

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
1	216 90-4112.R00	Čištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb- <i>Čištění venkovní fasády před instalací KZS</i>	m2			
2	938 90-2123.R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči <i>Očištění stáv. bet. konstrukcí angl. dvorků</i>	m2	8,00		
		8		8,00		
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
3	348 94-2111.R00	Vodící tyč ocel. s osazením do betonu <i>Oboustranné ohraničení šikmé nájezdové rampy vodící tyčí.</i>	m	4,80		
		2*2*1,2		4,80		
4	342 32-1210.R00	Příčky ze železobetonu B 12,5 (C 12/15) <i>Nadbetonávky okraje angl. dvorků, průřezu 200 x 200 mm, kotvení do stávající kce oc. tyčovými (12) po 250mm</i>	m3	0,41		
		0,2*0,2*(4*1,25+6*0,5+2*1,1)		0,41		
5	289 36-2113.R00	Výztuž příčná, podélná stěn z 10216,D do 16 mm 0,04	t	0,04		
				0,04		
6	329 35-1010.R00	Obednění ostatních bet. konstrukcí (2*0,5+1,1)*0,25*4,5	m2	2,36		
				2,36		
7	342 28-0060.RAB	Podhled zavěšený z desek sádkokartonových ocel. nosná kce, deska protipož. 12,5 mm, omítka ;M 1,01 35,04 ;M 1,02 14,32 ;M 1,03 30,24	m2	79,60		
				35,04		
				14,32		
				30,24		
8	310 10-0011.RAA	Zazdívka otvorů ve zdivu, včetně úpravy povrchu tloušťky 30 cm 1*2,1 ;zazdívka 1.02	m2	2,10		
				2,10		
9	311 27-1170.RXX	Zazdívky z tvárníc pórobetonových hladkých tl. 50 cm <i>Položka včetně zapravení povrchu stěrky. omítkou, použití perlínky.</i>	m2	3,16		
		0,36*1,18*5		2,12		
		;Zazdívky oken části - strana ulice				
		0,36*1,44*2		1,04		
		;Zazdívka otvoru nad vstupními dveřmi - vnitřními 1.01 + 1.03				
10	340 10-0012.RAA	Zazdívka otvorů příčkovým zdivem do 4 m2 příčka tloušťky 10 cm, včetně povrchové úpravy ;1PP 0,95*2,1*2 0,9*2,1*2	m2	7,77		
				3,99		
				3,78		
11	317 10-0012.RAA	Dodatečná montáž překladu, otvor šířky do 180 cm vybourání rýhy, dodávka překladu, tl. zdi 50 cm <i>Položka včetně vybourání bočních otvorů pro osazení překladu, pomocného lešení, dodávky samotného překladu, osazení a zapravení povrchu.</i>	kus	7,00		
		<i>V sestavě 3x překlad 149/14/24 + 60 MM EPS na EXT</i>				
		;okna 1np - z ulice				
		5		5,00		
		;vstupní dveře - vnitřní				
		2		2,00		
12	317 10-0013.RAA	Dodatečná montáž překladu, otvor šířky do 240 cm vybourání rýhy, dodávka překladu <i>Položka včetně vybourání bočních otvorů pro osazení překladu, pomocného lešení, dodávky samotného překladu, osazení a zapravení povrchu.</i>	kus	1,00		
		1		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		otvor 0.08				
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 13	612 43-0032.RAA	Upravy povrchů vnitřní Omítka sanační tl. 25 mm, 2vrstvá - zasol. vysoké	m2	5,00		
		Sanace vlhkých částí zdiva - wc 1NP, 1PP				
14	612 42-0010.RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová hrubá zatřená montáž a demontáž pomocného lešení	m2	98,00		
		Omítka pod nové obklady.				
		;1NP				
		;M 1,09				
		10*2,0		20,00		
		;m 1.10				
		17*2,0		34,00		
		;1PP				
		22*2,0		44,00		
15	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	150,09		
		5*(1,1+1,42*2)		19,70		
		3*(1,1+2,020*2)		15,42		
		4*(1,08+2*1,38)		15,36		
		9*(1,46+2*1,36)		37,62		
		4*(0,5+2*0,77)		8,16		
		4*(0,5+2*0,87)		8,96		
		3*(0,38*2*0,92)		2,10		
		2*(1,44*3,150*2)		18,14		
		2*(1,44*2,2*2)		12,67		
		2*(1,48*2,02*2)		11,96		
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				
Díl: 16	622 32-1133.RT3	Upravy povrchů vnější Zateplovací systém EPS F tl. 120 mm s omítkou akrylátovou- zrno 2 mm	m2	179,14		
		Zateplení fasády KZS, cena včetně lešení a veškerého potřebného materiálu.				
		;1 NP z ulice				
		(4,3+0,220)*16,8		75,94		
		; - odečet otvory				
		-(1,10*1,42*5)		-7,81		
		-(1,520*3,150)		-4,79		
		;1NP ze zahrady				
		(4,3)*17,050		73,32		
		-(1,1*2,02)*3		-6,67		
		-(1,02*1,41)		-1,44		
		-4*(0,51*0,875)		-1,79		
		;2NP vykýře				
		2,1*(4,3+2,15+4,3+2,15+2,15+2,4+2,15)		41,16		
		1,9*3,5		6,65		
		;+ bočnice				
		(0,6*1,55*0,5)*16		7,44		
		-odečet otvory:				
		-9*1,46*1,36		-17,87		
		-3*0,38*0,920		-1,05		
		;boční štítek				
		1		1,00		
		;boční stěna				
		4,3*3,5		15,05		
	Celkem za	62 Upravy povrchů vnější				
Díl: 17	631 57-1008.R00	Podlahy a podlahové konstrukce Násyp z písku prosátého tl. do 20 mm	m2	55,60		
		Násyp podlah 1.01, 1.04				
		;M 1.01				
		7,060*4,990		35,23		
		;M 1.04				

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,640*2,690		15,17		
		2,240*2,320		5,20		
18	607-25001	Deska dřevoštěpková OSB 2 N tl. 15 mm	m2	207,10		
		Roznášecí vrstva nových podlah				
		2*103,5524		207,10		
19	762 51-2125.R00	Položení desek OSB ve dvou vrstvách šroubovan.	m2	103,55		
		1 035 524		103,55		
20	782 99-1100.R00	Výplň spáry šířky do 1 cm tmelem	m	50,00		
		50		50,00		
21	631 31-5511.RT2	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 12,5 (C 12/15) vyztužená ocelovými vlákny 20 kg / m3	m3	1,58		
		musí být minimálně 7,25.				
		2*(0,22+0,05)*(2,1*1+(1,45*1,150)/2)		1,58		
22	631 31-6115.R00	Postřik nových beton. podlah proti prvotn. vysych.	m2	9,43		
		2*3,25*1,45		9,43		
23	631 31-6211.RT1	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hladený posypová směs s křemíkem	m2	9,42		
		9,42		9,42		
24	632 41-1104.R00	Vyrovnávací stěrka Cemix 050, ruční zprac. tl.4 mm	m2	17,21		
		;M 0.05				
		12,3		12,30		
		;M 0,08				
		4,91		4,91		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	64	Výplně otvorů				
25	2	Plastové okno kombinované 1100x1420	ks	5,00		
		Otevíravé - sklápěcí, s mikroventilací				
		Materiál - PVC profil -součinitel prostupu tepla na celé okno: U=1,2 W/m2K;				
		Kování - celoobvodové se spárovým větráním (mikroventilací) u OS křidel;				
		rámeček, zlepšující "rosný bod") ;				
		Barva - uvnitř bílá, zvenku zlatý dub;				
26	3	Plastové okno dvoudílné 1100x2020	ks	3,00		
		Kombinované otevíravé/sklápěcí, s mikroventilací Nadsvětlík pevný 400 mm				
		Materiál - PVC profil -součinitel prostupu tepla na celé okno: U=1,2 W/m2K;				
		Kování - celoobvodové se spárovým větráním (mikroventilací) u OS křidel;				
		rámeček, zlepšující "rosný bod") ;				
		Barva - uvnitř bílá, zvenku zlatý dub;				
27	4	Plastové okno kombinované 1080 x 1380	ks	4,00		
		Otevíravé - sklápěcí, s mikroventilací				
		Materiál - PVC profil -součinitel prostupu tepla na celé okno: U=1,2 W/m2K;				
		Kování - celoobvodové se spárovým větráním (mikroventilací) u OS křidel;				
		rámeček, zlepšující "rosný bod") ;				
		Barva - uvnitř bílá, zvenku zlatý dub;				
28	5	Plastové okno kombinované 1460x1360	ks	9,00		
		Otevíravé - sklápěcí, s mikroventilací				
		Materiál - PVC profil -součinitel prostupu tepla na celé okno: U=1,2 W/m2K;				
		Kování - celoobvodové se spárovým větráním (mikroventilací) u OS křidel;				
		rámeček, zlepšující "rosný bod") ;				
		Barva - uvnitř bílá, zvenku zlatý dub;				
29	6	Plastové okno kombinované 500 x 770	ks	4,00		
		Otevíravé - sklápěcí, s mikroventilací				

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	7	<p>Materiál - PVC profil -součinitel prostupu tepla na celé okno: U=1,2 W/m2K; Kování - celoobvodové se spárovým větráním (mikroventilací) u OS křidel; rámeček, zlepšující "rosný bod") ; Barva - uvnitř bílá, zvenku zlatý dub;</p> <p>Plastové okno kombinované 500 x 870</p> <p>Otevíravé - sklápěcí, s mikroventilací</p>	ks	4,00		
31	8	<p>Materiál - PVC profil -součinitel prostupu tepla na celé okno: U=1,2 W/m2K; Kování - celoobvodové se spárovým větráním (mikroventilací) u OS křidel; rámeček, zlepšující "rosný bod") ; Barva - uvnitř bílá, zvenku zlatý dub;</p> <p>Plastové okno kombinované 380 x 920</p> <p>Otevíravé - sklápěcí, s mikroventilací</p>	ks	3,00		
32	9	<p>Materiál - PVC profil -součinitel prostupu tepla na celé okno: U=1,2 W/m2K; Kování - celoobvodové se spárovým větráním (mikroventilací) u OS křidel; rámeček, zlepšující "rosný bod") ; Barva - uvnitř bílá, zvenku zlatý dub;</p> <p>Hliníkové vchodové dveře 1440 x 3150</p> <p>Hliníkové dvoukř. vchodové dveře, rámová zárubeň, prahová Al lišta, přirozený odstín hliník, kování standard, bezp. zámek, přerušení tep. mostu v profilu. výplň Ug 1,0</p> <p>Bezbariérová úprava - Otevření křídla min 900 mm, madlo ve výšce 900mm po celé délce křídla</p> <p>barva : RAL 9006 kování : Pevně zasklený rám příčky : sklodělicí příčka 76mm, 2 x vodorevné madlo, el. otvírač dveří</p>	ks	2,00		
33	10	<p>Hliníkové vchodové dveře 1440 x 2200</p> <p>Hliníkové dvoukř. vchodové dveře, rámová zárubeň, prahová Al lišta, přirozený odstín hliník, kování standard, zámek Fab, bez přerušení tep. mostu v profilu, výplň Ug 1,0</p> <p>Bezbariérová úprava - Otevření křídla min 900 mm, madlo ve výšce 900mm po celé délce křídla</p> <p>barva : RAL 9006 kování : vch. dveře levé štulp, vch. dveře pravé hlavní příčky : sklodělicí příčka 60mm, 2 x vodorevné madlo, el. otvírač dveří</p>	ks	2,00		
34	11	<p>Hliníkové vchodové dveře 1480 x 2020</p> <p>Hliníkové dvoukř. vchodové dveře, rámová zárubeň, prahová Al lišta, přirozený odstín hliník, kování standard, bezp. zámek, zasklení dvojsklo U=1,0, zasklení chráněno oc. mříží, přerušení tep. mostu v profilu.</p> <p>kování : vch. dveře levé štulp, vch. dveře pravé hlavní příčky : sklodělicí příčka 76mm, klika</p>	ks	2,00		
35	12	Vzduchotěsné utěsnění spar	soubor	1,00		
36	13	Montáž výplní otvorů	soubor	1,00		
		Celkem za 64 Výplně otvorů				
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				
37	952 90-1110.R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	51,64		
		5*1,1*1,42		7,81		
		2		34,83		
		4*1,1*1,5		6,60		
		2*0,4*2*1,5		2,40		
38	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	296,91		
		7,54		157,26		
		2,22+16		139,65		
39	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	113,88		

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		34,92+14,15+30,12+4,13+8,32		91,64		
		12,3+6,41+3,53		22,24		
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
40	965 20-0012.RA0	Bourání mazanin betonových a asfaltových	m3	4,45		
		Bourání roznášecích vrstev podlah 1.01, 1.04				
		;M 1.01				
		7,060*4,990*0,08		2,82		
		;M 1.04				
		(5,64*2,690+2,320*2,240)*0,08		1,63		
41	965 20-0014.RA0	Bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí	m3	0,85		
		Bourání beton. schodků u vchodu do objektu				
		2*(0,050+0,220)*1,050*1,5		0,85		
42	965 02-2121.R00	Rozebírání nášlapných vrstev ze zámkové dlažby	m2	3,00		
		Vznik nových nájezdových ramp pro ZTP.				
		3		3,00		
43	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch.	m2	68,00		
		1,18*2,1*8		19,82		
		1,160*1,46*2		3,39		
		1,54*1,44*9		19,96		
		0,58*0,95*4		2,20		
		0,85*0,850*4		2,89		
		0,46*1,0*3		1,38		
		1,48*3,1*4		18,35		
44	968 07-2558.R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2	m2	5,98		
		1,48*2,02*2		5,98		
45	968 06-1113.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	36,00		
46	968 06-1126.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	15,00		
		Vnitřní dveře				
47	968 07-1136.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	6,00		
48	766 66-2811.R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	13,00		
49	962 20-0011.RAB	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 15 cm	m2	3,20		
		;Spojovací otvor mezi OÚ a sokolovnou				
		1,6 * 2		3,20		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				
Díl:	97	Prorážení otvorů				
50	978 05-7821.R00	Odstranění dřevěných obkladů zdí	m2	4,00		
		Demontáž dřevěného obložení místnosti 1.02				
		4*1		4,00		
51	978 05-9531.R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	63,70		
		;1NP				
		;M 1.09				
		10*1,3		13,00		
		;M 1.10				
		17*1,3		22,10		
		;1 PP"				
		22*1,3		28,60		
52	976 08-3131.R00	Vybourání škrabáků,konzol apod.ze zdiva cihelného	kus	15,00		
53	971 02-6661.R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 4 m2, tl. 50 cm, MC	m3	2,00		
		;M 0,08				
		2*2*0,5		2,00		
54	971 02-4461.R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 60cm, MVC	kus	1,00		
		0,01				
		Nová přípojka vody				
		+ chránička				
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
55	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	30,32		
		;Dlažba teraco				

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3 657		3,66		
		;Mazaniny podlahy				
		978 538		9,79		
		;Mazaniny schodky				
		18 710		1,87		
		;Chodník				
		1,16		1,16		
		;Preklady osaz				
		0,7+0,116		0,82		
		;keram. obkl				
		4,33		4,33		
		;zdivo 1pp				
		5,0+0,3549		5,35		
		;dlažba wc				
		0,6		0,60		
		;dřevo - ramy, prahy, obkl				
		2,107+0,023+0,080		2,21		
		;kov - ramy, konz				
		0,358+0,135		0,49		
		;pvc				
		0,046		0,05		
56	14	Odvoz a likvidace - otvorové výplně	kpl	1,00		
57	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	120,92		
		4*30,23		120,92		
58	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	30,23		
		30,23		30,23		
59	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	453,45		
		15*30,23		453,45		
60	979 09-2223.1	Likvidace odpadu - PVC	t	0,05		
61	979 99-9997.R00	Poplatek za skládku čistá suť	t	27,57		
		275 743		27,57		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	713	Izolace tepelné				
62	713 12-1111.R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	103,55		
		;1.01				
		7,060*4,990+1,520*1,1		36,90		
		;1.02				
		2,87*4,990		14,32		
		;1.03				
		4,99*6,070+1,520*1,1		31,96		
		;1.04				
		5,640*2,690+2,320*2,240		20,37		
63	283-76326	Deska XPS Styrodur 2500 C 1250 x 600 x 30 mm	m2	103,55		
		;1.01				
		7,060*4,990+1,520*1,1		36,90		
		;1.02				
		2,87*4,990		14,32		
		;1.03				
		4,99*6,070+1,520*1,1		31,96		
		;1.04				
		5,640*2,690+2,320*2,240		20,37		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
64	23	Potrubí KG DN 150	m	2,00		
65	24	Potrubí KG DN 125	m	4,00		
66	25	Potrubí KG DN 110	m	1,50		
67	30	Odbočka 1150/110/45	ks	1,00		
68	31	Odbočka 125/110/45	ks	1,00		
69	32	Redukce 150/125	ks	1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
70	33	Redukce 125/110	ks	1,00		
71	26	Potrubí HT DN 110	m	13,00		
72	27	Potrubí HT DN 75	m	6,50		
73	28	Potrubí HT DN 50	m	20,00		
74	29	Potrubí HT DN 40	m	3,00		
75	34	Odbočka 110/110/110/67	ks	2,00		
76	35	Odbočka 110/110/87	ks	1,00		
77	36	Odbočka 110/110/45	ks	2,00		
78	37	Odbočka 75/50/45	ks	5,00		
79	38	Odbočka 50/50/45	ks	1,00		
80	39	Odbočka 50/40/45	ks	1,00		
81	40	Zátka	ks	2,00		
82	41	Přípojkové sifonové koleno 50/50/90 vypustka odpadni	ks	4,00		
83	42	Přípojkové sifonové koleno 50/40/90	ks	4,00		
84	43	Přípojkové sifonové koleno 40/32/90	ks	1,00		
85	44	Přípojkové sifonové koleno 100/90	ks	4,00		
86	45	Čistící kus 110	ks	1,00		
87	46	Čistící kus 75	ks	1,00		
88	47	Sekání drážek	m	30,00		
89	48	Tlak zk. potrubí	bm	50,00		
90	49	Přívzdušňovací ventil HL 900N 75	ks	1,00		
91	50	Ventilační hlavice HL 810 110	ks	1,00		
92	51	Sífon umyvadlový p40 s nerezovou mřížkou a41, DN40	ks	4,00		
93	52	Sífon pisoárový vodorovný A45B DN50	ks	4,00		
94	53	Instalace pro zavěšené wc	ks	4,00		
		Použita předstěnová instalace pro zavěšené WC, ovládání zepředu, s nádržkou pro zabudování do masivní zděné kce, stavební výška 108 cm				
95	54	Vtok se zápachovou uzávěrkou	ks	1,00		
96	55	Podlahová vpusť se svislým odtokem, nerez APV2	ks	2,00		
97	56	Přesun hmot	sb	1,00		
98	132 20-1101.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	40,00		
		Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 1 km	m3	12,00		
99	175 10-0020.RAA					
100	612 40-3386.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	30,00		
101	612 42-3521.R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká	m2	15,00		
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
102	57	Potrubí Ekoplastik systém PPR 32 x 4,4 DN 25	m	1,50		
103	58	Potrubí Ekoplastik systém PPR 25 x 3,5 DN 20	m	25,00		
104	59	Potrubí Ekoplastik systém PPR 20 x 2,8 DN 15	m	48,00		
105	60	Návleková tepelně izolační trubka 35/20	m	1,50		
106	61	Návleková tepelně izolační trubka 28/10	m	14,00		
107	62	Návleková tepelně izolační trubka 28/15	m	11,00		
108	63	Návleková tepelně izolační trubka 22/10	m	27,00		
109	64	Návleková tepelně izolační trubka 22/15	m	21,00		
110	65	Výpustka vodovodní DN15	ks	10,00		
111	66	Nástěnka PP o 20-1/2"	ks	10,00		
112	67	Tlak.zk. + proplach potrubí	nm	74,50		
113	68	KK - kulový kohout 3/4" DN 20	ks	2,00		
114	69	Zátka pozink 3/4" DN 20	ks	2,00		
115	82	Sekání drážek	m	25,00		
116	70	Umyvadlová stojánková baterie bez uzávěrů vypusti	ks	4,00		
		Automatické splachovací zařízení pro pisoár příkon 6 VA,				
117	71	napětí 12V, 50 Hz	ks	4,00		
118	72	Sprchová páková podomítková baterie	ks	1,00		
		Talířová horní sprcha 180 DN15, proti vod. kamen. s kulovým				
119	73	kloubem	ks	1,00		
120	74	Rohový ventil s filtrem a krytkou DN 1/2"	ks	12,00		
121	75	Přesun hmot	sb	1,00		
122	612 40-3386.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	25,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
123	612 42-3521.R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká	m2	12,50		
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				
Díl:	725	Zařizovací předměty				
124	17	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže včetně přesunu	kus	4,00		
125	19	Demolice pisoárového žlabu včetně splach. nádrže	m	3,50		
126	18	Demontáž umyvadla, včetně baterie a konzol včetně přesunu	kus	3,00		
127	20	Demontáž plochové sprchové vany, včetně baterie včetně přesunu	ks	1,00		
128	76	Keramické umyvadlo 550mm s otvorem pro baterii - barva bílá	ks	4,00		
129	77	Sprchový kout zděný - viz. staveb. část sprch. dveře posuv. - trojdielné	ks	1,00		
		Výška 1880mm, rozměry 870-910 mm, výplň bezpečnostní sklo				
130	78	Pisoár keramický glazovaný s aut. splachovačem bílá	ks	4,00		
131	79	Keramický zavěšený klozet s hlubokým splachováním bílá	ks	4,00		
132	80	Wc sedátko	ks	4,00		
133	81	Přesun hmot	sb	1,00		
		Konkrétní zařizovací předměty upřesní investor.				
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				
Díl:	729	Přípojka plynovodní				
134	147	Plyn – souhrn	kpl	1,00		
		Jednotlivé položky budou upřesněny samostatnou částí PD.				
	Celkem za	729 Přípojka plynovodní				
Díl:	730	Vytápění				
135	83	Plynový nástěnný kondenz. kotel na zemní plyn	kpl	1,00		
		Nástěnný plynový kondenzační topný kotel jmen. výkon 26 kW, s ekvitermní regulací, provoz nezávislý na vzduchu místnosti				
136	84	Dálkové ovládání	kpl	1,00		
137	85	Podstavný ohřívač vody zásobníkový	kpl	1,00		
		zásobníkový ohřívač o objemu 150l z oceli se smaltováním				
138	86	Rozšíření pro cirkulační čerpadlo AM1	kpl	1,00		
139	87	Pojistná skupina pro ohřívač pitné vody	kpl	1,00		
140	88	Sada odtoké nálevky se sifonem	kpl	1,00		
141	89	Montážní pomůcka na omítku s armaturami a upevněním	kpl	1,00		
142	90	Připojovací sada pro podstavný ohřívač pitné vody se spojovacím potrubím na omítku	kpl	1,00		
143	91	AZ koleno 87 st. velikost 60/100	ks	1,00		
144	92	AZ trubka 1m, 60/100	ks	4,00		
145	93	Revizní AZ-kus rovný, 60/100	ks	1,00		
146	94	Sténová clona 60/100	ks	5,00		
147	95	Základní sada šachty, tuhá, 60/100	kpl	1,00		
148	96	Kouřovod 1,95 m (2 kusy po 1,95) 60/100	kpl	3,00		
149	97	MTŽ rychlovyhřívacích agregátů bez TV	kpl	1,00		
150	98	MTŽ rychlovyhřívacích agregátů s ohřevem TV	kpl	1,00		
151	99	Uvedení do provozu, zaškolení	kpl	1,00		
152	100	Odvod od poj. ventilu do kanalizace přes sifon	kpl	1,00		
153	101	Hadice napouštěcí pryž. D 16/23	m	3,00		
154	102	Expanzní tlak. nádoba	ks	1,00		
		nádoba o objemu 8 litrů, provozní tlak 6 Bar, připojení 3/4"				
155	103	Oběh. čerpadlo	ks	1,00		
		Kompletní oběhové čerpadlo s vysokou účinností, závit DN25, tlak 10 bar, napětí 230V				
156	104	MTŽ oběh. čerpadel	kpl	1,00		
157	105	Potrubí z trubek Cu vč. tvarovek D 15 x 1	m	87,00		
158	106	Potrubí z trubek Cu vč. tvarovek D 18x1	m	36,00		
159	107	Potrubí z trubek Cu vč. tvarovek D 22x1	m	45,00		
160	108	Potrubí z trubek Cu vč. tvarovek D 28x1	m	11,00		
161	109	Potrubí z trubek Cu vč. tvarovek D 35x1,5	m	4,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
162	110	Zhotovení přípojky z trubek DN 15	ks	32,00		
163	111	Zhotovení přípojky z trubek DN 25	ks	3,00		
164	112	Zhotovení přípojky z trubek DN 32	ks	2,00		
165	113	Tlakové zkoušky potrubí do DN 40	m	183,00		
166	114	MTŽ závit. armatur s 1 závitem	ks	16,00		
167	115	MTŽ závit. armatur se 2 závitů do G 1/2"	ks	16,00		
168	116	MTŽ závit. armatur se 2 závitů G 1"	ks	1,00		
169	117	MTŽ závit. armatur se 2 závitů 5/4"	ks	4,00		
170	118	Odvzdušňovací ventil - G 1/2" R 99/1	ks	3,00		
171	119	Kulový kohout se zajištěním MK1"	ks	1,00		
172	120	Šroubení rad. přímé Ve 4300 G1"	ks	2,00		
173	121	Šroubení rad. přímé Ve 4300 - G 5/4"	ks	2,00		
174	122	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	ks	3,00		
175	123	Zpětný závit. ventil EURA - G 5/4"	ks	1,00		
176	124	Kulový uzávěr závit, G 5/4"	ks	2,00		
177	125	Kulový kohout s filtrem v kouli G 5/4"	ks	1,00		
178	126	Plastová krytka bílá, obložení přímé i rohové	ks	16,00		
179	127	Termostatická hlavice	ks	16,00		
180	128	Vekolux - připojovací šroubení pro VK - rohové	ks	16,00		
181	129	Svorné šroubení - DN 15 / D 15 x 1	ks	32,00		
182	130	Teploměr příložený DTP II	ks	2,00		
183	131	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	2,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 600 mm, délka 1200 mm, šířka 66, dvě desky, jednoduché žebrování				
184	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 600 mm, délka 700 mm, hloubka 100, dvě desky, dvojité žebrování				
185	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	3,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 600 mm, délka 1400 mm, hloubka 100, dvě desky, dvojité žebrování				
186	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 600 mm, délka 1600 mm, hloubka 100, dvě desky, dvojité žebrování				
187	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 600 mm, délka 1800 mm, hloubka 100, dvě desky, dvojité žebrování				
188	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 900 mm, délka 400 mm, hloubka 66, dvě desky, jednoduché žebrování				
189	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 900 mm, délka 700 mm, hloubka 66, dvě desky, jednoduché žebrování				
190	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 900 mm, délka 700 mm, hloubka 100, dvě desky, dvojité žebrování				
191	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 900 mm, délka 1400 mm, hloubka 100, dvě desky, dvojité žebrování				
192	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 600 mm, délka 2000 mm, hloubka 155, tři desky, trojitě žebrování				
193	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 900 mm, délka 400 mm, hloubka 47, pouze deska				
194	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 900 mm, délka 400 mm, hloubka 66, dvě desky, jednoduché žebrování				
195	131-	Otopné těleso deskové v provedení ventil kompak	ks	1,00		
		deskové otopné těleso, které umožňuje levé boční připojení na rozvod otopné soustavy, dvě dolní a dvě horní příchytky, výška 900 mm, délka 700 mm, hloubka 100, dvě desky, jednoduché žebrování				

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
196	132	Držák otopných tělese deskových	ks	34,00		
197	133	MTŽ panel. těles ocelových do 1600 mm	ks	14,00		
198	134	MTŽ panel. těles ocelových nad 1600 mm	ks	2,00		
199	135	Tep. a zvuk. izolace potrubí tl. 10 mm D 15 x 10	m	87,00		
200	136	Tep. a zvuk. izolace potrubí tl. 15 mm D 18 x 15	m	36,00		
201	137	Tep. a zvuk. izolace potrubí tl. 20 mm D 22 x 20	m	45,00		
202	138	Tep. a zvuk. izolace potrubí tl. 20 mm D 28 x 20	m	11,00		
203	139	Tep. a zvuk. izolace potrubí tl. 20mm D 35 x 20	m	4,00		
204	140	Spojovací sponky, páska a lepidlo pro tep. a zvuk. izolace potrubí	kpl	1,00		
205	141	MTŽ izolace tepelné	m	183,00		
206	142	MTŽ atyp. ocelových kcí do hmotnosti 5kg včetně mat.	kpl	1,00		
207	143	Topná zkouška dle ČSN a vyregulování systému	hod	72,00		
208	144	Přesun hmot	kpl	1,00		
209	145	Zednické a výpomocné práce	kpl	1,00		
210	146	VRN	kpl	1,00		
		Všechn uvedené položky musí být dodány s montážním materiálem.				
	Celkem za	730 Vytápění				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
211	764 41-1310.RAC	Oplechování parapetů poplast. plech rš 330 mm	m	31,40		
		5*1,1		5,50		
		3*1,1		3,30		
		4*1,08		4,32		
		9*1,46		13,14		
		4*0,5		2,00		
		4*0,5		2,00		
		3*0,38		1,14		
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
212	766 66-1122.R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	15,00		
213	21	Dveře dvoukř. ocel. protipožární	ks	1,00		
		Dveře ocelové, vnitřní, dvoukřídle plné, hladké otočné, 1450 x 1970 mm, Povrchová úprava: Komaxit polomatný dle RAL, Zárubeň: ocelová , požární pro zdivo hl. 150 mm, s koordinátorem včetně samozavíračů, bez. Kování ; EW30DP1-C				
214	611-62142	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř.80x197 cm	kus	1,00		
215	611-62140	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř.60x197 cm	kus	4,00		
216	611-62145	Dveře vnitřní fóliované plné 2kř.125x197 cm	kus	2,00		
217	15	Práh dřevěný, vyrovnávací, 1kř d+m	ks	3,00		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
218	767 66-2210.R00	Osazení mříží otvíravých d+m	m2	23,40		
		2,5*3,6		9,00		
		4*3,6		14,40		
219	767 20-0001.RXX	Zábradlí schodištové, madlo, nátěry	m	2,00		
		Zábradlí - nájezdové rampy z ulice				
220	767 64-0029.RA0	Montáž dveří kovových dvoukřídle.	kus	1,00		
221	611-65332	Dveře vnitřní protipožární 80x197 cm fóliované	kus	9,00		
		EW 15 DP3 - 4 ks				
		EW 30 DP3 - 5 ks				
		4		4,00		
		5		5,00		
222	642 94-2111.R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
223	771 99-0010.RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby	m2	56,26		
		;M 1.01				
		4,990*7,060		35,23		
		;M 1.04				
		2,808*5,640+2,320*2,240		21,03		

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
224	771 57-5105.XX	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele, včetně izolace ;1,09 m 4,13 ;1,10 m 8,22 ;0,10 m 6,41 ;0,11 m 3,53	m2	22,29 4,13 8,22 6,41 3,53		
225	965 08-1713.R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ;1,09 m 4,13 ;1,10 m 8,32 ;0,10 m 6,41 ;0,11 m 3,53	m2	22,39 4,13 8,32 6,41 3,53		
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
Díl: 226	776 776 51-1820.R00	Podlahy povlakové Odstranění PVC podlah lepených s podložkou ;M 1.02 4,990*2,870 ;M 1.03 4,990*6,070+1,520*1,1	m2	46,28 14,32 31,96		
227	776 52-0010.RAD	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina protiskluzná	m2	103,55		
Celkem za 776 Podlahy povlakové						
Díl: 228	781 781 41-5013.RTX	Obklady keramické Keram. obklad stěn, do tmele, 15x15 cm včetně izolace ;1,09 10*2,0 ;1,10 17*2,0 ;0,10+0,11 22*2,0	m2	98,00 20,00 34,00 44,00		
Celkem za 781 Obklady keramické						
Díl: 229	784 784 95-0030.RAA	Malby Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba ;m 1 05 12 * 3,6 ;m 1 07 8 * 3,6 ;m 1 08 3,67 * 3,6 ;m 1 09 10 * 1,6 ;m 1 10 17 * 1,6 ;m 1 11 8,7 * 3,6 ;m 1 12 7,0* 3,6 ;m 0 1 7,9*2,0 ;m 0 2 13,0 * 2,0 ;m 0 3	m2	500,13 43,20 28,80 13,21 16,00 27,20 31,32 25,20 15,80 26,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		12,9 * 2,25		29,03		
		;m 0 4				
		25,11 * 2,5		62,78		
		;m 0 5				
		14,8 * 2,5		37,00		
		;m 0 6				
		30 * 2,5		75,00		
		;m 0 10				
		25 * 0,5		12,50		
		;m 0 12				
		3,8 * 2,5		9,50		
		;m 0 13				
		4,3 * 2,5		10,75		
		;m 0 14				
		14,74 * 2,5		36,85		
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	M21	Elektromontáže - silnoproud				
230	148	Rozvaděč RE1	ks	1,00		
		Ocelovoplechová rozvodnice, zapuštěná, IP44/20				
231	1	Rozvaděč RN1	ks	1,00		
		Plastová rozvodnice, zapuštěná, IP40/20				
232	149	Rozvaděč RP1	ks	1,00		
		Plastová rozvodnice, zapuštěná, IP40/20				
233	150	Svitidla	soubor	1,00		
		6x svítidlo 2x36W hliník				
		9x svítidlo 2x58W hliník				
		2x svítidlo 2x36W prizmatický kryt				
		11x svítidlo 2x 36W IP54 kompenzované, korpus polystyrol				
234	151	Modul nouzového zdroje 6 36W 1 hod	ks	1,00		
235	152	Aura 5	kpl	4,00		
		EVG, 2x26W				
		sv. kombinované nouzové, 2x26W				
236	153	Aura 4	kpl	1,00		
		EVG, 2x26W				
		sv. kombinované nouzové, 2x26W				
237	154	Elektra 6	ks	1,00		
		26W				
238	155	Přístroj spínače, přepínače	kpl	1,00		
		Přístroj spínače je dnopólového, řazení 1, 1So - 14 ks				
		Přístroj přepínače sériového, řazení 5 - 2 ks				
		Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So (1, 1So) - 24 ks				
		Přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6 (6+1, 5B) - 4 ks				
		Přístroj přepínače, řazení 7 - 3ks				
239	156	Spínač	kpl	1,00		
		Spínač jednopólový IP 44, zapuštěný montáž řazení 1 - 5 ks				
		Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž řazení 6 - 2 ks				
		Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž, řazení 5 - 1 ks				
240	157	Zásuvka NN	kpl	1,00		
		Zásuvka jednonásobná, s ochr. kolíkem - 24ks				
		Zásuvka dvojnásobná, s ochr. kolíkem - 5 ks				
		Zásuvka Jednonásobná ip44, s ochr. kolíkem - 9ks				
		Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a krabicí - 4 ks				
241	158	Spínač trojpólový IP 65	ks	1,00		
242	159	Termostat s týdenním programem	ks	1,00		
243	160	Krabice	kpl	1,00		
244	161	Silové kabely	kpl	1,00		
		CYKY 2A x1,5 125m				

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		CYKY 3C x1,5 340m CYKY 3A x 1,5 120m CYKY 5C x 1,5 45m CYKY 3C x 2,5 370m CYKY 5C x 2,5 20m CYKY 5C x 4 65m CYKY 5C x 6 15m CYKY 7C x 1,5 19m CYKY 4B x 10 15m JYTY 4x1 25m				
245	162	Silové vodiče	kpl	1,00		
		CY 6 70m CY 10 120m CY 25 11m				
246	163	Svorka uzemňovací ZSA16	ks	13,00		
247	164	Cu pás.ZS16 pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	13,00		
248	165	Ventilátor odsávací 230V, zpětná klapka	ks	1,00		
249	166	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,00		
250	167	Připojovací svorkovnice Cu, pro vodiče 1xD90 10xD6	ks	2,00		
		Celkem za M21 Elektromontáže - silnoprúd				
Díl:	M22	Elektromontáže - slaboprúd				
251	168	Datový rozvaděč	kpl	1,00		
252	169	Krabice	kpl	1,00		
253	170	Přístroj zásuvky datové	ks	1,00		
254	171	Kabelové rozvody	kpl	1,00		
		UTP cat.5e 4x2x0,52 dat. kabel 150m 2323 trubka ohebná 147m				
255	172	STA - rozvaděč, výzbroj, parabola, LBN konv.	ks	1,00		
256	173	Kryt zásuvky anténní univ.	ks	4,00		
257	174	Přístroj zásuvky anténní	ks	4,00		
258	175	Kabelové rozvody	kbl	1,00		
		KOAX CB 100F pena/cb120 90m 2323 trubka ohebná 88m Stahovací pásek 60ks				
259	176	EZS	kpl	1,00		
		Zabezpečovací ústředna s kom., max 32 zón Zapojení ústředny EZS, max 32 zon Programování ústředny EZS PIR detektor pohybu. půlkulová čočka, 12m 9ks Zapojení vnitřního konektoru 9ks Dveřní magnetický kontakt 4ks Klávesnice LCD, 2 řádkový LCD display, zap. 4ks Optické a akustické signalizační zařízení, zap. Akumulátor bezúdržb. 18Ah, nominální napětí 1Vss Požární detektor teplotní 2 ks Požární detektor kouřový, optický 8 ks Provozní kniha, zaškolení GSM brána, přísluš Mobilní telefon VL06 - 6x 0.22 640m 2323 trubka ohebná 620m				
260	177	Telefon - ústředna, nastavení	ks	1,00		
261	178	Kabelové rozvody	kpl	1,00		
		UTP cat.5e, 4x2x0,52 datový kabel 150m 2323 trubka ohebná 145m				
262	179	Hromosvod	kpl	1,00		
		SZ 3ks OU 3ks Dou 3ks				

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu obecního úřadu
Objekt :	Naloučany 44

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		SO 3ks SK 1ks SS 13ks PV11 19ks PV15 10ks PV17 15ks FeZN p8 89ks FeZN p10 9ks SR03 4ks JT 2ks OSH 2ks SJ T 2ks DJT 4ks				
263	180	Záložní zdroj UPS	ks	1,00		
264	181	Klimatizační jednotka + přísl.	ks	1,00		
	Celkem za	M22 Elektromontáže - slaboproud				
Díl:	M23	Elektromontáže - celkem				
265	182	Demontáž stáv. zařízení	hod	80,00		
266	183	Doprava	kpl	1,00		
267	184	Likvidace odpadu	kpl	1,00		
268	185	Lešení lehké pomocné	kpl	1,00		
269	186	Koordinace postupu prací	kpl	1,00		
270	187	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	kpl	1,00		
271	460 68-0024.RXX	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky do 50 cm plochy do 0,09 m2	kus	20,00		
272	973 10-0020.RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 30 cm	kus	20,00		
273	974 10-0040.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 150 x 50 mm	m	60,00		
274	974 10-0040.RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 150 x 30 mm	m	250,00		
	Celkem za	M23 Elektromontáže - celkem				
Díl:	M44	Montáže hasících zařiz.				
275	16 -. .	PHP práškové, 6kg hasiva 21 A	ks	4,00		
		3x 21 A, 183B				
		1x 34 A, 183 B				
276	16	PHP vodní 9kg	ks	1,00		
277	17 -. .	Značení únikových cest fotoluminescenčními zn.	kpl	1,00		
278	22	Značení zařízení bezp. tabulkami	kpl	1,00		
	Celkem za	M44 Montáže hasících zařiz.				
Díl:	Publicita	Publicita projektu				
279		Informační tabule	ks	1,00		
280		samolepka	ks	50,00		
		tabule formátu minimálně A3 (297x420 mm), voděodolná, obsahující popis projektu, symbola slogan Společenství a logo Programu rozvoje venkova ČR, informace zabírají minimálně 25 % plochy tabule, včetně vhodného spojovacího materiálu pro montáž; samolepka del závazného vzoru				
281		montáž informační tabule	ks	1,00		
	Celkem za	Publicita Publicita projektu				