)*1,1+(1,1+1,381+1,1)*2,1					9,743								
m 1,05 ; (1,5+0,72*2-0,8)*1,1+(1,1+0,892+1,1)*2,1					8,847								
m 2,06 ; (1,325+1,755+0,9+1,755)*2*2-0,7*1,97*3					18,803								
52.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,798	–	31,798	–	–	0,01838	0,6		–
m 1,04 ; (1,1+1,381)*2*(2,75-2,1)					3,225								
m 1,05 ; (1,1+0,892+1,1+1,5)*(2,75-2,1)					2,985								
m 2,06 ; (1,325+1,755+0,9+1,755)*2*(2,8-2,0) + (2,2+0,125*2+2,024+1,88)*2,8-0,7*1,97					25,588								
53.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	208,914	–	208,914	–	–	0,01700	3,6		–
m 1,01 ; (9,45+0,25+2,95+3,7+0,8+0,6+0,4+1,9+0,45+0,45+1,85+0,4+0,4+0,3+4,3)*(3,0-1,0)-0,8*(1,97-1,0)*3					54,072								
m 1,02 ; (2,5+1,4)*2*(3,0-1,0)-0,8*(1,97-1,0)					14,824								
m 1,03 ; (2,25+1,0)*2*(3,0-1,0)-0,7*(1,97-1,0)*3					10,963								
m 1,06 ; (0,95+1,4+0,45+1,5*2)*(3,0*1,0)+(4,7+1,5)/2*2,63*2					33,706								
2.np ; (8,8+2,2+3,7+4,8+5,3+4,0+4,2+1,72+4,6+0,25)*2,8-2,2*1,545*3-1,0*1,75*3					95,349								
54.	SP	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdvo prováděná ručně	m2	49,282	–	49,282	–	–	0,03450	1,7		–
m 1,01 ; (9,648-0,8-0,78-0,8+0,25+2,932+3,817+0,8+0,25+1,9+1,9+0,3+4,3)*1,0					23,717								
m 1,02 ; ((2,5+1,4)*2-0,78)*1,0					7,02								
m 1,03 ; (2,82+1,072+0,72*2)*2*1,0-(0,8+0,8*2)*1,0					8,264								
m 1,04 ; (1,381-0,8)*1,0					0,581								
m 1,05 ; (1,5-0,8)*1,0					0,7								
m 1,06 ; (2,0+0,95*2+0,45*2+0,4*2)*1,0+1,7*1,0*2					9,0								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
55.	SP	622211022	Komplexní zateplovací systém venkovní StoTherm Clasic ve skladbě: lepidlo: Sto-Baukleber - Minerální lamela tl. 120 mm, StoAmat Clasic, +Stoglasfasergewebe F (armovací hmota+síťovina) / Stolit K 105 - fasádní organická omítka točená , StoHydrogrund - penetrace, StoLotusan Color G 2x - fasádní barva se samočisticí schopností s dlouhodobou životností	m2	78,409	–	78,409	–	–	0,01500	1,2	–
		zadní ; 9,8*6,6+(0,25+4,3)*3,1+0,7*3,5-1,0*1,75*2-0,8*1,97+(1,0+1,75*2)*0,25*2		78,409								
56.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	121,421	–	121,421	–	–	0,02310	2,8	–
		zadní ; 9,7*6,25+3,65*2,8+0,78*1,7-1,0*1,75*2-0,8*1,97+(1,0+1,75*2)*0,25*2		69,345								
		boční ; 2,35*(6,3+6,05)/2+2,72*(6,05+4,6)/2+1,0*4,6+1,0*(4,6+4,0)/2-1,0*2,7+(1,0+2,7*2)*0,15		36,155								
		boční ; (2,7+2,85)/2*(1,5+2,2)/2+3,35*(1,5+2,34)/2+6,7*1,3/2		15,921								
57.	SP	62253101a	Stolit K 105 - fasádní organická omítka točená , StoHydrogrund - penetrace, StoLotusan Color G 2x - fasádní barva se samočisticí schopností s dlouhodobou životností	m2	56,332	–	56,332	–	–	0,00268	0,2	–
		boční ; 2,35*(6,3+6,05)/2+2,72*(6,05+4,6)/2+1,0*4,6+1,0*(4,6+4,0)/2-1,0*2,7+(1,0+2,7*2)*0,15		36,155								
		boční ; (2,7+2,85)/2*(1,5+2,2)/2+3,35*(1,5+2,34)/2+6,7*1,3/2		15,921								
		sokl ; 5,37*(0,38+0,465)/2+5,4*0,736/2		4,256								
58.	SP	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	121,421	–	121,421	–	–	0,00060	0,1	–
59.	SP	622821011	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	27,411	–	27,411	–	–	0,03000	0,8	–
		dvůr ; 7,7*1,0-0,8*1,0		6,9								
		boční ; (4,986+2,12+2,1)*1,0		9,206								
		přední ; (5,306+5,555+4,576)*1,0-(4,3+1,86+3,23)*0,44		11,305								
60.	SP	622821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké a zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	6,9	–	6,9	–	–	0,01000	0,1	–
		dvůr ; 7,7*1,0-0,8*1,0		6,9								
61.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,233	–	4,233	–	–	2,45329	10,4	–
		m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)*0,06 ; nad IGLU		3,303								
		m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)*0,06		0,117								
		m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)*0,06		0,126								
		m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)*0,06		0,135								
		m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8*0,06		0,059								
		m 1.06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)*0,06		0,106								
		nad WC ; ((4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45)*0,08		0,386								
62.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,846	–	3,846	–	–	–	–	–
		m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)*0,06 ; nad IGLU		3,303								
		m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)*0,06		0,117								
		m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)*0,06		0,126								
		m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)*0,06		0,135								
		m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8*0,06		0,059								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
63.	SP	631341112	m 1,06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)*0,06 Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 12/13 strop nad l.np ; ((1,7+1,6)/2*1,3+(3,4+4,5)/2*(4,7+4,5)/2+5,6*4,6+0,7*4,6+(3,1+3,2)/2*(4,3+3,8)/2+(4,7+5,9)/2*1,3+3,05*0,2)*(0,5*0,05+0,03)	m3	3,825	–	3,825	–	–	1,41400	5,4	–	–
64.	SP	631342122	pod reliéf ; 6,08*0,1 Mazanina tl do 120 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	0,608	–	0,608	–	–	0,50500	0,3	–	–
65.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)*0,00444 ; nad IGLU m 1,02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)*0,00444 m 1,03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)*0,00444 m 1,04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)*0,00444 m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8*0,00444 m 1,06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)*0,00444	t	0,285	10,00	0,313	–	–	1,05306	0,3	–	–
66.	SP	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)-6,08 ; mimo reliéf m 1,02 ; 1,95*0,8+0,55*0,7 m 1,03 ; 2,282*0,852+0,75*0,2 m 1,04 ; 0,8*0,72*2+1,381*0,8 m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8 m 1,06 ; 0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5	m2	58,022	–	58,022	–	–	0,11730	6,8	–	–
67.	SP	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)-6,08 ; mimo reliéf m 1,02 ; 1,95*0,8+0,55*0,7 m 1,03 ; 2,282*0,852+0,75*0,2 m 1,04 ; 0,8*0,72*2+1,381*0,8 m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8 m 1,06 ; 0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5	m2	58,022	–	58,022	–	–	0,12310	7,1	–	–
68.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)*0,16 m 1,02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)*0,16 m 1,03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)*0,16 m 1,04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)*0,16 m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8*0,16 m 1,06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)*0,16	m3	10,256	–	10,256	–	–	2,16000	22,2	–	–
69.	SP	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm terasa nad WC ; (4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45	m2	4,83	–	4,83	–	–	0,00188	0,0	–	–
70.	SP	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním 7,42*0,6	m2	4,452	–	4,452	–	–	0,18370	0,8	–	–
71.	SP	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC 7,4*0,6	m2	4,44	–	4,44	–	–	0,24100	1,1	–	–
72.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,0	–	3,0	–	–	0,01698	0,1	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
73.	SP	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	1,0	–	1,0	–	–	0,05362	0,1	–	–
74.	SP	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	7,0	–	7,0	–	–	–	–	–	–
009: Ostatní konstrukce a práce										–	0,0	–	–
75.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m $((4,0+2,6)/2*0,85+(11,9+13,7)/2*1,65+(13,7+13,8)/2*0,8+(13,8+15,1)/2*(4,9+3,9)/2+(15,1+5,6)/2*0,5)*2$	m2	207,36	–	207,36	–	–	0,00004	0,0	–	–
76.	SP	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném - reklamní poutač	kus	4,0	–	4,0	–	–	0,00442	0,0	–	–
77.	SP	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání pl 12 pro uložení nosníků v odd 767 ; 34,0 pl 12 pro uložení nosníků v odd 767 ; 4,0	kus	38,0	–	38,0	–	–	0,00015	0,0	–	–
78.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - citylight	kus	4,0	–	4,0	–	–	0,00001	0,0	–	–
79.	SP	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm - citylight	kus	4,0	–	4,0	–	–	0,00015	0,0	–	–
80.	H	BT 8427	Stropní držák monitoru BT 8427	kus	1,0	–	1,0	–	–	–	–	–	–
83.	H	UE32ES	3D LED televize Samsung s dvoujádrovým procesorem, satelitním tunerem a integrovanou WI-FI	kus	1,0	–	1,0	–	–	–	–	–	–
84.	H	UE40D7	Šířková 3S LED televize Samsung s 800 Hz technologií, vylepšené LED podsvícení, internetový prohlíže	kus	1,0	–	1,0	–	–	–	–	–	–
091: Bourání konstrukcí - demolice										–	–	90,3	–
85.	SP	113106122	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z kamenných dlaždic - Použijí se zpět na dodláždění $(1,9+0,2*2)*(1,25+0,2) + (0,75+0,2*2)*(1,25+0,2)$	m2	5,003	–	5,003	–	–	–	–	0,23500	1,2
86.	SP	762134811	Demontáž bednění svislých stěn z fošen na mezpilířích ; 0,95*2,8+1,9*2,8+1,86*0,7	m2	9,282	–	9,282	–	–	–	–	0,03000	0,3
87.	SP	762522812	Demontáž podlah z polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm 2.np ; $(2,0+2,3)/2*2,2+(2,3+3,7)/2*(3,5+3,85)/2+4,798*4,9+1,0*1,2+1,55*5,9+2,9*(5,9+5,6)/2+(5,6+4,2)/2*(1,2+1,1)/2$	m2	71,92	–	71,92	–	–	–	–	0,03000	2,2
88.	SP	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché 1.np ; 0,6*3,2*3+0,86*3,2+0,58*3,2*4	m2	15,936	–	15,936	–	–	–	–	0,03175	0,5
89.	SP	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché m 1.01 ; (3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2	m2	55,057	–	55,057	–	–	–	–	0,01721	0,9
90.	SP	764311822	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30°plocha p řes 25 m2 $(12,67+12,9)/2*4,2 + 2,55*3,2/2 + 5,75*2,45/2 + (5,18+5,576)/2*(3,85+4,3)/2 + 3,84*3,0/2*2 + (6,03+7,37)/2*(4,35+4,1)/2$	m2	126,564	–	126,564	–	–	–	–	0,00732	0,9
91.	SP	764352811	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 45° 12,67+2,55+5,75+5,17+6,03	m	32,17	–	32,17	–	–	–	–	0,00336	0,1
92.	SP	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm 7,2+6,9+6,9	m	21,0	–	21,0	–	–	–	–	0,00226	0,0
93.	SP	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených 2. np ; 4,8*2,8	m2	13,44	–	13,44	–	–	–	–	0,01638	0,2
94.	SP	766680811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití 2.np ; 0,85*1,97*2	m2	3,349	–	3,349	–	–	–	–	0,00762	0,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
95.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,0	–	4,0	–	–		–	0,02400	0,1
96.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm 2-.np ; 3,16*2,8-0,85*1,97	m2	7,174	–	7,174	–	–		–	0,13100	0,9
97.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 2.np ; 6,018*2,8-0,85*1,97	m2	15,176	–	15,176	–	–		–	0,26100	4,0
98.	SP	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého schodišťové zdi ; 0,4*(0,5+1,35)/2*1,15*2	m3	0,851	–	0,851	–	–		–	2,20000	1,9
99.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě předložené ; 1,9*5	m	9,5	–	9,5	–	–		–	0,07000	0,7
100.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)*0,1*2 m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)*0,1*2 m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)*0,1*2 m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)*0,1*2 m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8*0,1*2 m 1.06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)*0,1*2 horní deska vzařdu ; 1,05*2,6*0,15	m3	13,23	–	13,23	–	–		–	2,20000	29,1
101.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 m 1.01 ; (3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2 m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7) m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2) m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8) m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8 m 1.06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)	m2	64,102	–	64,102	–	–		–	0,03500	2,2
102.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 2.np ; ((2,0+2,3)/2*2,2+(2,3+3,7)/2*(3,5+3,85)/2+4,798*4,9+1,0*1,2+1,55*5,9+2,9*(5,9+5,6)/2+(5,6+4,2)/2*(1,2+1,1)/2)*0,2	m3	14,384	–	14,384	–	–		–	1,40000	20,1
103.	SP	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 2.np ; 2,2*1,545*3	m2	10,197	–	10,197	–	–		–	0,05400	0,6
104.	SP	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 1.np ; 1,9*3,0 1.np ; 3,3*2,93+4,0*2,93	m2	27,089	–	27,089	–	–		–	0,01500	0,4
105.	SP	968072455	Vybourání kovových dřevních zárubní pl do 2 m2 1.np ; 0,7*1,97+0,8*2,1	m2	3,059	–	3,059	–	–		–	0,07600	0,2
106.	SP	971028681	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 900 mm m 1.03-1,05 ; 1,7*2,1*0,72 štít - m 1,01 ; 1,0*2,4*0,6 dvůr - m 1,06 ; 0,9*2,1*0,6	m3	5,144	–	5,144	–	–		–	2,00000	10,3
107.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm pro odvětrání Iglů ; 10	kus	10,0	–	10,0	–	–		–	0,00200	0,0
108.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm 2.np ; 1,0*1,75*(0,45+0,35)	m3	1,4	–	1,4	–	–		–	1,80000	2,5
109.	SP	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	41,0	–	41,0	–	–		–	0,03100	1,3

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			strop nad 1.np ; 17*2 + 2		36,0								
			pro skleněnou příchku - 2.np ; 5		5,0								
110.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,8	—	3,8	—	—	—	—	0,04000	0,2
			pro odvětrání Iglů ; 0,5*4+0,6*3		3,8								
111.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	20,85	—	20,85	—	—	—	—	0,04200	0,9
			m 1,01 ; 1,2*4		4,8								
			m 1,03 ; 2,25*5		11,25								
			m 1,06 ; 1,2*4		4,8								
112.	SP	976066111	Vybourání dřevěných schránek	m	2,0	—	2,0	—	—	—	—	0,01300	0,0
			vitřina ; 2,0		2,0								
113.	SP	976075211	Vybourání ocelových konzol hmotnosti do 20 kg	t	0,04	—	0,04	—	—	—	—	1,00000	0,0
			držáků praporů ; 0,02*2		0,04								
114.	SP	976075311	Vybourání ocelových konzol hmotnosti do 50 kg	t	0,028	—	0,028	—	—	—	—	1,00000	0,0
			konzola světla ; 0,028		0,028								
115.	SP	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	7,0	—	7,0	—	—	—	—	0,00100	0,0
			konzoly vedení ; 1		1,0								
			držáků truhlíků ; 6		6,0								
116.	SP	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	199,216	—	199,216	—	—	—	—	0,01000	2,0
			2.np ; (8,8+2,2+3,7+4,8+5,3+4,0+4,2+1,72+4,6+0,25)*2,8- 2,2*1,545*3		100,599								
			m 1,01 ;		54,072								
			(9,45+0,25+2,95+3,7+0,8+0,6+0,4+1,9+0,45+0,45+1,85+0,4+0,4+0,3+ 4,3)*(3,0-1,0)-0,8*(1,97-1,0)*3										
			m 1,02 ; (2,5+1,4)*2*(3,0-1,0)-0,8*(1,97-1,0)		14,824								
			m 1,03 ; (2,25+1,0)*2*(3,0-1,0)-0,7*(1,97-1,0)		12,321								
			m 1,06 ; (0,95+1,4+0,45+1,5*2)*(3,0*1,0)		17,4								
117.	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	44,4	—	44,4	—	—	—	—	0,04600	2,0
			m 1,01 ;		25,8								
			(9,45+0,25+2,95+3,7+0,8+0,6+0,4+1,9+0,45+0,45+1,85+0,4+0,4+0,3+ 4,3)*1,0-0,8*1,0*3										
			m 1,02 ; (2,5+1,4)*2*1,0-0,8*1,0		7,0								
			m 1,03 ; (2,25+1,0)*2*1,0-0,7		5,8								
			m 1,06 ; (0,95+1,4+0,45+1,5*2)*1,0		5,8								
118.	SP	978015231	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 20 %	m2	40,425	—	40,425	—	—	—	—	0,01000	0,4
			z boku ;		40,425								
			2,3*(6,5+6,1)/2+2,5*(6,1+4,6)/2+1,1*4,6+1,0*(4,6+4,0)/2+0,8*4,0										
119.	SP	978015261	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 50 %	m2	71,91	—	71,91	—	—	—	—	0,02900	2,1
			vzadu ; 11,6*5,6		64,96								
			z boku ; (4,85+2,1)*1,0		6,95								
120.	SP	978015291	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 100 %	m2	20,511	—	20,511	—	—	—	—	0,05900	1,2
			boční ; (4,986+2,12+2,1)*1,0		9,206								
			přední ; (5,306+5,555+4,576)*1,0-(4,3+1,86+3,23)*0,44		11,305								
121.	SP	978023411	Vysekání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	44,4	—	44,4	—	—	—	—	0,01400	0,6
			m 1,01 ;		25,8								
			(9,45+0,25+2,95+3,7+0,8+0,6+0,4+1,9+0,45+0,45+1,85+0,4+0,4+0,3+ 4,3)*1,0-0,8*1,0*3										
			m 1,02 ; (2,5+1,4)*2*1,0-0,8*1,0		7,0								
			m 1,03 ; (2,25+1,0)*2*1,0-0,7		5,8								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			m 1,06 ; (0,95+1,4+0,45+1,5*2)*1,0		5,8								
122.	SP	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stupnic	m	3,61	–	3,61	–	–		–	0,02000	0,1
			předložené ; 1,9*1,9		3,61								
123.	SP	978057331	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstupnic	m	1,615	–	1,615	–	–		–	0,01000	0,0
			předložené ; 1,9*0,17*5		1,615								
124.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - vodorovně do 50 m, svislé nošením	t	92,477	–	92,477	–	–		–		–
125.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 757,063	–	1 757,063	–	–		–		–
			92,477*19		1 757,063								
126.	SP	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	92,477	–	92,477	–	–		–		–
127.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	92,477	–	92,477	–	–		–		–
094: Lešení										–	–	–	
128.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	238,648	–	238,648	–	–		–		–
			přední ; (15,475+1,2*2)*(6,9-1,8)+(5,4+1,2*2)*1,2		100,523								
			zadní ; (9,7+1,2*2)*(6,25-1,8)+(4,43+1,2*2)*(2,8-1,8)		60,675								
			boční ; (2,35+1,2*2)*((6,3+6,0)/2-1,8)+(2,72+1,2*2)*((6,05+4,6)/2-1,8)+(1,0+1,2*2)*(4,6-1,8)+(1,0+1,2*2)*((4,6+4,0)/2-1,8)		56,731								
			boční 2 ; (8,8+1,2*2)*(3,65-1,8)		20,72								
129.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	14 318,88	–	14 318,88	–	–		–		–
			238,648*60		14 318,88								
130.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	238,648	–	238,648	–	–		–		–
131.	SP	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	140,572	–	140,572	–	–		–		–
			m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)		55,057								
			m 1,02 ; 1,95*0,8+0,55*0,7		1,945								
			m 1,03 ; 2,282*0,852+0,75*0,2		2,094								
			m 1,04 ; 0,8*0,72*2+1,381*0,8		2,257								
			m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8		0,977								
			m 1,06 ; 0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5		1,773								
			2.np ;		76,47								
			0,8*3,6/2+(4,0+3,2)/2*(5,8+6,0)/2+3,6*6,0+(1,8+1,6)/2*5,8+2,8*(5,8+5,6)/2+(5,6+4,2)/2*1,3										
099: Přesun hmot HSV										–	–	–	
132.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	90,145	–	90,145	–	–		–		–
710: Sanační opatření										–	0,0	–	
133.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	6,9	–	6,9	–	–	0,00017	0,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
134.	MP	SA 01	11,5*0,6 Podřezání smíšeného zdiva zadní ; 7,345*0,6 + 2,54*0,72+0,8*0,4+0,55*0,31 vnitřní ; 6,15*0,6+1,3*0,72+2,282*0,25+0,28*0,55 přední ; (5,306+4,6)/2*0,5+5,555*0,5+3,3*0,5+(0,8+1,2)/2*0,8 6,9 21,759 6,726 5,351 7,704	m2	21,759		21,759	-	-		-		-
135.	MP	SA 02	19,781*0,1 Provedení chemické injektáže SMK vodorovné i svislé ve dvorní části ; 4,5 v uliční části ; 4,5 zdivo se sousedy ; 22,7 1,978 31,7 4,5 4,5 22,7	m2	31,7	-	31,7	-	-		-		-
136.	MP	SA 03	Provedení betonového žlábků (7,867+3,63)*0,6*0,1 0,69	m3	0,69	-	0,69	-	-		-		-
137.	MP	SA 04	Provedení bitumenové stěrky dvůr ; (7,867+3,63+0,3)*0,6 vnitřní ; (6,7+0,85)*2*0,56 + (2,282+0,84)*2*0,56 + (9,958+0,25+2,774+3,817+0,85+0,25+3,1+5,2+4,8+4,3)*0,56 7,078 31,72	m2	42,678	-	42,678	-	-		-		-
138.	MP	SA 05	38,798*0,1 Provedení svislé izolace Platon dvůr ; (7,867+3,63+0,3)*0,6 dvůr ; (2,62+1,78)*4,1 ; za přístavbou vnitřní ; (6,7+0,85)*2*0,56 + (2,282+0,84)*2*0,56 + (9,958+0,25+2,774+3,817+0,85+0,25+3,1+5,2+4,8+4,3)*0,56 3,88 60,718 7,078 18,04 31,72	m2	60,718	-	60,718	-	-		-		-
139.	MP	SA 06	38,798*0,1 Provedení platon lišty dvůr ; (7,867+3,63+0,3) vnitřní ; (6,7+0,85)*2*0,56 + (2,282+0,84)*2*0,56 + (9,958+0,25+2,774+3,817+0,85+0,25+3,1+5,2+4,8+4,3)*0,56 3,88 43,517 11,797 31,72	m2	43,517	-	43,517	-	-		-		-
140.	MP	SA 07	Položení drenáže (7,867+3,63) 11,497	m2	11,497	-	11,497	-	-		-		-
141.	MP	SA 08	Provedení zásypu štěrkem (7,867*0,6+3,63*0,7)*0,5 3,631	m3	3,631	-	3,631	-	-		-		-
142.	MP	SA 09	Dodávky ochranné geotextilie (7,867*0,6+3,63*0,7)+6,9 14,161	m2	14,161	-	14,161	-	-		-		-
711: Izolace proti vodě									-		7,7		-
143.	H	0002-00000352-00	ELASTEK 40 MINERAL (7,5m2/bal) m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5- 2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2) m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7) m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2) m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8) m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8 m 1.06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5) 55,057 1,945 2,094 2,257 0,977 1,773	m2	64,102	15,00	73,718	-	-	-	-		-
144.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5- 2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)*0,0002 m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)*0,0002 m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)*0,0002 m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)*0,0002 m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8*0,0002 0,011 0,0 0,0 0,0 0,0	t	0,013	-	0,013	-	-	1,00000	0,0		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			m 1,06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)*0,0002		0,0								
145.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	64,102	–	64,102	–	–		–		–
			m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5–2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)		55,057								
			m 1,02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)		1,945								
			m 1,03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)		2,094								
			m 1,04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)		2,257								
			m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8		0,977								
			m 1,06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)		1,773								
146.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	64,102	–	64,102	–	–	0,00040	0,0		–
			m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5–2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)		55,057								
			m 1,02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)		1,945								
			m 1,03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)		2,094								
			m 1,04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)		2,257								
			m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8		0,977								
			m 1,06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)		1,773								
147.	SP	711211113	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 120 mm se zabetonováním	m2	58,022	–	58,022	–	–	0,13221	7,7		–
			m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5–2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)–6,08 ; mimo reliéfu		48,977								
			m 1,02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)		1,945								
			m 1,03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)		2,094								
			m 1,04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)		2,257								
			m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8		0,977								
			m 1,06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)		1,773								
148.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	–	3,05	–	–		–		–
			712: Povlakové krytiny						–		0,0		–
149.	H	0002-00000295-00	DEKPRIMER (12kg/bal)	kg	0,966	–	0,966	–	–	–	–		–
			terasa nad WC ; ((4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45)*0,2		0,966								
150.	H	0002-00000352-00	ELASTEK 40 MINERAL (7,5m2/bal)	m2	4,83	15,00	5,555	–	–	–	–		–
			terasa nad WC ; (4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45		4,83								
151.	H	0002-00000357-00	ELASTEK 40 COMBI - modrozelený (7,5m2/bal)	m2	4,83	15,00	5,555	–	–	–	–		–
			terasa nad WC ; (4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45		4,83								
152.	H	24551030	Nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 6 kg	kg	19,32	–	19,32	–	–	0,00100	0,0		–
			terasa nad WC ; ((4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45)*2,0*2		19,32								
153.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4,83	–	4,83	–	–		–		–
			terasa nad WC ; (4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45		4,83								
154.	SP	712311119	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°za studena stěrkou	m2	4,83	–	4,83	–	–	0,00341	0,0		–
			terasa nad WC ; (4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45		4,83								
155.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°pásy NAIP p řitavením v plné ploše	m2	9,66	–	9,66	–	–	0,00088	0,0		–
			terasa nad WC ; ((4,3+3,4)/2*1,05+(2,1+1,4)/2*0,45)*2		9,66								
156.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	–	2,71	–	–		–		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
713: Izolace tepelné										-	1,8	-	-
157.	H	283 01	Podlahové desky DEKPIR FLOOR 022 tl. 100 mm m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)-6,08 ; mimo reliéf m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7) m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2) m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8) m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8 m 1.06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)	m2	58,022	2,00	59,183	-	-		-	-	-
					48,977								
					1,945								
					2,094								
					2,257								
					0,977								
					1,773								
158.	H	283 02	Izolační desky DEKPERIMETR PV tl. 50 mm m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)-6,08 ; mimo reliéf m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7) m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2) m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8) m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8 m 1.06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)	m2	58,022	2,00	59,183	-	-		-	-	-
					48,977								
					1,945								
					2,094								
					2,257								
					0,977								
					1,773								
159.	H	28376351	Deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1265 x 615 x 40 mm dvůr ; (2,62+1,78)*4,1 ; za přístavbou dvůr ; (7,867+3,63+0,3)*0,6	m2	25,118	2,00	25,621	-	-	0,00140	0,0	-	-
					18,04								
					7,078								
160.	H	63153713	Deska izolační ROCKWOOL AIRROCK 600x1000x80 mm do stropu nad 2.np ; ((0,85*3,7/2+(4,0+3,2)/2*(5,8+6,1)/2+3,65*6,1+1,7*5,85+(2,9+2,8)/2*(5,8+5,6)/2+(5,8+4,2)/2*1,3)*2)*2	m2	311,79	2,00	318,026	-	-	0,00350	1,1	-	-
					311,79								
161.	H	63153715	Deska izolační ROCKWOOL AIRROCK 600x1000x100 mm do stropu nad 1.np ; ((1,7+1,6)/2*1,3+(3,4+4,5)/2*(4,7+4,5)/2+5,6*4,6+0,7*4,6+(3,1+3,2)/2*(4,3+3,8)/2+(4,7+5,9)/2*1,3+3,05*0,2)*2	m2	139,105	2,00	141,887	-	-	0,00350	0,5	-	-
					139,105								
162.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami do stropu nad 1.np ; ((1,7+1,6)/2*1,3+(3,4+4,5)/2*(4,7+4,5)/2+5,6*4,6+0,7*4,6+(3,1+3,2)/2*(4,3+3,8)/2+(4,7+5,9)/2*1,3+3,05*0,2)*2 do stropu nad 2.np ; (0,85*3,7/2+(4,0+3,2)/2*(5,8+6,1)/2+3,65*6,1+1,7*5,85+(2,9+2,8)/2*(5,8+5,6)/2+(5,8+4,2)/2*1,3)*2	m2	295,0	-	295,0	-	-		-	-	-
					139,105								
					155,895								
163.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)*2-6,08*2 ; mimo reliéf m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)*2 m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2)*2 m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8)*2 m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8*2 m 1.06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)*2	m2	116,044	-	116,044	-	-		-	-	-
					97,954								
					3,89								
					4,189								
					4,514								
					1,954								
					3,545								
164.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek dvůr ; (2,62+1,78)*4,1 ; za přístavbou dvůr ; (7,867+3,63+0,3)*0,6	m2	25,118	-	25,118	-	-	0,00600	0,2	-	-
					18,04								
					7,078								
165.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	-	1,77	-	-		-	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
720: Zdravotní instalace									-	-	-		
166.	SP	720 01	Přenos nákladů z dílčího rozpočtu ze samostatné části projektové dokumentace - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	soubo	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
721: Vnitřní kanalizace									-	0,0	-		
167.	H	28615620	Koleno HTB, úhel 87°, DN 125	kus	14,0	-	14,0	-	-	0,00034	0,0	-	-
168.	SP	721174064	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 125 (0,5+0,5)*4+0,7+0,6*2+(0,5+0,6)*3 ; odvětrání z Iglů	m	9,2	-	9,2	-	-	0,00080	0,0	-	-
169.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	-	1,68	-	-	-	-	-	-
730: Ústřední vytápění									-	-	-		
170.	SP	730 01	Přenos nákladů z dílčího rozpočtu ze samostatné části projektové dokumentace - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	soubo	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
171.	SP	730 02	Přenos nákladů z dílčího rozpočtu ze samostatné části projektové dokumentace - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - ZÁSTĚNA	soubo	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
762: Konstrukce tesařské									-	5,9	2,4		
172.	H	31111134	Matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8 M 16 strop nad 1.np ; (10*3+8*2+10*7+8)*2/1000 ; zesílení trámů po 60 cm strop nad 2.np ; 11*5 *2/1000 ; zesílení vazných trámů po 60 cm	tis. ks	0,358	-	0,358	-	-	0,03330	0,0	-	-
173.	H	31121222	Podložka pod dřevěnou konstrukci ČSN 021727 D 16 mm otvor 18 mm strop nad 1.np ; (10*3+8*2+10*7+8)*2/1000 ; zesílení trámů po 60 cm strop nad 2.np ; 11*5*2/1000 ; zesílení vazných trámů po 60 cm	tis. ks	0,358	-	0,358	-	-	0,08720	0,0	-	-
174.	H	31121222b	Hmoždinka Bulldog 17x50, žárový zinek oboustranný do dřeva strop nad 1.np ; (10*3+8*2+10*7+8)/100 ; zesílení trámů po 60 cm strop nad 2.np ; 11*5*2/100 ; zesílení vazných trámů po 60 cm	100 ks	2,34	-	2,34	-	-	0,08720	0,2	-	-
175.	H	31197105	Tyč závitová pozinkovaná M16 x 1000 mm strop nad 1.np ; (10*3+8*2+10*7+8)*0,25 ; zesílení trámů po 60 cm strop nad 2.np ; 11*5 *0,33 ; zesílení vazných trámů po 60 cm	kus	49,15	-	49,15	-	-	0,00130	0,1	-	-
176.	H	60511051	Řezivo jehličnaté - středové BO tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m příložky - zesílení 5/26 ; 6,6*10*0,05*0,26	m3	0,858	8,00	0,927	-	-	0,55000	0,5	-	-
177.	H	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 latě 6/4 ; 6,4*11*0,06*0,04	m3	0,169	8,00	0,182	-	-	0,55000	0,1	-	-
178.	H	61191155	Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B přední stěna ; (15,547*6,365+5,363*1,2/2-4,3*4,8-1,86*2,26-3,23*2,8-2,32*1,73*3)*0,4 ; předpoklad výměny ze 40%	m2	22,498	10,00	24,748	-	-	0,00931	0,2	-	-
179.	SP	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	179,0	-	179,0	-	-	-	-	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			strop nad 2.np ; 11*5 ; zesílení		55,0								
			vazných trámů po 60 cm										
			strop nad 1.np ; 10*3+8*2+10*7+8 ; zesílení trámů po 60 cm		124,0								
180.	SP	762101922	Vyřezání otvoru ve stěně s bedněním z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2 - a vyřezáním konstrukce	m2	22,498	–	22,498	–	–		–	0,00880	0,2
181.	SP	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	56,246	–	56,246	–	–		–		–
			přední stěna ; 15,547*6,365+5,363*1,2/2-4,3*4,8-1,86*2,26-3,23*2,8-2,32*1,73*3		56,246								
182.	SP	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	56,246	–	56,246	–	–		–	0,01400	0,8
			přední stěna ; 15,547*6,365+5,363*1,2/2-4,3*4,8-1,86*2,26-3,23*2,8-2,32*1,73*3		56,246								
183.	SP	762192902	Doplnění části kce stěny z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	22,5	–	22,5	–	–		–		–
184.	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,427	–	0,427	–	–	0,01266	0,0		–
			22,489*0,019		0,427								
185.	SP	762341952	Vyřezání části bednění střech z desek měkkých plochy jednotlivě do 4 m2	m2	50,625	–	50,625	–	–		–	0,00270	0,1
			((12,67+12,9)/2*4,2 + 2,55*3,2/2 + 5,75*2,45/2 + (5,18+5,576)/2*(3,85+4,3)/2 + 3,84*3,0/2*2 + (6,03+7,37)/2*(4,35+4,1)/2)*0,4 ; odhad opravy na 40 %		50,625								
186.	SP	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	50,625	–	50,625	–	–	0,01946	1,0		–
			((12,67+12,9)/2*4,2 + 2,55*3,2/2 + 5,75*2,45/2 + (5,18+5,576)/2*(3,85+4,3)/2 + 3,84*3,0/2*2 + (6,03+7,37)/2*(4,35+4,1)/2)*0,4 ; odhad opravy na 40 %		50,625								
187.	SP	762511267	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	77,948	–	77,948	–	–	0,01574	1,2		–
			na strop nad 2.np ; (0,85*3,7/2+(4,0+3,2)/2*(5,8+6,1)/2+3,65*6,1+1,7*5,85+(2,9+2,8)/2*(5,8+5,6)/2+(5,8+4,2)/2*1,3)		77,948								
188.	SP	762821941	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	51,6	–	51,6	–	–		–	0,02475	1,3
			strop nad 1.np ; 3,1*11+1,0 ; odhad poškození		35,1								
			strop nad 2.np ; 1,1*15 ; odhad poškození		16,5								
189.	SP	762822922	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	188,0	–	188,0	–	–	0,01363	2,6		–
			příložky - zesílení 5/26 ; 6,6*10		66,0								
			latě 6/4 ; 6,4*11		70,4								
			strop nad 1.np ; 3,1*11+1,0 ; odhad poškození		35,1								
			strop nad 2.np ; 1,1*15 ; odhad poškození		16,5								
190.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,027	–	1,027	–	–	0,00281	0,0		–
			0,858+0,169		1,027								
191.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	–	5,58	–	–		–		–
763S: Konstrukce sádkokartonové									–	2,0		–	
192.	SP	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	132,252	–	132,252	–	–	0,01446	1,9		–
			m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)		55,057								
			m 1.02 ; (1,95*0,8+0,55*0,7)		1,945								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			m 1,06 ; (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5) 2.np ; 0,8*3,6/2+(4,0+3,2)/2*(5,8+6,0)/2+3,6*6,0+(1,8+1,6)/2*5,8+2,8*(5,8+5,6)/2+(5,6+4,2)/2*1,3-1,9*1,755+0,4*0,855		1,773		73,478						
193.	SP	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,827	–	8,827	–	–	0,01446	0,1		–
			m 1.03 ; (2,282*0,852+0,75*0,2) m 1.04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8) m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8 m 2.06 ; 0,9*1,755*2+0,4*0,85		2,094		2,257		0,977	3,499			
194.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	–	1,42	–	–		–		–
764: Konstrukce klempířské										–	2,0		–
195.	SP	764271112	RHEINZINK BG tl 0,7 mm krytina hladká střešní ze svitků š 570 mm sklonu do 30°	m2	130,064	–	130,064	–	–	0,00691	0,9		–
			(12,67+12,9)/2*4,2 + 2,55*3,2/2 + 5,75*2,45/2 + (5,18+5,576)/2*(3,85+4,3)/2 + 3,84*3,0/2*2 + (6,03+7,37)/2*(4,35+4,1)/2+3,5		130,064								
196.	SP	764273112	RHEINZINK BG tl 0,8 mm oplechování úžlabí s ležatou drážkou a přidavnou drážkou sklon přes 10 do 35°	m	9,6	–	9,6	–	–	0,00716	0,1		–
197.	SP	764273211	RHEINZINK BG tl 0,7 mm oplechování hřebene sedlové střechy s odvětráním	m	13,0	–	13,0	–	–	0,01234	0,2		–
198.	SP	764273411	RHEINZINK BG tl 0,7 mm oplechování nároží s lištou	m	11,7	–	11,7	–	–	0,00598	0,1		–
199.	SP	764275151	RHEINZINK SG tl 0,7 mm lemování střechy u štítu s lištou	m	14,6	–	14,6	–	–	0,00457	0,1		–
200.	SP	764275171	RHEINZINK BG tl 0,8 mm lemování střechy u okapu, štítu, hřebene rš 570 mm šířky přes 450 mm	m	39,17	–	39,17	–	–	0,00488	0,2		–
201.	SP	764275181	RHEINZINK BG tl 0,7 mm krytina oplechování okapní hrany	m	40,22	–	40,22	–	–	0,00659	0,3		–
			12,67+2,55+5,75+5,17+6,03+3,95+4,1		40,22								
202.	SP	764276312	RHEINZINK BG tl 0,7 mm provedení příčného spoje s přidavnou drážkou sklon do 35°	m	26,0	–	26,0	–	–	0,00298	0,1		–
203.	SP	764277114	RHEINZINK BG žlab podokapní hranatý rš 333 mm	m	32,17	–	32,17	–	–	0,00255	0,1		–
			12,67+2,55+5,75+5,17+6,03		32,17								
204.	SP	764277334	RHEINZINK BG čelo žlabu hranatého pravé, levé 333 mm	kus	3,0	–	3,0	–	–	0,00028	0,0		–
205.	SP	764277334	RHEINZINK BG čelo žlabu hranatého pravé, levé 333 mm	kus	4,0	–	4,0	–	–	0,00028	0,0		–
206.	SP	764278113	RHEINZINK BG svod kruhový DN 100	m	16,5	–	16,5	–	–	0,00167	0,0		–
			7,2+6,9+2,4		16,5								
207.	SP	764278143	RHEINZINK BG koleno kruhové DN 100	kus	6,0	–	6,0	–	–	0,00046	0,0		–
208.	SP	764278162	RHEINZINK BG kotlík hranatý velikost 333/100	kus	3,0	–	3,0	–	–	0,00031	0,0		–
209.	SP	764348221	Sněhový zachytač tyčový TiZn	m	32,0	–	32,0	–	–	0,00344	0,1		–
210.	SP	764510530	Oplechování parapetů TiZn rš 200 mm včetně rohů	m	1,14	–	1,14	–	–	0,00104	0,0		–
211.	SP	764510540	Oplechování parapetů TiZn rš 250 mm včetně rohů	m	6,5	–	6,5	–	–	0,00130	0,0		–
			2,14+2,2+2,16		6,5								
212.	SP	764510560	Oplechování parapetů TiZn rš 400 mm včetně rohů	m	2,28	–	2,28	–	–	0,00206	0,0		–
			1,14*2		2,28								
213.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	–	1,52	–	–		–		–
765: Krytiny tvrdé										–	0,0		–
214.	SP	765901146	Zakrytí šikmých střech podstřešní hydroizolační folií Dörken Delta Trela	m2	126,564	–	126,564	–	–	0,00026	0,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			$(12,67+12,9)/2*4,2 + 2,55*3,2/2 + 5,75*2,45/2 +$ $(5,18+5,576)/2*(3,85+4,3)/2 + 3,84*3,0/2*2 +$ $(6,03+7,37)/2*(4,35+4,1)/2$		126,564								
215.	SP	765901240	Zakrytí šikmých střech parotěsnou zábranou folií Dörken Delta fol Reflex	m2	79,704	–	79,704	–	–	0,00021	0,0		–
			m 1,04 ; (0,8*0,72*2+1,381*0,8) m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8 2.np ; 0,8*3,6/2+(4,0+3,2)/2*(5,8+6,0)/2+3,6*6,0+(1,8+1,6)/2*5,8+2,8*(5,8+5,6)/2+(5,6+4,2)/2*1,3		2,257 0,977 76,47								
216.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	–	4,84	–	–		–		–
			766: Konstrukce truhlářské						–		0,0		–
217.	MP	611 T 04	Dřevěné okno 1150 x 1740 mm, repase stávajících oken, truhlářské opravy, seřízení, odstranění nátěrů - přetmelení, nový nátěr, kování, dřevěný parapet	kus	2,0	–	2,0	–	–		–		–
218.	MP	611 T 05	Dřevěné okno 1155 x 1740 mm, repase stávajících oken, truhlářské opravy, seřízení, odstranění nátěrů - přetmelení, nový nátěr, kování, dřevěný parapet	kus	2,0	–	2,0	–	–		–		–
219.	MP	611 T 06	Dřevěné okno 1160 x 1740 mm, repase stávajících oken, truhlářské opravy, seřízení, odstranění nátěrů - přetmelení, nový nátěr, kování, dřevěný parapet	kus	2,0	–	2,0	–	–		–		–
220.	H	611 T 07	Dřevěné okno s pevným nadsvětlíkem, 2 křídla O, dvojsklo, 1000x1750 mm	kus	2,0	–	2,0	–	–		–		–
221.	H	611 T 08	Dřevěné okenice pro okna T 07, bílá káva, 250x1750 mm	pár	2,0	–	2,0	–	–		–		–
222.	SP	611 Z 06	Posuvné skleněné dveře, bezp.sklo pískované, kování broušená nerez 1050x2330 mm, bezp.zámek,posuv.sy	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
223.	SP	611 Z 07	Posuvné skleněné dveře, bezp.sklo pískované, kování broušená nerez 840x2330 mm, bezp.zámek,posuv.sy	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
224.	SP	611 Z 08	Otevíravé skleněné dveře, bezp.sklo pískované, kování broušená nerez 700x2650 mm, bezp.zámek,posuv.	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
225.	SP	611 Z 09	Výstavní panely posuvné a otočné, kování-broušená nerez, deska MDF lakovaná 900x300x2850 mm.	kus	3,0	–	3,0	–	–		–		–
226.	SP	611 Z 10	Výstavní panely posuvné a otočné, kování-broušená nerez, deska MDF lakovaná 900x300x2850 mm.	kus	3,0	–	3,0	–	–		–		–
227.	H	611 Z 13	Skleněná stěna 5150 x 2730 mm s posuvnými dveřmi 1000x2220 mm, bezp.sklo, bezp.zámek	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
228.	H	611 Z 14	Skleněná stěna 2300x2730 mm s posuvnými dveřmi.800x2220 mm, bezp.sklo, bezp.zámek	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
229.	H	611 Z 15	Skleněná stěna 4860x2730 mm s posuvnými dveřmi.2200x2700 mm, bezp.sklo, bezp.zámek	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
230.	H	611 Z 16	Skleněná stěna 3680x2730 mm skládací, dveře.920x2660 mm, otevíravé bezp.sklo, bezp.zámek	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
231.	H	611 Z 17	Skleněná stěna 2940x2730 mm s posuvnými dveřmi.900x2220 mm, bezp.sklo,	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
232.	SP	611 Z 27	Otevíravé skleněné dveře, bezp.sklo pískované, kování broušená nerez 700x2650 mm, bezp.zámek,posuv.	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
233.	H	61160162	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílý smalt 70x197 cm, vč kliky, boušená nerez	kus	3,0	–	3,0	–	–	0,01550	0,0		–
234.	H	615 01	Kuchyňská linka s dřezem spodní i horní skříňky dl. 1543 až 2143 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
235.	H	615 02	Vestavěná lednice, objem 90 l	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
236.	H	615 03	Mikrovlnná trouba výkon 800 W	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
237.	H	615 04	Digestoř š. 60 cm	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
238.	H	615 05	Sklokeramická varná deska, 2 x rychlovarná plotýnka	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
239.	SP	766 66 01	Montáž skleněných dveří do zárubně	soubo	4,0	–	4,0	–	–		–		–
240.	SP	766 66 02	Montáž skleněných dveří posuvných na stěnu	soubo	2,0	–	2,0	–	–		–		–
241.	SP	766 66 03	Montáž výstavních panelů	kus	6,0	–	6,0	–	–		–		–
242.	SP	766 66 03	Montáž skleněných stěn	m2	51,679	–	51,679	–	–		–		–
			Z 13 ; 5,15*2,73		14,06								
			Z 14 ; 2,3*2,73		6,279								
			Z 15 ; 4,86*2,73		13,268								
			Z 16 ; 3,68*2,73		10,046								
			Z 17 ; 2,94*2,73		8,026								
243.	SP	766621012	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	1,75	–	1,75	–	–	0,00025	0,0		–
			T 08 ; 0,25*1,75*2*2		1,75								
244.	SP	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	3,5	–	3,5	–	–	0,00025	0,0		–
			T 07 ; 1,0*1,75*2		3,5								
245.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,0	–	3,0	–	–		–		–
246.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,0	–	3,0	–	–	0,00045	0,0		–
247.	SP	766811112	Montáž kuchyňských skříněk spodních i horních na stěnu , včetně spotřebičů	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
248.	H	767 Z 19	Stávající demontované praporové žerdě se repasují a znovu osadí	kus	2,0	–	2,0	–	–		–		–
249.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	–	0,74	–	–		–		–
767: Konstrukce zámečnické									–	4,3			–
250.	MP	553 rám	Ocelový rám z válcovaných profilů do výkladců (pokud bude potřeba)	kg	1 962,0	–	1 962,0	–	–	0,00100	2,0		–
			I 160 - 17,90 kg/m , 0,574 m2/m ; 46,0*17,9		823,4								
			U 120 - 13,40 kg/m , 0,429 m2/m ; 75,0*13,4		1 005,0								
			pás tl 12 mm ;		133,6								
			130,0+3,6										
251.	H	553 VSR	Venkovní schodiště a rampa z profilů oceli Corten vč. zábradlí	kg	1 862,0	–	1 862,0	–	–	0,00100	1,9		–
			U 100 - 10,60 kg/m , 0,372 m2/m ; 3,55*2*10,6		75,26								
			Jákl 100/100/5 mm , 15,7 kg/m ; 10,0*15,7		157,0								
			Pl 12 mm - cca 0,5 m2 ; 50,0		50,0								
			pl 10 mm - cca 1,0 m2 ; 80,0		80,0								
			pl 16 mm - cca 8,0 m2 ; 1000,0		1 000,0								
			pl 20 mm - cca 2,0 m2 ; 315,0		315,0								
			pás 15/50 - 6,50 kg/m ; 20,0*6,5		130,0								
			tr 30/3 - 2,0 kg/m ; 20,0*2,0		40,0								
			prořez a spojovací materiál ; 14,74		14,74								
252.	H	553 Z 02	Pevný výkladec - hliníková konstrukceizolační s hliníkovým dvojsklem 4200x2900 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
253.	H	553 Z 03	Pevný výkladec - hliníková konstrukceizolační s hliníkovým dvojsklem 3420 x 2900 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
254.	SP	553 Z 04	Vstupní dveře, hliníková konstrukce s izol.dvojsklem 1900x2900 mm s dveřmi 900x2900 mm, bezp. zámek	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
255.	H	553 Z 11	Obklad schodišťového stupně - plech tl 5 mm	kg	237,535	–	237,535	–	–	0,00100	0,2		–
			Plech tl 5 mm - 39,24 kg/m2 ; 1,18*0,285*39,24*18		237,535								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
256.	H	553 Z 12	Madlo schodiště kovové délky 5500 mm	kus	2,0	–	2,0	–	–		–		–
257.	H	553 Z 18	Zábradlí do dvorku kované s nůty 650x1000 mm	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
258.	H	553 Z 25	Vstupní dveře na dvorek hliníkové 800x197 mm, bezpečnostní zámek	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
259.	H	553 Z 26	Boční výkladec s nadsvětlíkem 1000x1600+800 mm, hliníkový konstrukce, izolační dvojsklo	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
260.	H	767 Z 21	Typizovaný CITYLIGHT prosklený neosvětlený 1180x1750 mm,	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
261.	H	767 Z 22	Atypický světelný reklamní poutač s logem 600x600 mm, sklo pískováno, logo vypálený email	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
262.	H	767 Z 23	Madlo pro skleněné stěny a dveře, broušená nerez , tl. 5 mm, oboustranné	kus	8,0	–	8,0	–	–		–		–
263.	H	767 Z 24	Reliéfní plastická mapa bronz v podlaze pod bezpečnostním kaleným sklem,, soubo		1,0	–	1,0	–	–		–		–
264.	SP	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	5,51	–	5,51	–	–	0,00003	0,0		–
			1,9*2,9		5,51								
265.	SP	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním - Z 11	kus	18,0	–	18,0	–	–		–		–
266.	SP	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg	m	11,0	–	11,0	–	–		–		–
			Z 12 ; 5,5*2		11,0								
267.	SP	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg - Rámů do výpladců (pokud budou potřeba)	kg	1 962,0	–	1 962,0	–	–	0,00005	0,1		–
			rámů do výpladců ; 1962,00 ; budou-li potřeba		1 962,0								
268.	SP	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg - Venkovního schodiště a rampy	kg	1 862,0	–	1 862,0	–	–	0,00005	0,1		–
			venkovní schodiště a rampa ; 1862,00		1 862,0								
269.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	–	1,35	–	–		–		–
771: Podlahy z dlaždic									–	2,2		–	
270.	H	439Zn6006-01	Profil spárovací ozdobný Schlüter DILEX-EZ - G 70, výška 70 mm, barva šedá	m	81,2	–	81,2	–	–	0,00036	0,0		–
			m 1,01 ; 1,8+10,4+1,5+10,8+12,8+2,1+4,3+4,5*7+1,1+0,8+4,1		81,2								
271.	H	5976140A	Dlažba keramická typ: Levantina formátu 1000x3000 mm, tl 5 mm - barva Antracita	kus	57,429	2,00	58,577	–	–	0,01920	1,1		–
			m 1,01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)		55,057								
			m 1,01 ; ((9,648-0,8-0,78-0,8+0,25+2,932+3,817+0,8+0,25+1,9+1,9+0,3+4,3))*0,1		2,372								
272.	H	5976140B	Dlažba keramická typ: Levantina formátu 1000x3000 mm, tl 5 mm - barva black	kus	13,548	2,00	13,819	–	–	0,01920	0,3		–
			m 1,02 ; 1,95*0,8+0,55*0,7		1,945								
			m 1,03 ; 2,282*0,852+0,75*0,2		2,094								
			m 1,04 ; 0,8*0,72*2+1,381*0,8		2,257								
			m 1,05 ; (0,892+1,55)/2*0,8		0,977								
			m 1,06 ; 0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5		1,773								
			m 2,06 ; 1,325*0,86+0,9*0,875+0,9*1,755		3,507								
			m 1,02 ; ((2,54+0,71+0,72)*2-0,78)*0,1		0,716								
			m 1,06 ; (1,8+0,4+0,1+0,4+0,1)*0,1		0,28								
273.	SP	771474122	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	33,677	–	33,677	–	–	0,00046	0,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			m 1,01 ; (9,648-0,8-0,78-0,8+0,25+2,932+3,817+0,8+0,25+1,9+1,9+0,3+4,3)		23,717								
			m 1,02 ; (2,54+0,71+0,72)*2-0,78		7,16								
			m 1,06 ; 1,8+0,4+0,1+0,4+0,1		2,8								
274.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	67,609	–	67,609	–	–	0,00367	0,2		–
			m 1.01 ; ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)		55,057								
			m 1.02 ; 1,95*0,8+0,55*0,7		1,945								
			m 1.03 ; 2,282*0,852+0,75*0,2		2,094								
			m 1.04 ; 0,8*0,72*2+1,381*0,8		2,257								
			m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8		0,977								
			m 1.06 ; 0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5		1,773								
			m 2.06 ; 1,325*0,86+0,9*0,875+0,9*1,755		3,507								
275.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,045	–	9,045	–	–		–		–
			m 1.02 ; 1,95*0,8+0,55*0,7		1,945								
			m 1.03 ; 2,282*0,852+0,75*0,2		2,094								
			m 1.04 ; 0,8*0,72*2+1,381*0,8		2,257								
			m 1.05 ; (0,892+1,55)/2*0,8		0,977								
			m 1.06 ; 0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5		1,773								
276.	SP	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	81,2	–	81,2	–	–		–		–
			m 1.01 ; 1,8+10,4+1,5+10,8+12,8+2,1+4,3+4,5*7+1,1+0,8+4,1		81,2								
277.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	64,102	–	64,102	–	–	0,00770	0,5		–
278.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	–	5,47	–	–		–		–
775: Podlahy dřevěné										–	0,6		–
279.	H	61198020	Podlaha dřevěná Kahrs 1900x190mm, tl. 15mm , typ: Heritage Colection	m2	67,557	10,00	74,313	–	–	0,00840	0,6		–
280.	SP	775413111	Podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjené s přetmelněním	m	45,092	–	45,092	–	–	0,00002	0,0		–
			1,2+2,22+2,2+3,6+4,7+5,4+4,0+4,0+1,8+1,543+1,88+2,024+0,35+0,125*2+3,675+0,5+0,25+1,0-0,7+6,1-0,9		45,092								
281.	SP	775541114	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š délce do 190 mm	m2	67,558	–	67,558	–	–	0,00010	0,0		–
			2.np ; 0,8*3,6/2+(4,0+3,2)/2*(5,8+6,0)/2+3,6*6,0+(1,8+1,6)/2*5,8+2,8*(5,8+5,6)/2+(5,6+4,2)/2*1,3-4,6*1,2-0,4*1,0-1,9*1,755+0,4*0,855		67,558								
282.	SP	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1,19	–	1,19	–	–		–		–
776: Podlahy povlakové										–	0,0		–
283.	H	69752079	Rohož Greenwell, provedení polypropylen, výška 9 mm, metráž šířky 2m	m2	0,72	–	0,72	–	–	0,00700	0,0		–
			1,2*0,6		0,72								
284.	H	69752160	Rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	3,6	–	3,6	–	–	0,00020	0,0		–
			(1,2+0,6)*2		3,6								
285.	SP	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	0,72	–	0,72	–	–		–		–
			1,2*0,6		0,72								
286.	SP	776573115	Osazení lišty k textilním rohožím	m	3,6	–	3,6	–	–		–		–
			(1,2+0,6)*2		3,6								
287.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	–	0,37	–	–		–		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
781: Obklady keramické										-	0,9	-	
288.	H	597614O	Dlažba keramická (typ: Levantina formátu 1000x3000 mm, tl 3 mm 85,588/3,0*1,0	kus	28,529	2,00	29,1	-	-	0,01920	0,6		-
289.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem m 1,04 ; 0,72*2,1*2+(0,8+1,381)*2*3,0-0,7*1,97 m 1,03 ; (2,282+0,852+0,12)*2*3,0-0,7*1,97*3 m 1,05 ; (1,4+0,8+1,1+0,75)*3,0+0,72*2,1*2 m 2,05 ; (0,5+1,8+1,543+1,912)*2,1 m 2,06 ; (1,325+1,755+0,9+1,755)*2*2,7-0,7*1,97*2	m2	85,589	-	85,589	-	-	0,00300	0,3		-
290.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem m 1,04 ; 0,72*4+2,1*3+0,8+(0,8+1,381)*2*2+3,0*3 m 1,03 ; (2,282+0,852+0,12)*2*2+3,0*6+0,8*2+2,05*3 m 1,05 ; (1,4+0,8+1,1+0,75)*2*3,0*3+0,72*4+2,1*4+1,0 m 2,05 ; (0,5+1,8+1,543+1,912)*2+2,1*5 m 2,06 ; (1,325+1,755+0,9+1,755)*2*2+2,7*10+0,8+2,05*6	m	180,9	-	180,9	-	-	0,00031	0,1		-
291.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	-	2,8	-	-		-		-
782: Obklady z kamene										-	0,4	-	
292.	H	58382165	Deska obkladová, žula tryskaná, pemrlovaná tl 3 cm do 0,24 m2	m2	3,18	-	3,18	-	-	0,08100	0,3		-
293.	SP	782131140	Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 25 nebo 30 mm 1,4*0,45*2+1,2*(0,2+0,6)/2*4	m2	3,18	-	3,18	-	-	0,03176	0,1		-
294.	SP	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	2,21	-	2,21	-	-		-		-
783: Nátěry										-	0,2	-	
295.	SP	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email venkovní schodiště rampa ; (1862,00-(50,0+80,0+1000,0+315,0)*0,3)*0,032 ; - plechy Plechy ; (0,5+1,0+8,0+2,0)*2*1,3	m2	75,612	-	75,612	-	-	0,00066	0,0		-
296.	SP	783602825	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn opálením s obroušením přední stěna ; (15,547*6,365+5,363*1,2/2-4,3*4,8-1,86*2,26-3,23*2,8-2,32*1,73*3)*1,5 boční stěna ; (6,77+1,3)*0,15*4 přesah střechy ; 1,35*(0,3*(8,06+7,7)/2+0,5*(4,4+4,6)/2+0,5*(1,2+2,55)/2+0,5*(5,05+5,75)/2+0,5*(4,9+5,05)/2+0,5*3,12*2+0,5*(6,04+5,6)/2+0,4*(4,1+4,6)/2+0,4*(3,95+2,25)/2)	m2	115,872	-	115,872	-	-	0,00024	0,0		-
297.	SP	783616000	Nátěry olejové truhlářských konstrukcí napuštění přední stěna ; (15,547*6,365+5,363*1,2/2-4,3*4,8-1,86*2,26-3,23*2,8-2,32*1,73*3)*1,5 boční stěna ; (6,77+1,3)*0,15*4 přesah střechy ; 1,35*(0,3*(8,06+7,7)/2+0,5*(4,4+4,6)/2+0,5*(1,2+2,55)/2+0,5*(5,05+5,75)/2+0,5*(4,9+5,05)/2+0,5*3,12*2+0,5*(6,04+5,6)/2+0,4*(4,1+4,6)/2+0,4*(3,95+2,25)/2)	m2	115,872	-	115,872	-	-	0,00010	0,0		-
298.	SP	783621113	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobné, 2x email a 2x tmel přední stěna ; (15,547*6,365+5,363*1,2/2-4,3*4,8-1,86*2,26-3,23*2,8-2,32*1,73*3)*1,5	m2	115,872	-	115,872	-	-	0,00053	0,1		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
			boční stěna ; $(6,77+1,3)*0,15*4$		4,842								
			přesah střechy ; $1,35*(0,3*(8,06+7,7)/2+0,5*(4,4+4,6)/2+0,5*(1,2+2,55)/2+0,5*(5,05+5,75)/2+0,5*(4,9+5,05)/2+0,5*3,12*2+0,5*(6,04+5,6)/2+0,4*(4,1+4,6)/2+0,4*(3,95+2,25)/2)$		26,661								
299.	SP	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	616,763		616,763	–	–	0,00004	0,0		–
			Krov ; $((12,67+12,9)/2*4,2 + 2,55*3,2/2 + 5,75*2,45/2 + (5,18+5,576)/2*(3,85+4,3)/2 + 3,84*3,0/2*2 + (6,03+7,37)/2*(4,35+4,1)/2)*2,35$		297,424								
			přední stěna ; $(15,547*6,365+5,363*1,2/2-4,3*4,8-1,86*2,26-3,23*2,8-2,32*1,73*3)*2,5$		140,615								
			boční stěna ; $(6,77+1,3)*0,15*4$		4,842								
			strop nad 1.np ; $((1,7+1,6)/2*1,3+(3,4+4,5)/2*(4,7+4,5)/2+5,6*4,6+0,7*4,6+(3,1+3,2)/2*(4,3+3,8)/2+(4,7+5,9)/2*1,3+3,05*0,2)*2,5$		173,881								
			784: Malby						–		0,2		–
300.	SP	784453621	Malby směsi PRIMALEX tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	437,203	–	437,203	–	–	0,00039	0,2		–
			m 1,01 ; $(9,45+0,25+2,95+3,7+0,8+0,6+0,4+1,9+0,45+0,45+1,85+0,4+0,4+0,3+4,3)*3,0 + ((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)$		139,657								
			m 1,02 ; $(2,5+1,4)*2*(3,0-2,1)+4,0 + (1,95*0,8+0,55*0,7)$		12,965								
			m 1,03 ; $(2,25+1,0)*2*(3,0-2,1)+4,0 + (2,282*0,852+0,75*0,2)$		11,944								
			m 1,04 ; $(1,381+0,72*2+0,8)*2*(3,0-2,1)+4,0 + (0,8*0,72*2+1,381*0,8)$		12,775								
			m 1,05 ; $(1,5+0,72*2+1,1+0,892+1,1)*(3,0-2,1)+4,0 + (0,892+1,55)/2*0,8$		10,406								
			m 1,06 ; $(0,95+1,4+0,45+1,5*2)*3,0+(4,7+1,5)/2*2,63*2 + (0,85*0,45+0,9*1,1+0,8*0,5)$		35,479								
			2.np ; $(7,2+0,25+2,2+3,65+4,6+5,4+3,9+4,0+1,75+4,8+1,91+2,024+0,35+0,1*2+2,2)*2,8 + 0,8*3,6/2+(4,0+3,2)/2*(5,8+6,0)/2+3,6*6,0+(1,8+1,6)/2*5,8+2,8*(5,8+5,6)/2+(5,6+4,2)/2*1,3-1,9*1,755+0,4*0,855$		197,893								
			$(1,775*2+1,325+0,9)*2*(2,8-2,1)+4,0*2$		16,085								
			786: Čalounické úpravy						–		–		–
301.	H	786 01	Prutý fóliový pohled Barrisol	m2	55,057	–	55,057	–	–		–		–
			m 1.01 ; $((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)$		55,057								
302.	SP	786 02	Montáž pohledu Barrisol vč. doplňkového materiálu	m2	55,057	–	55,057	–	–		–		–
			m 1.01 ; $((3,8+3,9)/2*(3,7+4,25)/2+0,95*0,2+5,6*4,5-2,3*0,4+(2,95+4,2)/2*(4,5+4,05)/2)$		55,057								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
303.	SP	786631160	Montáž zatemňovací zařízení rentgenové 2,35*1,75*3	m2	12,338	–	12,338	–	–		–		–
							12,338						
304.	SP	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	0,2	–	0,2	–	–		–		–
305.	H	ELITE	ELITE SCREENS, roleta s elektrickým motorem, 125" (16:9)	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–
306.	H	ROL	Zatemňovací rolety pro okenní otvor 2350x1750 mm, Textilní plocha černá, skříň na nívín, boční vodič	kus	3,0	–	3,0	–	–		–		–
921: Elektroinstalace - silnoproud										–	–	–	–
307.	SP	210 01	Přenos nákladů z dílčího rozpočtu ze samostatné části projektové dokumentace - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUDY	soubo	1,0	–	1,0	–	–		–		–
922: Elektroinstalace - slaboproudy										–	–	–	–
308.	SP	220 01	Přenos nákladů z dílčího rozpočtu ze samostatné části projektové dokumentace - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUDY	soubo	1,0	–	1,0	–	–		–		–
924: Vzduchotechnika										–	–	–	–
309.	SP	240 01	Přenos nákladů z dílčího rozpočtu ze samostatné části projektové dokumentace - VZDUCHOTECHNIKA	soubo	1,0	–	1,0	–	–		–		–
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										–	–	–	–
310.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	–	5,0	–	–		–		–
311.	ON	20	Zábor veřejného prostranství 15,0*2,0*30 ; pro ležení cca 30 dní 3,0*5,0*30*6 ; provozní cca 6 měsíců	den	3 600,0	–	3 600,0	–	–		–		–
							900,0 2 700,0						
312.	ON	21	Povolení ke vjezdu do lázeňského území	soubo	1,0	–	1,0	–	–		–		–