

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Úprava zdroje vytápění	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
1	Milady Horákové 373/10,Svitavy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1SAL	Úprava zdroje vytápění		Náklady na m.j.	0
Projektant	Karel Salák-projektování staveb		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Karel Salák-projektování staveb			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	83
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	0	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20,0 %		0 Kč
DPH		20,0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč

Poznámka :

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet : 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10,Svitavy	Úprava zdroje vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	0	0	0	0	0
342 sádkartonové konstrukce	0	0	0	0	0
43 Schodiště	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0	0	0	0	0
737 Zemní práce	0	0	0	0	0
738 Zemní práce	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	0	0	0	0
731 Kotelny	0	0	0	0	0
732 Strojovny	0	0	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	0	0	0	0
734 Armatury	0	0	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10,Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 (1,7+2,6)*0,4*1	m3	1,72 1,72		
2	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 1,72+2,85	m3	4,57 4,57		
3	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 1,72*5 oplocení:2,85*2	m3	14,30 8,60 5,70		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,72		
5	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	2,85		
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1,72		
7	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním 5*1,9*0,3	m3	2,85 2,85		
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,72		
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
9	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm (1,7+2,6)*0,4*0,25	m3	0,43 0,43		
10	274272140RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm výplň tvárnic betonem C 12/15 oplocení:5*0,5	m2	2,50 2,50		
11	274272150RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm výplň tvárnic betonem B 12,5 (C 12/15) (1,7+2,6)*0,25	m2	1,08 1,08		
12	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 (B 12,5) přístavba:(1,7+2,6)*0,4*0,75*1,035 oplocení:5*0,5*0,4*1,035	m3	2,37 1,34 1,04		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				
13	310201111R00	Příplatek za zaoblení zdiva o poloměru do 5 m 5*0,2*1 5*0,3*0,4	m3	1,60 1,00 0,60		
14	310278841R00	Zazdívká otvorů pl.do 1 m2 tvárnicemi parapety:4*1,2*1,15*0,45	m3	2,48 2,48		
15	311271177R00	Zdivo z tvárnic Ytong hladkých tl. 30 cm (2,6+1,8)*2,25 0,75/2*1,8 -0,9*2,15	m2	8,64 9,90 0,68 -1,94		
16	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm 10+6+11+3	kus	30,00 30,00		
17	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14 snížení nadpraží:3	kus	3,00 3,00		
18	317145350T00	Překlad porobeton. plochý PSF IV/900 150x124x1300	kus	3,00		
19	338171112R00	Osazení sloupků plot.ocelových do 2 m,zabet.C25/30	kus	2,00		
20	342255028R00	Příčky z desek porobeton tl. 15 cm 3,72*3,1 -0,8*2	m2	9,93 11,53 -1,60		
21	345231111RT2	Zdivo plotové z tvárnic,betonová zálivka, tl.19 cm tvárnice v barvě okrové, štípané jednostranně 5*1	m2	5,00 5,00		
22	348924112R00	Stříška plotová pro zeď tl.20cm z tvar.štíp.barevn	m	5,00		
23	349231811R00	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	8,16		

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,8+2*2)*0,2		0,96		
		(0,8+2*2)*0,3		1,44		
		(0,8+2*2)*0,45		2,16		
		(0,8+2*2)*0,75		3,60		
24	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí	m2	5,00		
25	632451022R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	2,16		
		1,2*0,45*4		2,16		
26	55342352	držák rámového pletiva	kus	8,00		
27	55346453	Sloupky Univers 200cm DN 38 Pz+PVC	kus	2,00		
28	593211000	Překlad železobetonový RZP 119/7/24 P	kus	6,06		
		6*1,01		6,06		
29	59321120	Překlad železobetonový RZP 119/14/19 V	kus	10,10		
		10*1,01		10,10		
30	59321210	Překlad železobetonový RZP 119/14/14 V	kus	11,11		
		11*1,01		11,11		
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				
Díl:	342	sádrokartonové konstrukce				
31	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska 12,5 mm	m2	4,55		
		2,3*1,8*1,1		4,55		
Celkem za		342 sádrokartonové konstrukce				
Díl:	43	Schodiště				
32	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	9,00		
		9*1		9,00		
33	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	4,05		
		(0,2+0,25)*1*9		4,05		
34	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	4,05		
Celkem za		43 Schodiště				
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
35	602011147RT3	Stěrka sádrová 106 ručně tloušťka vrstvy 4 mm	m2	29,28		
		(2,6+1,8)*2,25		9,90		
		0,75/2*1,8		0,68		
		-0,9*2,15		-1,94		
		(0,9+2,15*2)*0,15		0,78		
		3,72*3,1*2		23,06		
		-0,8*2*2		-3,20		
36	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky Cemix	m2	29,28		
37	611401211RT2	Oprava omítky na stropech o ploše do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	40,00		
38	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	30,00		
39	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	20,00		
40	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	5,52		
		parapety:4*1,2*1,15		5,52		
41	612425931RT2	Omítka vápenná ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	29,94		
		(1,2+1,7*2)*0,6*4		11,04		
		(1,2+2,35*2)*0,6		3,54		
		(0,8+2*2)*0,4		1,92		
		(0,8+2*2)*0,6		2,88		
		(0,8+2*2)*0,9		4,32		
		(0,8+2*2)*1,3		6,24		

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	622481211RT7	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Hasit	m2	19,86		
		3,72*3,1*2			23,06	
		-0,8*2*2			-3,20	
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
43	622471317RV7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 barva silikonová Profi	m2	14,94		
44	622472112R00	Omítka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně	m2	14,94		
		(2,6+1,8)*2,25			9,90	
		0,75/2*1,8			0,68	
		-0,9*2,15			-1,94	
		(0,9+2,15*2)*0,15			0,78	
		4*1,2*1,15			5,52	
45	622481211RT7	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Hasit	m2	14,94		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
46	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,10		
		11*0,1			1,10	
47	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 (B 12,5)	m3	1,14		
		po základu pod kotle: 7,6*3*0,05			1,14	
48	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5)	m3	0,37		
		1,7*2,2*0,1			0,37	
49	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20)	m3	0,55		
		2,1*2,6*0,1			0,55	
50	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	0,94		
		(2,1+2,6)*0,2			0,94	
51	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	0,94		
52	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm	t	0,02		
		2,1*2,6*0,0044			0,02	
53	631571001R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující	m3	0,19		
		1,7*2,2*0,05			0,19	
54	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	1,50		
		1,7*2,2*0,4			1,50	
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 64		Výplně otvorů				
55	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	8,00		
56	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 250 mm	m	5,00		
		1,25*4			5,00	
57	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110	kus	7,00		
58	55330422	Zárubeň ocelová YH150 800x1970x150	kus	1,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				
Díl: 737		Zemní práce				
59	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	144,00		
		2*72			144,00	
	Celkem za	737 Zemní práce				
Díl: 738		Zemní práce				
60	01	Demontáž a obtížná montáž zařízení neobsažené v rozpočtu	hod	48,00		
	Celkem za	738 Zemní práce				

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
61	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	113,03		
		2,3*1,8		4,14		
		2,6*4,108		10,68		
		2,85*4,108		11,71		
		3,45*3,51		12,11		
		3,81*2,8		10,67		
		3,8*3,05		11,59		
		2,15*3,8		8,17		
		2,6*4,108		10,68		
		7,6*4,38		33,29		
62	949	atypické lešení pro komínové konstrukce	kpl	1,00		
		Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
63	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	113,03		
64	900 RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a vč.rozebrání stávajícího přístřešku v místě záďveř	h	40,00		
		Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
65	130901113R00	Bourání konstrukcí kamenných na maltu cementovou	m3	2,25		
		základ oplocení:5*0,5*0,9		2,25		
66	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC	m3	2,50		
		5*0,5*1		2,50		
67	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	7,25		
		sopouchy:5*1*1		5,00		
		plynoměna:1,5*1*1,5		2,25		
68	965024121R00	Bourání kamenných desek plochy do 1 m2	m2	2,50		
		krytí stávající zdi:5*0,5		2,50		
69	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,82		
		v místě přístavby:2,6*2,1*0,15		0,82		
70	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	8,16		
		(0,8+2*2)*0,2		0,96		
		(0,8+2*2)*0,3		1,44		
		(0,8+2*2)*0,45		2,16		
		(0,8+2*2)*0,75		3,60		
71	967043111R00	Odsekání vrstvy betonu na konstrukci tl. do 15 cm	m2	22,80		
		základ pod kotle:7,6*3		22,80		
72	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	7,00		
73	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	1,00		
74	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	11,20		
		0,8*2*7		11,20		
75	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,82		
		1,2*2,35		2,82		
76	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,94		
		0,9*2,15		1,94		
77	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,58		
		0,9*2,15*0,3		0,58		
78	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,87		
		0,9*2,15*0,45		0,87		
79	971033681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC	m3	1,61		
		1*2,15*0,75		1,61		
80	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,32		

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		HUP:1*0,8*0,4		0,32		
81	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	20,40		
		17*1,2		20,40		
82	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	37,64		
83	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	376,36		
84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	37,64		
85	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	37,64		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
86	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	37,66		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl: 711	Izolace proti vodě					
87	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	7,86		
		přístavba:2,1*2,6		5,46		
		parapety:1,2*0,5*4		2,40		
88	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	7,86		
89	62836114	Pás asfaltovaný těžký	m2	9,04		
		7,86*1,15		9,04		
90	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,04		
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl: 713	Izolace tepelné					
91	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	5,25		
		2,5*2,1		5,25		
92	713111211RK3	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů folie standard	m2	5,25		
93	713462112U00	Izol potrubí skruž spona -DN 20	m	42,00		
		6+36		42,00		
94	713462113U00	Izol potrubí skruž spona -DN 25	m	44,00		
		28+16		44,00		
95	713462115U00	Izol potrubí skruž spona -DN 40	m	6,00		
96	713462118U00	Izol potrubí skruž spona -DN 75	m	63,00		
97	6315111028	Trubice izolační tl.10x28mm studená voda	m	28,00		
98	6315111035	Trubice izolační tl.10x35mm studená voda	m	49,00		
99	631511154	Trubice izolační s al. fólií 28/20 mm	m	16,00		
100	631511187	Trubice izolační s al. fólií 45/40 mm	m	6,00		
101	63151205	Trubice izolační s al. fólií 76/70 mm	m	63,00		
102	63151375.A	Deska z minerální plsti tl. 120 mm	m2	5,51		
		5,25*1,05		5,51		
103	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,16		
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
104	721110916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,00		
105	721176102R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	9,00		
106	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	4,00		
107	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,00		
108	721211411U00	Vpust podl DN 100	kus	2,00		
109	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	22,80		
110	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm vč.zemních prací	m	9,80		
111	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%			

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
112	722174312R00	Pozink.žlaby DN 25 vč. montáže	m	28,00		
113	722174313R00	Pozink.žlaby DN 32 vč. montáže	m	49,00		
114	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	2,00		
115	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	2,00		
116	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,00		
117	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00		
118	722232153U00	Kulový kohout 1/2"koule+páčka	kus	2,00		
119	722232156U00	Kulový kohout 1 1/4"koule+páč	kus	1,00		
120	722232164U00	Kulový kohout 3/4"koule+vrutl	kus	2,00		
121	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	2,00		
122	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	2,00		
123	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	1,00		
124	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	1,00		
125	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	83,00		
		49+28+6		83,00		
126	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	85,00		
		49+28+8		85,00		
127	722172311R00	Potrubí plast, D 20/2,8 mm	m	8,00		
128	722172312R00	Potrubí plast, D 25/3,5 mm	m	28,00		
129	722172313R00	Potrubí plast, D 32/4,4 mm	m	49,00		
130	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
131	03	Demontáž stávajícího přístavku vč. odvozu sutě	kpl	1,00		
132	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	6,00		
133	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	29,00		
134	723150352R00	Zhotovení redukce kováním přes 2 DN, DN 50/25	kus	1,00		
135	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	4,00		
136	723160207R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2	soubor	1,00		
137	723160337R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2	soubor	1,00		
138	723190202R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	soubor	4,00		
139	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00		
140	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	35,00		
141	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00		
142	723234221RM8	Regulátor středotlaký, bez armatur DN 25, 25m3/h	kus	1,00		
143	723237218R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 50	kus	2,00		
144	723237243R00	Kohout kul.rohov.vněj.-vnitř. DN 15	kus	6,00		
145	723237245R00	Kohout kul.rohov.vněj.-vnitř. DN 25	kus	1,00		
146	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	2,00		
147	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	1,00		
148	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	1,00		
149	73311-2154	Potrubí s černou fólií DN 50 vč. zemních prací	m	3,50		
150	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-6kPa, D 160	kus	3,00		
151	01	Dvířka va MaR plynu 1000/800 vč. rámu - pozinkováno	kpl	1,00		
152	02	Uvedení plyn. kotle do provozu	kpl	4,00		
153	03	2*komíny nerez 160/265+PPspalinová kaskáda zaměření, lešení, revize a ostatní reže	kpl	1,00		
154	734424921R00	kohout tlakoměru M20x1,5	kus	3,00		
155	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,39		

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
156	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize plynoinstalace	hod	17,00		
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				
Díl:	731	Kotelny				
157	731100838R00	Demontáž kotle litinového E I, 12 čl.	kus	3,00		
158	731249211R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	soubor	4,00		
159	731292812R00	Demontáž hořáků na kapalina/plyn pal. do 300 kW	kus	3,00		
160	731391813R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 20 m2	kus	4,00		
161	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	8,96		
162	732393815R00	Rozřezání demontovaných nádrží, do 1000 l	kus	2,00		
163	8746900760	Pl.kotel kondenzační 45kW	kus	4,00		
164	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,24		
	Celkem za	731 Kotelny				
Díl:	732	Strojovny				
165	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	m	3,00		
166	732320814R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 500 l	kus	2,00		
167	732331621U00	Nádoba tlak PN0,6 M 200l	soubor	2,00		
168	732393815R00	Rozřezání demontovaných nádrží, do 1000 l	kus	2,00		
169	732890802R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m	t	0,79		
170	300009038	Modul pro řízení - kaskáda dvou kotlů	ks	2,00		
171	30008908	Regulace ekvitermní	kus	2,00		
172	67900186	Otevřený rozdělovač 5000 l	ks	2,00		
173	68115000	aut. doplňování systému, MTZ a uvedení do provozu	kpl	2,00		
174	68330200	MK kohout se zajištěním	ks	6,00		
175	7095432	sada ses sifonem-kondenz. z kotlů	kus	4,00		
176	7107800	Zkratovací potrubí pro kotel bez TUV	ks	4,00		
177	732331612U00	Nádoba tlak PN 0,6 8 l	soubor	4,00		
178	918 T00	Hzs - MTZ - montáž regulace	hodina	24,00		
179	96283603	Čerpadlo 32-100 (1 ks rezerva)	Kč	3,00		
180	80862014	Servopohon 10Nm +držák	kus	2,00		
181	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,16		
	Celkem za	732 Strojovny				
Díl:	733	Rozvod potrubí				
182	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	12,00		
183	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	12,00		
184	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	36,00		
185	733111115R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25	m	16,00		
186	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	6,00		
187	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	12,00		
188	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	6,00		
189	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek přes 89 do 133	m	26,00		
190	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76/3,2	m	63,00		
191	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	70,00		
		12+6+16+36		70,00		
192	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí DN 89	m	63,00		
193	734209126R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 5/4	kus	2,00		
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				
Díl:	734	Armatury				
194	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	16,00		
195	734209103RT3	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	10,00		
196	734209113RT2	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
197	734209113RT4	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2 včetně klapky zpětné	kus	2,00		
198	734209115RM1	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1 včetně kulového kohoutu s filtrem	kus	4,00		
199	734209115RT2	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	4,00		
200	734209115RT4	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1 včetně klapky zpětné	kus	4,00		
201	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 6/4	kus	6,00		
202	734209117RT3	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 6/4 včetně filtru	kus	2,00		
203	734209126R00	Montáž armatur závitových, se 3 závity, G 5/4	kus	2,00		
204	734411141R00	Teploměr dvoukovový, pevný stonek 60 mm	kus	4,00		
205	55127895	Trojcestný ventil DN-32, Kvs 16	ks	2,00		
206	5720812	držák na stěnu pro ovládání regulace	kus	2,00		
207	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%			
Celkem za		734 Armatury				
Díl:	735	Otopná tělesa				
208	735291911R00	Zpětná montáž registrů žebř. 76/156 dl.3m 1pramen	kus	2,00		
209	735291912R00	Zpětná montáž registrů žebř. 76/156 dl.3m 2prameny	kus	2,00		
210	735291913R00	Zpětná montáž registrů žebř. 76/156 dl.3m 3prameny	kus	2,00		
211	01	Napojení registrů na stáv. rozvody	kpl	6,00		
Celkem za		735 Otopná tělesa				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
212	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	15,40		
		krokve 120/140:2,6*4		10,40		
		Mezisoučet		10,40		
		pozednice 140/160:2,5*2		5,00		
		Mezisoučet		5,00		
213	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	7,80		
		2,6*3		7,80		
214	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,47		
		krokve 120/140:10,4*0,12*0,14		0,17		
		pozednice 140/160:5*0,14*0,16		0,11		
		2,6*3*0,024		0,19		
215	60515218	Hranol SM/JD 1 12x14 délka 300-600 cm	m3	0,19		
		krokve 120/140:10,4*0,12*0,14*1,1		0,19		
216	60515236	Hranol SM/JD 1 14x16 délka 300-600 cm	m3	0,12		
		pozednice 140/160:5*0,14*0,16*1,1		0,12		
217	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,31		
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
218	764904010RS1	zastřešení hladkými plechy, do 30° FOP/PO tl. 0,5 mm, povrchová úprava PE HNED, CICE	m2	7,80		
		2,6*3		7,80		
219	764904203R00	Popl.plech štítové lemování vrchní, tl. 0,5 mm	m	5,60		
		2,6*3		5,60		
220	764908303R00	Popl.plech oplechování parapetů, rš 330 mm	m	5,00		
		1,25*4		5,00		
221	764909401R00	Lindab, izolační folie	m2	7,80		
222	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,06		
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10,Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
223	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	8,00		
224	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	8,00		
225	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	8,00		
226	54914624	Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr	kus	8,00		
227	61160192	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 lak C	kus	8,00		
228	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	8,00		
229	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,14		
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
230	767912110R00	Montáž oplocení - ostnatého drátu H do 2,0 m	m	16,50		
		5,5*3		16,50		
231	767914120R00	Montáž oplocení rámového H do 1,5 m	m	5,50		
232	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	5,50		
233	31478110	Drát ostnatý PVC Fluidex zelený	m	18,15		
		5,5*3*1,1		18,15		
234	55342460	Plotový rám Pz v/1500 mm 2x atyp do oblouku,vč.držáků ost.drátu	kus	2,00		
235	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,07		
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
236	769000000R00	Montáž plastových oken	kus	4,00		
237	769000001R00	Montáž plastových dveří	kus	2,00		
238	61143061	Okno plastové jednoduché 120 x 120 cm O, S	kus	4,00		
239	61143790.A	Dveře vchodové plast 800x2000	kus	1,00		
240	61143792.A	Dveře vchodové plast 1200x2350	kus	1,00		
241	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,19		
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
242	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	10,68		
		chodba:2,6*4,108		10,68		
243	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	70,48		
		zádveří:4,14		4,14		
		chodba:2,6*4,108		10,68		
		sklad:7,6*4,38		33,29		
		tech.místnost 1:2,85*3,6		10,26		
		tech.místnost 2:3,45*3,51		12,11		
244	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	9,00		
245	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	9,00		
246	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	72,40		
		zádveří:(1,8+2,3)*2		8,20		
		chodba:(2,6+4,108)*2		13,42		
		sklad:(7,6+4,38)*2		23,96		
		tech.místnost 1:(2,85+3,6)*2		12,90		
		tech.místnost 2:(3,45+3,51)*2		13,92		
247	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	70,48		
		zádveří:4,14		4,14		
		chodba:2,6*4,108		10,68		
		sklad:7,6*4,38		33,29		
		tech.místnost 1:2,85*3,6		10,26		
		tech.místnost 2:3,45*3,51		12,11		
248	58581697.A	Nátěr podkladní transpar podklad A	kg	8,18		
		Začátek provozního součtu				

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zádveří: 4,14		4,14		
		chodba: 2,6*4,108		10,68		
		sklad: 7,6*4,38		33,29		
		tech.místnost 1: 2,85*3,6		10,26		
		tech.místnost 2: 3,45*3,51		12,11		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		70,48		
		70,4783*0,1		7,05		
		Začátek provozního součtu				
		zádveří: (1,8+2,3)*2		8,20		
		chodba: (2,6+4,108)*2		13,42		
		sklad: (7,6+4,38)*2		23,96		
		tech.místnost 1: (2,85+3,6)*2		12,90		
		tech.místnost 2: (3,45+3,51)*2		13,92		
		Mezisoučet		7,05		
		Konec provozního součtu		72,40		
		72,396*0,1*0,1		0,72		
		(0,2+0,25)*1*9*0,1		0,41		
249	58581722	weber.nivelit plus samonivelační podlahová hmota	kg	160,21		
		chodba: 2,6*4,108*1,5*10		160,21		
250	58582100	Malta lepicí Flexibilní	kg	355,07		
		Začátek provozního součtu				
		zádveří: 4,14		4,14		
		chodba: 2,6*4,108		10,68		
		sklad: 7,6*4,38		33,29		
		tech.místnost 1: 2,85*3,6		10,26		
		tech.místnost 2: 3,45*3,51		12,11		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		70,48		
		70,4783*4,5		317,15		
		Začátek provozního součtu				
		zádveří: (1,8+2,3)*2		8,20		
		chodba: (2,6+4,108)*2		13,42		
		sklad: (7,6+4,38)*2		23,96		
		tech.místnost 1: (2,85+3,6)*2		12,90		
		tech.místnost 2: (3,45+3,51)*2		13,92		
		Mezisoučet		317,15		
		Konec provozního součtu		72,40		
		72,396*0,1*3		21,72		
		(0,2+0,25)*1*9*4		16,20		
251	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	86,42		
		Začátek provozního součtu				
		zádveří: 4,14		4,14		
		chodba: 2,6*4,108		10,68		
		sklad: 7,6*4,38		33,29		
		tech.místnost 1: 2,85*3,6		10,26		
		tech.místnost 2: 3,45*3,51		12,11		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		70,48		
		70,4783*1,05		74,00		
		Začátek provozního součtu				
		zádveří: (1,8+2,3)*2		8,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	1SAL Úprava zdroje vytápění	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Milady Horákové 373/10, Svitavy	Úprava zdroje vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		chodba:(2,6+4,108)*2		13,42		
		sklad:(7,6+4,38)*2		23,96		
		tech.místnost 1:(2,85+3,6)*2		12,90		
		tech.místnost 2:(3,45+3,51)*2		13,92		
		Mezisoučet		74,00		
		Konec provozního součtu		72,40		
		72,396*0,1*1,1		7,96		
		(0,2+0,25)*1*9*1,1		4,46		
252	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	2,18		
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl:	783	Nátěry				
253	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	38,06		
		zárubně:4,8*0,21*8		8,06		
		oplocení:5*1,5*2*2		30,00		
254	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	106,00		
		36+6+12+36+16		106,00		
255	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	63,00		
	Celkem za	783 Nátěry				
Díl:	784	Malby				
256	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x	m2	495,29		
		stropy:2,3*1,8		4,14		
		2,6*4,108		10,68		
		2,85*4,108		11,71		
		3,45*3,51		12,11		
		3,81*2,8		10,67		
		3,8*3,05		11,59		
		2,15*3,8		8,17		
		1,965*4,4		8,65		
		7,6*4,4		33,44		
		stěny:(2,3+1,8)*2*2,7		22,14		
		(2,6+4,108)*2*3,1		41,59		
		(2,85+4,108)*2*3,1		43,14		
		(3,45+3,51)*2*3,1		43,15		
		(3,81+2,8)*2*3,1		40,98		
		(3,8+3,05)*2*3,1		42,47		
		(2,15+3,8)*2*3,1		36,89		
		(1,95+4,4)*2*3,1		39,37		
		(7,6+4,4)*2*3,1		74,40		
257	784115222R00	Malba tekutá standard, bar., bez penetr.,2 x	m2	495,29		
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	M21	Elektromontáže				
258	210	d+m el.instalace vnitřní	kpl	1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				