

302-01 STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	131201103R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 10000 m3 9,70*(25,00+23,00)/2*4,50	m3	1 047,60 1 047,60		
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	1 047,60		
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1 047,60		
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m vč.dovozu z mezideponie pro zásyp (1,00*(25,00+23,00)/2*3,80)*2 ((3,00+1,00)/2*9,50*4,00)*2	m3	334,40 182,40 152,00		
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1047,60-167,20	m3	880,40 880,40		
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 880,40*10	m3	8 804,00 8 804,00		
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	880,40		
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	167,20		
9	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	880,40		
10	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm (10,50*24,80)*0,20	m3	52,08 52,08		
11	13310001	Hloubení šachet, v hornině 1-4 odvoz do 15 km, uložení na skládku 2,60*2,50*0,88*4	m3	22,88 22,88		
12	139700010RAD	Vykopávka v uzavřeném prostoru v hornině 1-4 vynesení výkopku, odvoz 15 km, uložení na skládku SP2:3,70*3,60*1,05*2	m3	27,97 27,97		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 27		Základy				
13	6313 *ID10*	Základová deska pod magnet - kompl.skladba ve skladbě - izolační vrstva z gumových podložek - izolace proti vodě a radonu - fólie PVC tl.1,5mm - ochranná vrstva textlie 300g/m2 - ŽB deska C12/15X0 + nemagnetická výztuž - extrudovaný polystyren tl.70mm - podkladní beton C12/15X0 tl.100mm - hutněná vrstva písku tl.200 mm 2,50*2,50*4+3,60*3,60	m2	37,96 37,96		
	Celkem za	27 Základy				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
14	31010001	Zazdivka otvorů ve zdivu, vč. úpravy povrchu tloušťky 25 cm 1,25*2,10+1,00*1,25	m2	3,88 3,88		
15	31701 -P	Překlady keramické	kpl.	1,00		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 312		Podhledy				
16	312 *P2*	Rastrový podhled kazetový z kazet 600/600 mm zavěš.na viditelném roštu z kovových profilů 27,30+15,10+51,20	m2	93,60 93,60		
17	31201	Opětná montáž demon.podhledu zpětná montáž stáv.podhledu:19,72+14,45+41,60	m2	75,77 75,77		
	Celkem za	312 Podhledy				
Díl: 34		Stěny a příčky				
18	342248112R00	Příčky POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 11,5 cm	m2	33,86		

302-01 STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Hodnota:33,8629 (2,353+1,00+2,15+5,00+3,179)*3,17-1,40*2,20-0,80*1,97-0,90*1,97-1,40*2,20 :		33,86		
	Celkem za	34 Stěny a příčky				
Díl:	380	Betonové konstrukce				
19	380 -02	Betonové konstrukce - viz statika	kpl.	1,00		
	Celkem za	380 Betonové konstrukce				
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
20	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 95,90+15,00+51,20+5,40+15,80+13,80	m2	197,10		
				197,10		
21	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková na nových příčkách:33,8629*2 na ŽB stěnách:(5,852+2,70)*2*3,17-1,00*1,97 (5,823+2,54)*2*3,17-1,00*1,97*2 (1,00+12,135+10,52+5,10+5,50+3,90+3,00+6,00+12,00)*3,17 -1,00*1,97*3	m2	350,67		
				67,73		
				52,25		
				49,08		
				187,52		
				-5,91		
22	611101	Oprava omítek stropů vnitřních - kupole oprava a malba 3,14*4,00*4,00*1,60*2	m2	160,77		
				160,77		
23	61210003	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových 2*3,14*4,00*3,17*2	m2	159,26		
				159,26		
24	61210004	Čištění a přestěrkování stávajících stěn mč1S105a	m2	16,00		
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
25	6313 *S16*	Podlahová stěrka antistatická - kompletní skladba celkem tl.5mm ve skladbě - samonivelační dvousložk.antistatická nosná PU vrstva elastická, pigmentovaná s matnou úpravou -2-složkovýpodkladový vodivý epoxidový nátěr - měděné pásy - podkladní nátěr - penetrace podkladu + samonivelační vyrovnávací stěrka 50,70+50,70+27,30+95,90-3,60*3,60*2	m2	198,68		
				198,68		
26	6313 *S17*	Podlahová stěrka antistatická - kompletní skladba celkem tl.50 mm ve skladbě - samonivelační dvousložk.antistatická nosná PU vrstva elastická, pigmentovaná s matnou úpravou -2-složkovýpodkladový vodivý epoxidový nátěr - měděné pásy - podkladní nátěr - penetrace podkladu + samonivelační vyrovnávací stěrka - betonová mazanina C20/25XCC1 se sítí tl.45 mm - cementový spojovací můstek 3,60*3,60*2	m2	25,92		
				25,92		
27	6313 *S18*	Podlahová stěrka - kompletní skladba celkem tl.5 mm ve skladbě - uzavírací PU lak matný - samonivelační dvousložk. nosná PU vrstva na bázi polyuretnové pryskyřice probarvená -nepigmentovaná nízkoviskozní epoxidová pryskyřice 71,70+3,375*3,00+5,40+15,80+23,80	m2	126,83		
				126,83		
28	6313 *S19*	Podlahová stěrka - kompletní skladba celkem tl.50 mm ve skladbě - uzavírací PU lak matný - samonivelační dvousložk. nosná PU vrstva na bázi polyuretnové pryskyřice probarvená -nepigmentovaná nízkoviskozní epoxidová pryskyřice	m2	5,06		

302-01 STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-betonová mazanina C20/25XC1 se sítí tl.45mm - cementový spojovací můstek 2,353*2,15		5,06		
29	6313 *S20*	Podlahová stěrka anglického dvorku -kompl.skladba celkem tl.40-50 mm ve skladbě - dvousložkováepoxidová samonivelační stěrka - posyp křemenným pískem -nosná vrstva - dvousložková epoxid.samonielační stěrka - posyp křemenným pískemnepigmentovaná epoxidová pryskyřice - betonová mazanina C20/25XC1 ve spádu - cementový spojovací můstek 15,00+9,70	m2	24,70		
30	6313 *ID08*	Skladba dna suterénu - kompl.skladba ve skladbě - ochranná vrstva textilie 300g/m2 - izolace proti vodě a radonu fólie PVC tl.1,5mm - ochranná vrstva textilie 300g/m2 - extrudovaný polystyren tl.70mm - podkladní beton C12/15X0 tl.100mm - vrstva štěrkodrtě fr.do32mm tl.200 mm 93,20+15,80+53,20+5,40-2,50*2,50*4	m2	142,60		
31	6313 *ID09*	Skladba dna anglického dvorku - kompl.skladba ve skladbě - ochranná vrstva textilie 300g/m2 - izolace proti vodě a radonu fólie PVC tl.1,5mm - ochranná vrstva textilie 300g/m2 - extrudovaný polystyren tl.70mm - podkladní beton C12/15X0 tl.100mm - vrstva štěrkodrtě fr.do32mm tl.200 mm 15,00+9,70	m2	24,70		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
32	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro podhledy P2:27,30+15,10+51,20 zpětná montáž stáv.podhledu:19,72+14,45+41,60	m2	169,37 93,60 75,77		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
33	9319921	Výplň dilat spár extrud XPS tl 50mm	m2	36,00		
34	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 13,00*22,00	m2	286,00 286,00		
35	95501	Zabezpečení a ochrana stávajícího elektrozařízení pro plošinu u rampy	kpl.	1,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl:	950	Střechy				
36	7128 *SP07*	Střecha - kompletní skladba ve skladbě - separační vrstva textilie 500g/m2 - tepel.isolace XPS tl.30 mm - separační vrstva textilie 300g/m2 - HI fólie z PVC Flagon tl.1,5mm proti prorůstání kořínků - separační vrstva textilie 200g/m2	m2	254,38		

302-01 STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- tepel.izolač.vrstva - zpěněný polyuretan tl.140 mm - parotěsná zábrana - živičný pás tl.5mm - spádová vrstva - zpěněný polyuretan tl.20-130 mm				
		221,20*1,15		254,38		
	Celkem za	950 Střechy				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
37	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	155,22		
		stáv.pohled k opětovnému použití:19,72+14,45+41,60		75,77		
		demontáž:5,125*3,45+5,125*1,75+11,00*4,80		79,45		
38	7762008	Odstranění PVC soklu	m	50,24		
		2*3,14*4,00*2		50,24		
39	962031133R00	Bourání příček tl. 15 cm	m2	26,24		
		5,125*3,16		16,20		
		3,18*3,16		10,05		
40	96504213	Bourání mazanin betonových ručně	m3	9,53		
		SP1:9,27*0,05+(50,66+50,66)*0,05		5,53		
		SP2:3,70*3,60*0,15*2		4,00		
41	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00		
42	968062455R00	Vybourání dveřních zárubní	m2	3,94		
		1,00*1,97*2		3,94		
43	971042651	Vybourání otvorů zdi betonové	m3	2,13		
		1,80*2,205*0,30+1,10*2,025*0,30+1,00*0,90*0,30		2,13		
44	971052 -05	Vybourání otvorů zdi žebet.	kus	11,00		
		ZTI:				
		DN125:2		2,00		
		DN70 :9		9,00		
45	971052 -06	Vybourání otvorů zdi žebet.	kus	6,00		
		ÚT:				
		DN120:6		6,00		
46	971052 -09	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. do 1,00 m2,	kus	18,00		
		TP1:1		1,00		
		CHL1 - CHL4:1+1+1+1		4,00		
		VZT1 - VZT10:2+2+2+1+1+1+1+1+1+1		13,00		
47	971052 -10	Vybourání otvorů zdi žebet.	kus	15,00		
		EL:				
		100 mm:15		15,00		
48	971052 -12	Vybourání otvorů zdi žebet.	kus	10,00		
		SLP:				
		80x60 mm:10		10,00		
49	971052 -13	Vybourání otvorů zdi žebet.	kus	4,00		
		MaR:				
		40 mm:2		2,00		
		50 mm:2		2,00		
50	971052 -15	Vybourání otvorů zdi žebet.	kus	7,00		
		Tech.plyny:				
		1 průřez pro pro 5 trubek:1		1,00		
		50 mm:6		6,00		
51	972054 -16	Vybourání otvoru ve stropu ŽB DN550 mm ŽB tl cca 250mm vč.souvrství tl.cca 380 mm	kus	1,00		
		vč.napojení izolací				
52	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn - 1 šár obkladu	m2	10,05		

302-01 STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*3,14*4,00*2*0,20		10,05		
53	97103364	Demontáž sklepních světlíků	ks	3,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
54	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	37,07		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl: 713	Izolace tepelné					
55	71313 *IS01*	Stěny suterénu - kompletní skladba	m2	135,60		
		ve skladbě				
		- ochranná textilie 300g/m2				
		- izolace proti vodě a radonu fólie PVC tl.1,5mm				
		- ochranná textilie 300 g/m2				
		- tepelná izol.XPS tl.80 a 120 mm (1m po terén)				
		(7,50+19,00)*4,40		116,60		
		19,00*1,00		19,00		
56	71313 *IS04*	Stěny anglického dvorku - kompletní skladba	m2	61,70		
		ve skladbě				
		- kontaktní zateplov.systém tep.isol.EPS-100S tl.165mm				
		- minerální omítkovina na sklolaminátovém pletivu				
		1S103:(5,823+2,54)*3,17-0,90*1,97		24,74		
		1S105:(3,915+2,475)*2*3,17-0,90*1,97*2		36,97		
57	71313 *IS05*	Stěny anglického dvorku příléh.k zemině-kompl.skl.	m2	26,40		
		ve skladbě				
		- ochranná textilie 300g/m2				
		- izolace proti vodě a radonu fólie PVC tl.1,5mm				
		- ochranná textilie 300 g/m2				
		- tepelná izol.XPS tl.50				
		6,00*4,40		26,40		
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					
58	ZTI -05	Zdravotechnika - viz samostatný výkaz výměr	kpl.	1,00		
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				
Díl: 730	Ústřední vytápění					
59	UT -06	Ústřední vytápění - viz samostatný výkaz výměr	kpl.	1,00		
Celkem za		730 Ústřední vytápění				
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
60	766 T/02	Dřevěné vnitřní dveře plné 1kř. 800/1970 mm	ks	1,00		
		vč.ocel.zárubně, vč.kování,				
61	766 T/04	Dřevěné vnitřní dveře plné 1kř. 1000/1970 mm	ks	1,00		
		vč.ocel.zárubně, vč.kování,				
62	766 T/41	Dřevěné vnitřní dveře plné posuvné 1kř.900/1970 mm	ks	1,00		
		vč.ocel.pouzdra, vč.kování,				
63	766 T/51	Parapet vnitřní laminovaný z dřevotřísky tl.20mm rozm. 420/1200mm	ks	1,00		
64	poznámka 1	Truhlářské výrobky jsou kompletní konstrukce dle tabulek				
		vč.povrchových úprav				
65	poznámka 2	Truhlářské výrobky jsou vč.přesunu hmot				
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
66	767+553 Z/07	Ocelové vnit.dveře 2kř.1400/2200 mm vč.zárubně HSE	ks	1,00		
		vč.kování				
67	767+553 Z/10	Ocelové vnit.dveře 2kř.1800/2200 mm vč.zárubně HSE	ks	1,00		
		vč.kování				

302-01 STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	767+553 Z/27	Ocelové venk.dveře 1kř.1000/1970 mm vč.zárubně HSE vč.kování	ks	4,00		
69	767+553 Z/43	Systémová dělicí prosklená příčka tl.100mm 4,965*3,17	m2	15,74 15,74		
70	767+553 Z/44	Ocelové průhledové okno 1000/900 mm zaskl.lepeným bezpečnostním sklem	ks	1,00		
71	767+553 Z/51	Ocelový kabelový žlab š=100mm v=50 mm vč.nosných kotevních prvků 3,50	m	3,50 3,50		
72	767+553 Z/52	Kovový dilatační profil zabudov.do podlahy 1,10+1,80+(4*2,50)*4+(4*3,60)*2	m	71,70 71,70		
73	767+553 Z/54	Zakrytí anglických dvorků z lisovaného pororoštu žárový pozink 6,00*0,70+4,10*0,70	m2	7,07 7,07		
74	767+553 Z/55	Nerezová přechodová lišta 1,40+0,90+0,90	m	3,20 3,20		
75	767+553 Z/56	Lemování prostupu VZT	ks	1,00		
76	767+553 Z/57	Ocelový překlad nad prostupy VZT 3xl 100 dl.1250 mm	ks	1,00		
77	767+553 Z/58	Ocelový překlad nad prostupy VZT 4xl 100 dl.1200 mm	ks	1,00		
78	767+553 Z/59	Ocelový překlad nad prostupy VZT 4xl 80 dl.900 mm	ks	1,00		
79	poznámka 1	Zámečnické výrobky jsou kompletní konstrukce dle tabulek vč.povrchových úprav				
80	poznámka 2	Zámečnické výrobky jsou vč.přesunu hmot				
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	768	Požární výrobky				
81	768 P/04	Dřevěné požární dveře plné 1kř. 1000/1970 mm vč.ocel.zárubně HSE, EI 30DP3, samozavírač	ks	2,00		
82	768 P/14	Ocelové požární dveře plné 1kř. 1000/1970 mm vč.ocel.zárubně HSE, EW 45DP1, samozavírač	ks	2,00		
83	768 03	Přenosný hasicí přístroj práškový PG 6	ks	3,00		
84	768 04	Přenosný hasicí přístroj FE-36	ks	2,00		
85	768 05	Informační značka umístění PHP 150/150 mm	ks	5,00		
86	768 06	Evakuační plán formátu A2	ks	6,00		
87	768 07	Rámeček A3 pro polachové směrnice	ks	6,00		
88	768 08	Označení únikových cest a východu	ks	6,00		
89	768 09	Značení tlakových lahví	ks	5,00		
90	poznámka 1	Požární výrobky jsou kompletní konstrukce dle tabulek vč.povrchových úprav				
91	poznámka 2	Požární výrobky jsou vč.přesunu hmot				
Celkem za		768 Požární výrobky				
Díl:	770	Ostatní výrobky				
92	770 V/11	Omitkový dilatační profil z PVC	m	11,00		
93	770 V/12	Drenážní plastové potrubí DN100 vč.štěrkopískového obsypu a geotextilie 14,00+19,50	m	33,50 33,50		
Celkem za		770 Ostatní výrobky				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
94	776 *L22*	PVC antistat. tl.3mm vč.vodivé mezivrstvy s pásy, penetrace, samonivelační vyrovnávací stěrka tl.2mm 51,20*1,10	m2	56,32 56,32		
Celkem za		776 Podlahy povlakové				
Díl:	781	Obklady keramické				
95	78147512 -O	Obklad vnitřní keramický vč.rohových a koutových lišt	m2	211,42		

302-01 STAVEBNÍ ČÁST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1S102:((1,00+12,135+10,52+5,10+5,50+3,90+3,00+6,00+12,00)*3,17) *1,10		206,27		
		-1,00*1,97*3		-5,91		
		doplnění vybouraného obkladu:(2*3,14*4,00*2)*0,20*1,10		11,05		
	Celkem za	781 Obklady keramické				
Díl:	784	Malby				
96	784125412R00	Malba tekutá, bez penetr. 2x	m2	652,97		
		stropy:197,10		197,10		
		stěny:350,6683*1,3		455,87		
97	784131201R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	652,97		
		stropy:197,10		197,10		
		stěny:350,6683*1,3		455,87		
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	M21	Elektromontáže				
98	EL-SIL -10	Elektroinstalace - silnoproud viz samostatný výkaz výměr	kpl.	1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
99	EL-SL -12	Elektroinstalace - slaboproud viz samostatný výkaz výměr	kpl.	1,00		
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
100	VZT -09	vzduchotechnika - viz samostatný výkaz výměr	kpl.	1,00		
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl:	M241	Chlazení				
101	M241 -07	Rozvody chladu - viz samostatný výkaz výměr	kpl.	1,00		
	Celkem za	M241 Chlazení				
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				
102	MaR -13	MaR - viz samostatný výkaz výměr	kpl.	1,00		
	Celkem za	M36 Montáže měřících a regulačních zařízení				
Díl:	M57	Technické plyny - medi plyny				
103	TP -15	Technické plyny - viz samostatný výkaz výměr	kpl.	1,00		
	Celkem za	M57 Technické plyny - medi plyny				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
104	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	69,87		
		Aktualizace-Původní název: Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.NP a 1.PP,				
105	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	69,87		
106	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 327,51		
107	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	69,87		
108	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	209,61		
109	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	69,87		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				