

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 000		Přípravné práce, vedlejší náklady				
1	R-0001	Ochrana podlah zakrytím, údržba během provádění likvidace po skončení prací před zahájením prací bude provedeno zakrytí ponechaných podlah jak v místnostech s úpravami, tak i podlah na přístupových komunikacích tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození, umožnilo bezpečný pohyb pracovníků a používaných dopravních prostředků. Zakrytí bude provedeno dle zvyklostí zhotovitele, Rozsah bude stanoven před zahájením prací při prohlídce stavby.	Kč	1,00	22 000,00	22 000,00
Celkem za		000 Přípravné práce, vedlejší náklady				22 000,00
Díl: 1		Zemní práce				
2	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním B6a 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,45*0,45*0,6	m3	0,12	1 500,00	182,25
3	58337213	Štěrkopisek frakce 0-32 Z B6a 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,45*0,45*0,6 přípočet na zhutnění 10%:0,1215*10/100	m3	0,13	1 500,00	200,55
Celkem za		1 Zemní práce				382,80
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
4	278381541R00	Základy pod stroje do 5 m3, C 20/25, složitosti 1 zvýšený sokl - s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu do základu bude vložena výztužná síť 6/150/150 - obsaženo v položce výztuže betonových mazanin - viz oddíl 63 1,68*(2,83+0,15)*0,16	m3	0,80	4 530,00	3 628,53
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				3 628,53
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	310237251RT1	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi 1. NP - nad m. č. 0.28:2	kus	2,00	650,00	1 300,00
6	317168121R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1000 mm nad prostupem pro VZT 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1	kus	1,00	230,00	230,00
7	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1	kus	1,00	300,00	300,00
8	317168123R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1500 mm překlad nad dveřním otvorem a nad otvory pro VZT 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:2	kus	2,00	350,00	700,00
9	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 B5, B5a, B5e, N10 I 100: B5: 0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:(0,68+0,15*2)*6*8,34/1000 0 B5a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:(1,06+0,15*2)*6*8,34/1000 0 L 60/6: B5e: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:(0,5+0,15*2)*5,42/1000	t	0,14	8 500,00	1 167,90

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		N10:				
		0.20a VARNA:(0,7+0,15*2+0,3+0,15*2)*5,42/1000		0,01		
		0				
		L50/4:				
		N5a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(0,9+0,15*2)*3,06/1000*2		0,01		
10	319201316R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm pod obklady na původním zdivu - uvažováno 30% z celkové plochy	m2	29,22	165,00	4 821,45
		Začátek provozního součtu				
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-2,9-1,76)*2		48,00		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)*2		-1,33		
		připočet ostění otvorů na celou výšku obkladu:0,2*2*2		1,60		
		připočet ostění otvorů - oken nad parapetem:0,4*(2-1,4)*2*2		0,96		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2		11,06		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)		-0,67		
		připočet ostění otvorů na celou výšku obkladu:0,2*2*2		0,80		
		připočet ostění otvorů - oken nad parapetem:0,4*(2-1,4)*2		0,48		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*2		17,56		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:((3,19-1,5)*0,5+1,28+0,15)*2+(7,2+0,19*4+2,17+5,86)*0,9		18,94		
		Konec provozního součtu		97,40		
		97,4030*30/100		29,22		
11	340235212RT2	Zazdivka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm s použitím suché maltové směsi	kus	8,00	200,00	1 600,00
		N12a				
		N12a:8		8,00		
12	340238212RT2	Zazdivka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0,54	950,00	513,00
		N5a				
		N5a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:1,08*0,5		0,54		
13	342091014R00	Příplatek za otvor 4 m2 v SDK přičce 2x CW, 2x opl.	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
		B5c				
		B5c:				
		0.21 KANCELÁŘ:1		1,00		
14	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	5,40	650,00	3 510,00
		0.20a VARNA:(2,8+1,7)*1,2		5,40		
15	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	23,94	680,00	16 282,46
		N11:				
		0.22 CHODBA:0,26*2,1*2+1*0,1		1,19		
		0				
		0.20a VARNA:2,93*3,14		9,20		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+2,9+1,1)*3,14-0,9*2-1,1*2		13,55		
16	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	3,00	400,00	1 200,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		N17				
		N17:3		3,00		
17	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	8,52	40,00	340,80
		0.20a VARNA:2,93		2,93		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1,59+2,9+1,1		5,59		
18	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabicovým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	1,10	500,00	548,00
		B5, N10				
		I 100:				
		B5:				
		0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:(0,68+0,15*2)*0,2*2		0,39		
		B5a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(1,06+0,15*2)*0,2*2		0,54		
		0				
		N10:				
		0.20a VARNA:(0,7+0,15*2+0,3+0,15*2)*0,1		0,16		
19	347016132R00	Předstěna SDK,tl.115mm, ocel. kce CW, 1x RF 12,5mm	m2	1,30	1 000,00	1 300,00
		N11 - srovnatelná položka				
		N11:				
		0.22 CHODBA:2,6*0,5		1,30		
20	R-342	Vybourání otvoru v SDK příčce rozměr 200 x 200 mm	kus	1,00	80,00	80,00
		B5d				
		B5d:				
		0.21 KANCELÁŘ:1		1,00		
21	R-34201.N5c	Doplnění SDK příčky po provedení VZT včetně profilů, izolace, desky impregnované	m2	6,00	1 500,00	9 000,00
		R-položka				
		N5c, N5d , N10, N11				
		N5c:3		3,00		
		N5d:1		1,00		
		N10:1		1,00		
		N11:1		1,00		
22	13330310	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x4 mm	t	0,01	16 450,00	129,96
		hmotnost 3,06 kg/m				
		N5a				
		N5a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(0,9+0,15*2)*3,06/1000*2		0,01		
		prořez 8%:0,0073*8/100		0,00		
23	13331732	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 60x 60x 6 mm	t	0,01	16 450,00	230,30
		hmotnost 5,42 kg/m				
		B5e (N5e), N10				
		L 60/6:				
		B5e (N5e):				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(0,5+0,15*2)*5,42/1000		0,00		
		N10:				
		0.20a VARNA:(0,7+0,15*2+0,3+0,15*2)*5,42/1000		0,01		
		Mezisoučet		0,01		
		prořez 8%:0,013*8/100		0,00		
24	13380615	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235	t	0,13	16 450,00	2 080,93

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hmotnost 8,34 kg/m. B5, B5a I 100: B5: 0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:(0,68+0,15*2)*6*8,34/1000 0 B5a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:(1,06+0,15*2)*6*8,34/1000 Mezisoučet prořez 8%:0,1171*8/100				
		0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:(0,68+0,15*2)*6*8,34/1000		0,05		
		0				
		B5a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:(1,06+0,15*2)*6*8,34/1000		0,07		
		Mezisoučet		0,12		
		prořez 8%:0,1171*8/100		0,01		
25	55347623	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm N17 - kovová dvířka bílá N17:3	kus	3,00	390,00	1 170,00
		Celkem za				47 504,79
		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
26	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách N13 N13: 0.28 STROJOVANA VZT:1	kus	1,00	500,00	500,00
		0.28 STROJOVANA VZT:1		1,00		
27	416022223R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,2x RBI 12,5 N4, N4a, N4b, N4c, N4d N4: 0.23 VÝDEJ JÍDLA - plochy vodorovné:54,72 svislé plochy přechodu úrovní podhledů:(9,07*2+2,15)*(2,65-2,4) ukončení podhledu:(5,8-0,36-2,15)*(2,97-2,65)+2,15*(2,79-2,4) 0 N4a: 0.31 CHODBA:2,8*(2,43+1,5+0,11)+2,2*0,8+1,5*(2,19-2,1) 0 N4b: 0.23 VÝDEJ JÍDLA :(0,65*2+0,8)*(2,65-2,15) 0 N4c: 0.23 VÝDEJ JÍDLA :1,83*(2,4-1,15)+0,5*(2,65-2,15) 0 N4d: 0.31 CHODBA:(2+0,6)*(2,1-1,8)	m2	79,26	820,00	64 991,81
		0.23 VÝDEJ JÍDLA - plochy vodorovné:54,72		54,72		
		svislé plochy přechodu úrovní podhledů:(9,07*2+2,15)*(2,65-2,4)		5,07		
		ukončení podhledu:(5,8-0,36-2,15)*(2,97-2,65)+2,15*(2,79-2,4)		1,89		
		0				
		N4a: 0.31 CHODBA:2,8*(2,43+1,5+0,11)+2,2*0,8+1,5*(2,19-2,1)		13,21		
		0				
		N4b: 0.23 VÝDEJ JÍDLA :(0,65*2+0,8)*(2,65-2,15)		1,05		
		0				
		N4c: 0.23 VÝDEJ JÍDLA :1,83*(2,4-1,15)+0,5*(2,65-2,15)		2,54		
		0				
		N4d: 0.31 CHODBA:(2+0,6)*(2,1-1,8)		0,78		
28	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 0.20a VARNA:(0,85+2,8)*0,115*0,1	m3	0,04	2 940,00	123,48
		0.20a VARNA:(0,85+2,8)*0,115*0,1		0,04		
29	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 0.20a VARNA:(0,85+2,8)*2*0,1	m2	0,73	500,00	365,00
		0.20a VARNA:(0,85+2,8)*2*0,1		0,73		
30	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 0.20a VARNA:(0,85+2,8)*2*0,1	m2	0,73	150,00	109,50
		0.20a VARNA:(0,85+2,8)*2*0,1		0,73		
31	417361921R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanou sítí 0.20a VARNA:(0,85+2,8)*0,115*0,1*200/1000	t	0,01	23 100,00	194,04
		0.20a VARNA:(0,85+2,8)*0,115*0,1*200/1000		0,01		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				66 283,83
Díl:	61	Upřesnění povrchů vnitřní				
32	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů <i>včetně ostatních konstrukcí</i>	m2	63,60	20,00	1 272,00
		0.20a VARNA:1*1,2*2		2,40		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1*1,2		1,20		
		0		0,00		
		ostatní:60		60,00		
33	611401111RT2	Oprava omítky na stropech o ploše do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	1,00	500,00	500,00
		N13:				
		0.28 STROJOVANA VZT:1		1,00		
34	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	134,28	220,00	29 541,60
		0.20a VARNA:54,73		54,73		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
		0.21 KANCELÁŘ:5,35		5,35		
		0.22 CHODBA:34,81		34,81		
		0.28 STROJOVANA VZT:15,90		15,90		
		0.30 UMYVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:12,11		12,11		
35	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	22,00	100,00	2 200,00
		N12, N12a				
		N12:6*2		12,00		
		N12a:5*2		10,00		
36	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	0,54	500,00	270,00
		N5a				
		N5a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:1,08*0,5		0,54		
37	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi <i>okolo obkladů</i>	m	138,54	50,00	6 927,00
		0.20a VARNA:(5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,2*2)*2-1,5-1,2-1,12-1,59-0,15-2,9-1,1		24,82		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*2		-2,22		
		připočet ostění oken:0,4*2*2		1,60		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1,59+3,88+0,2*2		5,87		
		odpočet otvorů - oken:-1,11		-1,11		
		připočet ostění oken:0,4*2		0,80		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:(0,8+1,33+2,86)*2-1,2		8,78		
		0				
		ostatní - otvory, zárubně:100		100,00		
38	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	211,64	165,00	34 920,07

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
	01 Vrchní soud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.20a VARNA - na stávajícím zdivu nad				
		obklady: $((5,8+5,025+1,2+4,415)*2-1,59-0,15-2,9-1,1)*(3,04-2)$		28,23		
		odpočet otvorů - okna: $-1,18*(1,25+1,4-2)*2$		-1,53		
		dveře: $-1,5*(2,1-2)$		-0,15		
		přípočet ostění a nadpraží:				
		okna: $1,18*0,8*2+0,25*(2,65-2)*2*2+0,55*(1,25+1,4-2)*2*2$		3,97		
		nika u dvoukřídlých dveří: $0,35*(3,19+(2,2-2)*2)$		1,26		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC - nad				
		obklady: $(1,59+3,88)*(3,04-2)$		5,69		
		odpočet otvorů - okna: $-1,18*(1,25+1,4-2)$		-0,77		
		přípočet ostění a nadpraží:				
		okna: $1,18*0,8+0,25*(2,65-2)*2+0,55*(1,25+1,4-2)*2$		1,98		
		0				
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ - nad				
		obklady: $(1,33+2,86)*2*(3,04-2)$		8,72		
		odpočet části otvoru: $-1,2*(2,18-2)$		-0,22		
		přípočet ostění a nadpraží otvoru: $0,8*(1,2+(2,18-2)*2)$		1,25		
		0				
		0.21 KANCELÁŘ: $(4,275+1,33)*2,85$		15,97		
		0				
		0.22 CHODBA - nad obklady: $(0,3*2+2,2+3,05)*2*(3,57-2)$		18,37		
		odpočet otvoru: $-1,2*(2,09-2)-2,2*(2,5-2)-1,48*(2,5-2)$		-1,95		
		přípočet ostění a nadpraží otvoru: $0,65*(1,2+(2,09-2)*2)$		0,90		
		$(0,8*2+1,13)*(2,5-2)$		1,37		
		$(0,3+0,5+1,34+4,8+0,3+0,1+2,86+0,1)*(3,05-2)$		10,82		
		odpočet otvoru: $-1,34*(2,48-2)$		-0,64		
		přípočet ostění a nadpraží otvoru: $0,65*(1,34+(2,24-2)*2)$		1,18		
		$0,8*(2,85-2)$		0,68		
		$(1,06+2,645+2,8+1,18+0,17)*(3,06-2)$		8,33		
		odpočet otvoru: $-1,06*(2,6-2)-1,18*(2,08-2)$		-0,73		
		přípočet ostění a nadpraží otvoru: $0,65*(2,6-2)*2+0,65*(1,18+(2,08-2)*2)$		1,65		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA - nad obklady: $(9,07+5,8)*(2,65-2)+(9,07+0,36)*(2,45-1,38)$		19,76		
		odpočet otvorů - okna: $-1,18*(1,25+1,4-2)*3$		-2,30		
		dveře: $-1,5*(2,1-2)-1,06*(2,15-2)$		-0,31		
		přípočet ostění a nadpraží:				
		okna: $1,18*0,8*3+0,25*2,65*2*3+0,55*1,25*2*3$		10,93		
		nika: $0,65*(2+(2,56-2)*2)$		2,03		
		0				
		0.28 STROJOVANA VZT: $(2,79+5,7)*2*3,07$		52,13		
		odpočet otvoru - dveře: $-1,2*2,09$		-2,51		
		0				
		0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ- nad				
		obklady: $(2,8+4,325)*(3,06-2)$		7,55		
		0				
		ostatní - rezerva: 20		20,00		
39	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	129,60	210,00	27 214,95

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		omítka pod vnitřní keramické obklady				
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,2)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-0,8)*2		69,64		
		(2,8+0,9)*2*1,2		8,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)*2		-1,33		
		připočet ostění oken:0,4*(2-1,4)*2*2		0,96		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:((1,59+3,88+0,2)*2-1,1-0,8)*2		18,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)		-0,67		
		připočet ostění oken:0,4*(2-1,4)*2		0,48		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*2		17,56		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2		0,82		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(7,2+0,19*4+2,15+5,86)*0,9		14,37		
		0				
40	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	19,89	250,00	4 971,70
		na novém zdivu přiček - nad obklady				
		0.20a VARNA:(1,59+0,15+2,9+1,1+0,15*2+2,93*2)*(3,04-2)		12,38		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,88)*(3,04-2)		5,69		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2,1*2+1*0,1		1,82		
41	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pletivu, štuková	m2	3,00	350,00	1 050,00
		na ocelových nosnících - překladech				
42	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	149,48	10,00	1 494,82
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,2)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-0,8)*2		69,64		
		(2,8+0,9)*2*1,2		8,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)*2		-1,33		
		připočet ostění oken:0,4*(2-1,4)*2*2		0,96		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:((1,59+3,88+0,2)*2-1,1-0,8)*2		18,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)		-0,67		
		připočet ostění oken:0,4*(2-1,4)*2		0,48		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*2		17,56		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2		0,82		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(7,2+0,19*4+2,15+5,86)*0,9		14,37		
		0				
		0.20a VARNA:(1,59+0,15+2,9+1,1+0,15*2+2,93*2)*(3,04-2)		12,38		
		0				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,88)*(3,04-2) 0		5,69		
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2,1*2+1*0,1		1,82		
43	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	9,40	20,00	188,00
		0.20a VARNA:(3,04-2)*5		5,20		
		0.22 CHODBA (N11):2,1*2		4,20		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				110 550,14
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
44	R-6124012	Omítka malých ploch vnějších stěn do 0,25 m2 včetně nátěru	kus	2,00	500,00	1 000,00
		<i>R-položka</i>				
		1. NP - nad m. č. 0.28:2		2,00		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 000,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
45	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	7,60	3 950,00	30 016,45
		N6, N8, N8a - doplnění mazanin (věnců) okolo poklopů šachet (osazení rámu poklopů při tomto dobetonování- viz oddíl 95)				
		NP1, NP2				
		N6:				
		0.28 STROJOVANA VZT:((0,205+1+0,15)*(0,27+1+0,15)-1*1)*0,1		0,09		
		0				
		N8:				
		0.22 CHODBA:(0,7+0,15*2+0,7)*2*0,15*0,1*2		0,10		
		0				
		N8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(7,2+0,19+0,5+0,19*2+2,17+0,5+5,05)*0,5*0,1		0,80		
		0				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně NP2):54,73*0,1		5,47		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35*0,1		-0,11		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,1		0,67		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNA:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35*0,099		0,11		
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69*0,099		0,46		
46	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	9,17	3 950,00	36 226,64
		NP1				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*0,15		8,21		
		odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35*0,15		-0,17		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,15		1,00		
		0				
		pod příčkou:0,15*(1,59+2,9+1,1)*0,15		0,13		
47	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	9,17	220,00	2 017,69
		NP1				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		BP1:				
		0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*0,15		8,21		
		odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35*0,15		-0,17		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,15		1,00		
		0				
		pod příčkou:0,15*(1,59+2,9+1,1)*0,15		0,13		
48	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	6,61	150,00	990,78
		NP1, NP2				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně NP2):54,73*0,1		5,47		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35*0,1		-0,11		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,1		0,67		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNA:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35*0,099		0,11		
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69*0,099		0,46		
49	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	9,17	50,00	458,57
		NP1				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*0,15		8,21		
		odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35*0,15		-0,17		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,15		1,00		
		0				
		pod příčkou:0,15*(1,59+2,9+1,1)*0,15		0,13		
50	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	1,36	500,00	680,00
		N6, N8, N8a				
		N6:				
		0.28 STROJOVANA VZT:1*4*0,1		0,40		
		0				
		N8:				
		0.22 CHODBA:0,7*4*0,1*2		0,56		
		0				
		N8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:0,5*4*0,1*2		0,40		
51	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	1,36	150,00	204,00
		N6, N8, N8a				
		N6:				
		0.28 STROJOVANA VZT:1*4*0,1		0,40		
		0				
		N8:				
		0.22 CHODBA:0,7*4*0,1*2		0,56		
		0				
		N8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:0,5*4*0,1*2		0,40		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 NP1, NP2, výztuž zvýšeného základu (2x) Hmotnost 1 m2 sítě je 3,301 kg. podkladní beton tl. 150 mm: NP1: 0.20a VARNA (včetně NP2):54,73*1,15*3,301/1000*1,08 0,22 odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35*1,15*3,301/1000*1,08 0,00 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*1,15*3,301/1000*1,08 0,03 0 pod příčkou:0,15*(1,59+2,9+1,1)*1,15*3,301/1000*1,08 0,00 0 vchní betony: NP1: 0.20a VARNA (včetně NP2):54,73*1,15*3,301/1000*1,08 0,22 odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35*1,15*3,301/1000*1,08 0,00 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*1,15*3,301/1000*1,08 0,03 0 NP2: 0.20a VARNA: část podlahy NP2:3,19*0,35*1,15*3,301/1000*1,08 0,00 0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69*1,15*3,301/1000*1,08 0,02 0 výztuž zvýšeného základu: 1,68*(2,83+0,15)*1,15*3,301/100*1,08*2 0,41	t	0,93	21 100,00	19 669,42
53	631571014R00	Zřízení násypu pod podlahy tl. do 20 mm NP1 NP1: 0.20a VARNA (včetně BP2):54,73 54,73 odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35 -1,12 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69 6,69	m2	60,30	50,00	3 015,18
54	632477123R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do10 mm+penetrace N2: 0.22 CHODBA:(0,81+1,01)*2*0,7+(0,91+0,955)*2*0,5 4,41 0.23 VÝDEJ JÍDLA:0,5*4*0,5*2 2,00	m2	6,41	850,00	5 451,05
55	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B NP1 NP1: 0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*0,02*2 2,19 odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35*0,02*2 -0,04 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,02*2 0,27	t	2,41	1 000,00	2 412,10
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				101 141,86

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 64 Výplně otvorů						
56	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 D1, D2	kus	2,00	520,00	1 040,00
		D1 1100/1970/160:1		1,00		
		D2 800/1970/160:1		1,00		
57	55330334	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 L D2	kus	1,00	1 050,00	1 050,00
		D2 800/1970/160:1		1,00		
58	55330339	Zárubeň ocelová H 160 1100x1970x160 P D1	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
		D1 1100/1970/160:1		1,00		
Celkem za 64 Výplně otvorů						3 240,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
59	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	167,40	200,00	33 479,80
		1S:				
		0.20a VARNA:54,73		54,73		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
		0.22 CHODBA:34,81*50/100		17,41		
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:54,72		54,72		
		0.25a JÍDELNA:85,02*10/100		8,50		
		0.28 STROJOVANA VZT:15,90*20/100		3,18		
		0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:12,11*20/100		2,42		
		0.31 CHODBA:15,06		15,06		
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						33 479,80
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
60	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	289,08	30,00	8 672,40
		1S:				
		0.20a VARNA:54,73		54,73		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
		0.21 KANCELÁŘ:5,35		5,35		
		0.22 CHODBA:34,81		34,81		
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:54,72		54,72		
		0.25a JÍDELNA:85,02		85,02		
		0.28 STROJOVANA VZT:15,90		15,90		
		0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:12,11		12,11		
		0.31 CHODBA:15,06		15,06		
61	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů B2 - srovnatelná položka	m2	3,13	50,00	156,58
		B2:				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,45*0,45		0,20		
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:2*0,5*0,45		0,45		
		0.22 CHODBA:0,8*1+0,91*0,955		1,67		
		0.28 STROJOVANA VZT:0,9*0,9		0,81		
62	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2 Z1 (N6), Z2 (N8), Z3	kus	5,00	250,00	1 250,00
		N6, Z1:				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.28 STROJOVANA VZT:1		1,00		
		0				
		N8, Z2:				
		0.22 CHODBA:2		2,00		
		0				
		Z3:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:2		2,00		
63	950407001	Montáž přenosných hasících přístrojů	ks	4,00	150,00	600,00
		práškové:3		3,00		
		pro hašení tuků:1		1,00		
64	44984124	Přístroj hasící práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	3,00	1 050,00	3 150,00
		hasební účinek dle EN3: 21A183BC				
65	44984144	Přístroj hasící pěnový na jedlé tuky 75F 6 l	kus	1,00	1 640,00	1 640,00
66	5524176050.U	Poklop ACO TOPTEK UNIFACE AL rozměr 500 x 500 x 73 mm	kus	2,00	3 850,00	7 700,00
		Z3				
		Z3:2		2,00		
67	5524176070.U	Poklop ACO TOPTEK UNIFACE AL rozměr 700 x 700 x 73 mm	kus	2,00	5 000,00	10 000,00
		Z2 (N8)				
		Z2:2		2,00		
68	5524176100	Poklop ACO TOPTEK SOLID SS plný, nerez rozměr rámu 996 x 996 x 60 mm	kus	1,00	56 100,00	56 100,00
		Z1 (N6)				
		Z1:1		1,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				89 268,98
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
69	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	0,32	15 000,00	4 752,00
		B6a, B8, B8a				
		B6a:				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA				
		VAJEC:(0,47+0,15*2+0,43)*2*0,15*0,4		0,14		
		B8:				
		0.22 CHODBA:(0,7+0,15*2+0,7)*2*0,15*0,1*2		0,10		
		B8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(0,44+0,15*2+0,44)*2*0,15*0,1*2		0,07		
70	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	23,38	90,00	2 104,61
		uvažováno včetně obkladů				
		0.20a VARNA:2,93*3,15		9,23		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,76+3,94)*3,15-0,8*2-1,1*2		14,16		
71	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	0,13	10 000,00	1 269,00
		B11				
		B11:				
		0.22 CHODBA:0,17*0,26*2,87		0,13		
72	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt'.12,5 mm	m2	1,10	90,00	99,00
		B11				
		B11:				
		0.22 CHODBA:2,2*0,5		1,10		
73	963016153R00	DMTZ podhledu SDK,2úrov.kříž.rošt,2xoplášt'.12,5 mm	m2	79,33	145,00	11 502,55

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		B4 B4: 0.23 VÝDEJ JÍDLA - plocha:54,72 svislá čela nižší části:((9,07-1,83)*2+2,17)*(2,68-2,48) svislá čela konce podhledu:(1,7+0,2*2+1,57)*(2,79-2,68)+2,15*(2,79-2,48) 0.31 CHODBA - podhled:15,06 svislé čelo konce podhledu do 0.30:2,2*(3,06-2,1) 0 B4a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:1,83*(2,48-2,37)+(0,65*2+0,68)*(2,68-2,43) 0.31 CHODBA:(2+0,6)*(2,1-1,8) 0 B4b: 0.20a VARNA:(1,76+0,5)*(3,04-2,35)				
74	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,14	3 500,00	491,05
		B6 B6: 0.28 STROJOVANA VZT:((0,27+0,87+0,3)*(0,31+0,92+0,3)-0,87*0,92)*0,1 0				
75	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	8,72	5 500,00	47 957,80
		B8a B8a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:14*0,1 0 BP1: 0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*(0,01+0,005+0,1) odpočet poklopů, roštů:-(0,4*2,8+0,5*0,4*2+0,4*0,8)*(0,01+0,005+0,1) 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*(0,01+0,005+0,1) odpočet poklopů, roštů:-0,47*0,47*(0,01+0,005+0,1) 0 BP2: 0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBI:4,69*(0,01+0,005+0,1) odpočet poklopů, roštů:-0,8*0,5*(0,01+0,005+0,1)				
76	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	12,06	5 500,00	66 333,85
		BP1 BP1: 0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*0,2 odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35*0,2 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,2				
77	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	26,81	30,00	804,24
		B6, B8, B8a B6:				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.28 STROJOVANA VZT:(0,27+0,87+0,6)*(0,31+0,92+0,6)-0,87*0,92		2,38		
		odpočet plochy s bouraným betonem:- ((0,27+0,87+0,3)*(0,31+0,92+0,3)-0,87*0,92)		-1,40		
		0				
		B8:				
		0.22 CHODBA:2,8*2,654+1,18*0,65+(0,65+2,8)*1,06+(2,8-1,3+0,2-0,8+1,37)*0,5*(0,8+0,25)-0,8*0,3		12,81		
		-0,7*0,7*2		-0,98		
		0				
		B8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:14		14,00		
78	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	8,12	500,00	4 059,55
		B8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(7,2+0,19+0,5+0,19*2+2,17+0,5+5,05)*0,5*0,1		0,80		
		0				
		BP1:				
		0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*(0,01+0,005+0,1)		6,29		
		odpočet poklopů, roštů:-(0,4*2,8+0,5*0,4*2+0,4*0,8)*(0,01+0,005+0,1)		-0,21		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*(0,01+0,005+0,1)		0,77		
		odpočet poklopů, roštů:-0,47*0,47*(0,01+0,005+0,1)		-0,03		
		0				
		BP2:				
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBI:4,69*(0,01+0,005+0,1)		0,54		
		odpočet poklopů, roštů:-0,8*0,5*(0,01+0,005+0,1)		-0,05		
79	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	12,06	500,00	6 030,35
		BP1:				
		0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*0,2		10,95		
		odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35*0,2		-0,22		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,2		1,34		
80	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	28,21	100,00	2 821,08
		B6, B8, B8a				
		B6:				
		0.28 STROJOVANA VZT:(0,27+0,87+0,6)*(0,31+0,92+0,6)-0,87*0,92		2,38		
		0				
		B8:				
		0.22 CHODBA:2,8*2,654+1,18*0,65+(0,65+2,8)*1,06+(2,8-1,3+0,2-0,8+1,37)*0,5*(0,8+0,25)-0,8*0,3		12,81		
		-0,7*0,7*2		-0,98		
		0				
		B8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:14		14,00		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	966077121R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 50 kg B11 B11: 0.22 CHODBA:1	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
82	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 B3, B3a, B3e B3: 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1 0 B3a: 0.21 KANCELÁŘ:1 0.23 VÝDEJ JÍDLA:2 0 B3e: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:1	kus	5,00	10,00	50,00
83	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 B3, B3a, B3c B3: 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1 0 B3a: 0.20a VARNA:1 0 B3c: 0.28 STROJOVANA VZT:1	kus	3,00	15,00	45,00
84	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 B3e B3e: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:1*2	m2	2,00	300,00	600,00
85	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 B3 B3: 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,8*2	m2	1,60	300,00	480,00
86	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 B3: 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1,1*2	m2	2,20	300,00	660,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				151 060,07
Díl:	97	Prorážení otvorů				
87	970031080R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 80 mm B12, B12a B12:3 B12a:1	m	4,00	1 500,00	6 000,00
88	970033080R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m cihel do D 80mm B12, B12a B12:3 B12a:1	m	4,00	100,00	400,00
89	970034080R00	Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 80 mm B12, B12a B12:3	m	4,00	100,00	400,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		B12a:1		1,00		
90	970037080R00	Příp. časté přem. str. jád. vrt. v cihel do D 80mm B12, B12a	m	4,00	200,00	800,00
		B12:3		3,00		
		B12a:1		1,00		
91	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm B6, B8a	m	19,96	150,00	2 994,00
		B6:				
		0.28 STROJOVANA VZT:0,27+0,87+0,3+0,31+0,92+0,3		2,97		
		0				
		B8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:0,5+7,2+0,19+0,5+0,19*2+2,17+0,5+5,05+0,5		16,99		
92	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC B5e	kus	1,00	850,00	850,00
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:1		1,00		
93	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC 1. NP - nad m. č. 0.28:2	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
				2,00		
94	971033481R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.90cm, MVC B5	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
		0.30 UMYVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:1		1,00		
95	971033581R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC B5a	m3	0,42	2 000,00	848,00
		B5a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:1,06*0,5*0,8		0,42		
96	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm B13	kus	1,00	200,00	200,00
		B13:				
		0.28 STROJOVANA VZT:1		1,00		
97	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 B10	m3	0,35	2 500,00	877,00
		B10:				
		0.20a VARNA:				
		výklenek 760 x 1600 x 100 mm:0,79*1,64*0,12		0,16		
		výklenek 300 x 2650 x 200 mm:0,33*2,69*0,22		0,20		
98	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm pro osazení překladů	kus	2,00	350,00	700,00
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:2		2,00		
99	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm N5a, N11	m	11,48	150,00	1 722,00
		N5a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:0,5*2		1,00		
		0				
		N11:				
		0.22 CHODBA:2,1*2		4,20		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:3,14*2		6,28		
100	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm B5, B5a, B5e, B9a	m	14,10	200,00	2 820,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		B5: 0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:(0,68+0,15*2)*5		4,90		
		0				
		B5a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:(1,06+0,15*2)*5		6,80		
		0				
		B5e: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:(0,5+0,15*2)		0,80		
		0				
		B9a: 0.20a VARNA:0,7+0,15*2+0,3+0,15*2		1,60		
101	975073121R00	Jednost.podchycení vazníků do 3,5m,do 1500 kg/m	m	3,00	550,00	1 650,00
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:2		2,00		
		0.30 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:1		1,00		
102	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus	4,00	25,00	100,00
		B1, B2				
		B1: 0.20a VARNA:2		2,00		
		B2: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:2		2,00		
103	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	5,00	50,00	250,00
		B1, B2				
		B1: 0.20a VARNA:1		1,00		
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:1		1,00		
		B2: 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1		1,00		
		0.22 CHODBA:2		2,00		
104	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	3,00	75,00	225,00
		B1 - předpokládáno, že rošt je sestaven ze 2 ks				
		B2				
		B1: 0.20a VARNA:1+1		2,00		
		B2: 0.28 STROJOVANA VZT:1		1,00		
105	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	100,76	130,00	13 099,19
		pod odstraňovanými obklady				
		obklady na původní zdivu (na bouraných příčkách zahrnuto v příčkách):				
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-2,9-1,76)*2		48,00		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)*2		-1,33		
		přípočet ostění otvorů na celou výšku obkladu:0,2*2*2		1,60		
		přípočet ostění otvorů - oken nad parapetem:0,4*(2-1,4)*2*2		0,96		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2		11,06		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)		-0,67		
		přípočet ostění otvorů na celou výšku obkladu:0,2*2*2		0,80		
		přípočet ostění otvorů - oken nad parapetem:0,4*(2-1,4)*2		0,48		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		0.20c VARNÁ - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*2		17,56		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,65+1,03)*2		3,36		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:((3,19-1,5)*0,5+1,28+0,15)*2+(7,2+0,19*4+2,17+5,86)*0,9		18,94		
106	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	100,76	140,00	14 106,82
		obklady na původní zdivu (na bouraných příčkách zahrnuto v příčkách):				
		0.20a VARNÁ:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-2,9-1,76)*2		48,00		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)*2		-1,33		
		přípočet ostění otvorů na celou výšku obkladu:0,2*2*2		1,60		
		přípočet ostění otvorů - oken nad parapetem:0,4*(2-1,4)*2		0,96		
		0				
		0.20b VARNÁ - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2		11,06		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)		-0,67		
		přípočet ostění otvorů na celou výšku obkladu:0,2*2*2		0,80		
		přípočet ostění otvorů - oken nad parapetem:0,4*(2-1,4)*2		0,48		
		0				
		0.20c VARNÁ - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*2		17,56		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,65+1,03)*2		3,36		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:((3,19-1,5)*0,5+1,28+0,15)*2+(7,2+0,19*4+2,17+5,86)*0,9		18,94		
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				51 542,01
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
107	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	68,36	50,00	3 417,77
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				3 417,77
Díl:	711	Izolace proti vodě				
108	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	66,95	20,00	1 338,97
		NP1, NP2				
		NP1:				
		0.20a VARNÁ (včetně NP2):54,73		54,73		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35		-1,12		
		0				
		0.20b VARNÁ - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		pod příčkou:0,15*(1,59+2,9+1,1)		0,84		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNÁ:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35		1,12		
		0.20c VARNÁ - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
109	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	66,11	10,00	661,10
		BP1, BP2				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		BP1:				
		0.20a VARNA (včetně BP2):54,73		54,73		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		0				
		BP2:				
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
110	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci NP1, NP2	m2	66,95	120,00	8 033,82
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně NP2):54,73		54,73		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35		-1,12		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		pod příčkou:0,15*(1,59+2,9+1,1)		0,84		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNA:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35		1,12		
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
111	711212000RT1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. ASO-Unigrund (fa Schömburg) N8, N8a, N15, NP1, NP2	m2	164,64	55,00	9 055,31
		N8:				
		0.22 CHODBA:2,8*2,654+1,18*0,65+(0,65+2,8)*1,06+(2,8-1,3+0,2-0,8+1,37)*0,5*(0,8+0,25)-0,8*0,3		12,81		
		odpočet poklopu:-1*1		-1,00		
		0				
		N8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:0,5*(7,2+0,19+0,5*5+0,19*2+2,15+0,19+5,86)		9,24		
		0				
		N15:				
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+2,8+0,9+0,2*2)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-0,8)*1,5		63,33		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:((1,59+3,88+0,2)*2-1,1-0,8)*1,5		14,16		
		0				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně NP2):54,73		54,73		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35		-1,12		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNA:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35		1,12		
		0.20c VARNA - UMÝVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
112	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Aquafin 2K (fa Schömburg), proti vlhkosti, tl. 2mm N8, N8a, N15, NP1, NP2	m2	164,64	240,00	39 514,08
		N8:				
		0.22 CHODBA:2,8*2,654+1,18*0,65+(0,65+2,8)*1,06+(2,8-1,3+0,2-0,8+1,37)*0,5*(0,8+0,25)-0,8*0,3		12,81		
		odpočet poklopu:-1*1		-1,00		
		0				
		N8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:0,5*(7,2+0,19+0,5*5+0,19*2+2,15+0,19+5,86)		9,24		
		0				
		N15:				
		0.20a				
		VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+2,8+0,9+0,2*2)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-0,8)*1,5		63,33		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:((1,59+3,88+0,2)*2-1,1-0,8)*1,5		14,16		
		0				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně NP2):54,73		54,73		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35		-1,12		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNA:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35		1,12		
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
113	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna Aso Dichtband-2000-S š. 120 mm (fa Schomburg) N8, N8a, N15 (NP1), NP2	m	77,41	120,00	9 289,20
		N8:				
		0.22 CHODBA:1		1,00		
		0				
		N8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:7,2+0,19*2+2,15+0,19*2+5,86		15,97		
		0				
		N15:				
		0.20a VARNA - včetně části				
		NP2:(5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+2,8+0,9+0,2*2)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-0,8		42,22		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,88+0,2)*2-1,1-0,8		9,44		
		0				
		NP2:				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:(0,8+1,33+2,86)*2-1,2		8,78		
114	711212602RT1	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna ASO Dichtband-2000-Ecken vnější, vnitřní roh N8a, N15 (NP1), NP2	kus	48,00	110,00	5 280,00

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		N8a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:2 0		2,00		
		N15: 0.20a VARNA - včetně části podlahy NP2:32 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:8 0		32,00 8,00		
		NP2: 0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:6		6,00		
115	712721232R00	Zesílení povlakové krytiny za horka, NAP š.330 mm N6b - srovnatelná položka	m	66,98	5,00	334,90
		0.20a VARNA:(5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,9+2,8)*2 0		47,14		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2 0		11,06		
		NP2: 0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:(0,8+1,33+2,86)*2-1,2		8,78		
116	712741559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přítav. NAIP š.330 mm N6b - srovnatelná položka, NP2	m	66,98	30,00	2 009,40
		0.20a VARNA:(5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,9+2,8)*2 0		47,14		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2 0		11,06		
		NP2: 0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:(0,8+1,33+2,86)*2-1,2		8,78		
117	R-711-N6	Doplnění hydroizolačního souvrství asfalt. stěrka N6, N8, N8a	kus	5,00	2 100,00	10 500,00
		N6:1		1,00		
		N8:2		2,00		
		N8a:2		2,00		
118	11163111	Lak asfaltový izolační ALP/9 PENETRAL N6b - srovnatelná položka, NP2	kg	3,62	35,00	126,59
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-2,9-1,76)*0,33*0,25 0		1,98		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2*0,33*0,25 0		0,91		
		NP2: 0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*0,33*0,25		0,72		
119	62852251	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral N6b - srovnatelná položka, NP1, NP2	m2	97,96	150,00	14 693,57
		N6b: 0.20a VARNA:(5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,9+2,8)*2*0,33		15,56		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2*0,33		3,65		
		0				
		NP2:				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*0,33		2,90		
		0				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně NP2):54,73		54,73		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35		-1,12		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		pod příčkou:0,15*(1,59+2,9+1,1)		0,84		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNA:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35		1,12		
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
		Mezisoučet		89,05		
		přesahy, prořez 10%:89,0519*10/100		8,91		
120	62852265	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	97,96	150,00	14 693,57
		N6b - srovnatelná položka, NP1, NP2				
		N6b:				
		0.20a				
		VARNA:(5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,9+2,8)*2*0,33		15,56		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2*0,33		3,65		
		0				
		NP2:				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*0,33		2,90		
		0				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně NP2):54,73		54,73		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35		-1,12		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		pod příčkou:0,15*(1,59+2,9+1,1)		0,84		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNA:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35		1,12		
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
		Mezisoučet		89,05		
		přesahy, prořez 10%:89,0519*10/100		8,91		
121	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 155,30	5,00	5 776,52
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				121 307,02
Díl:	713	Izolace tepelné				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
122	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci NP1 NP1: 0.20a VARNA (včetně BP2):54,73 odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69	m2	60,30	30,00	1 809,11
123	713121118RT1	Montáž dilatačního pásku podél stěn materiál ve specifikaci NP1, NP2 0.20a VARNA:(5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,9+2,8)*2 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2	m	58,20	22,00	1 280,40
124	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie NP1 NP1: 0.20a VARNA (včetně BP2):54,73 odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69	m2	60,30	55,00	3 316,69
125	28314030	Baumit okrajová dilatační páska tl. 10 mm NP1 NP1: 0.20a VARNA:(5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,9+2,8)*2 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,94)*2	m	58,20	14,00	814,80
126	28375706	Deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm NP1 NP1: 0.20a VARNA (včetně BP2):54,73*0,1 odpočet části podlahy BP2:-3,19*0,35*0,1 0 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69*0,1 Mezisoučet prořez 3%:6,0304*3/100	m3	6,21	2 150,00	13 354,30
127	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	205,75	5,00	1 028,76
Celkem za		713 Izolace tepelné				21 604,06
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
128	720	D + M zdravotníky - kanalizace, vodovod, vpusti viz samostatný rozpočet / výkaz včetně zemních prací	Kč	1,00	343 075,00	343 075,00
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				343 075,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				
129	730	D + M ústředního vytápění viz samostatný rozpočet / výkaz	Kč	1,00	44 150,00	44 150,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				44 150,00
Díl:	734	Armatury				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
130	734291951R00	Zpětná montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání N9	kus	3,00	50,00	150,00
		N9:				
		0.20a VARNA:2		2,00		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1		1,00		
131	734300812R00	Demontáž armatur horkovod.,ventily do DN 25 B9	kus	3,00	50,00	150,00
		B9:				
		0.20a VARNA:2		2,00		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1		1,00		
132	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	3,00	1,00	3,00
	Celkem za	734 Armatury				303,00
Díl:	735	Otopná tělesa				
133	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových B9	m2	3,24	15,00	48,60
		B9:				
		0.20a VARNA:0,9*1,2*2		2,16		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,9*1,2		1,08		
134	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou N9	m2	3,24	40,00	129,60
		N9:				
		0.20a VARNA:0,9*1,2*2		2,16		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,9*1,2		1,08		
135	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových N9	m2	3,24	220,00	712,80
		N9:				
		0.20a VARNA:0,9*1,2*2		2,16		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,9*1,2		1,08		
136	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle N9	m2	3,24	8,00	25,92
		N9:				
		0.20a VARNA:0,9*1,2*2		2,16		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,9*1,2		1,08		
137	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles B9	m2	3,24	8,00	25,92
		B9:				
		0.20a VARNA:0,9*1,2*2		2,16		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,9*1,2		1,08		
138	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	9,43	1,00	9,43
	Celkem za	735 Otopná tělesa				952,27
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
139	766 - D4	D + M dřevěných atyp. kazetových dveří s oblož.zárubní, rozměr 900 x 2100 mm D4 kompletní dodávka s montáží - podrobnosti - viz tabulka dveří, vložkový zámeček (bez vrchního kování s klikami), včetně povrchové úpravy, zaměření před výrobou, dopravou, kotevního a sojovacího materiálu	kus	1,00	14 000,00	14 000,00
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:1		1,00		
140	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kř.do 0,8 m N3:	kus	2,00	500,00	1 000,00
		0.21 KANCELÁŘ:1		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:				
		D2 800/1970/160:1		1,00		
141	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	3,00	500,00	1 500,00
		N3a, D1, D3				
		N3a:				
		0.20a VARNA:1		1,00		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:				
		D1 1100/1970/160:1		1,00		
		0				
		0.28 STROJOVANA VZT:				
		D3 1100/1970/160:1		1,00		
142	766661142R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.nad 1,45 m	kus	1,00	650,00	650,00
		N3a				
		N3a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:1		1,00		
143	766661911R00	Oprava dveřních křídel kompl., bez výměny prvků	m2	3,15	500,00	1 575,00
		N3d				
		N3d:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:1,5*2,1		3,15		
144	766666911R00	Zakrytí dveřní výplně dveří kompletizovaných	kus	8,00	100,00	800,00
		B3a, B3b, B3c				
		B3a:				
		0.20a VARNA:1		1,00		
		0.21 KANCELÁŘ:1		1,00		
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:2		2,00		
		0				
		B3b:				
		0.26 STROJOVNA - ÚPRAVA VODY:1		1,00		
		0.27a SKLAD:1		1,00		
		0.31 CHODBA:1		1,00		
		0				
		B3c:				
		0.28 STROJOVANA VZT:1		1,00		
145	766669119T00	Osazení zarážky dveřního křídla podlahového nebo stěnového	kus	2,00	80,00	160,00
		D1, D3, D4				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:				
		D1 1100/1970/160:1		1,00		
		0				
		0.28 STROJOVANA VZT:				
		D3 1100/1970/160:1		1,00		
146	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	3,00	350,00	1 050,00
		D1, D2, D3, D4				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:				
		D1 1100/1970/160:1		1,00		
		D2 800/1970/160:1		1,00		
		0				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.28 STROJOVANA VZT: D3 1100/1970/160:1		1,00		
147	54914630.A	Dveřní kování typové matný chrom klika - klika podrobnosti - viz tabulka vnitřních dveří (zámek) D1, D2, D3, D4 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC: D1 1100/1970/160:1 D2 800/1970/160:1 0 0.28 STROJOVANA VZT: D3 1100/1970/160:1	kus	3,00	1 450,00	4 350,00
148	549146410.CC	Dveřní podlahová zárážka matný chrom D1, D3, D4 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC: D1 1100/1970/160:1 0 0.28 STROJOVANA VZT: D3 1100/1970/160:1	kus	2,00	500,00	1 000,00
149	61165442.C	Dveře vnitřní lamino HPL plné 1kř. 80x197 D2 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC: D2 800/1970/160:1	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
150	61165445.C	Dveře vnitřní lamino HPL plné 1kř. 1100x197 D1, D3 0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC: D1 1100/1970/160:1 0 0.28 STROJOVANA VZT: D3 1100/1970/160:1	kus	2,00	6 500,00	13 000,00
151	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	440,85	5,00	2 204,25
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				46 289,25
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
152	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G N8 N6: 0.28 STROJOVANA VZT:(0,27+0,87+0,6)*(0,31+0,92+0,6)-1*1 0 N8: 0.22 CHODBA:2,8*2,654+1,18*0,65+(0,65+2,8)*1,06+(2,8-1,3+0,2-0,8+1,37)*0,5*(0,8+0,25)-0,8*0,3 0 N8a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:14	m2	28,99	33,00	956,71
153	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 0.28 STROJOVANA VZT:1,5*2	m	3,00	100,00	300,00
154	771130112R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 150 mm sokl zvýšené podlahy v 0.20a:(1,68+2,83+0,15)*2	m	9,32	100,00	932,00
155	771575107RU1	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm Ardex FB 9 L (flex.lepidlo), Ardex FL (spár.hmota)	m2	12,81	600,00	7 684,20

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		N8				
		N8: 0.22 CHODBA:2,8*2,654+1,18*0,65+(0,65+2,8)*1,06+(2,8-1,3+0,2-0,8+1,37)*0,5*(0,8+0,25)-0,8*0,3		12,81		
156	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm Monoflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár. hmota)	m2	82,29	600,00	49 376,52
		N6, NP1, NP2				
		N6: 0.28 STROJOVANA VZT:(0,27+0,87+0,6)*(0,31+0,92+0,6)-1*1 0		2,18		
		N8a: 0.23 VÝDEJ JÍDLA:14 0		14,00		
		NP1: 0.20a VARNÁ (včetně NP2):54,73 odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35 0		54,73		
		0.20b VARNÁ - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69 0		6,69		
		NP2: 0.20a VARNÁ: část podlahy NP2:3,19*0,35 0.20c VARNÁ - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		1,12		
				4,69		
157	771577843R00	Podlahový profil dilatační DILEX-BWB výšky 10 mm	m	1,37	210,00	287,70
		N8				
		N8: 0.22 CHODBA:1,37		1,37		
158	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,18	10,00	21,84
		N6: 0.28 STROJOVANA VZT:(0,27+0,87+0,6)*(0,31+0,92+0,6)-1*1		2,18		
159	5537005224.CX	Lišta přechodová nerez vrtaná stejná výška podlah	m	7,80	210,00	1 638,00
		1S: 0.20a VARNÁ:1,1+1,12+1,5 0.20b VARNÁ - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1,1+0,8 0.20c VARNÁ - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:1,12 0.23 VÝDEJ JÍDLA:1,06		3,72		
				1,90		
				1,12		
				1,06		
160	585820111	ARDEX FB 9 L flex. lepidlo pro celoplošné lepení	kg	1,00	200,00	200,00
		pro lepení soklu				
161	5858201560	ARDEX FL rychlospárovací flexi hmota šedá á 5 kg	kg	0,50	200,00	100,00
162	597642020	Dlažba Taurus Granit matná 200x200x9 mm	m2	12,81	600,00	7 684,20
		N8a				
		N8: 0.22 CHODBA:2,8*2,654+1,18*0,65+(0,65+2,8)*1,06+(2,8-1,3+0,2-0,8+1,37)*0,5*(0,8+0,25)-0,8*0,3		12,81		
163	597642031	Dlažba Taurus Granit protiskluz. SB 300x300x9 mm	m2	90,39	550,00	49 713,18
		N6, N8a, NP1, NP2				
		N6: 0.28 STROJOVANA VZT:(0,27+0,87+0,6)*(0,31+0,92+0,6)-1*1		2,18		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		N8a:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:14		14,00		
		0				
		NP1:				
		0.20a VARNA (včetně NP2):54,73		54,73		
		odpočet části podlahy NP2:-3,19*0,35		-1,12		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		0				
		NP2:				
		0.20a VARNA:				
		část podlahy NP2:3,19*0,35		1,12		
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
		0				
		sokl zvýšené podlahy v 0.20a:(1,68+2,83+0,15)*2*0,15		1,40		
		Mezisoučet		83,69		
		prořez 8%:83,6922*8/100		6,70		
164	597642410	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm	kus	10,80	75,00	810,00
		0.28 STROJOVANA VZT:1,5*2/0,3		10,00		
		ztratné 8%:10*8/100		0,80		
165	59764245	Dlažba Taurus Granit matná sokl-žlábek 20x7	kus	51,84	75,00	3 888,00
		Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.				
		zvýšený sokl:(1,68+2,83+0,15+0,07*2)*2/0,2		48,00		
		prořez 8%:48*8/100		3,84		
166	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,27	1 000,00	2 271,92
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				125 864,27
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
167	777615213R00	Nátěry podlah betonových 2x epoxydový	m2	5,01	330,00	1 652,11
		R - položka - zvýšený sokl - vrchní strana				
		1,68*(2,83+0,15)		5,01		
168	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	16,52	1,00	16,52
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				1 668,63
Díl:	781	Obklady keramické				
169	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	132,46	28,00	3 708,95
		N8, včetně dodávky				
		N8:				
		0.22 CHODBA:1		1,00		
		0				
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,2*2)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-0,8)*2		69,64		
		(2,8+0,9)*2*1,2		8,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)*2		-1,33		
		přípočet ostění oken:0,4*(2-1,4)*2*2		0,96		
		přípočet parapetů:1,1*0,4*2+(2,8+0,85)*0,15		1,43		
		0				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:((1,59+3,88+0,2)*2-1,1-0,8)*2		18,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)		-0,67		
		připočet ostění oken:0,4*(2-1,4)*2		0,48		
		připočet parapetů:1,1*0,4		0,44		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*2		17,56		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2		0,82		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(7,2+0,19*4+2,15+5,86)*0,9		14,37		
170	781310122T00	Obkládání ostění do tmele šířky do 600 mm	m	3,60	440,00	1 584,00
		N6				
		0.20a VARNA:(2-1,4)*2*2		2,40		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(2-1,4)*2		1,20		
171	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	3,65	260,00	949,00
		0.20a VARNA:2,8+0,85		3,65		
172	781320122T00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 600 mm	m	3,30	360,00	1 188,00
		0.20a VARNA:1,1*2		2,20		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:1,1		1,10		
173	781411905T00	Oprava obkladů z obkladaček porovin. 200x150	kus	266,67	50,00	13 333,34
		N14				
		včetně odsekání, osazení a dodávky obkladačky				
		N14:8/0,2/0,15		266,67		
174	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm Monoflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár. hmota)	m2	129,16	550,00	71 035,25
		N8, bez listel, dekorů				
		ASO-Flexfuge - spárovací vodotěsná hmota				
		srovnatelná položka pro formát obkladu 20 x 15 cm				
		N8:				
		0.22 CHODBA:1		1,00		
		0				
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,2)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-0,8)*2		69,64		
		(2,8+0,9)*2*1,2		8,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)*2		-1,33		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:((1,59+3,88+0,2)*2-1,1-0,8)*2		18,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)		-0,67		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*2		17,56		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2		0,82		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(7,2+0,19*4+2,15+5,86)*0,9		14,37		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
175	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl N8	m2	1,82	10,00	18,20
		N8:				
		0.22 CHODBA:1		1,00		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2		0,82		
176	781497132RS1	Lišta nerezová rohová k obkladům profil RIA, pro tloušťku obkladu 8 mm včetně lišty osazené na vrchní hranu zvýšeného soklu s obkladem	m	62,29	230,00	14 326,70
		0				
		0.20a VARNA:2*12+1,18+1,21+0,15*2+1,2*5+1+0,85+2,65+2,8		39,99		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:2*2+1,18		5,18		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:2*2		4,00		
		0				
		0.22 CHODBA:2		2,00		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:0,9*2		1,80		
		0				
		zvýšený sokl:(1,68+2,83+0,15)*2		9,32		
177	597623141	Obklad dle výběru investora dle stávajících obkladů N8	m2	143,06	470,00	67 237,97
		0.20a VARNA:((5,8+0,35+5,025+1,2+4,415+0,15+2,93+0,2*2)*2-1,5-1,2-1,12-1,1-0,8)*2		69,64		
		(2,8+0,9)*2*1,2		8,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)*2		-1,33		
		připočet ostění oken:0,4*(2-1,4)*2*2		0,96		
		připočet parapetů:1,1*0,4*2+(2,8+0,85)*0,15		1,43		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:((1,59+3,88+0,2)*2-1,1-0,8)*2		18,88		
		odpočet otvorů - oken:-1,11*(2-1,4)		-0,67		
		připočet ostění oken:0,4*(2-1,4)*2		0,48		
		připočet parapetů:1,1*0,4		0,44		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:((0,8+1,33+2,86)*2-1,2)*2		17,56		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2		0,82		
		0				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:(7,2+0,19*4+2,15+5,86)*0,9		14,37		
		N8:				
		0.22 CHODBA:1		1,00		
		Mezisoučet		132,46		
		prořez 8%:132,4625*8/100		10,60		
178	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,72	3 000,00	2 172,61
Celkem za		781 Obklady keramické				175 554,01

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 ÚPRAVA VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 783						
179	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email N3c, D1, D2, D3, N16	m2	10,37	200,00	2 074,00
		N3c:				
		0.20a VARNA:(0,15+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,39		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:				
		D1 1100/1970/160:(0,16+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,44		
		D2 800/1970/160:(0,16+0,06*2)*(0,9+1,97*2)		1,36		
		0				
		0.28 STROJOVANA VZT:				
		D3 1100/1970/160:(0,15+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,39		
		0				
		N16:20*0,06*4		4,80		
180	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní N3c, D3, N16	m2	7,58	100,00	757,56
		N3c:				
		0.20a VARNA:(0,15+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,39		
		0				
		0.28 STROJOVANA VZT:				
		D3 1100/1970/160:(0,15+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,39		
		0				
		N16:20*0,06*4		4,80		
181	783324240R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 1x email N9	m2	6,48	300,00	1 944,00
		B9:				
		0.20a VARNA:0,9*1,2*2*2		4,32		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:0,9*1,2*2		2,16		
182	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm N9	m	9,00	5,00	45,00
		N9:1,5*2*3		9,00		
183	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email N9	m	9,00	40,00	360,00
		N9:1,5*2*3		9,00		
184	783624920R00	Údržba, nátěr synt. truhl.výr. 2x +1x email +1x tm N3d	m2	9,46	220,00	2 080,98
		N3d:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA - dveřní křídla:(0,8+0,04)*(1,97+0,4)*2*2		7,96		
		obložková zárubeň:(0,15+0,06*2)*(1,6+1,97*2)		1,50		
185	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly N3c, D3, N16	m2	7,58	25,00	189,39
		N3c:				
		0.20a VARNA:(0,15+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,39		
		0				
		0.28 STROJOVANA VZT:				
		D3 1100/1970/160:(0,15+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,39		
		0				
		N16:20*0,06*4		4,80		
186	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	7,58	20,00	151,51

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		N3c, D3, N16				
		N3c:				
		0.20a VARNA:(0,15+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,39		
		0				
		0.28 STROJOVANA VZT:				
		D3 1100/1970/160:(0,15+0,06*2)*(1,2+1,97*2)		1,39		
		0				
		N16:20*0,06*4		4,80		
187	783991910R00	Údržba, přemíst. křidel oken/dveří vodor. do 50 m	kus	2,00	50,00	100,00
		N3d				
		N3d:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:2		2,00		
188	783992930R00	Údržba, přípl. za další vyvěš./zavěš dveřních kříd	m2	3,15	50,00	157,50
		N3d				
		N3d:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:1,5*2,1		3,15		
Celkem za		783 Nátěry				7 859,94
Díl:	784	Malby				
189	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	86,56	15,00	1 298,37
		podhledy :				
		N4:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA - plochy vodorovné:54,72		54,72		
		svislé plochy přechodu úrovní podhledů:(9,07*2+2,15)*(2,65-2,4)		5,07		
		ukončení podhledu:(5,8-0,36-2,15)*(2,97-2,65)+2,15*(2,79-2,4)		1,89		
		0				
		N4a:				
		0.31 CHODBA:2,8*(2,43+1,5+0,11)+2,2*0,8+1,5*(2,19-2,1)		13,21		
		0				
		N4b:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA :(0,65*2+0,8)*(2,65-2,15)		1,05		
		0				
		N4c:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA :1,83*(2,4-1,15)+0,5*(2,65-2,15)		2,54		
		0				
		N4d:				
		0.31 CHODBA:(2+0,6)*(2,1-1,8)		0,78		
		0				
		sádrokartonové předstěny:				
		N11:				
		0.22 CHODBA:2,6*0,5		1,30		
		doplnění příček:				
		N5c:3		3,00		
		N5d:1		1,00		
		N10:1		1,00		
		N11:1		1,00		
190	784412301R00	Pačokování 2x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	18,19	30,00	545,63
		0.20a VARNA:(1,59+0,15+2,9+1,1+0,15*2+2,93*2)*(3,04-2)		12,38		

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,88)*(3,04-2)		5,69		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*(2,3-2)		0,12		
191	784452921R00	Oprava,malba směs tekut.2x,1bar+oškr. míst. 3,8 m omyvatelná	m2	425,81	79,00	33 638,83
		N12a				
		N12a:4		4,00		
		0				
		0.25a JÍDELNA:20		20,00		
		0				
		stropy:				
		0.20a VARNA:54,73		54,73		
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:6,69		6,69		
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ:4,69		4,69		
		0.21 KANCELÁŘ:5,35		5,35		
		0.22 CHODBA:34,81		34,81		
		0.23 VÝDEJ JÍDLA:54,72		54,72		
		0.28 STROJOVANA VZT:15,90		15,90		
		0.30 UMYVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ:12,11		12,11		
		0.31 CHODBA:15,06		15,06		
		0				
		stěny:				
		0.20a VARNA - na stávajícím zdivu nad obklady:(5,8+5,025+1,2+4,415)*2-1,59-0,15-2,9-1,1)*(3,04-2)		28,23		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC - nad obklady:(1,59+3,88)*(3,04-2)		5,69		
		0				
		0.20c VARNA - UMYVÁRNA ČERNÉHO NÁDOBÍ - nad obklady:(1,33+2,86)*2*(3,04-2)		8,72		
		0				
		0.21 KANCELÁŘ:(4,275+1,33+0,4+1,342+1,26+2,06)*2,85		30,40		
		0				
		0.22 CHODBA - nad obklady:(0,3*2+2,2+3,05)*2*(3,57-2)		18,37		
		(0,8*2+1,13)*(2,5-2)		1,37		
		(0,3+0,5+1,34+4,8+0,3+0,1+2,86+0,1)*(3,05-2)		10,82		
		0,8*(2,85-2)		0,68		
		(1,06+2,645+2,8+1,18+0,17)*(3,06-2)		8,33		
		(0,4+1,5+1,26+2,06)*(3,05-2)		5,48		
		0				
		0.28 STROJOVANA VZT:(2,79+5,7)*2*3,07		52,13		
		0				
		0.30 UMYVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ- nad obklady:(2,8+4,325)*(3,06-2)		7,55		
		0				
		ostatní - rezerva:20		20,00		
192	784452951R00	Oprava,směs tekut.2x, 2bar+strop, obrus míst. 3,8m omyvatelná	m2	19,76	75,00	1 481,67
		stěny:				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDLA V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.23 VÝDEJ JÍDLA - nad obklady:(9,07+5,8)*(2,65-2)+(9,07+0,36)*(2,45-1,38)		19,76		
193	784195312	Malba bílá, bez penetrace, 2 x omyvatelná	m2	106,45	60,00	6 386,71
		R-položka				
		sádrokartonové plochy:				
		podhledy :				
		N4:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA - plochy vodorovné:54,72		54,72		
		svislé plochy přechodu úrovní podhledů:(9,07*2+2,15)*(2,65-2,4)		5,07		
		ukončení podhledu:(5,8-0,36-2,15)*(2,97-2,65)+2,15*(2,79-2,4)		1,89		
		0				
		N4a:				
		0.31 CHODBA:2,8*(2,43+1,5+0,11)+2,2*0,8+1,5*(2,19-2,1)		13,21		
		0				
		N4b:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA :(0,65*2+0,8)*(2,65-2,15)		1,05		
		0				
		N4c:				
		0.23 VÝDEJ JÍDLA :1,83*(2,4-1,15)+0,5*(2,65-2,15)		2,54		
		0				
		N4d:				
		0.31 CHODBA:(2+0,6)*(2,1-1,8)		0,78		
		0				
		sádrokartonové předstěny:				
		N11:				
		0.22 CHODBA:2,6*0,5		1,30		
		doplnění přiček:				
		N5c:3		3,00		
		N5d:1		1,00		
		N10:1		1,00		
		N11:1		1,00		
		0				
		nové omítky:				
		0.20a VARNA:(1,59+0,15+2,9+1,1+0,15*2+2,93*2)*(3,04-2)		12,38		
		0				
		0.20b VARNA - VYTLOUKÁRNA VAJEC:(1,59+3,88)*(3,04-2)		5,69		
		0				
		0.22 CHODBA:(0,15+0,26)*2,1*2+1*0,1		1,82		
		Celkem za				43 351,22
Díl:	M21	Elektromontáže				
195	M21	D + M elektroinstalace viz samostatný rozpočet / výkaz	Kč	1,00	551 035,60	551 035,60
		Celkem za				551 035,60
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
196	M24	D + M vzduchotechniky viz samostatný rozpočet / výkaz	Kč	1,00	1 889 768,75	1 889 768,75
		Celkem za				1 889 768,75
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	1708 UPRAVA VZT A STAVEBNÍ UPRAVY VE VARNĚ A VÝDEJI JÍDEL V BUDOVĚ VRCHNÍHO SOUDU V PRAZE 01 Vrchní soud	Rozpočet: 1708.01.Z0 Stavební a jiné úpravy ve varně a výdeji jídel
----------------------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
197	M36-1	D + M měření a regulace - část 1 výměna jednotky pro kuchyň, vč. zdrojů chladu <i>viz samostatný rozpočet / výkaz</i>	Kč	1,00	161 095,00	161 095,00
198	M36-2	D + M měření a regulace - část 2 <i>Úprava tras v chodbě, mytí nádobí, jídelně, vč. systému přepínání větrání viz samostatný rozpočet / výkaz</i>	Kč	1,00	33 000,00	33 000,00
Celkem za		M36 Montáže měřících a regulačních zařízení				194 095,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
199	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	72,05	330,00	23 775,31
200	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	72,05	500,00	36 023,20
201	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	72,05	100,00	7 204,64
202	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	64,84	1 650,00	106 988,90
203	979981111T00	Kontejner, suť s příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	7,20	2 100,00	15 129,74
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				189 121,79

Akce : Úprava VZT a stavební úpravy ve varně a výdeji jídel v budově Vrchního soudu v Praze										
Část : D.1.4.1. - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE										
Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D.1.4.1. ZTI										
A.) Vnitřní vodovod										
1.) Potrubí (včetně tvarovek montáže a upevnění)										
Potrubí z plastových trubek např. PPR - EVO										
ZT-V	SO01	1		Potrubí z PPR, (S4), studená a teplá voda DN15, D 20x2,3		ZT-V 1.1.1	m	32	250	8000
ZT-V	SO01	2		Potrubí z PPR, (S4), studená a teplá voda, DN20 D 25x2,8		ZT-V 1.1.2	m	44	350	15400
ZT-V	SO01	3		Potrubí z PPR, (S4), studená a teplá voda DN25, D 32x3,6		ZT-V 1.1.3	m	24	400	9600
ZT-V	SO01	4		Potrubí z PPR, (S4), studená a teplá voda, DN32 D40x4,5		ZT-V 1.1.4	m	24	450	10800
ZT-V	SO01	5		Typové pozinkované žlaby pro potrubí DN20 (25x3,5) l=2,0m		ZT-V 1.1.5	ks	2	650	1300
ZT-V	SO01	6		Typové pozinkované žlaby pro potrubí DN32 (40x4,5) l=2,0m		ZT-V 1.1.6	ks	6	700	4200
2.) Tepelné izolace										
ZT-V	SO01	7		Tepelná izolace návleková z pěněního PE pro potrubí 20x2,3 - tl. 10 mm-SV, tl. 15 mm-TV		ZT-V 1.2.1	m	32	50	1600
ZT-V	SO01	8		Tepelná izolace návleková z pěněního PE pro potrubí 25x2,8 - tl. 10 mm-SV, 15 mm-TV		ZT-V 1.2.2	m	44	55	2420
ZT-V	SO01	9		Tepelná izolace návleková z pěněního PE pro potrubí 32x3,6 - tl. 10 mm-SV, tl. 15 mm-TV		ZT-V 1.2.3	m	24	60	1440
ZT-V	SO01	10		Tepelná izolace návleková z pěněního PE pro potrubí 40x4,5 - tl. 10 mm-SV, tl. 15 mm-TV		ZT-V 1.2.4	m	24	65	1560
3.) Armatury - přechody										
ZT-V	SO01	11		Kohout kulový pro pitnou vodu DN15, PN10		ZT-V 1.3.1	ks	15	250	3750
ZT-V	SO01	12		Kohout kulový pro pitnou vodu DN20, PN10		ZT-V 1.3.2	ks	1	300	300
ZT-V	SO01	13		Kohout kulový pro pitnou vodu DN32, PN10		ZT-V 1.3.3	ks	2	450	900
ZT-V	SO01	14		Rohový ventil DN15		ZT-V 1.3.4	ks	3	150	450
ZT-V	SO01	15		Cirkulační regulační ventil např. Kemper Mulitherm DN20		ZT-V 1.3.5	ks	1	4500	4500
4.) Ostatní - demontáže, stavební přípomoc zkušky										
ZT-V	SO01	16		Napojení na stávající na plastové potrubí vodovodu (SV a TV) - DN20/DN20		ZT-V 1.4.1	ks	1	850	850
ZT-V	SO01	17		Napojení na stávající na plastové potrubí vodovodu (SV a TV) - DN25/DN25		ZT-V 1.4.2	ks	1	850	850
ZT-V	SO01	18		Napojení na stávající na plastové potrubí vodovodu (SV a TV) - DN32/DN32		ZT-V 1.4.3	ks	2	850	1700
ZT-V	SO01	19		Napojení na stávající na plastové potrubí vodovodu (SV a TV) - DN32/DN32		ZT-V 1.4.4	ks	2	850	1700
ZT-V	SO01	20		Napojení technologických vývodů pro gastro technologii DN15		ZT-V 1.4.5	ks	18	500	9000
ZT-V	SO01	21		Napojení technologický vývodů pro gastro technologii DN20		ZT-V 1.4.6	ks	6	400	2400
ZT-V	SO01	22		Demontáže stávajícího plastové vodovodního potrubí DN20-DN40		ZT-V 1.4.7	m	80	50	4000
ZT-V	SO01	23		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN32		ZT-V 1.4.8	ks	1	1000	1000
ZT-V	SO01	24		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN50		ZT-V 1.4.9	ks	1	1000	1000
VODOVOD CELKEM										88 720 Kč

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				B.) VNITŘNÍ KANALIZACE						
				1.) Potrubí (včetně tvarovek, montáže a upevnění)						
				Potrubí z kanalizačních plastových trub a tvarovek, včetně montáže a upevnění						
ZT-K	SO01	25		Potrubí kanalizační HT přípojovací, DN32 (do zdi)		ZT-K 1.1.1	m	4	300	1200
ZT-K	SO01	26		Potrubí kanalizační HT přípojovací, DN40 (do zdi)		ZT-K 1.1.2	m	4	350	1400
ZT-K	SO01	27		Potrubí kanalizační HT přípojovací, DN50 (do zdi)		ZT-K 1.1.3	m	8	400	3200
ZT-K	SO01	28		Potrubí kanalizační HT odpadní, DN100 (do zdi)		ZT-K 1.1.4	m	2	600	1200
ZT-K	SO01	29		Potrubí kanalizační PVC KG svodné, (pod podlahu) DN100		ZT-K 1.1.5	m	28	640	17920
ZT-K	SO01	30		Potrubí kanalizační PVC KG svodné, (pod podlahu) DN125		ZT-K 1.1.6	m	2	850	1700
ZT-K	SO01	31		Potrubí kanalizační PVC KG svodné, (pod podlahu) DN150		ZT-K 1.1.7	m	12	1100	13200
ZT-K	SO01	32		Potrubí kanalizační PVC KG svodné, (pod podlahu) DN200		ZT-K 1.1.8	m	1	1500	1500
				2.) Napojení na stávající kanalizaci a gastro tech. zařízení						
ZT-K	SO01	33		Napojení na stávající kanalizaci DN125 v zemi		ZT-K 1.2.1	ks	1	500	500
ZT-K	SO01	34		Napojení na stávající kanalizaci DN200 v zemi		ZT-K 1.2.2	ks	1	500	500
ZT-K	SO01	35		Napojení stávající kanalizace DN125 v zemi		ZT-K 1.2.3	ks	1	500	500
ZT-K	SO01	36		Napojení gastro technologický vývodů na kanalizaci DN50		ZT-K 1.2.4	ks	18	500	9000
ZT-K	SO01	37		Napojení gastro technologický vývodů na kanalizaci DN100		ZT-K 1.2.5	ks	6	500	3000
ZT-K	SO01	38		Napojení vývodu kondenzátu od VZT jednotky DN32		ZT-K 1.2.6	ks	1	500	500
ZT-K	SO01	39		Provedení jádrového vrtu v nosné zdi pro kanalizaci ø75		ZT-K 1.2.7	ks	2	1000	2000
				3.) Ostatní - demontáže, zemní práce, stavební přípomocce, zkoušky						
ZT-K	SO01	40		Demontáže přípojovacího a odpadního potrubí kanalizace DN40 – DN100		ZT-K 1.3.1	m	22	50	1100
ZT-K	SO01	41		Sekání otvorů a drážek pro kanalizaci ve stávajícím zdivu		ZT-K 1.3.2	m3	0,5	4500	2250
				Bourání betonových podlah v tl. cca 160 mm je zahrnuto ve stavební části PD						
ZT-K	SO01	42		Výkopové práce pro vnitřní kanalizaci		ZT-K 1.3.3	m3	6,5	750	4875
ZT-K	SO01	43		Obsyp a podsyp potrubí štěrkopískem, třída C, frakce 0-22 (zrno max. 20 mm), zhutnit na 97 % PS		ZT-K 1.3.4	m3	2	800	1600
ZT-K	SO01	44		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku a suti na skládku, včetně naložení a vyložení a odvozu suti a vybouraných hmot		ZT-K 1.3.5	m3	2	350	700
ZT-K	SO01	45		Zásyp rýh z vhodných hornin 1 – 4 (s průběžným hutněním po 30 cm), naložení a složení, vodorovný přesun z mezideponie		ZT-K 1.3.6	m3	4,5	500	2250
				Bourání, výkop a finální úprava povrchu podlah je zahrnuto ve stavební arch. části PD						
ZT-K	SO01	46		Prohlídka kanalizace TV kamerou		ZT-K 1.3.7	m	38	500	19000
ZT-K	SO01	47		Čištění revidovaného úseku		ZT-K 1.3.8	m	38	120	4560
ZT-K	SO01	48		Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200		ZT-K 1.3.9	ks	1	1000	1000
				KANALIZACE CELKEM						94 655 Kč

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				C.) Nerezové podlahové vpusti						
ZT-NV	SO01	49		Stavební GULA-Nerezová podlahová vpust' včetně montáže. Třídílné provedení; Spodní díl s protipachovou uzáverou, těsnící manžetou pro vanu a výtokovou trubkou PR 110mm materiál AISI 304 TI 1mm; horní díl vyohýbané vany s odtokovou trubkou a osazenám pro rošt, osazen na venkovní straně výškově stavitelnými patkami s kotevními plechy pro zabetonování vany, vana z materiálu AISI 304 o TL1,25mm; vyjímatelný protiskluzový rošt o výšce 25mm a roztečnými oky 25x25mm je vyroben za materiálu (páskové oceli) AISI 304 o TL 2mm	600x300 (46)	ZT-NV 1.1.1	ks	1	15000	15000
ZT-NV	SO01	50		Stavební GULA-Nerezová podlahová vpust' včetně montáže. Třídílné provedení; Spodní díl s protipachovou uzáverou, těsnící manžetou pro vanu a výtokovou trubkou PR 110mm materiál AISI 304 TI 1mm; horní díl vyohýbané vany s odtokovou trubkou a osazenám pro rošt, osazen na venkovní straně výškově stavitelnými patkami s kotevními plechy pro zabetonování vany, vana z materiálu AISI 304 o TL1,25mm; vyjímatelný protiskluzový rošt o výšce 25mm a roztečnými oky 25x25mm je vyroben za materiálu (páskové oceli) AISI 304 o TL 2mm	1200x400 (46a)	ZT-NV 1.1.2	ks	1	30000	30000
ZT-NV	SO01	51		Stavební GULA-Nerezová podlahová vpust' včetně montáže. Třídílné provedení; Spodní díl s protipachovou uzáverou, těsnící manžetou pro vanu a výtokovou trubkou PR 110mm materiál AISI 304 TI 1mm; horní díl vyohýbané vany s odtokovou trubkou a osazenám pro rošt, osazen na venkovní straně výškově stavitelnými patkami s kotevními plechy pro zabetonování vany, vana z materiálu AISI 304 o TL1,25mm; vyjímatelný protiskluzový rošt o výšce 25mm a roztečnými oky 25x25mm je vyroben za materiálu (páskové oceli) AISI 304 o TL 2mm	500x600 (129a)	ZT-NV 1.1.3	ks	1	25000	25000
ZT-NV	SO01	52		Stavební GULA-Nerezová podlahová vpust' včetně montáže. Třídílné provedení; Spodní díl s protipachovou uzáverou, těsnící manžetou pro vanu a výtokovou trubkou PR 110mm materiál AISI 304 TI 1mm; horní díl vyohýbané vany s odtokovou trubkou a osazenám pro rošt, osazen na venkovní straně výškově stavitelnými patkami s kotevními plechy pro zabetonování vany, vana z materiálu AISI 304 o TL1,25mm; vyjímatelný protiskluzový rošt o výšce 25mm a roztečnými oky 25x25mm je vyroben za materiálu (páskové oceli) AISI 304 o TL 2mm	300x500 (119)	ZT-NV 1.1.4	ks	1	18500	18500

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ZT-NV	SO01	53		<p>Stavební GULA-Nerezová podlahová vpust' včetně montáže. Třídílné provedení; Spodní díl s protipachovou uzáverou, těsnící manžetou pro vanu a výtokovou trubkou PR 110mm materiál AISI 304 TI 1mm; horní díl vyohýbané vany s odtokovou trubkou a osazenám pro rošt, osazen na venkovní straně výškově stavitelnými patkami s kotevními plechy pro zabetonování vany, vana z materiálu AISI 304 o TL1,25mm; vyjímatelný protiskluzový rošt o výšce 25mm a roztečnými oky 25x25mm je vyroben za materiálu (páskové oceli) AISI 304 o TL 2mm</p>	400x300 (120)	ZT-NV 1.1.5	ks	1	16200	16200
ZT-NV	SO01	54		<p>Stavební GULA-Nerezová podlahová vpust' včetně montáže. Třídílné provedení; Spodní díl s protipachovou uzáverou, těsnící manžetou pro vanu a výtokovou trubkou PR 110mm materiál AISI 304 TI 1mm; horní díl vyohýbané vany s odtokovou trubkou a osazenám pro rošt, osazen na venkovní straně výškově stavitelnými patkami s kotevními plechy pro zabetonování vany, vana z materiálu AISI 304 o TL1,25mm; vyjímatelný protiskluzový rošt o výšce 25mm a roztečnými oky 25x25mm je vyroben za materiálu (páskové oceli) AISI 304 o TL 2mm</p>	2400x400 (129B)	ZT-NV 1.1.6	ks	1	55000	55000
				NEREZOVÉ PODLAHOVÉ VPUSTI CELKEM						159 700 Kč
				Rekapitulace						
				VODOVOD						88 720 Kč
				KANALIZACE						94 655 Kč
				NEREZOVÉ PODLAHOVÉ VPUSTI						159 700 Kč
				Celkem						343 075 Kč

Akce : VRCHNÍ SOUD - Varna a výdej jídel - ČÁST - STROJOVNA										
Část : VZDUCHOTECHNIKA - V Ý K A Z V Ý M Ě R										
Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zařízení společné										
VZT	R	1		Demontážní práce		1.1.1	kpl	1,0	29 000,00	29 000 Kč
VZT	R	2		Montážní práce		1.2	kpl	1,0	97 000,00	97 000 Kč
VZT	R	3		Montážní materiál		1.3	kpl	1,0	15 000,00	15 000 Kč
VZT	R	4		Doprava		1.4	kpl	1,0	12 000,00	12 000 Kč
VZT	R	5		Komplexní zkoušky, uvedení do provozu		1.5	kpl	1,0	22 000,00	22 000 Kč
VZT	R	6		Dokumentace		1.6	kpl	1,0	9 000,00	9 000 Kč
VZT jednotka										
VZT	R	7		VZT jednotka, připojení RT PRAVÉ, vč.FM	ZZT v dem. stavu	1.001	ks	1,0	334 605,00	334 605 Kč
VZT	R	8		Zdroj chladu vč. příslušenství		1.002	ks	2,0	228 223,00	456 446 Kč
Tlumiče hluku										
VZT	R	9		Deskový tlumič hluku 200x705-1000 bez náběhů		1.011	ks	4,0	850,00	3 400 Kč
VZT	R	10		Deskový tlumič hluku 200x895-1000 bez náběhů		1.012	ks	6,0	980,00	5 880 Kč
VZT	R	11		Buňkový tlumič hluku 200x500-1000 náběhy na obou koncích		1.013	ks	8,0	695,00	5 560 Kč
Distribuční prvky										
VZT	R	12		Odvodní talířový ventil d125		1.059	ks	1,0	170,00	170 Kč
Izolace VZT potrubí										
VZT	R	13		Tepelná izolace s Al polepem pro čtyřhranné potrubí - tl. 40mm		1.081	m2	66,0	360,00	23 760 Kč
Čtyřhranné VZT potrubí										
VZT	R	14		VZT potrubí - trouby rovné se stranou nad 250 mm - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství		1.102	m2	10,0	380,00	3 800 Kč
VZT	R	15		VZT potrubí - tvarovky se stranou nad 250 mm - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství		1.104	m2	25,0	470,00	11 750 Kč
VZT	R	16		VZT potrubí - vodotěsné - trouby rovné se stranou nad 250 mm - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství		1.106	m2	21,0	490,00	10 290 Kč
VZT	R	17		VZT potrubí - vodotěsné - tvarovky se stranou nad 250 mm - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm včetně příslušenství		1.108	m2	16,0	610,00	9 760 Kč
Chladivové potrubí										
VZT	R	18		Chladivové potrubí Cu9,5/22		1.301	bm	25,0	1050,00	26 250 Kč
VZT	R	19		Doplnění chladiva R410A		1.302	kg	27,9	250,00	6 969 Kč
Kondenzátní potrubí										
VZT	R	20		Kondenzátní potrubí DN40 vč. sifonu		1.401	bm	8,0	260,00	2 080 Kč
CENA CELKEM (bez DPH):										1 084 720 Kč

	Akce : VRCHNÍ SOUD - Varna a výdej jídel			D	M	JC = D + M	CC = JC * mn.
	Část : D.1.4.4 ROZVODY TEPLA						
	Stupeň projektu : DPS						
	SPECIFIKACE MATERIÁLU						
č.	název položky	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem
	<u>DODÁVKY A MONTÁŽE ZAŘÍZENÍ ÚT:</u>						
	<u>Všechny výrobky jsou uváděny jako referenční!</u>						
	<u>1. Armatury závitové</u>						
1	Automatický odvzdušňovací ventil Flamco	ks	2			650 Kč	1 300 Kč
2	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	2			290 Kč	580 Kč
							0 Kč
	<u>2. Připojení VZT jednotky (dod. VZT)</u>						0 Kč
3	Montáž 3-c ventilu s pohonem, kv=4	kpl	1			350 Kč	350 Kč
4	Kulový kohout DN 32, se šroubením a motýlkovou páčkou	ks	1			410 Kč	410 Kč
5	Regulační ventil TA Stad DN25, vč. měřících koncovek	ks	1			3 500 Kč	3 500 Kč
6	Oběhové čerpadlo samoregulační Grundfos Alpha 2 25-50, 230V, vč. izolace	kpl	1			6 500 Kč	6 500 Kč
7	Vlnitá trubka z nerez oceli Inoflex, DN 32, vč. převleč. matic, l = cca 300 mm	ks	2			1 330 Kč	2 660 Kč
8	Zpětná klapka DN15	ks	1			800 Kč	800 Kč
9	Regulační šroubení přímé DN15	ks	1			250 Kč	250 Kč
							0 Kč
	<u>3. Potrubí ÚT - z trubek závitových bezešvých běžných</u>						0 Kč
10	Ocelové trubky závitové, běžné, bezešvé, jakost 11353.0, DN 32 – Ø 5/4"	bm	10			850 Kč	8 500 Kč
							0 Kč
	<u>4. Tepelná izolace teplovodního potrubí ÚT(tloušťky stanoveny optimalizačním výpočtem ve smyslu vyhl. č. 193/2007 Sb MPO)</u>						0 Kč
11	Tepelná izolace hadicová např. Tubolit DG, tl. 30 mm, potrubí DN 32	bm	10			150 Kč	1 500 Kč
							0 Kč
	<u>5. Přeložky potrubí včetně demontáže, nových prostupů, zaslepení stávajících otvorů, izolace, kolen, uchycení, vypuštění a napuštění systému atd.</u>						0 Kč
12	Přeložka potrubí cca DN50, l=2x10m,	kpl	1			3 200 Kč	3 200 Kč
							0 Kč
	<u>6. Nátěry</u>						0 Kč
13	Syntetický základní nátěr Fe potrubí ÚT (pod tep. izolaci)	kpl	1			1 000 Kč	1 000 Kč
14	Syntetický nátěr potrubí ÚT - základní, s 2-násobným emailováním (nezaizolované úseky)	kpl	1			1 000 Kč	1 000 Kč
15	Syntetický nátěr ocelových konstrukcí - základní, s 2-násobným emailováním	kpl	1			3 000 Kč	3 000 Kč

Akce : VRCHNÍ SOUD V PRAZE
NÁMĚSTÍ HRDINŮ 1300, PRAHA 4 - PANKRÁC
Úprava VZT a stavební úpravy ve varně a výdeji jídel
ČÁST 1: Výměna jednotky pro kuchyň, vč. zdrojů chladu

Část : MĚŘENÍ A REGULACE, ELEKTROINSTALACE - VÝKAZ VÝMĚR

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč)	Typ (doplň uchazeč)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				PERIFÉRIE MaR							
TZB	MaR	MaR_1		Snímač teploty, provedení do VZT kanálu	SENSIT	NS120-40	ks	2	1 450 Kč	2 900 Kč	
TZB	MaR	MaR_3		Snímač teploty, venkovní provedení	SENSIT	NS110	ks	1	1 725 Kč	1 725 Kč	
TZB	MaR	MaR_4		Příložný snímač teploty	SENSIT	NS140	ks	1	1 125 Kč	1 125 Kč	
TZB	MaR	MaR_5		Protimrazový termostat	ALCO	TW115	ks	1	2 900 Kč	2 900 Kč	
TZB	MaR	MaR_6		Snímač tlakové difference	HUBA	604.9xx	ks	4	1 780 Kč	7 120 Kč	
TZB	MaR	MaR_7		Pohon VZT klapky (24V, 2P, 4Nm, HF)	BELIMO	LF24	ks	2	3 520 Kč	7 040 Kč	
TZB	MaR	MaR_9		Pohon VZT klapky (24V, 0..10V, 5Nm)	BELIMO	LM24A-SR	ks	1	2 810 Kč	2 810 Kč	
TZB	MaR	MaR_12		Trojcestný regulační kulový kohout	BELIMO	R3020-6P3-S2	ks	1	2 200 Kč	2 200 Kč	

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč)	Typ (doplň uchazeč)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TZB	MaR	MaR_13		Pohon regulačního ventilu (0..10V)	BELIMO	LR24A-SR	ks	1	3 205 Kč	3 205 Kč	
				ŘÍDÍCÍ SYSTÉM							
TZB	MaR	MaR_15		Programovatelný regulátor (max 88l/O)	DOMAT	MXPLC	ks	1	20 500 Kč	20 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_16		Ovládací panel	DOMAT	HT101	ks	1	8 700 Kč	8 700 Kč	
				KABELY							
TZB	MaR	MaR_17		Sdělovací kabel (JYTY 2x1)			m	185	20 Kč	3 700 Kč	
TZB	MaR	MaR_18		Sdělovací kabel (JYTY 4x1)			m	30	30 Kč	900 Kč	
TZB	MaR	MaR_		Sdělovací kabel (JYTY 7x1)			m	20	40 Kč	800 Kč	
TZB	MaR	MaR_19		Silový kabel (CYKY 3Jx1,5)			m	10	20 Kč	200 Kč	
TZB	MaR	MaR_20		Silový kabel (CYKY 4Jx2,5)			m	20	46 Kč	920 Kč	
TZB	MaR	MaR_21		Silový kabel (CYKY 4Jx6)			m	80	60 Kč	4 800 Kč	
TZB	MaR	MaR_		Silový kabel (CYKY 5Jx4)			m	30	50 Kč	1 500 Kč	

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč)	Typ (doplň uchazeč)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TZB	MaR	MaR_22		Silový stíněný kabel (2YSLCYK 4Jx4)			m	10	150 Kč	1 500 Kč	
				NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL							
TZB	MaR	MaR_22		Kabelový žlab vč. vika (62x50mm)			m	10	150 Kč	1 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_23		Kabelový žlab vč. vika (50x125mm)			m	10	210 Kč	2 100 Kč	
TZB	MaR	MaR_24		Instalační trubka (23mm)			m	25	20 Kč	500 Kč	
TZB	MaR	MaR_25		Instalační trubka (25mm)			ks	25	40 Kč	1 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_26		Svorková krabice			ks	5	50 Kč	250 Kč	
				ROZVODNICE							
TZB	MaR	MaR_27		Rozvodnice MaR			ks	1	30 000 Kč	30 000 Kč	
				OSTATNÍ							
TZB	MaR	MaR_29		Zpracování uživatelských programů - řídicí jednotky			kpt	1	20 000 Kč	20 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_30		Oživení, regulace a provedení zkoušky			hod	18	400 Kč	7 200 Kč	
TZB	MaR	MaR_31		Autorský dozor			hod	4	500 Kč	2 000 Kč	
				DOKUMENTY							

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč)	Typ (doplň uchazeč)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TZB	MaR	MaR_32		Výrobní/dílenská projektová dokumentace			kpt	1	10 000 Kč	10 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_33		Projekt skutečného vyhotovení, 3.paré			kpt	1	2 000 Kč	2 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_34		Engineering			kpt	1	5 000 Kč	5 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_35		Revizní zprávy, 3.paré			kpt	1	5 000 Kč	5 000 Kč	
	MaR			SUMA						161 095 Kč	

**Akce : VRCHNÍ SOUD V PRAZE
NÁMĚSTÍ HRDINŮ 1300, PRAHA 4 - PANKRÁC
Úprava VZT a stavební úpravy ve varně a výdeji jídel
ČÁST 2: Úprava tras v chodbě, mytí nádobí, jídelně, vč. systému přepínání větrání**

Část : MĚŘENÍ A REGULACE, ELEKTROINSTALACE - VÝKAZ VÝMĚR

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč)	Typ (doplň uchazeč)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				PERIFÉRIE MaR							
TZB	MaR	MaR_2		Snímač teploty, prostorové provedení	SENSIT	NS100	ks	2	750 Kč	1 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_10		Pohon VZT klapky (2P, 5Nm)	BELIMO	LM24A-SR	ks	5	3 250 Kč	16 250 Kč	
				KABELY							
TZB	MaR	MaR_17		Sdělovací kabel (JYTY 2x1)			m	55	20 Kč	1 100 Kč	
TZB	MaR	MaR_18		Sdělovací kabel (JYTY 4x1)			m	90	30 Kč	2 700 Kč	
				NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL							
TZB	MaR	MaR_24		Instalační trubka (23mm)			m	50	20 Kč	1 000 Kč	
TZB	MaR	MaR_26		Svorková krabice			ks	5	50 Kč	250 Kč	
				OSTATNÍ							
TZB	MaR	MaR_29		Zpracování uživatelských programů - řídicí jednotky			kpt	1	2 000 Kč	2 000 Kč	

Kod	Zkratka prof.	Označení	URS PSV	Položka	Výrobce (doplň uchazeč)	Typ (doplň uchazeč)	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TZB	MaR	MaR_30		Oživení, regulace a provedení zkoušky			hod	8	400 Kč	3 200 Kč	
TZB	MaR	MaR_31		Autorský dozor			hod	2	500 Kč	1 000 Kč	
				DOKUMENTY							
TZB	MaR	MaR_33		Projekt skutečného vyhotovení, 3.paré			kpt	1	1 500 Kč	1 500 Kč	
TZB	MaR	MaR_34		Engineering			kpt	1	2 500 Kč	2 500 Kč	
	MaR			SUMA						33 000 Kč	

				Akce : Úprava VZT a stavební úpravy ve varně a výdeji jídel, Vrchní soud v Praze, nám. Hrdinů 1300/11, Praha 4							
				Část : ELEKTROINSTALACE - SPECIFIKACE DODÁVKY A VÝKAZ MATERIÁLU							
Kod	Zkratka profese	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem		
				ELEKTROINSTALACE							
				Rozvaděče							
D.1.4.7	EL	1		Rozvaděč R01.1a	úprava stávajícího rozvaděče; odpojení rušených obvodů ve varně a výdeji jídel, přepojení napájecích kabelů dle popisu v TZ a schéma rozvaděče R01.1b, úprava popisků obvodů v rozvaděči, dokumentace skutečného provedení	1	ks	45 000 Kč	45 000 Kč		
D.1.4.7	EL	2		Rozvaděč R01.1b	nový oceloplechový rozvaděč pod omítku, typ např. Schrack M2000 4U/42, hl. vypínač 3x400A, připojení kabelovou smyčkou (2 paralelní kabely), přepětová ochrana, náplň přístrojů dle schéma, umístění záložní UPS na dno rozvaděče, větrací mřížky do dveří pro lepší odvod ztrátového tepla, kompletní dodávka a montáž, popisky na všech vývodech, dokumentace skutečného stavu, kapsa na dokumentaci, drobný nespécifikovaný materiál	1	ks	145 000 Kč	145 000 Kč		
D.1.4.7	EL	3		Dveře niky	oceloplechový rám s dvoudílnými dveřmi pro zakrytí niky s nástěnnými vypínači pro technologii gastro, typ např. Schrack M2000 4U21, rozm.: 1026x1055x87mm, zámek na čtyřhran, prášková barva RAL 9016	1	ks	9 870 Kč	9 870 Kč		
				Svítilna, instalační materiál							
D.1.4.7	EL	4		A - zářivkové svítidlo 2x18W	prachotěsné technické svítidlo, IP65, odrazný Al leštěný reflektor, elektronický předřadník, přisazená montáž, včetně světelných zdrojů, kompletní	1	ks	1 124 Kč	1 124 Kč		
D.1.4.7	EL	5		B - zářivkové svítidlo 2x36W	prachotěsné technické svítidlo, IP65, odrazný Al leštěný reflektor, elektronický předřadník, přisazená montáž, včetně světelných zdrojů, kompletní	1	ks	1 230 Kč	1 230 Kč		
D.1.4.7	EL	6		Spínač jednopólový, 10A/230V, IP55	pod omítku, min. krytí IP44, vč. instalační krabice do zdíva, rámečku, šedá barva, např. Plexo 55	6	ks	215 Kč	1 290 Kč		
D.1.4.7	EL	7		Schodišťový přepínač, 10A/230V, IP55	pod omítku, min. krytí IP44, vč. instalační krabice do zdíva, rámečku, šedá barva, např. Plexo 55	11	ks	231 Kč	2 541 Kč		
D.1.4.7	EL	8		Zásuvka jednonásobná, 16A/230V, IP55	pod omítku, min. krytí IP44, vč. instalační krabice do zdíva, rámečku, šedá barva, např. Plexo 55	33	ks	196 Kč	6 468 Kč		
D.1.4.7	EL	9		Zásuvka jednonásobná, 16A/230V, IP20, pro PC	pod omítku, vč. instalační krabice do zdíva, rámečku, odlišné barevné provedení od ostatních zásuvek, např. Tango, béžová	1	ks	230 Kč	230 Kč		
D.1.4.7	EL	10		Zásuvka jednonásobná, 16A/230V, IP20, pro PC, přep. ochrana	pod omítku, vč. instalační krabice do zdíva, rámečku, odlišné barevné provedení od ostatních zásuvek, doplněná přepětová ochrana III. stupně, např. Tango, béžová	1	ks	1 230 Kč	1 230 Kč		
D.1.4.7	EL	11		Zásuvka 16A, 400V	pod omítku, min. krytí IP44, vč. instalační krabice do zdíva, 5-pólová	4	ks	236 Kč	944 Kč		
D.1.4.7	EL	12		Central stop	bezpečnostní tlačítko, krytí min. IP44, pod omítku, hřibová hlava, s aretací, např. Plexo 55, doplněn ochranný kryt	2	ks	790 Kč	1 580 Kč		
D.1.4.7	EL	13		Vypínač trojpolový pod omítku	400V/25A, IP55, zapuštěné provedení, typ např. Pressto	2	ks	1 140 Kč	2 280 Kč		
D.1.4.7	EL	14		Vypínač trojpolový 400V/25A, IP55	nástěnný vypínač pro vypínání technologie gastro	4	ks	1 210 Kč	4 840 Kč		
D.1.4.7	EL	15		Vypínač trojpolový 400V/40A, IP55	nástěnný vypínač pro vypínání technologie gastro	4	ks	1 340 Kč	5 360 Kč		
D.1.4.7	EL	16		Vypínač trojpolový 400V/63A, IP55	nástěnný vypínač pro vypínání technologie gastro	2	ks	2 150 Kč	4 300 Kč		
D.1.4.7	EL	17		Krabice pospojování	instal. krabice pod omítku, s víčkem a svorkovnicí, např. KO 100E se svorkovnicí EPS3	19	ks	1 000 Kč	19 000 Kč		
D.1.4.7	EL	18		Instalační krabice rozbočná	pod omítku, včetně svorek a víčka	5	ks	49 Kč	245 Kč		
D.1.4.7	EL	19		Instalační krabice rozbočná, IP55	nástěnná, včetně svorek	13	ks	81 Kč	1 053 Kč		
D.1.4.7	EL	20		Kabelové příchytky	pro kabely do průměru 15mm, včetně montážního materiálu do zdíva a betonu	6	ks	115 Kč	690 Kč		
D.1.4.7	EL	21		Mřížový žlab 400/50	včetně pomocného a upevňovacího materiálu	5	m	320 Kč	1 600 Kč		
D.1.4.7	EL	22		Mřížový žlab 200/50	včetně pomocného a upevňovacího materiálu	11	m	290 Kč	3 190 Kč		

**Akce : Úprava VZT a stavební úpravy ve varně a výdeji jídel,
Vrchní soud v Praze, nám. Hrdinů 1300/11, Praha 4**

Část : ELEKTROINSTALACE - SPECIFIKACE DODÁVKY A VÝKAZ MATERIÁLU

Kod	Zkratka profese	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem
D.1.4.7	EL	23		Mřížový žlab 50/35	včetně pomocného a upevňovacího materiálu, pro zavěšení svítidla pod potrubí VZT, vč. 2ks závěsů délky do 1m	1,5	m	196 Kč	294 Kč
D.1.4.7	EL	24		Upevnění kabelového žlabu	montážní materiál pro doplnění upevnění stávajícího oceloplechového žlabu; 7x závitová tyč délky cca 0,8m, vč. materiálu pro upevnění do žb trámů stropní konstrukce a do žlabu	1	ks	253 Kč	253 Kč
D.1.4.7	EL	25		Trubka prům. 63mm	instalační trubka PVC ohebná průměr 63mm, střední mechanická odolnost, pro uložení do betonu a pod omítku	20	m	29 Kč	580 Kč
D.1.4.7	EL	26		Trubka prům. 50mm	instalační trubka PVC ohebná průměr 50mm, střední mechanická odolnost, pro uložení do betonu a pod omítku	19	m	22 Kč	414 Kč
D.1.4.7	EL	27		Trubka prům. 40mm	instalační trubka PVC ohebná průměr 40mm, střední mechanická odolnost, pro uložení do betonu a pod omítku	46	m	18 Kč	805 Kč
D.1.4.7	EL	28		Trubka prům. 32mm	instalační trubka PVC ohebná průměr 32mm, střední mechanická odolnost, pro uložení do betonu a pod omítku	52	m	14 Kč	744 Kč
D.1.4.7	EL	29		Trubka prům. 25mm	instalační trubka PVC ohebná průměr 25mm, střední mechanická odolnost, pro uložení do betonu a pod omítku	234	m	12 Kč	2 855 Kč
D.1.4.7	EL	30		Trubka prům. 20mm	instalační trubka PVC ohebná průměr 20mm, střední mechanická odolnost, pro uložení do betonu a pod omítku	78	m	8 Kč	655 Kč
D.1.4.7	EL	31		Lišta 17/17mm	lišta PVC hranatá, 17x17mm	15	m	25 Kč	380 Kč
D.1.4.7	EL	32		Závěs svítidla	řetězkový příp. lankový závěs pro upevnění stávajícího svítidla, délka 1m, vč. montážního a upevňovacího materiálu	16	ks	68 Kč	1 088 Kč
D.1.4.7	EL	33		Pomocný materiál	Pomocný materiál pro provedení (hřebíky, sádra, vázací pásy, šrouby, atp.)	1	ks	5 200 Kč	5 200 Kč
				Kabely a vodiče					
D.1.4.7	EL	34		2x 1-AYKY 3x120+70	kabel pro prodloužení napájení mezi rozvaděčem R01.1b a R01.1a, dva paralelní kabely, včetně ukončení a připojení (dle provedení svorek / praporců hl. jističe a vypínače v rozvaděčích	2,5	m	253 Kč	633 Kč
D.1.4.7	EL	35		CYKY-J 5x25	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 25mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá	12	m	323 Kč	3 876 Kč
D.1.4.7	EL	36		CYKY-J 5x16	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 16mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá	11	m	239 Kč	2 629 Kč
D.1.4.7	EL	37		CYKY-J 5x10	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 10mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá	23	m	151 Kč	3 473 Kč
D.1.4.7	EL	38		CYKY-J 5x6	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 6mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá	67	m	89 Kč	5 990 Kč
D.1.4.7	EL	39		CYKY-J 5x4	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 4mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá	12	m	61 Kč	737 Kč
D.1.4.7	EL	40		CYKY-J 5x2,5	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 2,5mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá	124	m	38 Kč	4 675 Kč
D.1.4.7	EL	41		CYKY-J 3x2,5	Kulatý kabel s Cu jádrem, 3 žíly o průřezu 2,5mm ² , barva černá, zžl, modrá	694	m	23 Kč	15 893 Kč
D.1.4.7	EL	42		CYKY-J 3x1,5	Kulatý kabel s Cu jádrem, 3 žíly o průřezu 1,5mm ² , barva černá, zžl, modrá	167	m	14 Kč	2 338 Kč
D.1.4.7	EL	43		CYKY-O 3x1,5	Kulatý kabel s Cu jádrem, 3 žíly o průřezu 1,5mm ² , barva černá, šedá, hnědá	48	m	14 Kč	672 Kč
D.1.4.7	EL	44		CGSG-J 5x25	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 25mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá, ohebný, pryžová izolace	8	m	365 Kč	2 920 Kč
D.1.4.7	EL	45		CGSG-J 5x16	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 16mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá, ohebný, pryžová izolace	12	m	334 Kč	4 008 Kč
D.1.4.7	EL	46		CGSG-J 5x10	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 10mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá, ohebný, pryžová izolace	22	m	230 Kč	5 060 Kč
D.1.4.7	EL	47		CGSG-J 5x6	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 6mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá, ohebný, pryžová izolace	47	m	129 Kč	6 063 Kč
D.1.4.7	EL	48		CGSG-J 5x4	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 4mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá, ohebný, pryžová izolace	10	m	92 Kč	920 Kč
D.1.4.7	EL	49		CGSG-J 5x2,5	Kulatý kabel s Cu jádrem, 5 žíl o průřezu 4mm ² , barva černá, šedá, hnědá, zžl, modrá, ohebný, pryžová izolace	22	m	54 Kč	1 197 Kč

				Akce : Úprava VZT a stavební úpravy ve varně a výdeji jídel, Vrchní soud v Praze, nám. Hrdinů 1300/11, Praha 4							
				Část : ELEKTROINSTALACE - SPECIFIKACE DODÁVKY A VÝKAZ MATERIÁLU							
Kod	Zkratka profese	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem		
D.1.4.7	EL	50		1-YY 35 zžl	Kulatý kabel s Cu jádrem, 1 žíla o průřezu 6mm ² , barva zžl, okružní zemniče (propojení svorkovnic EPS2 pro pospojování technologických rozvodů	3	m	179 Kč	537 Kč		
D.1.4.7	EL	51		1-YY 16 zžl	Kulatý kabel s Cu jádrem, 1 žíla o průřezu 6mm ² , barva zžl, okružní zemniče (propojení svorkovnic EPS2 pro pospojování technologických rozvodů, připojení technické místnosti VZT, atd.)	102	m	48 Kč	4 896 Kč		
D.1.4.7	EL	52		CYA 6 zžl	Kulatý kabel s Cu jádrem, 1 žíla o průřezu 6mm ² , barva zžl, pro pospojování technologických rozvodů	30	m	17 Kč	513 Kč		
D.1.4.7	EL	53		CYA 4 zžl	Kulatý kabel s Cu jádrem, 1 žíla o průřezu 4mm ² , barva zžl, pro pospojování technologických rozvodů gastro, uloženo volně příp. v trubkách pod omítkou	95	m	12 Kč	1 102 Kč		
				Montážní, demontážní a pomocné práce							
D.1.4.7	EL	54		Demontáž elektroinstalace	Odpojení stávající elektroinstalace ve varně a částečně ve výdeji dle dokumentace	1	ks	7 450 Kč	7 450 Kč		
D.1.4.7	EL	55		Demontáž / montáž svítidla	Odpojení a demontáž stávajícího zářivkového přisazeného nebo zavěšeného svítidla, včetně uskladnění během stavebních úprav, vyčištění, připojení	14	ks	284 Kč	3 976 Kč		
D.1.4.7	EL	56		Úprava nosné konstrukce světel	Zakrácení částí nosné ocel. konstrukce pro svítidla ve varně, prodloužení závěsů a snížení konstrukce o cca 100mm, včetně pomocných zednických prací, prodloužení napojovacích kabelů v instal. krabicích, rozsah dle výkresové dokumentace	1	ks	2 400 Kč	2 400 Kč		
D.1.4.7	EL	57		Demontáž / montáž svítidla do podhledu	Odpojení a demontáž stávajícího svítidla zapuštěného do podhledu, včetně uskladnění během stavebních úprav, vyčištění, připojení	29	ks	268 Kč	7 772 Kč		
D.1.4.7	EL	58		Přemístění čidla EPS	Odpojení a demontáž stávajícího čidla EPS, včetně uskladnění během stavebních úprav, zpětné připojení, oživení, provedení v koordinaci se servisní firmou investora	2	ks	1 250 Kč	2 500 Kč		
D.1.4.7	EL	59		Přemístění datové zásuvky	Dočasná demontáž stávající datové zásuvky, uložení kabelů ve stěně pod omítkou do PVC trubky (délka cca 0,5m), nová instal. krabice pod omítkou, montáž zásuvky, připojení a uvedení do provozu	1	ks	1 250 Kč	1 250 Kč		
D.1.4.7	EL	60		Pospojení tep. čerpadel	Propojení tepelných čerpadel v 1.np včetně nosné konstrukce a plechové krytiny střechy, pomocný materiál (svorky, kabel. oka atp.), komplet	1	ks	2 350 Kč	2 350 Kč		
D.1.4.7	EL	61		Montáž	Provedení elektromontážních prací ve specifikovaném rozsahu, včetně ukončení kabelů, zapojení	1	ks	85 271 Kč	85 271 Kč		
D.1.4.7	EL	62		Drážka do zdiva 100x100	Drážka ve zdivu o rozměrech cca 100x100mm	9	m	95 Kč	855 Kč		
D.1.4.7	EL	63		Drážka do zdiva 50x50	Drážka ve zdivu o rozměrech cca 50x50mm	57	m	57 Kč	3 249 Kč		
D.1.4.7	EL	64		Kabelová trasa ve zdivu do niky pro vypínače	Pomocné zednické práce - prostup 200x300mm skrz zeď, drážka hloubky 200mm do niky, drážky pro kabely v PVC trubkách z niky, provedení dle detailu ve výkresové dokumentaci	1	ks	5 200 Kč	5 200 Kč		
D.1.4.7	EL	65		Ochrana stávajících silnoproudých rozvodů	Podrobný průzkum stávajícího stavu, dohledání rozvodů v částech dotčených stavebními úpravami, ochrana rozvodů nutných pro zachování činnosti zařízení mimo vlastní prostor stavby	20	hod	300 Kč	6 000 Kč		
D.1.4.7	EL	66		Ochrana stávajících slaboproudých rozvodů	Podrobný průzkum stávajícího stavu, dohledání rozvodů slaboproudu v částech dotčených stavebními úpravami, ochrana rozvodů - dle potřeby demontáž, vyvěšení a montáž trasy nebo koncových stávajících prvků, koordinace s investorem a správcí jednotlivých sítí	30	hod	300 Kč	9 000 Kč		
				Ostatní							
D.1.4.7	EL	67		Dokumentace skutečného stavu	Zákres skutečného provedení, předání investorovi v tištěné (min. 2x) a digitální podobě	1	ks	8 800 Kč	8 800 Kč		
D.1.4.7	EL	68		Dodavatelská a výrobní dokumentace	Podrobná dokumentace rozvaděčů, trasování kabelů, žlabů atp., koordinace s ostatními profesemi	1	ks	7 000 Kč	7 000 Kč		
D.1.4.7	EL	69		Doprava materiálu a osob	Náklady spojené s dopravou materiálu a osob na stavbu, včetně parkovného, povolení vjezdu apod.	1	ks	11 000 Kč	11 000 Kč		

				Akce : Úprava VZT a stavební úpravy ve varně a výdeji jídel, Vrchní soud v Praze, nám. Hrdinů 1300/11, Praha 4							
				Část : ELEKTROINSTALACE - SPECIFIKACE DODÁVKY A VÝKAZ MATERIÁLU							
Kod	Zkratka profese	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem		
D.1.4.7	EL	70		Odvoz sutí, úklid	Likvidace odpadu na skládce, úklid průběžný a po montáži, vyčištění částí elektroinstalace od prachu a nečistot (rozvaděče, trasy, koncové prvky, svítidla, atp.)	1	ks	17 500 Kč	17 500 Kč		
D.1.4.7	EL	71		Revize	Revize výchozí nové elektroinstalace, revize průběžná stávajících rozvodů	1	ks	14 000 Kč	14 000 Kč		
D.1.4.7	EL	72		Kontrola TIČR	Koordinace s technickou inspekcí dle zákona č. 174/1968 Sb.	1	ks	15 000 Kč	15 000 Kč		
								CELKEM	551 036 Kč		