

VÝKAZ MNOŽSTVÍ										
Název stavby:		ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCHLOSTI V ÚSEKU ŽATEC-CHOMUTOV				Číslo stavby:				
Název SO:		ŽST ŽATEC , VÝPRAVNÍ BUDOVA				Číslo SO: 01-20-01				
Datum zpracování :		27.5.2015				Datum aktualizace :				
Pof.						C E N A				
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	03	Projekty								
1		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ								
		JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE								
		Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena								
		výkresová část a TZ výkazu výměr a rozpočtu.								
		Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl								
		kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své								
		nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné								
		k provedení díla a kolaudace.								
2		MATERIÁLY UVEDENÉ V ROZPOČTU								
		JSOU O R I E N T A Č N Í								
		MOHOU BÝT DODVATELEM ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU,								
		ŽE BUDOU SPLŇOVAT VŠECHNY KVALITATIVNÍ								
		A TECHNICKÉ PARAMETRY PŘEDEPSANÉ								
		PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ								
	3	Svislé a kompletní konstrukce								
1		Osaz válc nosník I/E/U/UE/L č12	t	0,467						
		PREKLADY		0,000						
		/viz vypis prekladu/		0,000						
		I c.120		0,000						
		P1		0,000						
		11,10*1,20*4*2*0,001		0,107						
		P2		0,000						
		11,10*1,10*2*1*0,001		0,024						
		P3		0,000						
		11,10*1,50*6*1*0,001		0,100						
		P4		0,000						
		11,10*1,85*3*2*0,001		0,123						
		P5		0,000						
		11,10*1,60*3*1*0,001		0,053						
		P9		0,000						
		11,10*0,90*3*1*0,001		0,030						
		P10		0,000						
		11,10*0,90*3*1*0,001		0,030						

Pof.	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/1		TYC OCEL I S 235 JR OZNAC 120 #	t	0,508						
2		Plent válcov nosník v 20cm cihla	m2	113,460						
		0,15*1,10*2*2		0,660						
		0,15*1,10*2*1		0,330						
		0,15*1,50*2*1		0,450						
		0015*1,85*2*2		111,000						
		0,15*1,60*2*1		0,480						
		0,15*0,90*2*1		0,270						
		0,15*0,90*2*1		0,270						
3		Plent válcov nosník v 30cm cihla	m2	1,430						
		0,25*0,60*2*3		0,900						
		0,25*0,53*2*2		0,530						
4		Vyzdívka mezi nosníky ci MC	m3	0,662						
		0,15*0,15*1,10*3*2		0,149						
		0,15*0,15*1,10*1*1		0,025						
		0,15*0,15*1,50*5*1		0,169						
		0,15*0,15*1,85*2*2		0,167						
		0,15*0,15*1,60*2*1		0,072						
		0,15*0,15*0,90*2*1		0,041						
		0,15*0,15*0,90*2*1		0,041						
5		Překlad plochý Ytong š125 otv -0,9m	kus	1,000						
		PREKLADY V NOVÝCH PRICKACH		0,000						
		P7		0,000						
		1		1,000						
6		Překlad plochý Ytong š150 otv -0,9m	kus	5,000						
		P8		0,000						
		2		2,000						
		P6		0,000						
		3		3,000						
7		Osazení výrobek -30kg/kus zdivo	kus	5,000						
		PREKLADY Z TRUBEK		0,000						
		P11		0,000						
		3		3,000						
		P12		0,000						
		2		2,000						
7/1		TRUBKA BEZESV 411353.1 D245 T8,0 #	m	1,187						
8		Přizdívka ci ostění tl 15cm	m2	10,340						
		PO VYBOURANI ZARUBNI		0,000						
		SKLEP		0,000						
		0,15*2,00*2		0,600						
		1.NP		0,000						
		0,30*2,80*2		1,680						
		0,30*2,75*2		1,650						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0,50*2,35*2		2,350						
		0,50*2,46*2		2,460						
		0,20*2,00*2*2		1,600						
9		Přizdívka ci ostění tl 30cm	m2	3,000						
		OSTATNI PRIZDIVKY		0,000						
		/odhad - rekonstrukce/		0,000						
		3,00		3,000						
10		Zazdívka otv 1m2 zdivo ci mvc	m3	9,759						
		ZA ZDIVKY		0,000						
		1.NP		0,000						
		0,30*1,70*2,95		1,505						
		0,10*1,70*0,90*2		0,306						
		0,50*1,70*2,00*2		3,400						
		0,30*1,36*2,75		1,122						
		0,50*(1,60*2,35-0,80*2,00)		1,080						
		0,50*(1,33*2,50-0,90*2,00)		0,763						
		0,20*0,98*2,00*2		0,784						
		0,80		0,800						
11		Obezd van zaobl PPP Ytong tl 50 mm	m2	0,600						
		1.NP		0,000						
		2,00*0,30		0,600						
12		Příčka 100mm pórobeton hl 500kg/m3	m2	18,379						
		NOVE PRICKY TL.100 MM		0,000						
		1.NP		0,000						
		(2,84+2,50)*3,70		19,758						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-0,70*1,97		-1,379						
13		Příčka 150mm pórobeton hl 500kg/m3	m2	61,852						
		NOVE PRICKY TL.150 MM		0,000						
		1.NP		0,000						
		(1,50+4,24*2+2,43)*3,70		45,917						
		(2,23+4,10)*3,70		23,421						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-0,80*1,97*3		-4,728						
		-0,70*1,97*2		-2,758						
14		Ukotvení příčka tl 10cm- zed' kotva	m	49,100						
		3,70*12+4,70		49,100						
15		Přizd ci 29 p 20 MC 10 tl 65 mm	m2	7,990						
		PRIZDIVKA STENY		0,000						
		1,70*4,70		7,990						
38		Různé kompletní konstrukce								

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
1		Sanace a očištění klenby-kompl skladba	m2	102,065						
		KOMPLETNÍ SKLADBA SANACE		0,000						
		JEN NOVÉ PRÁCE		0,000						
		/místn.c.0P29+OP31+OP23 - viz TZ/		0,000						
		- OCISTENÍ KLENBY		0,000						
		- PRESPAROVÁNÍ ČASTI KLENBY		0,000						
		- ZELBETON.SKOREPINA		0,000						
		- NYSYP Z ODLEHCENÝCH MATERIÁLU		0,000						
		- ODLEHCENÝ BETON NAD VRCHOLEM		0,000						
		- EXTRUD.POLYSTYREN TL.50 MM NAD VRCHOLEM		0,000						
		- VYROVNAVACÍ POTER		0,000						
		6,60*(9,22+4,24)		88,836						
		3,12*4,24		13,229						
4		Vodorovné konstrukce								
1		Zazdění hlav válců nosníků h30cm	kus	66,000						
		STROPNÍ NOSNÍKY		0,000						
		/beton C20/25/		0,000						
		1.NP		0,000						
		66		66,000						
2		Vyrovnávací lože pod nosníky	kus	66,000						
		PODKLADOVÝ PRAH C20/25 TL.100 MM		0,000						
		NOSNÍKY 1.NP		0,000						
		66		66,000						
3		Osazování nosníků č 22 strop	t	5,310						
		STROPNÍ NOSNÍKY		0,000						
		I c.160 + Ic.220		0,000						
		/viz výkaz oceli vykr.10/		0,000						
		5309,780*0,001		5,310						
3/1		TYC OCELI S 235 JR OZNAC 160 #	t	1,444						
3/2		TYC OCELI S 235 JR OZNAC 220 #	t	4,291						
4		Bednění strop plech pozink 45/0,7mm	m2	184,295						
		TRAPEZOVÝ PLECH		0,000						
		STROP 1.NP		0,000						
		5,73*4,24		24,295						
		3,12*4,24		13,229						
		6,60*4,24		27,984						
		6,30*9,92		62,496						
		9,05*6,22		56,291						
5		Příprava k bednění stropu MC lože	m2	184,295						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		184,295		184,295						
6		Ztužující pás/věvec ŽB C20/25	m3	0,569						
		UKONCENI PRICEK - VENEC		0,000						
		0,10*(2,84+2,50)*0,125		0,067						
		0,15*(1,50+4,24*2+2,43)*0,125		0,233						
		0,15*(2,23+4,10)*0,125*2		0,237						
		0,15*1,70*0,125		0,032						
7		Zřízení bednění ztužující věvec	m2	7,815						
		(2,84+2,50)*0,125*2		1,335						
		(1,50+4,24*2+2,43)*0,125*2		3,103						
		(2,23+4,10)*0,125*2*2		3,165						
		1,70*0,125		0,213						
8		Odstranění bednění ztužující věvec	m2	7,815						
9		Výztuž pás/věvec bet ocel 10505	t	0,046						
		VYZTUŽ VENCU		0,000						
		/predb.odhad 80 kg/m3/		0,000						
		80,00*0,001*0.569		0,046						
61		Úprava povrchů vnitřní								
1		VC štuková omítka ostění	m2	20,631						
		OSTENI U OPRAVOVANYCH OTVORU		0,000						
		SKLEP		0,000						
		0,30*(1,25+2,00*2)		1,575						
		1.NP		0,000						
		0,60*(1,10+2,00*2)		3,060						
		0,80*(1,30+2,80*2)		5,520						
		0,50*(1,40+2,00*2)		2,700						
		0,20*(1,70+2,94*2)*2		3,032						
		0,40*(1,36+2,75*2)		2,744						
		2,00		2,000						
2		Váp omítka štuk 2vr vni stěna ru	m2	241,757						
		1.NP		0,000						
		PO ODSTRANENI STAV.KERAM.OBKladu		0,000						
		60,710		60,710						
		NA ZAZDIVKACH		0,000						
		(0,15+1,70)*4,70		8,695						
		1,70*2,95		5,015						
		1,70*0,90*2		3,060						
		1,70*2,00*2		6,800						
		1,36*2,75		3,740						
		(1,60*2,35-0,80*2,00)*2		4,320						

Pof.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(1,33*2,50-0,90*2,00)*2		3,050						
		0,98*2,00*2*2		7,840						
		NA NOVEM ZDIVU A PRIZDIVCE		0,000						
		(2,84+2,50)*3,50*2		37,380						
		(1,50+4,24*2+2,43)*3,50*2		86,870						
		(2,23+4,10)*3,50*2		44,310						
		1,70*4,50		7,650						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-0,70*1,97*2		-2,758						
		-0,80*1,97*3*2		-9,456						
		-0,70*1,97*2*2		-5,516						
		ODPOCET OMITKY CEMENTOVE		0,000						
		/pod obklady na novem zdivu/		0,000						
		-19.953		-19,953						
3		Cem omítka hladká 1vr vni stěna ru	m2	19,953						
		POD OBKLADY NA NOVEM ZDIVU		0,000						
		1.NP		0,000						
		/mistr.c.OP32.2+OP32.3-OP32.6/		0,000						
		0,60*1,80		1,080						
		(1,50+1,99*2)*1,80		9,864						
		(1,50+1,00)*2*1,80		9,000						
		(1,805+1,00)*1,80		5,049						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-0,70*1,80*4		-5,040						
4		Přip váp omítka vni stěna ZKD 5 ru	m2	282,341						
		20,631+241,757+19,953		282,341						
5		Potažení vni stěn sklovl+tmel	m2	342,341						
		POTAZENI PERLINKOU		0,000						
		/nove zdivo a zazdivky/		0,000						
		282.341		282,341						
		/rohý atd. - odhad/		0,000						
		60,00		60,000						
6		Oprav VC omítka hladká stěna do 30%	m2	40,060						
		STAVAJICI STENY		0,000						
		SKLEP		0,000						
		/mistr.c.1S39/		0,000						
		(2,50+4,135)*2*3,00		39,810						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-0,90*2,00		-1,800						
		-1,00*2,00		-2,000						
		Pripocet osteni		0,000						
		0,30*(1,30+2,10*2)		1,650						
		0,40*(1,00+2,00)*2		2,400						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.NP		0,000						
7		Oprav VC omítka štuk stěna do 30%	m2	89,072						
		STAVAJICI STENY		0,000						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP22/		0,000						
		(9,05+2,47)*2*4,30		99,072						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-1,50*2,45		-3,675						
		-1,25*2,45*2		-6,125						
		-0,90*2,00		-1,800						
		-0,80*2,00		-1,600						
		Připocet ostění stav.otvoru		0,000						
		0,50*(1,50+2,45*2)		3,200						
8		Oprav VC omítka štuk stěna do 50%	m2	421,404						
		STAVAJICI STENY		0,000						
		1.NP		0,000						
		/viz legenda místn.vykr.c.5/		0,000						
		(9,05+6,22)*2*4,30		131,322						
		(6,40+9,22+0,35)*2*3,30		105,402						
		(6,60+4,24)*2*3,30		71,544						
		(3,12+4,44)*2*3,30		49,896						
		(6,30+4,24)*2*3,00		63,240						
		PLOCHA OTVORU POKRYJE PLOCHU OSTENI		0,000						
9		Penetrace ASN vni stěna ru	m2	832,877						
		282.341+40,0600		322,401						
		89,072+421,404		510,476						
10		Oprav VC omítka hladká strop do 30%	m2	12,405						
		STAV.STROPY		0,000						
		SKLEP		0,000						
		/místn.c.1S39 - klenba/		0,000						
		2,50*4,135*1,20		12,405						
11		Oprav VC omítka štuk strop do 30%	m2	16,830						
		STAV.STROPY BEZ PODHLEDU		0,000						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP22/		0,000						
		23,65		23,650						
		Odpocet svetliku		0,000						
		-3,10*2,20		-6,820						
12		Penetrace ASN vni strop ru	m2	29,235						
		12.405+16,830		29,235						
13		Očištění zdí a valů ručně	m2	69,671						
		REZNE CIHEL.KLENBY SKLAPA		0,000						
		(14,00+25,534+18,525)*1,20		69,671						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	62	Úprava povrchů vnější								
	1	Potažení vně stěna sklovl síť +tmel	m2	25,555						
		ZAŽDIVKY		0,000						
		1,70*2,95		5,015						
		1,70*2,00*2		6,800						
		1,36*2,75		3,740						
		U UPRAVOVANYCH OTVORU ATD.		0,000						
		/odhad/		0,000						
		10,00		10,000						
	2	VC omítka hladká 1vr vně stěna ru	m2	5,015						
		ZAŽDIVKY		0,000						
		1,70*2,95		5,015						
	3	Přip VC omítka vně stěna ZKD5 ru	m2	20,060						
		4*5.015		20,060						
	4	Břizolit omítka vně neomít stěna ru	m2	10,540						
		ZAŽDIVKY		0,000						
		1,70*2,00*2		6,800						
		1,36*2,75		3,740						
	5	Penetrace ASN vně stěna ru	m2	15,555						
		5.015+10,540		15,555						
	6	Nátěr 2xsilikát+penetr vně stěna ru	m2	180,300						
		SJEDNOCUJICI NÁTER FASADY		0,000						
		(15,55+14,50)*6,00		180,300						
	63	Podlahy a podlahové konstrukce								
	1	Vyčištění beton mazaniny,podlah	M2	170,650						
		PO ODSTRANENÍ STAV.PODLAH		0,000						
		D09		0,000						
		56,60		56,600						
		D10		0,000						
		58,10		58,100						
		D12		0,000						
		13,80		13,800						
		D13		0,000						
		32,83		32,830						
		D14		0,000						
		9,32		9,320						
	2	Potěr anhydr samoniv -5cm such směs	m2	117,990						
		VYROVNAVACÍ POTER		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP21+OP32.1-OP32.6/		0,000						
		56,60		56,600						
		3,40+7,30+7,60		18,300						
		2,79+1,50+1,80		6,090						
		/případně ostatní doplnění-odhad/		0,000						
		37,00		37,000						
	64	Vyplně otvorů								
	1	Osaz dveř rám dř dodat lešt >2,5m2	kus	1,000						
		ZARUBEN PRO NOVE VCHOD.DVERE		0,000						
		/dodávka je součástí dodání dveří/		0,000						
		OZN.3		0,000						
		1		1,000						
	2	Osaz požár zárubeň 1kř dveře -2,5m2	kus	1,000						
		ZARUBEN PRO OCEL.DVERE POZARNI		0,000						
		/vc.dodání/		0,000						
		OZN.13		0,000						
		800/2000 mm		0,000						
		1		1,000						
	3	Osaz dveř zárubně ocel dodat 2,5m2	kus	5,000						
		ZARUBNE PRO VNITRNI DVERE		0,000						
		OZN.8		0,000						
		800/1970/150 mm		0,000						
		2		2,000						
		OZN.9		0,000						
		700/1970/100 mm		0,000						
		3		3,000						
3/1		zaruben ocel l/p	kus	5,000						
	711	Izolace proti vode								
	1	Izolace vlhko V kaše AQUAFIN 2K	m2	24,390						
		IZOLACE PODLAH POD DLAZBOU		0,000						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP32.1-32.6/		0,000						
		3,40+7,30+7,60		18,300						
		2,79+1,50+1,80		6,090						
	2	Izolace vlhko S kaše AQUAFIN 2K	m2	22,500						
		VYTAZENÍ NA STENY		0,000						
		22,50		22,500						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		Izolace tlaková V volná folií PE	m2	80,990						
		HYDROIZOLACNI FOLIE		0,000						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP21+OP32.1-OP32.6/		0,000						
		56,60		56,600						
		3,40+7,30+7,60		18,300						
		2,79+1,50+1,80		6,090						
3/1		FOLIE HYDROIZOL T 2,0MM	m2	97,200						
4		Izolace tlaková V podkladní textil	m2	80,990						
		SEPARACNI GEOTEXTILIE		0,000						
		80,990		80,990						
4/1		GEOTEXTILIE PP 300 G/M2 DO S 880	M2	97,200						
5		Přesun t izolace voda objekt v -12m	t							
6		Přesun t izolace voda přípl -mech	t							
7		Napojení a doplnění izolace	soubor	1,000						
713		Izolace tepelné								
1		Izolace tep stropů rovně drátem	m2	184,295						
		TEPELNA IZOLACE MEZI NOSNIKY STROPU		0,000						
		1.NP		0,000						
		5,73*4,24		24,295						
		3,12*4,24		13,229						
		6,60*4,24		27,984						
		6,30*9,92		62,496						
		9,05*6,22		56,291						
1/1		DESKA IZOL.STROP TL.160 mm	m2	194,250						
2		Izol tep rošt pod krokve	m	205,000						
		ROST PRO TEPEL.IZOLACI STROPU		0,000						
		Dodavka a montaz		0,000						
		205,00		205,000						
3		Izol tep překrytí PE fólie 0,2mm	m2	184,295						
		FOLIE VC.DODANI		0,000						
		184,295		184,295						
4		Přesun t tep izolace objekt v -12m	t							
5		Přesun t tep izolace přípl -mech	t							
		Konstrukce tesařské								
1		Dmtž podlah+polštář prkna tl -32mm	m2	151,620						
		DEMONTAZ PRKENNE PODLAHY		0,000						
		1.NP		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D12		0,000						
		13,80		13,800						
		POD PVC		0,000						
		/predb.odhad - upresnit dle skutečnosti/		0,000						
		56,60+58,10+13,80		128,500						
		SKLEP		0,000						
		D14		0,000						
		9,32		9,320						
2		Doprava suť v-9m ručně	t							
3		Přípl doprava suť vodor ZKD 10m	t							
		K MISTU NALOZENÍ								
4		Odvoz suti z meziskládky -1 km	t							
5		Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km	t							
6		Skládkovné dřevo	t							
763		Dřevostavby								
1		SDK podhled 2xDF 12,5 -TI 2xCD+UD	m2	173,800						
		SDK PODHLED POZARNÍ		0,000						
		vc.parotesné folie								
		1.NP		0,000						
		/mistrn.c.OP21+OP23.1-OP32.3/		0,000						
		56,60+48,30+8,80+28,00		141,700						
		13,80+3,40+7,30+7,60		32,100						
2		SDK podhled 2xH2DF 12,5 -TI 2xCD+UD	m2	6,090						
		SDK PODHLED IMPREGN.POZARNÍ		0,000						
		vc.parotesné folie								
		/mistrn.c.OP32.4-OP32.6/		0,000						
		2,79+1,50+1,80		6,090						
3		SDK podhled zákl penetrační nátěr	m2	179,890						
		173.800+6,090		179,890						
4		SDK podhled stínová spára	m	215,868						
		1,20*179.890		215,868						
5		Přípl SDK podhled plocha -3m2	m2	9,490						
		3,40+2,79+1,50+1,80		9,490						
6		Přípl SDK podhled v zavěšení 1,5m-	m2	179,890						
9		SDK obklad kov U š -1,2m H2DF 12,5	m	9,050						
		OBLOŽENÍ VZT		0,000						
		9,05		9,050						
10		SDK podhled zákl penetrační nátěr	m2	10,860						
		OBKLAD		0,000						
		1,20*9.050 Viz 763/9		10,860						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11		Přípl SDK podhled rovinnost Q3	m2	190,750						
		TMELENÍ SADROKARTONU		0,000						
		179,890+10,860		190,750						
12		Přesun t dřevostavby objekt v -12m	t							
13		Přesun t dřevostavby přípl -mech	t							
	764	Konstrukce klempířské								
1		Dmtž oplech parapetu rš -600	m	4,970						
		STAV.VNEJSI PARAPETY		0,000						
		1.NP		0,000						
		D01		0,000						
		1,47		1,470						
		D02		0,000						
		1,75*2		3,500						
2		Doprava suť v-9m ručně	t							
3		Přípl doprava suť vodor ZKD 10m	t							
		K MISTU NALOZENÍ								
4		Odvoz suti z meziskládky -1 km	t							
		ODVOZ DO SBERNY								
		/bez skladkovneho/								
5		Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km	t							
	766	Konstrukce truhlářské								
1		NĚKTERÁ OKNA A DVEŘE NEODVÁŽET		0,000						
		Predat vlastniku objektu		0,000						
		Viz popis demontazi vykr.c.2		0,000						
2		Vyvěšení dřevěné křídlo 1,5m2- okno	kus	6,000						
		STAVAJICI SPALETOVA OKNA		0,000						
		/2 x křídlo/		0,000						
		1.NP		0,000						
		D01		0,000						
		1*2		2,000						
		D02		0,000						
		2*2		4,000						
3		Dmtž parapet deska š 30cm- dl 1m-	kus	3,000						
		STAV.VNITRNI PARAPETY		0,000						
		3		3,000						
4		Vyvěšení dřevěné křídlo -2m2 dveře	kus	3,000						
		STAV.DVERE		0,000						
		SKLEP		0,000						

Pof.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1		1,000						
		1.NP		0,000						
		D04		0,000						
		2		2,000						
5		Vyvěšení dřevěné křídlo 2m2- dveře	kus	2,000						
		1.NP		0,000						
		D06		0,000						
		1		1,000						
		D08		0,000						
		1		1,000						
6		Dmtž dveř obložkových zárubní -2m2	m2	3,600						
		VNITRNI ZARUBNE OBLOZKOVE		0,000						
		1.NP		0,000						
		D04		0,000						
		0,90*2,00*2		3,600						
7		Dmtž dveř obložkových zárubní 2-m2	m2	9,910						
		D06		0,000						
		1,25*2,46		3,075						
		D07		0,000						
		1,60*2,35		3,760						
		D08		0,000						
		1,25*2,46		3,075						
8		Dmtž truhl oblož stěn panel 1,5-m2	m2	100,838						
		STAV.OBLOZENI STEN		0,000						
		1.NP		0,000						
		D09		0,000						
		(9,05+6,22)*2*1,60		48,864						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-(1,25+1,60+1,64)*1,60		-7,184						
		D10		0,000						
		(6,30+9,22)*2*1,35		41,904						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-(0,90+1,25+1,60+1,40)*1,35		-6,953						
		D11		0,000						
		(6,60+4,24)*2*1,30		28,184						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-(0,90*2+1,26)*1,30		-3,978						
9		Dmtž truhl oblož stěn podklad rošt	m2	100,838						
10		Dmtž truhl oblož strop panel 1,5m2-	m2	114,700						
		STAV.OBLOZENI STROPU		0,000						
		1.NP		0,000						
		D09		0,000						
		56,60		56,600						

Pof.	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D10		0,000						
		58,10		58,100						
11		Dmtž truhl oblož strop podklad rošt	m2	114,700						
12		Doprava suť v-9m ručně	t							
13		Přípl doprava suť vodor ZKD 10m	t							
		K MISTU NALOZENÍ								
14		Odvoz suti z meziskládky -1 km	t							
15		Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km	t							
16		Skládkovné dřevo	t							
17		Repase dveří ozn.2 - 1640/2850+900	m2	12,628						
		REPASE STAV.VCHOD.SPALET.DVERI		0,000						
		A ZARUBNE		0,000						
		/kompl.repase dle vypisu a TZ,		0,000						
		vc.kovani,preskleni,nateru atd - 2xplocha/		0,000						
		OZN.2		0,000						
		1,64*(2,85+1,00)*2		12,628						
18		Repase dveří ozn.7 - 1250/2450	m2	3,063						
		REPASE VNITR.DVERI A ZARUBNE		0,000						
		/kompl.repase dle vypisu a TZ,		0,000						
		vc.kovani,nateru atd/		0,000						
		OZN.7		0,000						
		1,25*2,45		3,063						
19		Repase dveří ozn.11- 1640/2850	m2	3,063						
		REPASE VNITR.DVERI A ZARUBNE		0,000						
		/kompl.repase dle vypisu a TZ,		0,000						
		vc.kovani,nateru atd/		0,000						
		OZN.7		0,000						
		1,25*2,45		3,063						
20		Repase zárubně a prahu ozn.10	kus	1,000						
21		Mtž vchod dveře 2kř+sv zdivo	kus	1,000						
		VCHODOVE DVERE DREVENE		0,000						
		/viz vypis oken, dveří -		0,000						
		-kompl.dodavka vc.bezp.kovani,zarubne		0,000						
		a povrchove upravy/		0,000						
		OZN.3		0,000						
		1300/2100+700 mm		0,000						
		1		1,000						
21/1		DV VCHOD DREV SKLO 130/210+70+ZAR	KUS	1,000						
22		Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň	kus	5,000						
		DVERE VNITR.DREVENE		0,000						
		/dodavka vc.kovani,viz vypis/		0,000						
		OZN.8		0,000						
		800/1970 mm		0,000						

Pof. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
		2		2,000						
		OZN.9		0,000						
		700/1970 mm		0,000						
		3		3,000						
22/1		Dveře dřev vnitřní+kov	KUS	5,000						
23		Osazení větr mříž+vyvříznutí otvoru	kus	3,000						
		PRO DVERE OZN.9		0,000						
		3		3,000						
23/1		MRIZKA VCETNE KRYTU 1 125X 125 A	KUS	6,000						
24		Mtž dveře 80- 1kř požár oblož zár	kus	5,000						
		VNITRNI PROTIPOZAR.DVERE		0,000						
		/dodavka vc.kovani,viz tabulka/		0,000						
		OZN.5		0,000						
		900/2000 mm		0,000						
		2		2,000						
		OZN.6		0,000						
		800/2000 mm		0,000						
		2		2,000						
		OZN.12		0,000						
		800/2000 MM		0,000						
		1		1,000						
24/1		Dveře vnitř požární 45 min+kov	kus	5,000						
25		Mtž zárub obl protipož 1kř tl-170mm	kus	4,000						
		ZARUBEN PRO VN.DVERE POZARNI		0,000						
		OZN.5		0,000						
		900/2000/150 mm		0,000						
		2		2,000						
		OZN.6		0,000						
		800/2000/150 mm		0,000						
		2		2,000						
25/1		ZARUBEN OBLOZ DUB,BUK PROTIPOZAR #	kus	4,000						
26		Mtž samozavírač ocelová zárubeň	kus	1,000						
		SAMOZAVIRACE DVERI		0,000						
		OZN.13		0,000						
		1		1,000						
26/1		zavírac hydraul r12 c14 bronz ò	kus	1,000						
27		Mtž samozavírač dřevěná zárubeň	kus	7,000						
		SAMOZAVIRACE DVERI		0,000						
		OZN.3		0,000						
		1		1,000						
		OZN.5		0,000						
		2		2,000						
		OZN.6		0,000						

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2		2,000						
		OZN.7		0,000						
		1		1,000						
		OZN.12		0,000						
		1		1,000						
27/1		zavírac hydraul r12 c14 bronz ð	kus	7,000						
28		Mtž dokování staveče křídla	kus	2,000						
		STAVECE KRIDEL		0,000						
		OZN.3		0,000						
		1		1,000						
		OZN.7		0,000						
		1		1,000						
28/1		STAVEC DVERI K 501 LAK #	kus	2,000						
29		Prahy a ostatní doplňky dveří	soubor	1,000						
30		Montáž na sklo fólie bezpečnostní	m2	16,268						
		BEZPECN.FOLIE DVERI		0,000						
		OZN.2		0,000						
		1,64*(2,85+1,00)*2		12,628						
		OZN.3		0,000						
		1,30*2,80		3,640						
30/1		FOLIE BEZPECNOSTNI OCHRANNA SC X #	m2	17,930						
31		Mtž lam žaluzie dřev okno ot/skl	m2	6,314						
		ZALUZIE NA DVERICH		0,000						
		OZN.2		0,000						
		1,64*(2,85+1,00)		6,314						
31/1		ZALUZIE HORIZ LAM LUX	m2	7,040						
32		Repase okna ozn.1 - 1420x2920	m2	16,586						
		REPASE STAV.SPALET.OKNA		0,000						
		A RAMU A DESTENI		0,000						
		/kompl.repase dle vypisu a TZ,		0,000						
		vc.kovani,preskleni,nateru atd - 2xplocha/		0,000						
		OZN.1		0,000						
		1,42*2,92*2*2		16,586						
33		Repase okna ozn.4 - 1500x1950	m2	29,250						
		REPASE STAV.SPALET.OKNA		0,000						
		A RAMU A DESTENI		0,000						
		/kompl.repase dle vypisu a TZ,		0,000						
		vc.kovani,preskleni,nateru atd - 2xplocha/		0,000						
		OZN.4		0,000						
		1,50*1,95*2*5		29,250						
34		Přípl okno ost rov perlin spára-20	m	68,070						
		OSTENI UPRAVOVANÝCH OTVORU		0,000						
		SKLEP		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(1,25+2,00*2)		5,250						
		1.NP		0,000						
		2*(1,10+2,00*2)		10,200						
		2*(1,30+2,80*2)		13,800						
		2*(1,40+2,00*2)		10,800						
		(1,70+2,94*2)*2		15,160						
		(1,36+2,75*2)		6,860						
		6,00		6,000						
35		Montáž na sklo fólie bezpečnostní	m2	45,836						
		BEZP.FOLIE OKEN		0,000						
		OZN.1		0,000						
		1,42*2,92*2*2		16,586						
		OZN.4		0,000						
		1,50*1,95*2*5		29,250						
35/1		FOLIE BEZPECNOSTNI OCHRANNA SC X #	m2	50,490						
36		Mtž lam žaluzie dřev okno ot/skl	m2	22,918						
		HORIZONTALNI ZALUZIE NA OKNA		0,000						
		OZN.1		0,000						
		1,42*2,92*2		8,293						
		OZN.4		0,000						
		1,50*1,95*5		14,625						
36/1		ZALUZIE HORIZ LAM LUX	m2	25,300						
37		Parapety a ostatní doplňky oken	soubor	1,000						
38		Přesun t truhlář kce objekt v -12m	t							
39		Přesun t truhlář kce přípl -mech	t							
767		Konstrukce zámečnické								
1		Vyvěšení kov křidel dveří -2m2	kus	1,000						
		STAV.OCEL.DVERE		0,000						
		SKLEP		0,000						
		1		1,000						
2		Dmtž zárubní dveří do 2,5 m2	kus	1,000						
		SKLEP		0,000						
		1		1,000						
3		Dmtž atyp zámečnická kce díl -50kg	kg	190,000						
		DEMONTAZ VZT A ZTI PRVKU		0,000						
		/predb.odhad vahy/		0,000						
		190,00		190,000						
4		Doprava suť v-9m ručně	t							
5		Odvoz suti z meziskládky -1 km	t							
		ODVOZ DO SBERNY								

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem
		/bez skladvkovneho/								
6		Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km	t							
7		Mtž atypická zámečnická kce -10kg	kg	235,000						
		OCEL.RAMECKY V PODLAZE		0,000						
		/predb.odhad vahy-nereseno/		0,000						
		25,00		25,000						
		PASNICE OCEL.NOSNIKU		0,000						
		/predb.odhad vahy-nereseno/		0,000						
		210,00		210,000						
7/1		KILOGRAMOVA CENA	KG	246,750						
8		Oprava a přesklení světlíku A	m2	6,820						
		UPRAVA + PROTIPOZARNI SKLO 45 MIN		0,000						
		1.NP		0,000						
		/mistrn.c.OP22/		0,000						
		3,10*2,20		6,820						
9		Mtž dveře protipožární 1kř	kus	1,000						
		VNITRNI OCEL.POZARNI DVERE		0,000						
		/dle vypisu a TZ vc.kovani/		0,000						
		OZN.13		0,000						
		800/2000 mm		0,000						
		1		1,000						
9/1		DVERE POZARNI jednokr-45MIN	KUS	1,000						
10		Přesun t zámečnick kce objekt v -12m	t							
11		Přesun t zámečnick kce přípl -mech	t							
	771	Podlahy z dlaždic keramických								
1		Mtž keram režná skluz flex lep -50	m2	24,390						
		KERAM.DLAZBA PROTISKLUZ.		0,000						
		1.NP		0,000						
		/mistrn.c.OP32.1-32.6/		0,000						
		3,40+7,30+7,60		18,300						
		2,79+1,50+1,80		6,090						
1/1		Dlažba keram protiskluzová	m2	26,840						
2		Mtž sokl keram rovný flex lep -90	m	19,512						
		SOKL Z KERAM.DLAZBY		0,000						
		0,80*24,390		19,512						
2/1		Dlažba keram protiskluzová	m2	2,200						
3		Přípl podl keram spára tmel 2složky	m2	26,146						
		24.390		24,390						
		0,09*19.512		1,756						
4		Přípl podlaha keram lepidlo 2složky	m2	26,146						

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
5		Penetrace podkladu podlahy	m2	26,146						
6		Vyrovnání samoniv stěrka tl4 30MPa	m2	24,390						
		24,390		24,390						
7		Přípl vyrovn stěrka dlažba 1mm 30Mpa	m2	48,580						
		2*24,290		48,580						
8		Přesun t podl dlažba objekt v -12m	t							
9		Přesun t podl dlažba přípl -mech	t							
	776	Podlahy povlakové								
1		Dmtž lepená podlaha+podložka	m2	128,500						
		DEMONTAZ STAV.PVC		0,000						
		1.NP		0,000						
		D09		0,000						
		56,60		56,600						
		D10		0,000						
		58,10		58,100						
		D12		0,000						
		13,80		13,800						
2		Dmtž lepená podlaha	m2	58,100						
		DEMONTAZ STAV.KOBERCE		0,000						
		1.NP		0,000						
		D10		0,000						
		58,10		58,100						
3		Dmtž soklík/lišta pryž/plast	m	149,280						
		0,80*(128.500+58,100)		149,280						
4		Doprava suť v-9m ručně	t							
5		Přípl doprava suť vodor ZKD 10m	t							
		K MISTU NALOZENI								
6		Odvoz suti z meziskládky -1 km	t							
7		Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km	t							
8		Skládkovné směsný odpad	t							
9		Podlaha lepení plast pásy	m2	164,820						
		PODLAHY PVC		0,000						
		SKLEP		0,000						
		/mistr.c.1S39/		0,000						
		9,32		9,320						
		1.NP		0,000						
		/mistr.c.OP21+OP23.2/		0,000						
		56,60+8,80		65,400						
		Mezisoucet:		74,720						
		ANTISTATICKÉ PVC		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP23.1+OP29+OP31/		0,000						
		48,30+28,00+13,80		90,100						
		Mezisoucet:		90,100						
9/1		Podlahovina PVC	m2	82,280						
9/2		PODLAHOVINA ELEKTROSTATIK 1,7 MM #	m2	99,110						
10		Spojování podlah svařování studeno	m	230,748						
		1,40*164,820		230,748						
10/1		snura svařovací	m	253,880						
11		Podlaha lepení plast lišty ukonč	m	131,856						
		DODAVKA A MONTAZ SOKLIKU		0,000						
		0,80*164,820		131,856						
12		Podlaha lepení pás textilní	m2	56,600						
		ZATEZOVY KOBEREC		0,000						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP21/		0,000						
		56,60		56,600						
12/1		KOBEREC VYSOC-ZATEZ Š3-4	m2	59,430						
13		Podlaha lepení plast lišty soklové	m	45,280						
		DODAVKA A MONTAZ SOKLIKU Z KOBERCE		0,000						
		0,80*56,60		45,280						
14		Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	221,420						
		164,82+56,600		221,420						
15		Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	221,420						
16		Přípl vyrovn stěrka podlah 1mm 30Mpa	m2	664,260						
		3*221,420		664,260						
17		Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	221,420						
18		Podlah podložka 1vrst volně pol	m2	221,420						
		PODLOŽKA		0,000						
		/upresni projektant/		0,000						
		221,420		221,420						
18/1		PAS JUT.PETEX 400G/M2 S150CM #	m2	243,562						
19		Přesun t podl povlak objekt v -12m	t							
20		Přesun t podl povlak přípl -mech	t							
	781	Obklady keramické								
1		Mtž keram hladká flex lep -25ks/m2	m2	33,084						
		KERAMICKE OBKLADY		0,000						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP32.2+OP32.3-OP32.6/		0,000						
		(0,60+2,99)*1,80		6,462						

Poř.	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(1,50+1,99)*2*1,80		12,564						
		(1,50+1,00)*2*1,80		9,000						
		(1,805+1,00)*2*1,80		10,098						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-0,70*1,80*4		-5,040						
1/1		Obkladačky keramické	m2	37,400						
2		Přípl keram hladká spáry tmel 2slož	m2	33,084						
3		Přípl keram hladká lepidlo 2složky	m2	33,084						
4		Penetrace podkladu obkladu	m2	33,084						
5		Plastový profil flex lepidlo vanový	m	4,000						
6		Plastový profil flex lepidlo rohový	m	30,000						
7		Plast dvířka+rám lepená vana	kus	1,000						
		DODAVKA + MONTAZ		0,000						
		1		1,000						
8		Plastový profil flex lep ukončovací	m	17,590						
		(1,50+1,99)*2		6,980						
		(1,50+1,00)*2		5,000						
		(1,805+1,00)*2		5,610						
9		Přesun t obkl keramika objekt -12m	t							
10		Přesun t obkl keramika přípl -mech	t							
	783	Nátěry								
1		Nátěr syntet KDK TEBAS základní	m2	117,360						
		STROPNI NOSNIKY		0,000						
		/viz vykaz naterove plochy/		0,000						
		101,24		101,240						
		PASNICE NOSNIKU		0,000						
		/odhad - nereseno/		0,000						
		32,00*0,001*210,00		6,720						
		RAMECKY V PODLAZE		0,000						
		/odhad - nereseno/		0,000						
		32,00*0,001*25,00		0,800						
		ZARUBEN OCEL.DVERI		0,000						
		0,90		0,900						
		OCEL.DVERE		0,000						
		0,80*2,00*2		3,200						
		ZARUBNE		0,000						
		0,90*5		4,500						
2		Nátěr syntet KDK TEBAS 2x+1x email	m2	9,400						
		RAMECKY V PODLAZE		0,000						
		/odhad - nereseno/		0,000						

Poř.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
číslo	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka				jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		32,00*0,001*25,00		0,800						
		ZARUBEN OCEL.DVERI		0,000						
		0,90		0,900						
		OCEL.DVERE		0,000						
		0,80*2,00*2		3,200						
		ZARUBNE		0,000						
		0,90*5		4,500						
3		Nátěr olej stěn 2x+1x em+3x tmel	m2	18,504						
		OMYVALTELNY NATER STEN		0,000						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP32.3/		0,000						
		(2,00+4,24)*2*1,80		22,464						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-0,80*1,80		-1,440						
		-0,70*1,80*2		-2,520						
4		Nátěr olej stěn napuštění	m2	18,504						
	784	Malby								
1		Zakrýv nemalov ploch - podlah	m2	428,040						
		SKLEP		0,000						
		14,00+10,00		24,000						
		2,775*4,135		11,475						
		3,00*4,135		12,405						
		2,50*4,135		10,338						
		6,175*4,135		25,534						
		6,175*5,815		35,908						
		6,175*3,00		18,525						
		8,925*6,105		54,487						
		8,925*2,41		21,509						
		8,60*1,20		10,320						
		1.NP		0,000						
		56,60+23,65+48,30+8,80		137,350						
		28,00+13,80+3,40+7,30		52,500						
		7,60+2,79+1,50+1,80		13,690						
2		Odstraň malba škrabání míst v -3,8m	m2	52,215						
		SKLEP - STROP		0,000						
		/místn.c.1S39 - klenba+20%/		0,000						
		2,50*4,135*1,20		12,405						
		SKLEP - STENY		0,000						
		/místn.c.1S39/		0,000						
		(2,50+4,135)*2*3,00		39,810						

Pof.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		Malba 2x vápno bílá m -3,8m	m2	643,080						
		NOVA MALBA		0,000						
		SKLEP		0,000						
		STROP (klenba+20%)		0,000						
		(14,00+11,475+12,405+10,337)*1,20		57,860						
		STENY		0,000						
		49,00+35,00		84,000						
		(2,775+4,135)*2*3,00		41,460						
		(3,00+4,135)*2*3,00		42,810						
		(2,50+4,135)*2*3,00		39,810						
		(6,175+4,135)*2*3,00		61,860						
		(6,175+5,815)*2*3,00		71,940						
		(6,175+3,00)*2*3,00		55,050						
		(8,925+6,105)*2*3,00		90,180						
		(8,925+2,41)*2*3,00		68,010						
		30,10		30,100						
4		Odstraň malba škrabání míst v -5,0m	m2	542,830						
		1.NP		0,000						
		STROP		0,000						
		/místn.c.OP22/		0,000						
		9,05*2,47		22,354						
		STENY		0,000						
		(9,05+2,47)*2*4,30		99,072						
		(9,05+6,22)*2*4,30		131,322						
		(6,40+9,22+0,35)*2*3,30		105,402						
		(6,60+4,24)*2*3,30		71,544						
		(3,12+4,44)*2*3,30		49,896						
		(6,30+4,24)*2*3,00		63,240						
5		Dvojn bílá malba výborně otěr m-3,8	m2	799,820						
		OMYVATELNA VYMALBA		0,000						
		SADROKARTON		0,000						
		190,750		190,750						
		1.NP - STROP BEZ PODHLEDU		0,000						
		9,05*2,47		22,354						
		1.NP - STENY		0,000						
		(9,05+6,22)*2*4,30		131,322						
		(9,05+2,47)*2*4,30		99,072						
		(6,40+9,22)*2*3,30		103,092						
		(2,23+3,95)*2*3,30		40,788						
		(6,40+4,24)*2*3,30		70,224						
		(3,12+4,44)*2*3,30		49,896						
		(2,43+1,10)*2*3,00		21,180						
		(2,43+2,99)*2*3,00		32,520						

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
pol.							dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem
		(2,00+4,24)*2*3,00		37,440						
		(1,50+1,99)*2*3,00		20,940						
		(1,50+1,00)*2*3,00		15,000						
		(1,805+1,00)*2*3,00		16,830						
		Odpocet obkladu		0,000						
		-33,084		-33,084						
		Odpocet nateru		0,000						
		-18,504		-18,504						
6		Malba 1x pačok váp mléko míst -3,8m	m2	1 442,900						
		643.080+799,820		1 442,900						
	794	Mobiliář a interiérové doplňky								
1		Vybavení sociální zařízení	soubor	1,000						
		MYDELNIKY, KOSE, ZASOB.PAPIRU A RUCNIKU,		0,000						
		ZRCADLA ATD.		0,000						
		1		1,000						
2		Smontování kuchyň sestavy	KUS	1,000						
		KUCHYNSKA LINKA VC.DREZU		0,000						
		/místn.c.OP32.2/		0,000						
		1		1,000						
2/1		KUCHYNSKA SESTAVA	KUS	1,000						
3		Vniřní vybavení - nábytek	soubor	1,000						
		Viz vykres c.2		0,000						
		- STUL		0,000						
		- 4 ZIDLE		0,000						
		- 2 PSACI STOLY ATYP + ZIDLE		0,000						
		1		1,000						
	9	Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení								
1		Vyčištění budov podlaží v 4m-	m2	428,040						
		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI		0,000						
		SKLEP		0,000						
		14,00+10,00		24,000						
		2,775*4,135		11,475						
		3,00*4,135		12,405						
		2,50*4,135		10,338						
		6,175*4,135		25,534						
		6,175*5,815		35,908						
		6,175*3,00		18,525						
		8,925*6,105		54,487						

Pof.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8,925*2,41		21,509						
		8,60*1,20		10,320						
		1.NP		0,000						
		56,60+23,65+48,30+8,80		137,350						
		28,00+13,80+3,40+7,30		52,500						
		7,60+2,79+1,50+1,80		13,690						
2		Zakrytí podlah fólie+páska	m2	250,000						
		OCHRANA DOTCENÝCH.PODLAH A SCHODIST		0,000						
		250,00		250,000						
3		Zakrytí konstrukcí fólie+páska	m2	100,000						
		OCHRANA DOTCENÝCH KONSTRUKCI		0,000						
		100,00		100,000						
4		Osazení výrobek -15kg/kus beton	kus	3,000						
		ZEDNICKE OSAZENI RAMECKU		0,000						
		V PODLAZE		0,000						
		3		3,000						
5		Stírání strop	m2	254,931						
		OCISTENI STAV.STROPU		0,000						
		SKLEP - KLENBA KOEF.1,20		0,000						
		/legenda vykr.6 - krome mistn.c.1S39/		0,000						
		(14,00+10,00)*1,20		28,800						
		(2,775*4,135)*1,20		13,770						
		(3,00*4,135)*1,20		14,886						
		(6,175*4,135)*1,20		30,640						
		(6,175*5,815)*1,20		43,089						
		(6,175*3,00)*1,20		22,230						
		(8,925*6,105)*1,20		65,385						
		(8,925*2,41)*1,20		25,811						
		8,60*1,20		10,320						
6		Stírání stěna výška 2m-	m2	573,540						
		OCISTENI STAV.STEN		0,000						
		SKLEP		0,000						
		/novy stav krome mistn.c.1S39/		0,000						
		(4,135+4,500+3,00)*2*3,00		69,810						
		(2,47+6,00)*2*3,00		50,820						
		(2,775+4,135)*2*3,00		41,460						
		(3,00+4,135)*2*3,00		42,810						
		(6,175+4,135)*2*3,00		61,860						
		(6,175+5,815+0,60*2)*2*3,00		79,140						
		(6,175+3,00)*2*3,00		55,050						
		(8,925+6,105+0,60*4)*2*3,00		104,580						
		(8,925+2,41)*2*3,00		68,010						

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	94	Lešení a stavební výtahy								
	1	Lešení pomocné pozem stavby v 3,5m	m2	428,040						
		PRO STAVEBNÍ PRÁCE		0,000						
		428,040		428,040						
	2	Lešení leh pom koz trub v 3,5m	m2	302,983						
		PRO NOSNIKY, SANACI A REPASY OKEN		0,000						
		/alt.prostorove/		0,000						
		184,295		184,295						
		107,573		107,573						
		PRO ÚPRÁVU SVETLIKU		0,000						
		2,47*4,50		11,115						
	3	Mtž leš řad trub leh+podl š0,9 v10m	m2	185,700						
		PRO FASADU		0,000						
		(15,55+0,90+14,50)*6,00		185,700						
	4	Přípl ZKD den lešení k 94111-1111	m2	5 571,000						
		NAJEM 30 DNI		0,000						
		30*185,700		5 571,000						
	5	Dmtž leš řad trub leh+podl š0,9 v10	m2	185,700						
	6	Mtž ochranná síť	m2	185,700						
	7	Přípl ZKD den lešení k 94451-1111	m2	5 571,000						
		NAJEM 30 DNI		0,000						
		30*185,700		5 571,000						
	8	Dmtž ochranná síť	m2	185,700						
	9	Mtž záchytná stříška š -1,5m	m	7,500						
		VSTUPY		0,000						
		2,50*3		7,500						
	10	Přípl ZKD den lešení k 94471-1111	m	225,000						
		NAJEM 30 DNI		0,000						
		30*7,50		225,000						
	11	Dmtž záchytná stříška š -1,5m	m	7,500						
	95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách								
	1	Osazení výrobek -15kg/kus zdivo	kus	5,000						
		HASICÍ PRÍSTROJE		0,000						
		/viz požadavek požar.specialisty/		0,000						
		5		5,000						
	1/1	PRÍST.HASICÍ PRÁSKOVÝ 6 KG	kus	5,000						
	2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce	hod	120,000						
		REKONSTRUKCE		0,000						
		/urci zhotovitel/		0,000						

Poř.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		120,00		120,000						
3		Zednické výpom pro profese a technol	hod	120,000						
		RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY,		0,000						
		ZAPLNENI OTVORU V KLENBE,		0,000						
		VYVRTY VE ZDIVU ATD.		0,000						
		120,00		120,000						
96		Bourání konstrukcí								
1		Vyb kap zdi ci MVC pl 0,10m2 hl30cm	kus	66,000						
		PRO STROP.NOSNIKY		0,000						
		1.NP		0,000						
		66		66,000						
2		Sek rýh zdi ci vtah nos hl15cmh15cm	m	44,160						
		PRO PREKLADY		0,000						
		Z VALC.NOSNIKU		0,000						
		/viz vypis prekladu/		0,000						
		1,10*4*2+1,10*2+1,50*6+1,85*3*2		31,100						
		1,60*3+0,90*3+0,90*3		10,200						
		0,60*1*3+0,53*1*2		2,860						
3		Vrt jádrový D do 350mm	m	1,500						
		OTVORY V KLENBE SKLEPA		0,000						
		/viz POZNAMKA vykres c.D.1.1-6/		0,000						
		250/350		0,000						
		0,60		0,600						
		350/140		0,000						
		0,90		0,900						
4		Vrt jádrový D do 400mm	m	1,600						
		150/405		0,000						
		0,80*2		1,600						
5		Vyb otv 1m2 zdi ci tl90cm	m3	0,285						
		OTVORY VE ZDIVU SKLEPA		0,000						
		0,95*0,40*0,75		0,285						
6		Vyb otv 1m2 zdi ci tl60cm	m3	1,650						
		SKLEP		0,000						
		0,60*0,60*0,60*2		0,432						
		1.NP		0,000						
		D05		0,000						
		0,54*1,10*2,05		1,218						
7		Vyb otv 1m2 zdi ci tl30cm	m3	0,108						
		0,60*0,60*0,30		0,108						
8		Přisekání rov ost ci MC	m2	7,839						

Poř. číslo	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
pol.	položky						dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		PO HRUBEM VYBOURANI OTVORU		0,000						
		SKLEP		0,000						
		(0,95+0,40)*2*0,75		2,025						
		(0,60+0,60)*2*0,60*2		2,880						
		(0,60+0,60)*2*0,30		0,720						
		1.NP		0,000						
		0,54*2,05*2		2,214						
9		Vybourání mříží 2 m2	M2	10,650						
		STAV.MRIZE NA OKNECH A DVERICH		0,000						
		1.NP		0,000						
		D02		0,000						
		1,70*2,00*2		6,800						
		D03		0,000						
		1,40*2,75		3,850						
10		Vyb oken+kř rám dř dvoj -2m2	m2	11,530						
		RAMY BOURANYCH OKEN		0,000						
		1.NP		0,000						
		D01		0,000						
		1,62*2,92		4,730						
		D02		0,000						
		1,70*2,00*2		6,800						
11		DTŽ vnitřní destění výkladů dřev	m2	7,164						
		SPALETY OKEN		0,000						
		D01		0,000						
		0,30*(1,62+2,92)*2*1		2,724						
		D02		0,000						
		0,30*(1,70+2,00)*2*2		4,440						
12		Vyb dveřní zárub dřevěné 2m2-	m2	3,465						
		ZARUBNE VCHOD.DVERI		0,000						
		1.NP		0,000						
		D03		0,000						
		1,26*2,75		3,465						
13		Vyklizení uleh suti hl2m 15m2-	m3	5,330						
		STAV.KOMUNAL.ODPAD		0,000						
		/viz POZNAMKA vykr.c.3/		0,000						
		5,33		5,330						
14		Odsek vnitř obkl pl >1m2	m2	60,711						
		STAV.OBKLDY STEN		0,000						
		1.NP		0,000						
		D07		0,000						
		4,00		4,000						
		D12		0,000						
		(3,12+4,24)*2*1,65		24,288						

Pof.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Odpocet otvoru		0,000						
		-(0,90*3)*1,65		-4,455						
		D13		0,000						
		(8,71+4,24)*2*1,65		42,735						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-(0,60+0,80+0,90+1,25)*1,65		-5,858						
15		Bour dlažd keram tl -10 mm >1m2	m2	177,030						
		STAV.DLAZBA		0,000						
		1.NP		0,000						
		D10		0,000						
		58,10*2		116,200						
		D11		0,000						
		28,00		28,000						
		D13		0,000						
		32,83		32,830						
16		Bour podklad B potěr tl10cm 4m2	m3	16,893						
		STAV.KONSTR.POD DLAZBOU		0,000						
		1.NP		0,000						
		D10		0,000						
		58,10*0,10		5,810						
		D11		0,000						
		28,00*0,10		2,800						
		D13		0,000						
		32,83*0,10		3,283						
		OSTATNI STAV.KONSTR.		0,000						
		/odhad - upresnit dle skutečnosti/		0,000						
		5,00		5,000						
17		Odstr násyp podl tl 20cm >2m2	m3	33,000						
		STAV.NASYP PODLAH		0,000						
		/predb.odhad - upresnit dle skutečnosti/		0,000						
		33,00		33,000						
18		Otluč omít vnitř MV,MVC strop 30%	m2	29,235						
		STAV.STROPY PRO OPRAVU		0,000						
		SKLEP		0,000						
		/místn.c.1S39 - klenba/		0,000						
		2,50*4,135*1,20		12,405						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP22/		0,000						
		23,65		23,650						
		Odpocet svetliku		0,000						
		-3,10*2,20		-6,820						
19		Otluč omít vnitř stěn MV,MVC 30%	m2	129,132						
		STAV.STENY PRO OPRAVU		0,000						

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		SKLEP		0,000						
		/místn.c.1S39/		0,000						
		(2,50+4,135)*2*3,00		39,810						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-0,90*2,00		-1,800						
		-1,00*2,00		-2,000						
		Pripocet osteni		0,000						
		0,30*(1,30+2,10*2)		1,650						
		0,40*(1,00+2,00)*2		2,400						
		1.NP		0,000						
		/místn.c.OP22/		0,000						
		(9,05+2,47)*2*4,30		99,072						
		Odpocet otvoru		0,000						
		-1,50*2,45		-3,675						
		-1,25*2,45*2		-6,125						
		-0,90*2,00		-1,800						
		-0,80*2,00		-1,600						
		Pripocet osteni stav.otvoru		0,000						
		0,50*(1,50+2,45*2)		3,200						
20		Otluč omít vnitř stěn MV,MVC 50%	m2	421,404						
		STAVAJICI STENY PRO OPRAVU		0,000						
		1.NP		0,000						
		/viz legenda místn.vykr.c.5/		0,000						
		(9,05+6,22)*2*4,30		131,322						
		(6,40+9,22+0,35)*2*3,30		105,402						
		(6,60+4,24)*2*3,30		71,544						
		(3,12+4,44)*2*3,30		49,896						
		(6,30+4,24)*2*3,00		63,240						
		PLOCHA OTVORU POKRYJE PLOCHU OSTENI		0,000						
21		Vyb kapes ci MV,zaváz zdi tl 30cm	m	11,400						
		PRO ZAZDIVKY		0,000						
		2,95*2		5,900						
		2,75*2		5,500						
22		Vyb kapes ci MV,zaváz zdi tl 60cm	m	10,350						
		PRO ZAZDIVKY		0,000						
		2,00*2*2		8,000						
		2,35		2,350						
23		Doprava sut' budova v-9m ručně	t							
24		Přípl doprava sut' ZKD 10m	t							
		K MISTU NALOZENI								
25		Odvoz suti z meziskládky -1km	t							
26		Přípl odvoz suti na skládku ZKD 1km	t							
27		Skládkovné směsný odpad	t							

Poř.							C E N A			
číslo	Číslo		Měrná	Množství	Jednotková	Celková	dodávky		montáže	
pol.	položky	Název položky	jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		KOMUNALNI ODPAD								
		8,00								
28		Skládkovné suti netříděné	t							
		CELKOVA VAHA SUTI								
		96,608								
		ODPOCET KOMUNAL.ODPADU								
		-8,00								
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
1		Podchyc nadzákl zdi p strop tl 45cm	m	15,000						
		PODCHYCOVANI PRI BOURACICH PRACECH		0,000						
		/zdivo, multikana atd./		0,000						
		15,00		15,000						
2		Podch strop nřad >1,5MPa	m	75,000						
		/klenby - upresni zhotovitel/		0,000						
		75,00		75,000						
3		Přípl ZKD 1m >1,5MPa	m	150,000						
99		Přesun hmot								
1		Přesun omezen mechaniz budova v-12m	t	126,779						