

08.06.2020

Krycí list

Stavba: 3430 Roztoky Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky,
a příslušenství

Zahájení: Dokončení:

Objekt: 1 Architektonicko stavební a stavebně
konstrukční řešení

Rozpočet: 1 Vlastní objekt - dotace započitatelné náklady
JKSO: KSD:
Měrná jednotka JKSO:

Zpracoval: Vratislav Tomášek Dat. kalkulace: 24.01.2020

Odsouhlasil: Datum:
podpisy

ROZPIS ÚDAJŮ PO ODDÍLECH

Oddíl	Název	cena v Kč	
0100	Zemní práce	37 845	
0610	Úpravy povrchů vnitřní	76 920	
0620	Úpravy povrchů vnější	466 879	
0630	Podlahové konstrukce	80 921	
0640	Osazování	23 680	
0940	Lešení	71 838	
0960	Bourací práce	11 791	
0970	Ostatní bourací práce	51 210	
0990	Přesun hmot HSV	41 855	
7110	Izolace proti vodě	112 702	
7130	Izolace tepelné	157 283	
7620	Konstrukce tesařské	49 627	
7630	Konstrukce suché výstavby	242 203	
7640	Konstrukce klempířské	34 371	
7660	Konstrukce truhlářské	744 740	
7670	Konstrukce zámečnické	13 523	
7710	Podlahy z dlaždic	61 692	
7730	Podlahy teracové	60 970	
7830	Nátěry	11 652	
7840	Malby	11 774	
7860	Konstrukce čalounické	95 480	
	Celkem:	2 458 956	

ROZPIS ÚDAJŮ PO ODDÍLECH				
Oddíl	Název			cena v Kč
	Přesun hmot z PSV %		2,50 %	61 474
	Průběžný součet:			2 520 430
	Zařízení staveniště		0,50 %	12 602
	Kompletační činnost		0,50 %	12 602
	Celkový součet bez DPH:			2 545 634
	DPH - SAZBA	21,00 %	2 545 634	534 583
	Celkový součet včetně DPH:			3 080 217

Poznámka krycího listu rozpočtu:

Přirážky:

GZS,KČ.



Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč

0100 Zemní práce							
1	1010328	C13220-2202/00		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	22,902 m3	1 290,00	29 544
		(21,794)<-		hloubení pro drenáž			
				((16,52+0,75*2+9,09+0,16*2)*2-0,48*2-0,615-0,32*2-2,112-0,62-5,40-3,0)*0,75*0,70			
				přpočet			
				oblouk			
				-5,40*0,75*0,70			
				připočetá			
				oblouk			
				2*3,14*(2,70+3,45)*0,5*140/360*0,75*0,70			
2	1010329	C13220-2209/00		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	22,902 m3	40,00	916
		(21,794)<-		hloubení pro drenáž			
				((16,52+0,75*2+9,09+0,16*2)*2-0,48*2-0,615-0,32*2-2,112-0,62-5,40-3,0)*0,75*0,70			
				přpočet			
				oblouk			
				-5,40*0,75*0,70			
				připočetá			
				oblouk			
				2*3,14*(2,70+3,45)*0,5*140/360*0,75*0,70			
3	1010530	C16220-1102/00		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	22,902 m3	190,00	4 351
		(3,943)<-		Odvoz na mezideponii+přívaz pro zásyp jímky.			
				Odvoz veškeré zeminy na mezideponii			
				rýhy do 200 cm ručně			
				22,902			
		(22,902)<-					

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:		KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	Kč	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE		Kč					
4	1010712	C17120-1201/00		Uložení sypaniny na skládky	22,902 m3	90,00		2 061
				Mezideponie.				
				mezideponie				
				rýhy do 200 cm ručně				
			(22,902)<-	22,902				
5	1010692	C16710-1101/00		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	0,402 m3	140,00		56
				Pro odvoz na skládku.				
				odvoz veškeré zeminy na skládku				
				rýhy do 200 cm ručně				
			(22,902)<-	22,902				
				odpočet				
				přívaz pro vnitřní zásyp				
				stávající jámka				
				odhadový výpočet				
			(-22,500)<-	-22,50				
6	1010676	C16270-1105/00		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	0,402 m3	890,00		358
				Odvoz zeminy na skládku.				
				odvoz veškeré zeminy na skládku				
				rýhy do 200 cm ručně				
			(22,902)<-	22,902				
				odpočet				
				přívaz pro vnitřní zásyp				
				stávající jámka				
				odhadový výpočet				
			(-22,500)<-	-22,50				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč	

7	1010677	C16270-1109/00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	4,020 m3	120,00	482
			do 20km			
			Skládka Lány.			
		(4,020)<-	0,402*10			
8			Skládkové zeminy	0,643 t	120,00	77
		(0,643)<-	0,402*1,600			

MEZISOUČET: 0100 Zemní práce 37 845

Úpravy povrchů vnitřní

1	1290289	C61240-9991/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	366,286 m	210,00	76 920
			Nové otvory do stávajícího zdiva.			
			okna			
			ozn.O1			
		(136,800)<-	(1,0+1,85)*2*12*2			
			ozn.O2			
		(35,320)<-	(2,565+1,85)*2*2*2			
			ozn.O3			
		(18,800)<-	(0,50+1,85)*2*2*2			
			ozn.O4			
		(19,960)<-	(0,645+1,85)*2*2*2			
			ozn.O5			
		(20,800)<-	(0,60+0,70)*2*4*2			
			ozn.O6			
		(13,200)<-	(0,50+1,15)*2*2*2			
			ozn.O8			
		(45,600)<-	(1,0+1,85)*2*4*2			
			ozn.O9			

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

(12,160)<-	(0,50+1,02)*2*2*2	ozn.O10
(26,440)<-	(1,455+1,85)*2*2*2	vstupní dveře
(14,240)<-	(1,82+2,65*2)*1*2	ozn.D1/P
(13,286)<-	ozn.D2/L	(1,243+2,70*2)*1*2
(9,680)<-	ozn.O3/P	(0,90+1,97*2)*1*2

MEZISOUČET:	0610	Úpravy povrchů vnitřní	76 920
--------------------	-------------	-------------------------------	---------------

0620		Úpravy povrchů vnější				
1	1290463	C62290-3110/00	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	366,507 m2	10,00	3 665
			Stávající zdivo.			
			zateplení bez otvorů			
			severní pohled			
		(121,824)<-	(16,52-0,16*2)*7,52			
			pohled východní			
		(68,357)<-	(9,41-0,16*2)*7,52			
			pohled jižní			
		(126,336)<-	5,60*7,52*3			
			pohled západní			
		(68,357)<-	(9,41-0,16*2)*7,52			
			odpočet otvorů			
			okna			
		(-22,200)<-	-1,0*1,85*12			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ		Kč	Kč

(-9,491)<-	-2,565*1,85*2						
(-1,850)<-	-0,50*1,85*2						
(-2,387)<-	-0,645*1,85*2						
(-1,680)<-	-0,60*0,70*4						
(-1,150)<-	-0,50*1,15*2						
(-7,400)<-	-1,0*1,85*4						
(-1,020)<-	-0,50*1,02*2						
(-5,384)<-	-1,455*1,85*2						
	vstupní dveře						
(-4,823)<-	-1,82*2,65						
(-3,356)<-	-1,243*2,70						
(-1,773)<-	-0,90*1,97						
	sokl						
	Perimeter nad terénem						
	pohled severní						
(22,960)<-	(5,90-0,16)*2,0*2						
	okna						
(-1,568)<-	-0,98*0,80*2						
	ostění						
	okna						
(1,032)<-	(0,98+0,80*2)*0,20*2						
	pohled východní						
(1,015)<-	9,55/9,41						
(9,463)<-	(9,41-0,16*2)*1,041						
	pohled jižní						
(1,992)<-	(5,85-0,16)*0,35						
(0,613)<-	1,75*0,35						

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč

2	1176199	C62099-1121/00	(0,193)<-	1,10*0,35*0,5			
				pohled západní			
			(9,463)<-	(9,41-0,16*2)*1,041			
				Zakrývání výplní venkovních otvorů před nástříkem plastických maltovin z lešení			
				okna	62,513 m2	35,00	2 188
			(22,200)<-	ozn.O1			
				1,0*1,85*12			
			(9,491)<-	ozn.O2			
				2,565*1,85*2			
			(1,850)<-	ozn.O3			
				0,50*1,85*2			
			(2,387)<-	ozn.O4			
				0,645*1,85*2			
			(1,680)<-	ozn.O5			
				0,60*0,70*4			
			(1,150)<-	ozn.O6			
				0,50*1,15*2			
			(7,400)<-	ozn.O8			
				1,0*1,85*4			
			(1,020)<-	ozn.O9			
				0,50*1,02*2			
			(5,384)<-	ozn.O10			
				1,455*1,85*2			
			(4,823)<-	vstupní dveře			
				ozn.D1/P-			
				1,82*2,65*1			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ.ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA		
SKP			Č.SPECIFIKACE		Kč	Kč		
3	1176433	C62271-1226/00	ozn.D2/L					
			1,243*2,70*1	(3,356)<-				
			ozn.D3/P					
			0,90*1,97*1	(1,773)<-				
			KZS stěn budov pod omítku ETICS z polystyrenu EPS tl 160 mm s hmoždinkami s kovovým trnem		459,465 m2	390,00	179 191	
			EPS 100 F.					
			zateplení bez otvorů					
			severní pohled					
			16,52*7,52	(124,230)<-				
			úskoky					
			16,52*(0,10+0,22+0,24+0,24+0,48+0,36+0,65+0,32)	(43,117)<-				
			pohled východní					
			9,41*7,52	(70,763)<-				
			uskoky					
			9,41*(0,10+0,22+0,24+0,24+0,48+0,36+0,65+0,32)	(24,560)<-				
			pohled jižní					
			5,60*7,52	(42,112)<-				
			5,60*7,52	(42,112)<-				
			-1,10*0,5*0,5	(-0,275)<-				
			uskoky					
			(9,66+0,26+0,10+0,20+0,28+0,45+0,32)*1,75	(19,723)<-				
			5,60*(9,16+0,26+0,10+0,20+0,28+0,45+0,32)	(60,312)<-				
			pohled západní					
			9,41*7,52	(70,763)<-				
			uskoky					
			9,41*(0,10+0,22+0,24+0,24+0,48+0,36+0,65+0,32)	(24,560)<-				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		<i>Kalkulant:</i>	Vratislav Tomášek	<i>Kraj, okres:</i>
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		<i>Kalkulace:</i>	3.stupně	<i>JKSO:</i>
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		<i>Datum kalk.:</i>	24.01.2020	<i>KSD:</i>
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA
SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč
						CELK.CENA
						Kč

odpočet otvorů

okna

(-22,200)<-	-1,0*1,85*12
(-9,491)<-	-2,565*1,85*2
(-1,850)<-	-0,50*1,85*2
(-2,387)<-	-0,645*1,85*2
(-1,680)<-	-0,60*0,70*4
(-1,150)<-	-0,50*1,15*2
(-7,400)<-	-1,0*1,85*4
(-1,020)<-	-0,50*1,02*2
(-5,384)<-	-1,455*1,85*2

vstupní dveře

(-4,823)<-	-1,82*2,65
(-3,356)<-	-1,243*2,70
(-1,773)<-	-0,90*1,97

4 1176451 C62271-1 KZS stěn budov pod omítku ETICS deskami z polystyrénu PERIMETER tl.160 mm

s hmoždinkami s kovovým trnem

ETICS EPS 100 F.

zateplení soklu PERIMETREM

pohled severní

(23,600)<-	5,90*2*2
------------	----------

okna

(-1,568)<-	-0,98*0,80*2
------------	--------------

pohled východní

(9,550)<-	9,55
-----------	------

pohled jižní

(2,048)<-	5,85*0,35
-----------	-----------

430,00

43,985 m2

18 914

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
5	1176632	C62273-1115/00	(0,613)<- (0,193)<- (9,550)<-	1,75*0,35 1,10*0,35*0,5 pohled západní 9,55 KZS ETICS vnějšího ostění a nadpraží hloubky špalet do 200m deskami z polystyrénu EPS tl 50 mm EPS 100 F. suterén stávající okna (0,98+0,80*2)*2	5,160 m	390,00	2 012
6	1176114	C62047-1212/00	(5,160)<- (124,230)<- (6,120)<- (3,413)<- (13,216)<- (70,763)<- (24,560)<- (42,112)<- (42,112)<- (-0,275)<-	Vnější omítka silikátová tenkovrstvá probarvená zatřená tl 2 mm včetně penetrace vnějších stěn zateplení bez otvorů severní pohled 16,52*7,52 5,10*1,20 3,5*1,95*0,5 úskoky 16,52*(0,10+0,22+0,24+0,24) pohled východní 9,41*7,52 uskoky 9,41*(0,10+0,22+0,24+0,24+0,48+0,36+0,65+0,32) pohled jižní 5,60*7,52 5,60*7,52 -1,10*0,5*0,5 uskoky	463,482 m2	390,00	180 758

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

(19,723)<-	(9,66+0,26+0,10+0,20+0,28+0,45+0,32)*1,75	
(60,312)<-	5,60*(9,16+0,26+0,10+0,20+0,28+0,45+0,32)	
	pohled západní	
	uskoky	
(70,763)<-	9,41*7,52	
(24,560)<-	9,41*(0,10+0,22+0,24+0,24+0,48+0,36+0,65+0,32)	
	odpočet otvorů	
	okna	
(-22,200)<-	-1,0*1,85*12	
(-9,491)<-	-2,565*1,85*2	
(-1,850)<-	-0,50*1,85*2	
(-2,387)<-	-0,645*1,85*2	
(-1,680)<-	-0,60*0,70*4	
(-1,150)<-	-0,50*1,15*2	
(-7,400)<-	-1,0*1,85*4	
(-1,020)<-	-0,50*1,02*2	
(-5,384)<-	-1,455*1,85*2	
	vstupní dveře	
(-4,823)<-	-1,82*2,65	
(-3,356)<-	-1,243*2,70	
(-1,773)<-	-0,90*1,97	
	ostění	
	okna	
(9,024)<-	(1,0+1,85*2)*0,16*12	
(2,005)<-	(2,565+1,85*2)*0,16*2	
(1,344)<-	(0,50+1,85*2)*0,16*2	
(1,390)<-	(0,645+1,85*2)*0,16*2	

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulanti:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ. D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
	SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč	

		(1,280)<-		(0,60+0,70*2)*0,16*4				
		(0,896)<-		(0,50+1,15*2)*0,16*2				
		(3,008)<-		(1,0+1,85*2)*0,16*4				
		(0,813)<-		(0,50+1,02*2)*0,16*2				
		(1,650)<-		(1,455+1,85*2)*0,16*2				
				vstupní dveře				
		(1,139)<-		(1,82+2,65*2)*0,16				
		(1,063)<-		(1,243+2,70*2)*0,16				
		(0,774)<-		(0,90+1,97*2)*0,16				
7				D+M Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná včetně penetrace vnějších stěn	45,842 m2	490,00		22 463
				Hmotnost pro přesun hmot je uvažované v ceně.				
				zateplení soklu PERIMETREM				
		(23,600)<-		pohled severní				
				5,90*2*2				
				okna				
		(-1,568)<-		-0,98*0,80*2				
				ostění				
				okna				
		(1,858)<-		(0,98+0,80*2)*0,36*2				
				pohled východní				
		(9,550)<-		9,55				
				pohled jižní				
		(2,048)<-		5,85*0,35				
		(0,613)<-		1,75*0,35				
		(0,193)<-		1,10*0,35*0,5				
				pohled západní				

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč

8	1176841		(9,550)<-	9,55			
		C62275-2135/00	KZS lišta rohová soklová PVC s tkaninou a okapničkou				
			severní pohled				
		(15,860)<-	16,52-0,33*2		51,460 m	30,00	1 544
		(9,410)<-	pohled východní				
			9,41				
		(11,200)<-	pohled jižní				
		(5,580)<-	5,60+5,60				
			oblouk				
		(9,410)<-	2*3,14*2,285*140/360				
			pohled západní				
			9,41				
9	1176843		(9,410)<-	9,41			
		C62275-2221/00	KZS lišta rohová stěnová Al s tkaninou 10/10 mm				
			Odhadový výpočet.				
			EPS				
			severní pohled				
		(15,040)<-	7,52*2				
			úskoky				
		(115,640)<-	16,52*7				
			pohled východní				
		(7,520)<-	7,52				
			úskoky				
		(65,870)<-	9,41*7				
			pohled jižní				
		(22,560)<-	7,52*3				
		(3,500)<-	1,75*2				
		(117,600)<-	5,60*7*3		424,050 m	30,00	12 722

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.	POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ		JED.CENA	CELK.CENA
SKP		Č.SPECIFIKACE						Kč	Kč

10	93145	C62260-2155/00	(1,750)<-	pohled západní	1,75	120,920 m	30,00	3 628	
					uskoky				
					9,41*7				
					Perimeter				
					pohled severní				
					2,0*4				
					pohled východní				
					0,35				
					pohled jižní				
					0,35				
					Zatepl.fasád-ochr.rohů oken a dveří lištou plastovou okenní s tkaninou				
					ostění				
					okna				
					ozn.O1				
		(44,400)<-	(7,400)<-	pohled západní	1,85*2*12	120,920 m	30,00	3 628	
					ozn.O2				
					1,85*2*2				
					ozn.O3				
					1,85*2*2				
					ozn.O4				
					1,85*2*2				
					ozn.O5				
		(5,600)<-	(7,400)<-	pohled západní	0,70*2*4	120,920 m	30,00	3 628	
					ozn.O6				
		(4,600)<-	(7,400)<-	pohled západní	1,15*2*2	120,920 m	30,00	3 628	
					ozn.O8				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč

		(14,800)<-		1,85*2*4			
				ozn.O9			
		(4,080)<-		1,02*2*2			
				ozn.O10			
		(7,400)<-		1,85*2*2			
				vstupní dveře			
		(5,300)<-		ozn.D1/P"			
				2,65*2*1			
		(5,400)<-		ozn.D2/L			
				2,70*2*1			
		(3,940)<-		ozn.D3/P			
				1,97*2*1			
				suteren			
		(3,200)<-		stávající okna			
				0,80*2*2			
11	1176851	C62275-6111/00		KZS lišta zakončovací PVC s tkaninou	36,653 m	30,00	1 100
				nadpraží			
				okna			
				ozn.O1			
		(12,000)<-		1,0*12			
				ozn.O2			
		(5,130)<-		2,565*2			
				ozn.O3			
		(1,000)<-		0,50*2			
				ozn.O4			
		(1,290)<-		0,645*2			
				oz.O5			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ. D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					CELK.CENA
					Kč	Kč

		(2,400)<-	0,60*4				
			ozn.O6				
		(1,000)<-	0,50*2				
			ozn.O8				
		(4,000)<-	1,0*4				
			ozn.O9				
		(1,000)<-	0,50*2				
			ozn.O10				
		(2,910)<-	1,455*2				
			vstupní dveře				
			ozn.D1/P..				
		(1,820)<-	1,82*1				
			ozn.D2/L				
		(1,243)<-	1,243*1				
			ozn.D3/P				
		(0,900)<-	0,90*1				
			suterén				
			stávající okna				
		(1,960)<-	0,98*2				
12	1176849	C62275-4111/00	KZS lišta zajišťovací s tkaninou u oken	157,573 m	30,00	4 727	
			ostění				
		(120,920)<-	120,92				
			nadpraží				
		(36,653)<-	36,653				
13	1176850	C62275-5111/00	KZS lišta připojovací PVC parapetní okna	32,690 m	30,00	981	
			ozn.O1				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč

			(12,000)<-	1,0*12			
				ozn.O2			
			(5,130)<-	2,565*2			
				ozn.O3			
			(1,000)<-	0,50*2			
				ozn.O4			
			(1,290)<-	0,645*2			
				oz.O5			
			(2,400)<-	0,60*4			
				ozn.O6			
			(1,000)<-	0,50*2			
				ozn.O8			
			(4,000)<-	1,0*4			
				ozn.O9			
			(1,000)<-	0,50*2			
				ozn.O10			
			(2,910)<-	1,455*2			
				suterén			
				stávající okna			
			(1,960)<-	0,98*2			
14	1290407	C62242-4321/00	Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitosti IV v rozsahu do 30 %		366,507 m2	90,00	32 986
			Odhadový výpočet.				
			zateplení bez otvorů				
			severní pohled				
		(121,824)<-	(16,52-0,16*2)*7,52				
			pohled východní				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	Kč

(68,357)<-	(9,41-0,16*2)*7,52						
	pohled jižní						
(126,336)<-	5,60*7,52*3						
	pohled západní						
(68,357)<-	(9,41-0,16*2)*7,52						
	odpočet otvorů						
	okna						
(-22,200)<-	-1,0*1,85*12						
(-9,491)<-	-2,565*1,85*2						
(-1,850)<-	-0,50*1,85*2						
(-2,387)<-	-0,645*1,85*2						
(-1,680)<-	-0,60*0,70*4						
(-1,150)<-	-0,50*1,15*2						
(-7,400)<-	-1,0*1,85*4						
(-1,020)<-	-0,50*1,02*2						
(-5,384)<-	-1,455*1,85*2						
	vstupní dveře						
(-4,823)<-	-1,82*2,65						
(-3,356)<-	-1,243*2,70						
(-1,773)<-	-0,90*1,97						
	sokl						
	Perimeter nad terénem						
	pohled severní						
(22,960)<-	(5,90-0,16)*2,0*2						
	okna						
(-1,568)<-	-0,98*0,80*2						
	ostění						

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	'
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

okna	
(1,032)<-	(0,98+0,80*2)*0,20*2
(1,015)<-	pohled východní
(9,463)<-	9,55/9,41
	(9,41-0,16*2)*1,041
(1,992)<-	pohled jižní
(0,613)<-	(5,85-0,16)*0,35
(0,193)<-	1,75*0,35
	1,10*0,35*0,5
(9,463)<-	pohled západní
	(9,41-0,16*2)*1,041

MEZISOUČET: 0620 Úpravy povrchů vnější 466 879

0630 Podlahové konstrukce							
1	1177359	C63131-1115/00	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	7,499 m3	2 490,00	18 673	
			Skladba S1.				
			skladba S1				
			nový stav				
			1.PP.				
			úroveň-2,30m				
		(0,114)<-	vstup do schodiště				
			1,57*1,035*0,07				
		(0,265)<-	pod schodišťovými stupni				
			0,90*0,30*14*0,07				
		(1,636)<-	m.č.01				
			4,90*4,77*0,07				
			m.č.0.2				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3. stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ. D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ		JED.CENA
SKP			Č.SPECIFIKACE				Kč
			(0,186)<-	1,64*1,62*0,07			
				m.č.0.3			
			(0,175)<-	úroveň-2,,75m			
				2,087*(1,57-0,375)*0,07			
			(0,055)<-	úroveň-2,85m			
				2,087*0,375*0,07			
				1.NP.			
				nepodsklepená část			
			(0,223)<-	m.č.1.1			
				(0,08*2+2,325)*1,28*0,07			
			(0,052)<-	m.č.1.2 (část)			
			(1,578)<-	3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)*0,07			
				(5,93-0,30)*4,005*0,07			
				odpočet			
			(-0,215)<-	m.č.1.1			
				-(0,08*2+2,235)*1,28*0,07			
				prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdi)			
			(-0,137)<-	-4,005*0,49*0,07			
			(-0,350)<-	-(1,62+0,606)*(1,64+0,606)*0,07			
				přípočet			
			(0,118)<-	2,40*0,70*0,07			
				oblouk			
				odhad			
			(0,673)<-	1,345*0,5			
			(0,050)<-	3,14*0,6725*0,6725*180/360*0,07			
				m.č.1.3			
			(1,716)<-	5,16*4,75*0,07			

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		
SKP	Č.SPECIFIKACE					
				VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
					Kč	Kč

				m.č.1.4			
			(1,098)<-	5,16*3,04*0,07			
				m.č.1.6 (část)			
			(0,239)<-	2,841*1,20*0,07			
				m.č.1.10 (část)			
			(0,089)<-	(1,20+1,51-1,29)*0,90 *0,07			
				m.č.1.11 (část)			
			(0,094)<-	1,20*1,119*0,07			
				m.č.1.12			
			(0,063)<-	(1,119+0,10+2,841)*(1,51-1,29)*0,07			
			(0,457)<-	(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29*0,07			
				pilíř (částecné)			
			(-0,005)<-	-(0,90+0,60)*0,5*0,10*0,07			
2	1177366	C63131-1124/00		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20			
				Skladba SI			
				skladba SI			
				nový stav			
				1.PP.			
				úroveň-2,30m			
				vstup do schodiště			
			(0,163)<-	1,57*1,035*0,10			
				pod schodišťovými stupni			
			(0,378)<-	0,90*0,30*14*0,10			
				m.č.01			
			(2,337)<-	4,90*4,77*0,10			
				m.č.0.2			
			(0,266)<-	1,64*1,62*0,10			
					10,097 m3	2 490,00	25 142

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.	POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE						Kč	Kč	Kč

m.č.0.3									
úroveň-2,,75m									
(0,249)<-					2,087*(1,57-0,375)*0,10				
					úroveň-2,85m				
(0,078)<-					2,087*0,375*0,10				
					1.NP.				
					nepodsklepená část				
(0,268)<-					m.č.1.1				
					(0,08*2+2,325)*(1,28-0,20)*0,10				
(-0,061)<-					m.č.1.2 (část)				
(2,030)<-					3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005-0,20*2)*0,10				
					(5,93-0,30)*(4,005-0,20*2)*0,10				
					m.č.1.1				
(0,595)<-					1,19*0,5				
(-0,268)<-					-(2,325+0,08*2)*(1,28-0,20)*0,10				
					prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)				
(-0,177)<-					-(4,005-0,20*2)*0,49*0,10				
(-0,521)<-					-(1,62+0,60+0,10)*(1,64+0,605)*0,10				
					přípočet				
					vnitřní prostor schodiště				
(0,252)<-					(4,005-0,20*2)*0,70*0,10				
					oblouk				
					odhad				
(0,056)<-					3,14*0,595*0,595*180/360*0,10				
					m.č.1.3				
(2,261)<-					(5,16-0,20*2)*4,75*0,10				
					m.č.1.4				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	Kč

3	1177409	C63131-9011/00	(1,352)<-	(5,16-0,20*2)*(3,04-0,20)*0,10	7,499 m3	340,00	2 550
			(1,442)<-	m.č.1.6, 1.10,1.11,1.12 (část)			
			(0,737)<-	(0,90+0,10*2+1,19+2,841)*(1,51+0,10+1,20)*0,10			
			(-0,008)<-	část pilíře			
			(0,737)<-	1,29/1,75			
			(-0,008)<-	-(0,90+0,60)*0,5*0,10*0,10			
				Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu			
				Skladba S1			
				skladba S1			
				nový stav			
				1.PP.			
				úroveň-2,30m			
			(0,114)<-	vstup do schodiště			
			(0,265)<-	1,57*1,035*0,07			
			(0,265)<-	pod schodišťovými stupni			
			(1,636)<-	0,90*0,30*14*0,07			
			(0,186)<-	m.č.01			
			(0,175)<-	4,90*4,77*0,07			
			(0,055)<-	m.č.0.2			
				1,64*1,62*0,07			
				m.č.0.3			
				úroveň-2,,75m			
			(0,175)<-	2,087*(1,57-0,375)*0,07			
				úroveň-2,85m			
			(0,055)<-	2,087*0,375*0,07			
				1.NP.			
				nepodsklepená část			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

m.č.1.1	(0,223)<-	(0,08*2+2,325)*1,28*0,07					
m.č.1.2 (část)	(0,052)<-	3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)*0,07					
(1,578)<-	(0,052)<-	(5,93-0,30)*4,005*0,07					
odpočet							
m.č.1.1	(-0,215)<-	-(0,08*2+2,235)*1,28*0,07					
prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)	(-0,137)<-	-4,005*0,49*0,07					
(-0,350)<-	(-0,350)<-	-(1,62+0,606)*(1,64+0,606)*0,07					
přípočet							
2,40*0,70*0,07	(0,118)<-						
oblouk							
odhad							
1,345*0,5	(0,673)<-						
3,14*0,6725*0,6725*180/360*0,07	(0,050)<-						
m.č.1.3	(1,716)<-	5,16*4,75*0,07					
m.č.1.4	(1,098)<-	5,16*3,04*0,07					
m.č.1.6 (část)	(0,239)<-	2,841*1,20*0,07					
m.č.1.10 (část)	(0,089)<-	(1,20+1,51-1,29)*0,90*0,07					
m.č.1.11 (část)	(0,094)<-	1,20*1,119*0,07					

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč	

4	1177410	m.č.1.12 (0,063)<-(1,119+0,10+2,841)*(1,51-1,29)*0,07 (0,457)<-(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29*0,07 pilíř (částečně) (-0,005)<-(-0,90+0,60)*0,5*0,10*0,07 C63131-9012/00 Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu skladba S1 nový stav suteren úroveň-2,30m vstup do schodiště (0,163)<-1,57*1,035*0,10 pod schodišťovými stupni (0,378)<-0,90*0,30*14*0,10 m.č.01 (2,337)<-4,90*4,77*0,10 m.č.0.2 (0,266)<-1,64*1,62*0,10 m.č.0.3 úroveň-2,,75m (0,249)<-2,087*(1,57-0,375)*0,10 úroveň-2,85m (0,078)<-2,087*0,375*0,10 1.NP. nepodsklepená část m.č.1.1 (0,268)<-(0,08*2+2,325)*(1,28-0,20)*0,10	10,097 m3	340,00	3 433
---	---------	--	-----------	--------	-------

Datum tisku:

Rozpočet

3430 Roztoky		Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
I		Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
I		Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ.Č.		ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP		Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč	Kč
				m.č.1.2 (část)				
		(-0,061)<-		3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005-0,20*2)*0,10				
		(2,030)<-		(5,93-0,30)*(4,005-0,20*2)*0,10				
				m.č.1.1				
		(0,595)<-		1,19*0,5				
		(-0,268)<-		-(2,325+0,08*2)*(1,28-0,20)*0,10				
				prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)				
		(-0,177)<-		-(4,005-0,20*2)*0,49*0,10				
		(-0,521)<-		-(1,62+0,60+0,10)*(1,64+0,605)*0,10				
				přípočet				
				vnitřní prostor schodiště				
		(0,252)<-		(4,005-0,20*2)*0,70*0,10				
				oblouk				
				odhad				
		(0,056)<-		3,14*0,595*0,595*180/360*0,10				
				m.č.1.3				
		(2,261)<-		(5,16-0,20*2)*4,75*0,10				
				m.č.1.4				
		(1,352)<-		(5,16-0,20*2)*(3,04-0,20)*0,10				
				m.č.1.6 ,1.10,1.11,1.12 (část)				
		(1,442)<-		(0,90+0,10*2+1,19+2,841)*(1,51+0,10+1,20)*0,10				
				část pilíře				
		(0,737)<-		1,29/1,75				
		(-0,008)<-		-(0,90+0,60)*0,5*0,10*0,10				
5	1177436	C63131-9171/00			Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	7,499 m3	340,00	2 550
					Skladba S1			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	.
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

skladba S1	
nový stav	
1.PP.	
úroveň-2,30m	
vstup do schodiště	
1,57*1,035*0,07	(0,114)<=
pod schodišť'ovými stupni	
0,90*0,30*14*0,07	(0,265)<=
m.č.01	
4,90*4,77*0,07	(1,636)<=
m.č.0.2	
1,64*1,62*0,07	(0,186)<=
m.č.0.3	
úroveň-2,,75m	
2,087*(1,57-0,375)*0,07	(0,175)<=
úroveň-2,85m	
2,087*0,375*0,07	(0,055)<=
1.NP.	
nepodsklepená část	
m.č.1.1	
(0,08*2+2,325)*1,28*0,07	(0,223)<=
m.č.1.2 (část)	
3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)*0,07	(0,052)<=
(5,93-0,30)*4,005*0,07	(1,578)<=
odpočet	
m.č.1.1	
-(0,08*2+2,235)*1,28*0,07	(-0,215)<=

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč	

prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdi)

-4,005*0,49*0,07

-(1,62+0,606)*(1,64+0,606)*0,07

přípočet

2,40*0,70*0,07

oblouk

odhad

1,345*0,5

3,14*0,6725*0,6725*180/360*0,07

m.č.1.3

5,16*4,75*0,07

m.č.1.4

5,16*3,04*0,07

m.č.1.6 (část)

2,841*1,20*0,07

m.č.1.10 (část)

(1,20+1,51-1,29)*0,90*0,07

m.č.1.11 (část)

1,20*1,119*0,07

m.č.1.12

(1,119+0,10+2,841)*(1,51-1,29)*0,07

(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29*0,07

pilíř (částecně)

-(0,90+0,60)*0,5*0,10*0,07

6 1177509 C63136-2021/00 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari

Skladba S1.

skladba S1

0,417 t

40 000,00

16 680

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE							
						Kč	Kč	Kč

nový stav							
Q 150*150*6mm							
3,14*0,003*0,003*7850*6,67*2	(2,959)<-						
1.P.P							
úroveň-2,30m							
vstup do schodiště							
1,57*1,035*2,959*0,001	(0,005)<-						
pod schodišťovými stupni							
0,90*0,30*142*2,959*0,001	(0,113)<-						
m.č.01							
4,90*4,77*2,959*0,001	(0,069)<-						
m.č.0.2							
1,64*1,62*2,959*0,001	(0,008)<-						
m.č.0.3							
úroveň-2,,75m							
2,087*(1,57-0,375)*2,959*0,001	(0,007)<-						
úroveň-2,85m							
2,087*0,375*2,959*0,001	(0,002)<-						
1.NP.							
nepodsklepená část							
m.č.1.1							
(0,08*2+2,325)*1,28*2,959*0,001	(0,009)<-						
m.č.1.2 (část)							
3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)*2,959*0,001	(0,002)<-						
(5,93-0,30)*4,005*2,959*0,001	(0,067)<-						
odpočet							
m.č.1.1							

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3. stupně	JKSO:		
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.	POL.	POPIS POLOŽKY			JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					VÝMĚRA MJ	Kč	Kč	Kč
			(-0,009)<-		-(0,08*2+2,235)*1,28*2,959*0,001				
			(-0,006)<-		prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)				
			(-0,015)<-		-4,005*0,49*2,959*0,001				
			(0,005)<-		-(1,62+0,606)*(1,64+0,606)*2,959*0,001				
					přípočet				
					2,40*0,70*2,959*0,001				
					oblouk				
					odhad				
			(0,673)<-		1,345*0,5				
			(0,002)<-		3,14*0,6725*0,6725*180/360*2,959*0,001				
					m.č.1.3				
			(0,073)<-		5,16*4,75*2,959*0,001				
					m.č.1.4				
			(0,046)<-		5,16*3,04*2,959*0,001				
					m.č.1.6 (část)				
			(0,010)<-		2,841*1,20*2,959*0,001				
					m.č.1.10 (část)				
			(0,004)<-		(1,20+1,51-1,29)*0,90*2,959*0,001				
					m.č.1.11 (část)				
			(0,004)<-		1,20*1,119*2,959*0,001				
					m.č.1.12				
			(0,003)<-		(1,119+0,10+2,841)*(1,51-1,29)*2,959*0,001				
			(0,019)<-		(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29*2,959*0,001				
					pilíř (částecně)				
			(0,600)<-		0,8*0,75				
			(-0,002)<-		-(0,90+0,60)*0,5*2,959*0,001				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:		I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč	

7	1177936	C63511-1242/00	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním		9,219 m3	1 290,00	11 893	
			Skladba S1					
			skladba S1					
			nový stav					
			1.PP.					
			úroveň-2,30m					
			vstup do schodiště					
		(0,123)<-	(1,57-0,20)*0,90*0,10					
		(0,098)<-	(1,57-0,20*2)*(1,035-0,20)*0,10					
			*prostor schodišťového stupně					
		(0,015)<-	(0,90-0,20*2)*0,30*0,10					
			m.č.01					
		(1,967)<-	(4,90-0,20*2)*(4,77-0,20*2)*0,10					
			m.č.0.2					
		(0,151)<-	(1,64-0,20*2)*(1,62-0,20*2)*0,10					
			m.č.0.3					
			úroveň-2,75m					
		(0,207)<-	(2,087-0,20)*(1,57-0,375-0,10)*0,10					
			úroveň-2,85m					
		(0,033)<-	(2,087-0,20)*(0,375-0,20)*0,10					
			1.NP.					
			nepodsklepená část					
			m.č.1.1					
		(0,268)<-	(0,08*2+2,325)*(1,28-0,20)*0,10					
			m.č.1.2 (část)					
		(-0,061)<-	3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005-0,20*2)*0,10					
		(2,030)<-	(5,93-0,30)*(4,005-0,20*2)*0,10					

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ. D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč	Kč

m.č.1.1								
1,19*0,5	(0,595)<-							
-(2,325+0,08*2)*(1,28-0,20)*0,10	(-0,268)<-							
prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdi)								
-(4,005-0,20*2)*0,49*0,10	(-0,177)<-							
-(1,62+0,60+0,10)*(1,64+0,605)*0,10	(-0,521)<-							
přípočet								
vnitřní prostor schodiště								
(4,005-0,20*2)*0,70*0,10	(0,252)<-							
oblouk								
odhad								
3,14*0,595*0,595*180/360*0,10	(0,056)<-							
m.č.1.3								
(5,16-0,20*2)*4,75*0,10	(2,261)<-							
m.č.1.4								
(5,16-0,20*2)*(3,04-0,20)*0,10	(1,352)<-							
m.č.1.6, 1,10,1,11,1,12 (část)								
(0,90+0,10*2+1,19+2,841)*(1,51+0,10+1,20)*0,10	(1,442)<-							
část pilíře								
1,29/1,75	(0,737)<-							
-(0,90+0,60)*0,5*0,10*0,10	(-0,008)<-							

MEZISOUČET: 0630 Podlahové konstrukce 80 921

0640	Osazování							
1	627623	C64895-1411/00	Osaz.parapetních desek dřevěných na lib.MC, š<=250mm	3,400 m	190,00	646		
		ozn.O3+O6+O9						
		ozn.O3						

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč	
2			(1,000)<-	0,50*2 otzn.O6 0,60*2 otzn.O9 0,60*2 Dřevěný parapet š.245/500mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažována v ceně. otzn.O3 otzn.O3 2*1,05	2,100 kus	490,00	1 029	
3			(2,100)<-	00000-2145 Dřevěný parapet š.190/600mm,běžový nátěr Hmotnosť pro přesn hmt je uvažovaná v ceně. otzn.O6+O9 otzn.O6 2*1,05 otzn.O9 2*1,05	4,200 kus	490,00	2 058	
4	627624	C64895-2421/00	(2,100)<-	Osaz.parapetních desek dřevěných na lib.MC, š>250-500mm otzn.O1+O2+O4+O5+O8+O10 otzn.O1 1,34*12 otzn.O2 2,87*2 otzn.O4 0,80*2 otzn.O5 0,60*4 otzn.O8	34,580 m	190,00	6 570	

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č. SPECIFIKACE					Kč	Kč	
5			(5,360)<-	1,34*4 ozn.O10				
			(3,400)<-	1,70*2				
		00000-2146		Dřevěný parapet.340/1340mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. ozn.O1+08	16,800 kus	490,00	8 232	
			(12,600)<-	12*1,05 ozn.O8				
		(4,200)<-		4*1,05				
6		00000-2147		Dřevěný parapet.340/2870mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. ozn.O2	2,100 kus	490,00	1 029	
			(2,100)<-	2*1,05				
7		00000-2148		Dřevěný parapet.340/800 mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. ozn.O4	2,100 kus	490,00	1 029	
			(2,100)<-	2*1,05				
8		00000-2149		Dřevěný parapet.310/600 mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. ozn.O5	4,200 kus	490,00	2 058	
			(4,200)<-	4*1,05				
9		000000-133		Dřevěný parapet.340/1700mm běžový nátěr-do kruhu Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. ozn.O10	2,100 kus	490,00	1 029	
				ozn.O10				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

(2,100)<- 2*1,05

MEZISOUČET:	0640	Osazování	23 680
--------------------	-------------	------------------	---------------

0940 Lešení

1	1090037	C94121-1111/00	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	392,869 m2	58,00	22 786
Pro vnější omítky.						
EPS						
zateplení bez otvorů						
			severní pohled			
		(104,790)<-	(16,52+0,90*2)*(7,52-1,80)			
			nad střechou			
		(14,700)<-	(5,20+0,90*2)*(1,20+8,16-7,26)			
		(3,413)<-	3,5*1,95*0,5			
			snížení u vstupu			
		(-18,073)<-	-(0,33*2+4,305)*3,64			
			pohled východní			
		(64,121)<-	(9,41+0,90*2)*(7,52-1,80)			
			pohled jižní			
		(74,360)<-	(5,60+0,90)*(7,52-1,80)*2			
		(32,032)<-	5,60*(7,52-1,80)			
			pohled západní			
		(64,121)<-	(9,41+0,90*2)*(7,52-1,80)			
			přípočet			
			sokl			
			pohled severní			
		(27,200)<-	(5,90+0,90)*2,0*2			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady	Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP				Č.SPECIFIKACE		Kč	Kč

				pohled východní			
		(11,367)<-		(9,41+0,90*2)*1,014			
				pohled jižní			
		(2,363)<-		(5,85+0,90)*0,35			
		(0,613)<-		1,75*0,35			
		(0,193)<-		1,10*0,35*0,5			
				pohled západní			
		(11,670)<-		(9,41+0,90*2)*1,041			
2	1090007	C94111-1211/00		Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den	23572,140 m2	1,00	23 572
				použití			
		(23572,140)<-		2 měsíce=cca 60dní			
				392,869*60			
3	1090528	C94121-1811/00		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	392,869 m2	40,00	15 715
				2 měsíce=60dní			
				EPS			
				zateplení bez otvorů			
				severní pohled			
		(104,790)<-		(16,52+0,90*2)*(7,52-1,80)			
				nad střechou			
		(14,700)<-		(5,20+0,90*2)*(1,20+8,16-7,26)			
		(3,413)<-		3,5*1,95*0,5			
				snížení u vstupu			
		(-18,073)<-		-(0,33*2+4,305)*3,64			
				pohled východní			
		(64,121)<-		(9,41+0,90*2)*(7,52-1,80)			
				pohled jižní			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

			(74,360)<-	(5,60+0,90)*(7,52-1,80)*2			
			(32,032)<-	5,60*(7,52-1,80)			
			(64,121)<-	pohled západní			
				(9,41+0,90*2)*(7,52-1,80)			
				přípočet			
				sokl			
				pohled severní			
			(27,200)<-	(5,90+0,90)*2,0*2			
				pohled východní			
			(111,367)<-	(9,41+0,90*2)*1,014			
				pohled jižní			
			(2,363)<-	(5,85+0,90)*0,35			
			(0,613)<-	1,75*0,35			
			(0,193)<-	1,10*0,35*0,5			
				pohled západní			
			(111,670)<-	(9,41+0,90*2)*1,041			
4	1090245	C94461-1111/00		Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	392,869 m2	5,00	1 964
				EPS			
				zateplení bez otvorů			
				severní pohled			
			(104,790)<-	(16,52+0,90*2)*(7,52-1,80)			
				nad střechou			
			(14,700)<-	(5,20+0,90*2)*(1,20+8,16-7,26)			
			(3,413)<-	3,5*1,95*0,5			
				snížení u vstupu			
			(-18,073)<-	-(0,33*2+4,305)*3,64			
				pohled východní			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení	Kalkulace:	3. stupně	JKSO:		
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady	Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
		SKP	Č.SPECIFIKACE					
			(64,121)<-	(9,41+0,90*2)*(7,52-1,80)				
				pohled jižní				
			(74,360)<-	(5,60+0,90)*(7,52-1,80)*2				
			(32,032)<-	5,60*(7,52-1,80)				
				pohled západní				
			(64,121)<-	(9,41+0,90*2)*(7,52-1,80)				
				přípočet				
				sokl				
				pohled severní				
			(27,200)<-	(5,90+0,90)*2,0*2				
				pohled východní				
			(11,367)<-	(9,41+0,90*2)*1,014				
				pohled jižní				
			(2,363)<-	(5,85+0,90)*0,35				
			(0,613)<-	1,75*0,35				
			(0,193)<-	1,10*0,35*0,5				
				pohled západní				
			(11,670)<-	(9,41+0,90*2)*1,041				
5	1090246		C94461-1211/00	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití		23572,140 m2	0,10	2 357
				2 měsíce=cca 60dni.				
			(23572,140)<-	392,869*60				
6	1090636		C94461-1811/00	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken		392,869 m2	5,00	1 964
				EPS				
				zateplení bez otvorů				
				severní pohled				
			(104,790)<-	(16,52+0,90*2)*(7,52-1,80)				
				nad střechou				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:			
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:			
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:			
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE							Kč	Kč

(14,700)<- (5,20+0,90*2)*(1,20+8,16-7,26)

(3,413)<- 3,5*1,95*0,5

(-18,073)<- snížení u vstupu

(-0,33*2+4,305)*3,64

pohled východní

(64,121)<- (9,41+0,90*2)*(7,52-1,80)

pohled jižní

(74,360)<- (5,60+0,90)*(7,52-1,80)*2

(32,032)<- 5,60*(7,52-1,80)

pohled západní

(64,121)<- (9,41+0,90*2)*(7,52-1,80)

přípočet

sokl

pohled severní

(27,200)<- (5,90+0,90)*2,0*2

pohled východní

(11,367)<- (9,41+0,90*2)*1,014

pohled jižní

(2,363)<- (5,85+0,90)*0,35

(0,613)<- 1,75*0,35

(0,193)<- 1,10*0,35*0,5

pohled západní

(11,670)<- (9,41+0,90*2)*1,041

C94471-1112/00 Montáž záchytné stříšky š do 2 m

C94471-1212/00 Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití

2 měsíce=cc 60 dní.

(360,000)<- 6*60

6,000 m

300,00

1 800

360,000 m

3,00

1 080

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	Kč	Kč	Kč

9	1090638	C94471-1812/00	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	6,000 m	100,00		600
---	---------	----------------	------------------------------------	---------	--------	--	-----

MEZISOUČET: 0940 Lešení 71 838

Bourací práce

1	1250250	C96806-2245/00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých pl do 2 m2 ozn.B/5 stávající stav podkrovi	1,323 m2	190,00		251
2	1250253	C96806-2354/00	(1,323)<- Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených pl do 1 m2 vybourání stávajících oken dle ozn.O3 1.NP. 0,50*1,85*2 dle ozn.O5 3.NP: 0,60*0,70*4 dle ozn.O6 1.NP. 0,50*1,15*2 dle ozn.O9 2.NP: 0,50*1,02*2 (1,020)<-	5,700 m2	190,00		1 083
3	1250254	C96806-2355/00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených pl do 2 m2 vybourání stávajících oken dle ozn.O1 1.NP.	31,987 m2	190,00		6 078

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč	
			(11,100)<-	1,0*1,85*6 2.NP:				
			(11,100)<-	1,0*1,85*6 dle ozn.O4 2.NP.				
			(2,387)<-	0,645*1,85*2 dle ozn.O8 2.NP.				
4	1250255	C96806-2356/00	(7,400)<-	1,0*1,85*4 Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych nebo zdvojených pl do 4 m2 vybourání stávajících oken dle ozn.O10 1.NP.	5,384 m2	190,00	1 023	
			(2,692)<-	1,455*1,85*1 2.NP:				
			(2,692)<-	1,455*1,85*1 Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych nebo zdvojených pl přes 4 m2 vybourání stávajících oken dle ozn.O2 1.NP.	9,491 m2	190,00	1 803	
5	1250256	C96806-2357/00	(9,491)<-	2,565*1,85*2 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 ozn.B/5 přízemí obvod 1,81*2,66 1.NP.	8,176 m2	190,00	1 553	
6	1250258	C96806-2456/00	(4,815)<-					

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

obvod
(3,362)<- 1,245*2,70

MEZISOUČET: 0960 Bourací práce 11 791

0970 Ostatní bourací práce

1	1251133	C97801-5241/00	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 30 %	366,507 m2	55,00	20 158
			Výška odstraněného nátěru je uvažována 1,40m (od soklíku) ozn.B/6+B/9			
			zateplení bez otvorů			
			severní pohled			
		(121,824)<-	(16,52-0,16*2)*7,52			
			pohled východní			
		(68,357)<-	(9,41-0,16*2)*7,52			
			pohled jižní			
		(126,336)<-	5,60*7,52*3			
			pohled západní			
		(68,357)<-	(9,41-0,16*2)*7,52			
			odpočet otvorů			
			okna			
		(-22,200)<-	-1,0*1,85*12			
		(-9,491)<-	-2,565*1,85*2			
		(-1,850)<-	-0,50*1,85*2			
		(-2,387)<-	-0,645*1,85*2			
		(-1,680)<-	-0,60*0,70*4			
		(-1,150)<-	-0,50*1,15*2			
		(-7,400)<-	-1,0*1,85*4			

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
SKP	Č.SPECIFIKACE						
5	1251216	(12,145)<-	12,20-0,055	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m do 50m	97,160 t	10,00	972
6	1251213	(97,160)<-	12,145*8	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Skládka Dátelov (vyjma vybourání vláknocementové krytiny) Skládkovné neuvažováno." Demontáž vláknocementové krytiny-cca do 50km-nebezpečný materiál.	12,200 t	1 490,00	18 178
7	1251214	C97908-1121/00	Skládkovné cca 2500kč/t.	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	183,000 t	19,00	3 477
8		(183,000)<-	12,20*15	Směsná suť do 16km-skládka Lány	12,200 t	120,00	1 464
MEZISOUČET:		0970	Ostatní bourací práce				51 210
		0990	Přesun hmot HSV				
1	1290637	C99928-1111/00	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m		85,419 t	490,00	41 855
		(85,419)<-	90,447-0,535-0,286-0,001-0,003-0,033-2,253-0,552-1,264-0,101				
MEZISOUČET:		0990	Přesun hmot HSV				41 855
		7110	Izolace proti vodě				
1			Odstranění izolace proti vodě samostatná jedna vrstva			179,684 m2	5 391
			Odhadová hmotnost sutě. nový stav suterén úroveň-2,30m vstup do schodiště			30,00	

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ. D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	Kč
					Kč	Kč	Kč

(1,625)<-	1,57*1,035	pod schodišťovými stupni
(3,780)<-	0,90*0,30*14	
	m.č.01	
(23,373)<-	4,90*4,77	
	m.č.0.2	
(2,657)<-	1,64*1,62	
	m.č.0.3	
	úroveň-2,,75m	
(2,494)<-	2,087*(1,57-0,375)	
	úroveň-2,85m	
(0,783)<-	2,087*0,375	
	1.NP.	
	nepodsklepená část	
	m.č.1.1	
(6,362)<-	(0,08*2+2,325)*1,28*2,	
	m.č.1.2 (část)	
(1,496)<-	3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)*2	
(45,096)<-	(5,93-0,30)*4,005*2	
	odpočet	
	m.č.1.1	
(-6,131)<-	-(0,08*2+2,235)*1,28*2	
	prostor chodby a výměník v 1.pp (včetně zdí)	
(-3,925)<-	-4,005*0,49*2	
(-9,999)<-	-(1,62+0,606)*(1,64+0,606)*2	
	přípočet	
(3,360)<-	2,40*0,7*2	

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ. D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč	Kč

				oblouk			
				odhad			
			(0,673)<-	1,345*0,5			
			(1,420)<-	3,14*0,6725*0,6725*180/360*2			
				m.č.1.3			
			(49,020)<-	5,16*4,75*2			
				m.č.1.4			
			(31,373)<-	5,16*3,04*2			
				m.č.1.6 (část)			
			(6,818)<-	2,841*1,20*2			
				m.č.1.10 (část)			
			(2,556)<-	(1,20+1,51-1,29)*0,90 *2			
				m.č.1.11 (část)			
			(2,686)<-	1,20*1,119*2			
				m.č.1.12			
			(1,786)<-	(1,119+0,10+2,841)*(1,51-1,29)*2			
			(13,055)<-	(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29*2			
2	7010001	C71111-1001/00		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	114,493 m2	35,00	4 007
				Skladba S1			
				skladba S1			
				nový stav			
				1.PP:			
				úroveň-2,30m			
				vstup do schodiště			
			(1,625)<-	1,57*1,035			
				pod schodišťovými stupni			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	'
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

(3,780)<- 0,90*0,30*14

m.č.01

(23,373)<- 4,90*4,77

m.č.0.2

(2,657)<- 1,64*1,62

m.č.0.3

úroveň-2,,75m

(2,494)<- 2,087*(1,57-0,375)

úroveň-2,85m

(0,783)<- 2,087*0,375

1.NP.

nepodsklepená část

m.č.1.1

(3,181)<- (0,08*2+2,325)*1,28

m.č.1.2 (část)

(0,748)<- 3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)

(22,548)<- (5,93-0,30)*4,005

odpočet

m.č.1.1

(-3,066)<- -(0,08*2+2,235)*1,28

prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)

(-1,962)<- -4,005*0,49

(-5,000)<- -(1,62+0,606)*(1,64+0,606)

přípočet

(1,680)<- 2,40*0,70

oblouk

odhad

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství				Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení				Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady				Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč	
			(0,673)<-	1,345*0,5				
			(0,710)<-	3,14*0,6725*0,6725*180/360				
				m.č.1.3				
			(24,510)<-	5,16*4,75				
				m.č.1.4				
			(15,686)<-	5,16*3,04				
				m.č.1.6 1.10,1.11,1.12 (část)				
			(14,219)<-	5,06*(1,51+0,10+1,20)				
			(6,527)<-	(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29				
3	26.82.13	1116315000		lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg				
			(0,034)<-	114,493*0,00030	0,034 t	55 000,00	1 870	
4	7010030	C71114-1559/00		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP				
				Skladba S1				
				skladba S1				
				nový stav				
				I.PP.				
				úroveň-2,30m				
				vstup do schodiště				
			(1,625)<-	1,57*1,035				
				pod schodišťovými stupni				
			(3,780)<-	0,90*0,30*14				
				m.č.01				
			(23,373)<-	4,90*4,77				
				m.č.0.2				
			(2,657)<-	1,64*1,62				
				m.č.0.3				
				úroveň-2,,75m				
					114,493 m2	240,00	27 478	

Datum řízení:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3 stupně	JKSO:	'
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalkulace:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ			
SKP	Č.SPECIFIKACE			JED.CENA		CELK.CENA	Kč
				Kč		Kč	Kč

(2,494)<-	2,087*(1,57-0,375)	
(0,783)<-	úroveň-2,85m	
	2,087*0,375	
	1.NP.	
	nepodsklepená část	
	m.č.1.1	
(3,181)<-	(0,08*2+2,325)*1,28	
	m.č.1.2 (část)	
(0,748)<-	3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)	
(22,548)<-	(5,93-0,30)*4,005	
	odpočet	
	m.č.1.1	
(-3,066)<-	-(0,08*2+2,235)*1,28	
	prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)	
(-1,962)<-	-4,005*0,49	
(-5,000)<-	-(1,62+0,606)*(1,64+0,606)	
	přípočet	
(1,680)<-	2,40*0,70	
	oblouk	
	odhad	
(0,673)<-	1,345*0,5	
(0,710)<-	3,14*0,6725*0,6725*180/360	
	m.č.1.3	
(24,510)<-	5,16*4,75	
	m.č.1.4	
(15,686)<-	5,16*3,04	
	m.č.1.6 1.10,1.11,1.12 (část)	

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč	
5			(14,219)<- (6,527)<- 00000-2157 (131,667)<-	5,06*(1,51+0,10+1,20) (0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29 Hydroizolační asfaltový pás tl.4mm 114,493*1,15	131,667 m2	110,00	14 483	
6	7010065		C71146-1201/00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií zesílením spojů páskem	114,493 m2	120,00	13 739	
				Skladba S1				
				skladba S1				
				nový stav				
				1.PP.				
				úroveň-2,30m				
				vstup do schodiště				
			(1,625)<-	1,57*1,035				
				pod schodišťovými stupni				
			(3,780)<-	0,90*0,30*14				
				m.č.01				
			(23,373)<-	4,90*4,77				
				m.č.0.2				
			(2,657)<-	1,64*1,62				
				m.č.0.3				
				úroveň-2,,75m				
			(2,494)<-	2,087*(1,57-0,375)				
				úroveň-2,85m				
			(0,783)<-	2,087*0,375				
				1.NP.				
				nepodsklepená část				
				m.č.1.1				
			(3,181)<-	(0,08*2+2,325)*1,28				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					CELK.CENA
					Kč	Kč

				m.č.1.2 (část)			
			(0,748)<-	3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)			
			(22,548)<-	(5,93-0,30)*4,005			
				odpočet			
				m.č.1.1			
			(-3,066)<-	-(-0,08*2+2,235)*1,28			
				prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)			
			(-1,962)<-	-4,005*0,49			
			(-5,000)<-	-(-1,62+0,606)*(1,64+0,606)			
				přípočet			
			(1,680)<-	2,40*0,70			
				oblouk			
				odhad			
			(0,673)<-	1,345*0,5			
			(0,710)<-	3,14*0,6725*0,6725*180/360			
				m.č.1.3			
			(24,510)<-	5,16*4,75			
				m.č.1.4			
			(15,686)<-	5,16*3,04			
				m.č.1.6 1.10.1.11.1.12 (část)			
			(14,219)<-	5,06*(1,51+0,10+1,20)			
			(6,527)<-	(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29			
7		00000-2158		Hydroizolační PE folie tl.0,22mm			
		(128,232)<-		114,493*1,12	128,232 m2	290,00	37 187
8	704061	C71147-		Izol.tlak.volně vod.term.polyetylen s přelepenými spoji skladba S6+S7 2.NP.	48,148 m2	120,00	5 778

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ. D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE				VÝMĚRA MJ	Kč	Kč

				zateplení stropu			
				skladba S7			
				úroveň 7,283m			
				(8,571)<-	(0,10+3,02+0,27+1,67-0,245)*1,78		
				(2,925)<-	3,9*0,75		
				(1,912)<-	1,67*(2,925-1,78)		
				skladba S6			
				úroveň 7,50m			
				(5,870)<-	(8,11-2,925-1,67)*1,67		
				(23,046)<-	(15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,67		
				(8,749)<-	(0,56+2,415+0,27+1,67)*1,78		
9			00000-1804	Parotěsná zábrana		55,370 m2	2 769
			(55,370)<-	48,148*1,15		50,00	
MEZISOUČET:				7110 Izolace proti vodě			112 702

				7130 Izolace tepelné			
1	7070001	C71311-1111/00	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami		30,240 m2	50,00	1 512
				krov			
				volně položení pásu z minerální vlny š.600 tl.2*120mm			
				(0,440)<-	1,47+0,59+0,10+1,565+0,395-0,38-0,10*2-0,56-0,48-2,06		
				(10,776)<-	(0,135*2+0,395+1,565+0,10*2+0,59+1,47)*0,60*2*2		
				(19,464)<-	8,11*0,60*2*2		
2		00000-2161	Minerální vlna tl.120mm		30,845 m2	190,00	5 861
		(30,845)<-	30,24*1,02				
3	7070002	C71311-1121/00	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek		141,551 m2	50,00	7 078
				podkrovní			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
SKP	Č.SPECIFIKACE						
4	(61,812)<-			(8,11-1,78-0,27)*(8,22-1,67-1,45)*2			
	(16,503)<-			(0,63+2,73+0,665)*(1,78+0,27)*2			
	(25,740)<-			4,125*(1,45+1,67)*2			
	(25,709)<-			(0,395+1,565+0,10+0,59+1,47)*(3,02+0,10)*2			
				prostor schodiště			
	(11,787)<-			3,14*1,9375*1,9375*180/360*2			
	000000-206			Tepelný izolant z minerální vlny tl.120mm	144,382 m2	190,00	27 433
				podkrovi			
	(63,048)<-			(8,11-1,78-0,27)*(8,22-1,67-1,45)*2*1,02			
	(16,833)<-			(0,63+2,73+0,665)*(1,78+0,27)*2*1,02			
	(26,255)<-			4,125*(1,45+1,67)*2*1,02			
	(26,223)<-			(0,395+1,565+0,10+0,59+1,47)*(3,02+0,10)*2*1,02			
				prostor schodiště			
	(12,023)<-			3,14*1,9375*1,9375*180/360*2*1,02			
5	7070026	C71312-1111/00		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	107,198 m2	50,00	5 360
				Skladba S1.			
				Skladba S1			
				1.PP.			
				úroveň-2,30m			
				vstup do schodiště			
	(1,625)<-			1,57*1,035			
				pod schodišťovými stupni			
	(3,780)<-			0,90*0,30*14			
				m.č.01			
	(23,373)<-			4,90*4,77			
				m.č.0.2			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			Kč		CELK.CENA
				Kč		Kč
	(2,657)<-		1,64*1,62			
			m.č.0.3			
			úroveň-2,,75m			
	(2,494)<-		2,087*(1,57-0,375)			
			úroveň-2,85m			
	(0,783)<-		2,087*0,375			
			1.NP.			
			nepodsklepená část			
			m.č.1.1			
	(3,181)<-		(0,08*2+2,325)*1,28			
			m.č.1.2 (část)			
	(0,748)<-		3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)			
	(22,548)<-		(5,93-0,30)*4,005			
			odpočet			
			m.č.1.1			
	(-3,066)<-		-(0,08*2+2,235)*1,28			
			prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)			
	(-1,962)<-		-4,005*0,49			
	(-5,000)<-		-(1,62+0,606)*(1,64+0,606)			
			přípočet			
	(1,680)<-		2,40*0,70			
			oblouk			
			odhad			
	(0,673)<-		1,345*0,5			
	(0,710)<-		3,14*0,6725*0,6725*180/360			
			m.č.1.3			
	(24,510)<-		5,16*4,75			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.	POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE				VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

					m.č.1.4			
			(15,686)<-		5,16*3,04			
					m.č.1.6 1.10,1.11,1.12 (část)			
					m.č.1.6 (část)			
			(3,409)<-		2,841*1,20			
					m.č.1.10 (část)			
			(1,278)<-		(1,20+1,51-1,29)*0,90			
					m.č.1..11 (část)			
			(1,343)<-		1,20*1,119			
					m.č.1.12			
			(0,893)<-		(1,119+0,10+2,841)*(1,51-1,29)			
			(6,527)<-		(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29			
6		00000-2163			EPS 150 S Stabil.tl.120 mm			
					nový stav			
					skladba S1			
					suteren			
					úroveň-2,30m			
					vstup do schodiště			
			(1,658)<-		1,57*1,03*1,025			
					pod schodišťovými stupni			
			(3,856)<-		0,90*0,30*14*1,02			
					m.č.01			
			(23,840)<-		4,90*4,77*1,02			
					m.č.0.2			
			(2,710)<-		1,64*1,62*1,02			
					m.č.0.3			
					úroveň-2,,75m			
						109,342 m2	210,00	22 962

Datum tiskur:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
			(2,544)<-	2,087*(1,57-0,375)*1,02			
			(0,798)<-	úroveň-2,85m			
				2,087*0,375*1,02			
				I.NP.			
				nepodsklepená část			
				m.č.1.1			
			(3,244)<-	(0,08*2+2,325)*1,28*1,02			
				m.č.1.2 (část)			
			(0,763)<-	3,40*(0,91*2+0,08+2,325-4,005)*1,02			
			(22,999)<-	(5,93-0,30)*4,005*1,02			
				odpočet			
				m.č.1.1			
			(-3,127)<-	-(0,08*2+2,235)*1,28*1,02			
				prostor chodby a výměník v 1.PP (včetně zdí)			
			(-2,002)<-	-4,005*0,49*1,02			
			(-5,100)<-	-(1,62+0,606)*(1,64+0,606)*1,02			
				připočet			
			(1,714)<-	2,40*0,70*1,02			
				oblouk			
				odhad			
			(0,673)<-	1,345*0,5			
			(0,724)<-	3,14*0,6725*0,6725*180/360*1,02			
				m.č.1.3			
			(25,000)<-	5,16*4,75*1,02			
				m.č.1.4			
			(16,000)<-	5,16*3,04*1,02			
				m.č.1.6 1.10,1.11,1.12 (část)			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
	SKP		Č.SPECIFIKACE				
				m.č.1.6 (část)			
			(3,477)<-	2,841*1,20*1,02			
				m.č.1.10 (část)			
			(1,304)<-	(1,20+1,51-1,29)*0,90*1,02			
				m.č.1..11 (část)			
			(1,370)<-	1,20*1,119*1,02			
				m.č.1.12			
			(0,911)<-	(1,119+0,10+2,841)*(1,51-1,29)*1,02			
			(6,658)<-	(0,90+0,10*2+1,119+2,841)*1,29*1,02			
7		00000-2164		EPS 150 S Stabil.tl.180mm	19,432 m2	290,00	5 635
				3.NP.			
				na zdivu			
				tvrdý EPS 150 S tl.180mm			
			(19,432)<-	((16,20+8,11)*2-4,50-5,24)*0,49*1,02			
8	7070027	C71312-1121/00		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 2 vrstvy	45,934 m2	40,00	1 837
				Skladba S6+S7			
				2.NP.			
				zateplení stropu			
				skladba S7			
				úroveň 7,283m			
			(8,571)<-	(0,10+3,02+0,27+1,67-0,245)*1,78			
			(2,925)<-	3,9*0,75			
			(1,912)<-	1,67*(2,925-1,78)			
				skladba S6			
				úroveň 7,50m			
			(5,870)<-	(8,11-2,925-1,67)*1,67			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE						
	(23,046)<-			(15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,67			
	(8,749)<-			(0,56+2,415+0,27+1,67)*1,78			
				*odpočet			
				nosné kříže EPS 150			
				skladbav S7			
				úroveň 7,283m			
	(-0,420)<-			-(-0,10+3,02+0,27+1,67-0,245)*1,78*0,49*0,10			
	(-0,094)<-			-1,67*(2,925-1,78)*0,49*0,10			
				skladba S6			
				úroveň 7,50m			
	(-0,288)<-			-(-8,11-2,925-1,67)*1,67*0,49*0,10			
	(-1,129)<-			-(-15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,67*0,49*0,10			
9	(-0,283)<-			-(-0,56+2,415+0,27)*1,78*0,49*0,10			
	000000-155			Minerální vata tl.120mm			
				Skladba S6			
				2.NP.			
				zateplení stropu			
				skladba S6			
				úroveň 7,50m			
	(11,975)<-			(8,11-2,925-1,67)*1,67*2*1,02			
	(45,043)<-			(15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,6*2*1,02			
	(17,847)<-			(0,56+2,415+0,27+1,67)*1,78*2*1,02			
				*odpočet			
				nosné kříže EPS 150			
				úroveň 7,50m			
	(-0,587)<-			-(-8,11-2,925-1,67)*1,67*0,49*0,10*2*1,02			
					71,398 m2	210,00	14 994

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ. D.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ			
SKP	Č.SPECIFIKACE			JED.CENA	CELK.CENA	Kč	Kč

	skladba S6	
	úroveň 7,50m	
(0,690)<-	$(8,11-2,925-1,67)*1,67*0,49*0,24$	
(2,710)<-	$(15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,67*0,49*0,24$	
(0,679)<-	$(0,56+2,415+0,27)*1,78*0,49*0,24$	
	3.NP.	
	zateplení zdi	
	spodní úroveň 7,283m	
(5,806)<-	$(0,10+3,02+0,27+1,67-0,245+2,925-0,15)*0,75*1,02$	
	spodní úroveň 7,50m	
(5,240)<-	$4,025+0,515+0,24+0,46$	
(14,029)<-	$(8,11-0,15-2,925+15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-0,15*2-0,56+2,415+0,27+1,67)*(0,75-0,217)$	
(11,500)<-	$(0,46+4,025+0,515)*2,30$	
	3.NP.	
	stěny	
	lepený izolant min.vlna 2*110mm	
	spodní úroveň+6,97m	
	vnitřní	
(7,791)<-	$(0,10*2+1,17+1,75-0,245)*(9,920-0,24-6,97)$	
(2,817)<-	$(0,135+0,38+0,44)*(9,92-6,97)$	
	vnější	
(8,880)<-	$(0,10*2+1,17+1,75+0,135-0,245)*(9,92-6,97)$	
	spodní úroveň+7,22m	
	vnitřní	
(8,118)<-	$(0,10*2+0,56+0,48+0,41+1,65)*(9,92-0,24-7,22)$	
(7,073)<-	$(3,02+0,10+0,245)*(9,92-0,24-7,22)$	

Datum tisku:

Rozpočet

<i>Stavba:</i>		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	<i>Kalkulant:</i>	Vratislav Tomášek	<i>Kraj, okres:</i>		
<i>Objekt:</i>		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	<i>Kalkulace:</i>	3.stupně	<i>JKSO:</i>		
<i>Rozpočet:</i>		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady	<i>Datum kalk.:</i>	24.01.2020	<i>KSD:</i>		
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč	Kč
			(10,357)<-	(0,135+1,67+0,15*2)*(9,92-0,24-7,22)*2				
			(14,022)<-	(1,45+1,67-0,135-0,135)*(9,92-0,24-7,22)*2				
			(11,956)<-	(4,725+0,135)*(9,92-0,24-7,22)				
				dveře				
			(-14,184)<-	-0,90*1,97*4*2				
				vnější				
			(9,639)<-	(0,10*2+0,56+0,48+2,06+0,27)*(9,92-7,22)				
			(8,249)<-	(0,27+3,02-0,10-0,135)*(9,92-7,22)				
			(11,367)<-	(1,67+0,15*2+0,135)*(9,92-7,22)*2				
			(17,577)<-	(1,45+1,67+0,27-0,135)*(9,92-7,22)*2				
			(12,596)<-	(4,125+0,27*2)*(9,92-7,22)				
				dveře				
			(-7,092)<-	-0,90*1,97*4				
				minerální bezvláknité tepel.izolační desky				
			(10,710)<-	5,10*2,10				
			(3,413)<-	3,50*1,95*0,5				
				odpočet				
				okna				
			(-1,680)<-	-0,60*0,70*4				
				Perimeter tl.160mm pod terénem				
			(5,900)<-	severní pohled				
				5,90*0,50*2				
				východní pohled				
			(4,750)<-	4,75				
				jižní pohled				
			(4,095)<-	5,85*0,70				
			(12,950)<-	1,75+5,60+5,60				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3. stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POR D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč
12	(4,750)<- 000000-142			západní pohled 4,75 Nosné kříže EPS 150 S tl.100 Skladba S6+S7 2.NP. zateplení stropu skladba S7 nosné kříže EPS 150 skladbav S7 úroveň 7,283m (0,10+3,02+0,27+1,67-0,245)*1,78*0,49*0,26*1,02 1,67*(2,925-1,78)*0,49*0,26*1,02 skladba S6 úroveň 7,50m (8,11-2,925-1,67)*1,67*0,49*0,24*1,02 (15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,67*0,49*0,24*1,02 (0,56+2,415+0,27)*1,78*0,49*0,24*1,02 EPS 150 S tl.150 mm 3.NP. spodní úroveň 7,283 (0,10+3,02+0,27+1,67-0,245+2,925-0,15)*0,75*1,02 (15,22+8,11-0,15*2)*2,45-0,10-0,10-3,02-0,27-1,67+0,245-2,925+0,15)*0,52*1,02 (0,46+4,025+0,515)*2,30*1,02 Minerální vlna tl.110mm CW profil je uvažovaný v odd.763. 2.NP.	5,524 m2	200,00	1 105
13	(0,704)<- (2,764)<- (0,693)<- 00000-2168				32,849 m2	300,00	9 855
14	(5,806)<- (15,313)<- (11,730)<- 00000-2169				110,167 m2	170,00	18 728

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			Kč		CELK.CENA
				Kč		Kč

stěny						
lepený izolant min.vlna 2*110mm						
spodní úroveň+6,97m						
vnitřní						
(7,947)<-	$(0,10*2+1,17+1,75-0,245)*(9,920-0,24-6,97) *1,02$					
(2,874)<-	$(0,135+0,38+0,44)*(9,92-6,97)*1,02$					
vnější						
(9,057)<-	$(0,10*2+1,17+1,75+0,135-0,245)*(9,92-6,97)*1,02$					
spodní úroveň+7,22m						
vnitřní						
(8,280)<-	$(0,10*2+0,56+0,48+0,41+1,65)*(9,92-0,24-7,22) *1,02$					
(7,214)<-	$(3,02+0,10+-0,245)*(9,92-0,24-7,22)*1,02$					
(10,564)<-	$(0,135+1,67+0,15*2)*(9,92-0,24-7,22)*2*1,02$					
(14,302)<-	$(1,45+1,67-0,135-0,135)*(9,92-0,24-7,22)*2*1,02$					
(12,195)<-	$(4,725+0,135)*(9,92-0,24-7,22)*1,02$					
dveře						
(-7,234)<-	$-0,90*1,97*4*1,02$					
vnější						
(9,832)<-	$(0,10*2+0,56+0,48+2,06+0,27)*(9,92-7,22)*1,02$					
(8,413)<-	$(0,27+3,02-0,10-0,135)*(9,92-7,22)*1,02$					
(11,594)<-	$(1,67+0,15*2+0,135)*(9,92-7,22)*2*1,02$					
(17,929)<-	$(1,45+1,67+0,27-0,135)*(9,92-7,22)*2*1,02$					
(12,847)<-	$(4,125+0,27*2)*(9,92-7,22)*1,02$					
dveře						
(-7,234)<-	$-0,90*1,97*4*1,02$					
000000-205	Minerální bezvláknité tepelně izolační desky tl.150mm					
15				12,691 m2	290,00	3 680

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
SKP			Č.SPECIFIKACE			

minerální bezvláknité tepel.izolační desky

		(10,924)<-	5,10*2,10*1,02			
		(3,481)<-	3,50*1,95*0,5*1,02			
			odpočet			
			okna			
		(-1,714)<-	-0,60*0,70*4*1,02			
16		000000-207	Perimeter tl.160mm		290,00	9 597
			Perimeter tl.160mm pod terénem	33,094 m2		
			severní pohled			
		(6,018)<-	5,90*0,50*2*1,02			
			východní pohled			
		(4,845)<-	4,75*1,02			
			jižní pohled			
		(4,177)<-	5,85*0,70*1,02			
		(13,209)<-	(1,75+5,60+5,60)*1,02			
			západní pohled			
		(4,845)<-	4,75*1,02			
MEZISOUČET:	7130		Izolace tepelné			157 283

Konstrukce tesařské

		7620				
1	7280569	C76281-0	Záklap stropů z desek OSB 3P-D tl.18mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	48,148 m2	690,00	33 222
			Cena je včetně PUR montážního lepidla.			
			Skladba S6+S7.			
			2.NP.			
			zateplení stropu			
			uroveň 7,283m			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč

2	7280617	C76281-1510/00	(8,571)<-	(0,10+3,02+0,27+1,67-0,245)*1,78	48,148 m2	160,00	7 704
			(2,925)<-	3,9*0,75			
			(1,912)<-	1,67*(2,925-1,78)			
			(5,870)<-	úroveň 7,50m			
			(23,046)<-	(8,11-2,925-1,67)*1,67			
3	7280653	C76289-5000/00	(8,749)<-	(15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,67	0,722 m3	3 300,00	2 383
			(8,749)<-	(0,56+2,415+0,27+1,67)*1,78			
			(5,870)<-	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté 2.NP.			
			(2,925)<-	zateplení stropu			
			(1,912)<-	úroveň 7,283m			
3	7280653	C76289-5000/00	(8,571)<-	(0,10+3,02+0,27+1,67-0,245)*1,78	0,722 m3	3 300,00	2 383
			(2,925)<-	3,9*0,75			
			(1,912)<-	1,67*(2,925-1,78)			
			(5,870)<-	úroveň 7,50m			
			(23,046)<-	(8,11-2,925-1,67)*1,67			
3	7280653	C76289-5000/00	(8,749)<-	(15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,67	0,722 m3	3 300,00	2 383
			(8,749)<-	(0,56+2,415+0,27+1,67)*1,78			
			(5,870)<-	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení 2.NP.			
			(2,925)<-	zateplení stropu			
			(1,912)<-	úroveň 7,283m			
3	7280653	C76289-5000/00	(0,129)<-	(0,10+3,02+0,27+1,67-0,245)*1,78*0,015	0,722 m3	3 300,00	2 383
			(2,925)<-	3,9*0,75			
			(0,029)<-	1,67*(2,925-1,78)*0,015			
			(0,088)<-	úroveň 7,50m			
			(0,088)<-	(8,11-2,925-1,67)*1,67*0,015			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		<i>Kalkulant:</i>	Vratislav Tomášek	<i>Kraj, okres:</i>	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		<i>Kalkulace:</i>	3.stupně	<i>JKSO:</i>	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		<i>Datum kalk.:</i>	24.01.2020	<i>KSD:</i>	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ		Kč	Kč

(15,22-4,025-0,515-0,46-0,27*2+8,11-1,67-0,27*2-1,78)*1,67*0,015

(0,56+2,415+0,27+1,67)*1,78*0,015

Prkna tl.15 mm

0,722*1,08

0,780 m3

8 100,00

6 318

MEZISOUČET: 7620 Konstrukce tesařské 49 627

Konstrukce suché výstavby

1	7310146	C76312-1	Montáž desek celoplošně lepených sádrová stěna předsazená		226,077 m2	270,00	61 041
			2*				
			3.NP.				
			stěny				
			lepený izolant min.vlna 2*110mm				
			spodní úroveň+6,97m				
			vnitřní				
		(15,583)<-	(0,10*2+1,17+1,75-0,245)*(9,92-0,24-6,97)*2				
		(4,444)<-	(0,38+0,44)*(9,92-0,24-6,97) *2				
			vnější				
		(16,963)<-	(0,10*2+1,17+1,75-0,245)*(9,92-6,97)*2				
			spodní úroveň+7,22m				
			vnitřní				
		(16,236)<-	(0,10*2+0,56+0,48+0,41+1,65)*(9,92-0,24-7,22)*2				
		(14,145)<-	(3,02+0,10-0,245)*(9,92-0,24-7,22)*2				
		(20,713)<-	(0,135+1,67+0,15*2)*(9,92-0,24-7,22)*2*2				
		(29,372)<-	(1,45+1,67-0,135)*(9,92-0,24-7,22)*2 *2				
		(20,295)<-	4,125*(9,92-0,24-7,22)*2				
			dveře				
		(-14,184)<-	-0,90*1,97*4*2				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč
				vnější			
			(19,278)<-	$(0,10*2+0,56+0,48+2,06+0,27)*(9,92-7,22)*2$			
			(16,983)<-	$(0,27+3,02+0,10-0,245)*(9,92-7,22) *2$			
			(21,276)<-	$(1,67+0,15*2)*(9,92-7,22)*2*2$			
			(33,966)<-	$(1,45+1,67+0,27-0,245)*(9,92-7,22)*2*2$			
			(25,191)<-	$(4,125+0,27*2)*(9,92-7,22)*2$			
				dveře			
			(-14,184)<-	-0,90*1,97*4*2			
2	000000-143			Tvrdá sádrová deska tl.12,5mm reakce na oheň A1	226,077 m2	240,00	54 258
				E190 DP1			
				Odhadová cena.			
				3.NP.			
				stěny			
				lepený izolant min.vlna 2*110mm			
				spodní úroveň+6,97m			
				vnitřní			
			(15,583)<-	$(0,10*2+1,17+1,75-0,245)*(9,92-0,24-6,97)*2$			
			(4,444)<-	$(0,38+0,44)*(9,92-0,24-6,97) *2$			
				vnější			
			(16,963)<-	$(0,10*2+1,17+1,75-0,245)*(9,92-6,97)*2$			
				spodní úroveň+7,22m			
				vnitřní			
			(16,236)<-	$(0,10*2+0,56+0,48+0,41+1,65)*(9,92-0,24-7,22)*2$			
			(14,145)<-	$(3,02+0,10-0,245)*(9,92-0,24-7,22)*2$			
			(20,713)<-	$(0,135+1,67+0,15*2)*(9,92-0,24-7,22)*2*2$			
			(29,372)<-	$(1,45+1,67-0,135)*(9,92-0,24-7,22)*2 *2$			
			(20,295)<-	$4,125*(9,92-0,24-7,22)*2$			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady	Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč

4	7310140	C76312-1611/00	(9,639)<-	vnější			
				(0,10*2+0,56+0,48+2,06+0,27)*(9,92-7,22)			
				(8,492)<-			
				(0,27+3,02+0,10-0,245)*(9,92-7,22)			
				(10,638)<-			
				(1,67+0,15*2)*(9,92-7,22)*2			
				(16,983)<-			
				(1,45+1,67+0,27-0,245)*(9,92-7,22)*2			
				(12,596)<-			
				(4,125+0,27*2)*(9,92-7,22)			
			(-7,092)<-	dveře			
				-0,90*1,97*4			
				Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna přesazená			
				2*CW 75/125/2-12,5			
				3.NP.			
				spodní úroveň+6,97m			
				(0,10*2+1,17+1,75-0,245+0,135)*(9,92-6,97)			
				(2,817)<-			
				(0,38+0,44+0,135)*(9,92-6,97)			
				spodní úroveň+7,22m			
			(9,275)<-	(0,10*2+0,56+0,48+0,41+1,65+0,135)*(9,92-7,22)			
				(8,127)<-			
				(0,135+3,02+0,10-0,245)*(9,92-7,22)			
				(11,367)<-			
				(0,135+1,67+0,15*2)*(9,92-7,22)*2			
				(16,848)<-			
				(1,45+1,67-0,135+0,135)*(9,92-7,22)*2			
				(11,867)<-			
				(4,125+0,135*2)*(9,92-7,22)			
				dveře			
			(-7,092)<-	-0,90*1,97*4			
				Nosná konstrukce z profilů CW			
				3.NP.			
				spodní úroveň+6,97m			
				(0,10*2+1,17+1,75-0,245+0,135)*(9,92-6,97)			
				(2,817)<-			
5		00000-2175			62,088 m2	215,00	12 107

Rozpočet										
Stavba:	3430 Roztoky		Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství				Kalkulant:	Vratislav Tomášek		Kraj, okres:
Objekt:	1		Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení				Kalkulace:	3.stupně		JKSO:
Rozpočet:	1		Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady				Datum kalk.:	24.01.2020		KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA		
SKP	Č.SPECIFIKACE		Kč							
spodní úroveň+7,22m										
			(9,275)<-	(0,10*2+0,56+0,48+0,41+1,65+0,135)*(9,92-7,22)						
			(8,127)<-	(0,135+3,02+0,10+0,245)*(9,92-7,22)						
			(11,367)<-	(0,135+1,67+0,15*2)*(9,92-7,22)*2						
			(16,848)<-	(1,45+1,67-0,135+0,135)*(9,92-7,22)*2						
			(11,867)<-	(4,125+0,135*2)*(9,92-7,22)						
			dveře							
			(-7,092)<-	-0,90*1,97*4						
6	7310193	C76313-1441/00	SDK podhled desky 2x2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				70,775 m2	1 055,00	74 668	
podkrovi										
			(30,906)<-	(8,11-1,78-0,27)*(8,22-1,67-1,45)						
			(8,251)<-	(0,63+2,73+0,665)*(1,78+0,27)						
			(12,870)<-	4,125*(1,45+1,67)						
			(12,854)<-	(0,395+1,565+0,10+0,59+1,47)*(3,02+0,10)						
			prostor schodiště							
			(5,894)<-	3,14*1,9375*1,9375*180/360						
7	7310229	C76313-1714/00	SDK podhled základní penetrační nátěr				68,092 m2	65,00	4 426	
podkrovi										
			m.č.3.1							
			(7,165)<-	(0,63+2,73+0,665)*1,78						
			prostor schodiště							
			(5,894)<-	3,14*1,9375*1,9375*180/360						
			m.č.3.2							
			(30,906)<-	(8,11-1,78-0,27)*(8,22-1,67-1,45)						
			(12,870)<-	4,125*(1,45+1,67)						
			m.č.3.3							
			(6,221)<-	3,02*(0,59+1,47)						

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení			Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč	

8	7310235	C76313-1751/00	(1,534)<-	m.č.3.4	141,551 m2	45,00	6 370
				1,475*(0,56+0,48)			
				m.č.3.5			
				(0,395+1,565)*1,17			
				m.č.3.6			
				1,475*(0,38+0,44)			
				Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu podkrovní			
				(8,11-1,78-0,27)*(8,22-1,67-1,45)*2			
				(0,63+2,73+0,665)*(1,78+0,27)*2			
				4,125*(1,45+1,67)*2			
9	00000-2090	(162,784)<-	(11,787)<-	(0,395+1,565+0,10+0,59+1,47)*(3,02+0,10)*2	162,784 m2	60,00	9 767
				prostor schodiště			
				3,14*1,9375*1,9375*180/360*2			
				Parotěsná zábrana			
				141,551*1,15			

Konstrukce suché výstavby								
Konstrukce klempířské								
1	7343257	C76441-0850/00	(6,360)<-	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm dle ozn.O1	29,620 m	30,00	889	
				1.NP.				
			(6,360)<-	(1,0+0,06)*6				
				2.NP.				
			(6,360)<-	(1,0+0,06)*6				
				dle ozn.O2				
				1.NP.				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			Kč		CELK.CENA
				Kč		Kč

	(5,250)<-	(2,565+0,06)*2	dle ozn.O3			
		1.NP.				
	(1,120)<-	(0,50+0,06)*2	dle ozn.O4			
		2.NP.				
	(1,410)<-	(0,645+0,06)*2	dle ozn.O5			
	(2,640)<-	(0,60+0,06)*4	dle ozn.O6			
	(1,120)<-	(0,50+0,06)*2	dle ozn.O8			
		2.NP.				
	(4,240)<-	(1,0+0,06)*4	dle ozn.O9			
		2.NP.				
	(1,120)<-	(0,50+0,06)*2				
2	7343258	C76441-0880/00	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm dle ozn.O10	5,180 m	30,00	155
			odhad			
			1.NP.			
	(1,600)<-	1,60*1				
		2.NP.				
	(1,600)<-	1,60*1				
		dle ozn.K9				
	(0,990)<-	0,99*1				
		dle ozn.K10				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč
SKP				Č. SPECIFIKACE			
3	7341910		(0,990)<- C76451-0	0,99*1 Oplechování parapetů Zn-Ti rs 230mm včetně rohů ozn.K1+K2+K3+K4+K5 ozn.K1 0,99*11 ozn.K2 2,465*2 ozn.K3 0,40*6 ozn.K4 0,545*2 ozn.K5 0,50*4	21,310 m	1 060,00	22 589
4			(2,000)<-	Venkovní okenní parapet-TIZN-plech tl.0,6 mm -proměnná RŠ Odhadová cena. ozn.K7 ozn.K7 1,60*2	3,200 m	2 700,00	8 640
5	7341913		(3,200)<- C76451-0	0,99*1 Oplechování parapetů Zn-Ti rs 460 mm včetně rohů ozn.K9 ozn.K9 0,99*1 (365-308)/10*6 (34,200)<- (479,080)<-	0,990 m	1 060,00	1 049
6	7341912		C76451-0560/00	Oplechování parapetů Zn-Ti rs 395 mm včetně rohů ozn.K10 ozn.K10 0,99*1	0,990 m	1 060,00	1 049

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	
SKP	Č.SPECIFIKACE							

MEZISOUČET: **7640** **Konstrukce klempířské** **34 371**

7660	Konstrukce truhlářské							
1	7401420	C76669-1911/00	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2		110,000 kus	30,00	3 300	
			ozn.B/5					
			stávající stav					
			obvod					
			dle ozn.O1					
			1.NP.					
		(24,000)<-	4*6					
			2.NP.					
		(24,000)<-	4*6					
			dle ozn.O2					
			1.NP.					
		(16,000)<-	8*2,					
			dle ozn.O3					
			1.NP.					
		(4,000)<-	2*2					
			dle ozn.O4					
			2.NP.					
		(4,000)<-	2*2					
			dle ozn.O5					
			3.NP.					
		(8,000)<-	2*4					
			dle ozn.O6					
			1.NP.					
		(2,000)<-	1*2					

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	Čís.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY			
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	

				dle ozn.O8			
				2.NP.			
			(16,000)<-	4*4			
				dle ozn.O9			
				2.NP.			
			(2,000)<-	1*2			
				dle ozn.O10			
				1.NP.			
			(4,000)<-	4*1			
				2.NP:			
			(4,000)<-	4*1			
				vnitřní			
				podkrovi=3.NP.			
				odhad			
			(2,000)<-	2			
2	7401422	C76669-1914/00		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	2,000 kus	30,00	60
				ozn.B/5			
				dveře dvoukřídlové			
				1.NP.			
				obvod			
			(2,000)<-	2			
3	7401423	C76669-1915/00		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	2,000 kus	30,00	60
				ozn.B/5			
				dveře dvoukřídlové			
				1.NP.			
				přízemí			
				obvod			

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady	Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
4	7401242	(2,000)<- C76644-1811/00	2 Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	6,000 kus	40,00	240
			dle ozn.O3			
			1.NP.			
		(2,000)<-	2			
			dle ozn.O6			
			1.NP.			
		(2,000)<-	2			
			dle ozn.O9			
			2.NP.			
		(2,000)<-	2			
5	7401243	(2,000)<- C76644-1812/00	2 Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	6,000 kus	40,00	240
			stávající stav			
			*dle ozn.O4			
			2.NP.			
		(2,000)<-	2			
			dle ozn.O5			
			3.NP.			
		(4,000)<-	4			
6	7401244	(4,000)<- C76644-1821/00	4 Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	1,000 kus	40,00	40
			stávající stav			
			podkroví=3.NP.			
		(1,000)<-	1			
7	7401245	(1,000)<- C76644-1822/00	1 Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	20,000 kus	40,00	800

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	
SKP				Č.SPECIFIKACE				

				stávající stav				
				dle ozn.O1				
				1.NP.				
				6	(6,000)<-			
				2.NP.				
				6	(6,000)<-			
				dle ozn.O2				
				1.NP.				
				2	(2,000)<-			
				dle ozn.O8				
				2.NP.				
				4	(4,000)<-			
				ozn.O10				
				1.NP.				
				1	(1,000)<-			
				2.NP.				
				1	(1,000)<-			
8				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 1000*1850mm	12,000 kus	1 000,00		12 000
				-dřevěný třívrstvý lepený profil Euro				
				-výměna stávajícího okna				
				-trojdílné, otevíravé a) sklápěcí				
				-kliky původní repasované				
				-zasklení: izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a				
				teplý rámeček				
				-barva rámu a křidel-běžová RAL				
				-vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr,340/1340mm-není součástí dodávky oken				
				-vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken				
				-okno nutno vybavit venkovními žaluziemi-nejsou součástí dodávky oken				
				ozn.O1				

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3. stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE	Kč					
	ozn.O1						
	12	(12,000)<-					
9	000000-156			Díto,ale dodávka	12,000 kus	21 000,00	252 000
	(1202,500)<-			1,0*1,85*650			
	ozn.O1						
	12	(12,000)<-			2,000 kus	1 000,00	2 000
10				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 2565*1850mm			
				-dřevěný třívrstvý lepený profil Euro			
				-výměna stávajícího okna			
				-šestidílné, otevíravé a sklápěcí			
				-kování-kliky původní repasované			
				-zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a			
				teplý rámeček			
				-barva rámu a křidel-běžová RAL			
				-vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr,340/2870mm-není součástí dodávky oken			
				-vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken			
	ozn.O2						
	ozn.O2						
	2	(2,000)<-			2,000 kus	34 000,00	68 000
11	000000-194			Díto,ale dodávka			
	(3084,413)<-			2,565*1,85*650			
	ozn.O2						
	2	(2,000)<-			2,000 kus	1 000,00	2 000
12				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 500*1850mm			
				-dřevěný třívrstvý lepený profil Euro			
				-výměna stávajícího okna			
				-jednodílné,otevíravé a sklápěcí			
				-zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a			
				teplý rámeček			

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP		Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč
16				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 600*700mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -jednodílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček: -barva rámu a křidel-běžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr 310/600mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken ozn.O5 ozn O5 4 (4,000)<-	4,000 kus	1 000,00	4 000
17				Dtto,ale dodávka	4,000 kus	7 500,00	30 000
18	000000-196			Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 500*1150mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -jednodílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček: -barva rámu a křidel-běžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr 190/600mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken -okno nutno vybít venkovními žaluziemi-nejsou součástí dodvbyk oken ozn.O6 ozn O6 2 (2,000)<-	2,000 kus	1 000,00	2 000
19	000000-198			Dtto,ale dodávka	2,000 kus	6 500,00	13 000
	(333,500)<-			0,50*1,15*580 ozn O6			

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:			
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:			
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:			
POŘ.ČÍS.KP	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč	Kč	
20			(2,000)<-	2	Montáž dřevěného trojúhelníkového okna 1170*585mm/2 s jednoduchým zasklením -zasklení:jednoduché -jednodílné otevíravé a sklápěcí -barva rámu a křidel-běžová RAL -kliky kovová otn.O7 ozn O7	4,000 kus	1 000,00	4 000	
21			(4,000)<- 000000-199	4	Dřito,ale dodávka ozn O7	4,000 kus	9 000,00	36 000	
22			(4,000)<-	4	Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 1000*1850mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -trojdílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček: -barva rámu a křidel-běžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr 340/1340mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken ozn.O8 1,0*1,85*650 ozn O8	4,000 kus	1 000,00	4 000	
23			(1202,500)<- (4,000)<- 000000-156 (1202,500)<-	4	Dřito,ale dodávka 1,0*1,85*650 ozn O8	4,000 kus	21 000,00	84 000	
			(4,000)<-	4					

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP				Č.SPECIFIKACE		Kč	Kč
24				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 500*1020mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -jednodílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček: -barva rámu a křidel-béžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,béžový nátěr 190/600mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken -okno nutno vybavit venkovními žaluziemi-nejsou součástí dodávky oken ozn.O9 ozn O9 2 (2,000)<- Dtto,ale dodávka 000000-200 (295,800)<- ozn O9 2 (2,000)<-	2,000 kus	1 000,00	2 000
25				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 1455*1850mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -trojdílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček: -barva rámu a křidel-béžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,béžový nátěr 340/1700mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken ozn.O10 ozn O10 2 (2,000)<-	2,000 kus	6 000,00	12 000
26				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 1455*1850mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -trojdílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček: -barva rámu a křidel-béžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,béžový nátěr 340/1700mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken ozn.O10 ozn O10 2 (2,000)<-	2,000 kus	1 000,00	2 000

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení	Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady	Datum kalk:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč
27	000000-201 (1749,638)<-		Dtto,ale dodávka 1,455*1,85*650 ozn O10	2,000 kus	23 000,00	46 000
28	7400780 (2,000)<-		Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdíva ozn.D3/P ozn.D3/P	1,000 kus	1 000,00	1 000
29	(1,000)<- 000000-204		Vstupní dveře nové 900*1970mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -jednokřídlicé,ven otevíravé otočné -híladké s prosklením,izolační trojsklo -U je méně než 1.2 W/m2K -dřevěná zárubeň,barvou lakovaná,běžová RAL-součást dodávky dveří -barvou lakované-běžová RAL -ochranná mříž-litina,nátěr-běžová-není součástí dodávky dveří -zámek vložkový FAB,bezpečnostní vložka FAB-součást dodávky dveří bezpečnostní dokování v provedení klika/klika,nerez-součást dodávky dveří broušený,vč.dveřních štítů,A1 práh-součást dodávky dveří -na opačné straně než jsou závěsy-vodorovné madlo (výhl.398/2009 sb.)-součást dodávky dveří ozn.D3/P ozn.D3/P	1,000 kus	30 000,00	30 000
30	(1,000)<- 7400784 C76666-0451/00		Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdíva ozn.D1/P+D2/L ozn.D1/P ozn.D1/P (1,000)<-	2,000 kus	1 000,00	2 000

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč
SKP	Č.SPECIFIKACE						Kč

31	(1,000)<-	1					
	000000-203				1,000 kus	50 000,00	50 000
Vstupní dveře nové 1820*2650mm -dřevěný třívrstvý lepený profil EURO. -dvoukřídle, ven otevíráv -dřevěná zárubeň, barvou lakovaná, běžová RAL-součást dodávky dveří -hladké s prosklením, izolační trojsklo -U je méně než 1,2 W/m2K -barvou lakované-běžová RAL -ochranná mříž-litina, nátěr-běžová-není součástí dodávky dveří -zámek vložkový FAB, bezpečnostní vložka FAB-součást dodávky dveří bezpečnostní dokování v provedení klika/koule, nerez-součást dodávky dveří broušený, vč.dvěřních štítů, Al práh-součást dodávky dveří ozn.D1/P, ozn.D1/P							
32	(1,000)<-	1					
	000000-202				1,000 kus	28 000,00	28 000
Balkónové dveře nové 1243*2700mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -dvoukřídle, dovnitř otevírávé -dřevěná zárubeň, barvou lakovaná, běžová RAL-součást dodávky dveří -hladké s prosklením, izolační trojsklo -U je méně než 1,2 W/m2K -barvou lakované-běžová RAL -kování-klika/klika-nerez broušený-součást dodávky dveří ozn.D2/L, ozn.D2/L							
	(1,000)<-	1					

MEZISOUČET:	7660	Konstrukce truhlářské					744 740
	7670	Konstrukce zámečnické					

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			Kč		Kč	Kč

1	7430671	C76766-2120/00	Montáž mříží pevných přivařených ozn.Z1+Z2 ozn.Z1 1,84*0,69*2 (2,539)<- ozn.-Z2 0,84*1,36 (1,142)<- 000000-146	3,682 m2	495,00	1 823
2			Ochranná mříž 690*1840 mm -Umístění na prosklení u vstupních dveří s ozn.D1. -Litina. -Nástřík práškovou barvou-odstín béžová RAL-součást dodávky mříže. ozn.Z1 ozn.Z1 2 (2,000)<- 000000-148	2,000 kus	3 900,00	7 800
3			Ochranná mříž 840*1360mm -Umístění na prosklení u vstupních dveří s ozn.D3. -Litina. -Nástřík práškovou barvou-odstín béžová RAL-součást dodávky mříže. ozn.Z2 ozn.Z2 1 (1,000)<-	1,000 kus	3 900,00	3 900
MEZISOUČET:						13 523

Konstrukce zámečnické		7670					
Podlahy z dlaždic		7710					
1	7460375	C77157-4116/00	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 Skladba S1+S2+S5 nový stav l.p.p. skladba S1	35,772 m2	690,00	24 683	

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE							Kč

				úroveň-2,30m			
				bez č.místnosti			
				vstuo do schodiště			
			(1,625)<-	1,57*1,035			
				pod schodišťovými stupni			
			(3,780)<-	0,90*0,30*14			
				m.č.01			
			(23,373)<-	4,90*4,77			
				dveře			
			(0,586)<-	0,96*0,61			
				m.č.0.2			
			(2,657)<-	1,64*1,62			
				prostor průvlaku			
			(0,475)<-	0,97*0,49			
				úroveň-2,75m			
				m.č.0.3			
			(2,494)<-	2,087*(1,57-0,375)			
				úroveň-2,85m			
			(0,783)<-	2,087*0,375			
2	7460381	C77157-4131/00		Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	10,417 m2	690,00	7 188
				Skladba S1+S5+S8			
				nový stav			
				1.NP.			
				skladba S1			
				m.č.1.7			
			(2,560)<-	1,60*1,60			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE						Kč	Kč

3	7460403	C77157-9191/00	(0,135)<-	dveře	16,825	m2	40,00	673
				0,90*0,15				
				m.č.1.8				
				1,60*1,042				
				dveře				
				0,70*0,15				
				m.č.1.9				
				2,119*0,90				
				m.č.1.10				
				2,02*0,90				
				m.č.1.11				
				1,80*1,119				
		C77157-9191/00	(0,210)<-	dveře	16,825	m2	40,00	673
				0,70*0,10*3				
				Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2				
				ozn.N/1+N/2+N/3+N/4				
				keramická dlažba hladká				
				nový stav				
				l.pp.				
				úroveň-2,30m				
				m.č.0.2				
				1,64*1,62				
				prostor průvlaku				
				0,97*0,49				
			(0,475)<-	úroveň-2,75m	16,825	m2	40,00	673
				m.č.0.3				
			(2,494)<-	2,087*(1,57-0,375)	16,825	m2	40,00	673

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk:	24.01.2020	KSD:
POŘ.ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VYMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč
			úroveň-2,85m			
		(0,783)<-	2,087*0,375			
			keramická dlažba protiskluzná			
			nový stav			
			1.NP.			
			m.č.1.7			
		(2,560)<-	1,60*1,60			
			dveře			
		(0,135)<-	0,90*0,15			
			m.č.1.8			
		(1,667)<-	1,60*1,042			
			dveře			
		(0,105)<-	0,70*0,15			
			m.č.1.9			
		(1,907)<-	2,119*0,90			
			m.č.1.10			
		(1,818)<-	2,02*0,90			
			m.č.1.11			
		(2,014)<-	1,80*1,119			
			dveře			
		(0,210)<-	0,70*0,10*3			
4		00000-2125	Keramická dlažba hladká tl.10mm	37,561 m2	290,00	10 893
			Odhadová cena.			
		(37,561)<-	Druh dle investora.			
			35,772*1,05			
5		00000-2199	Keramická dlažba protiskluzná tl.10mm	10,938 m2	290,00	3 172
			Odhadová cena.			
		(10,938)<-	10,417*1,05			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	Čís.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč	

6	7460458	C77199-01111/00	Výrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	10,417 m2	240,00	2 500
			Skladba S1+S2			
			nový stav			
			keramická dlažba protiskluzná			
			nový stav			
			skladba S1			
			1.NP.			
			m.č.1.7			
		(2,560)<-	1,60*1,60			
			dveře			
		(0,135)<-	0,90*0,15			
			m.č.1.8			
		(1,667)<-	1,60*1,042			
			dveře			
		(0,105)<-	0,70*0,15			
			m.č.1.9			
		(1,907)<-	2,119*0,90			
			m.č.1.10			
		(1,818)<-	2,02*0,90			
			m.č.1.11			
		(2,014)<-	1,80*1,119			
			dveře			
		(0,210)<-	0,70*0,10*3			
7	7460461	C77199-01911/00	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1	10,417 m2	20,00	208
			mm			
			tloušťky			
			tl.5mm			
			nový stav			

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:		I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk :	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA	MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP		Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč

keramická dlažba protiskluzná

nový stav

l.NP.

m.č.1.7

1,60*1,60

dveře

0,90*0,15

m.č.1.8

1,60*1,042

dveře

0,70*0,15

m.č.1.9

2,119*0,90

m.č.1.10

2,02*0,90

m.č.1.11

1,80*1,119

dveře

0,70*0,10*3

(0,210)<-

C77147-4113/00 Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm

ozn.N/1+N/2+N/3+N/4

nový stav

l.PP.

úroveň-2,30m

bez č.místnosti

vstuo do schodiště

1,57+1,035*2-0,87-0,90

(1,870)<-

8 7460213

43,271 m

160,00

6 923

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:		I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:		I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POR D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE					Kč	Kč

		pod schodišťovými stupni					
		(8,400)<-	0,30*14*2				
			m.č.0.1				
		(19,600)<-	(4,90+4,77)*2-0,96+0,61*2				
			m.č.0.2				
		(5,570)<-	(1,64+1,62)*2-0,96-0,97+0,49*2				
			-2,75m				
			m.č.0.3				
		(5,369)<-	2,087*2+1,57-0,375				
			úroveň-2,85m				
		(2,462)<-	2,087+0,375				
		00000-1921	Soklíky v.100mm				
9		(45,435)<-	43,271*1,05	45,435	bm	120,00	5 452

MEZISOUČET: 7710 Podlahy z dlaždic 61 692

		Podlahy teracové					
		7730	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm				
1	7520038	C77351-1261/00	nový stav	32,259	m2	1 890,00	60 970
			I.NP.				
			podsklepená+nepodsklepená část				
			m.č.1.1				
		(2,790)<-	2,325*1,20				
			vstupní dveře				
		(0,801)<-	1,82*0,44				
			m.č.1.2				
		(27,675)<-	(1,20+0,08+5,93-0,30)*4,005				
		(1,020)<-	3,40*(0,91*2+0,08*2+2,325-4,005)				

Datum tisku:

Rozpočet

Rozpočet							
Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč	

schodiště
2,25*1,345
(3,026)<-
dveře
1,60*0,08
(0,128)<-
odpočet
m.č.1.1
(-3,181)<-
-(2,325+0,08*2)*1,28

MEZISOUČET: 7730 Podlahy teracové 60 970

1	7830	Nátěry	D+M protihnilobní nátěr tesařských konstrukcí zapuštění záklop stropů odhad 48,148*2*1,1 (105,926)<-	105,926 m2	110,00	11 652
---	------	--------	--	------------	--------	--------

MEZISOUČET: 7830 Nátěry 11 652

1	7840	Malby	D+M malba na sádrokartonu Na nových sádrokartonech. podkrovní m.č.3.1 (0,63+2,73+0,665)*1,78 (7,165)<- prostor schodiště 3,14*1,9375*1,9375*180/360 (5,894)<- m.č.3.2 (8,11-1,78-0,27)*(8,22-1,67-1,45) (30,906)<- 4,125*(1,45+1,67) (12,870)<-	181,131 m2	65,00	11 774
---	------	-------	--	------------	-------	--------

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VYMĚRA	MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE						Kč	Kč

m.č.3.3	(6,221)<-	3,02*(0,59+1,47)						
m.č.3.4	(1,534)<-	1,475*(0,56+0,48)						
m.ř.3.5								
m.č.3.5	(2,293)<-	(0,395+1,565)*1,17						
m.č.3.6	(1,210)<-	1,475*(0,38+0,44)						
stěny								
3.NP.								
spodní úroveň+6,97m								
vnitřní	(7,791)<-	(0,10*2+1,17+1,75-0,245)*(9,92-0,24-6,97)						
	(2,222)<-	(0,38+0,44)*(9,92-0,24-6,97)						
vnější								
(0,10*2+1,17+1,75-0,245)*(9,92-6,97)	(8,481)<-							
spodní úroveň+7,22m								
vnitřní	(8,118)<-	(0,10*2+0,56+0,48+0,41+1,65)*(9,92-0,24-7,22)						
	(7,073)<-	(3,02+0,10-0,245)*(9,92-0,24-7,22)						
	(10,357)<-	(0,135+1,67+0,15*2)*(9,92-0,24-7,22)*2						
	(14,686)<-	(1,45+1,67-0,135)*(9,92-0,24-7,22)*2						
	(10,148)<-	4,125*(9,92-0,24-7,22)						
dveře								
-0,90*1,97*4	(-7,092)<-							
vnější								

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ		Kč	Kč

(9,639)<-	(0,10*2+0,56+0,48+2,06+0,27)*(9,92-7,22)
(8,492)<-	(0,27+3,02+0,10-0,245)*(9,92-7,22)
(10,638)<-	(1,67+0,15*2)*(9,92-7,22)*2
(16,983)<-	(1,45+1,67+0,27-0,245)*(9,92-7,22)*2
(12,596)<-	(4,125+0,27*2)*(9,92-7,22)
	dveře
(-7,092)<-	-0,90*1,97*4

MEZISOUČET:	7840	Malby	11 774
--------------------	-------------	--------------	---------------

7860	Konstrukce čalounické		
1	D+M venkovní žaluzie 1000*1850mm	12,000 kus	6 990,00
	ozn.O1		83 880
	ozn.O1		
	12		
2	D+M venkovní žaluzie 500*1150mm	2,000 kus	2 900,00
	ozn.O6		5 800
	ozn.O6		
	2		
3	D+M venkovní žaluzie 500*1020mm	2,000 kus	2 900,00
	ozn.O9		5 800
	ozn.O9		
	2		
	(2,000)<-		
MEZISOUČET:	7860	Konstrukce čalounické	95 480

CELKEM:	2 458 956
Přesun hmot z PSV %	0,025
Průběžný součet:	2 520 430

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	,
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady	Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA	CELK.CENA
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč

Zařízení staveniště	0,005	12 602
Kompletační činnost	0,005	12 602
CELKOVÝ SOUČET:		2 545 634
DPH-SAZBA 21 %	2 545 634	534 583
CELKOVÝ SOUČET VČETNĚ DPH:		3 080 217

Rozpočet									
Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	Kč	Kč
SKP	Č.SPECIFIKACE								
0100		Zemní práce							
1	1010328	C13220-2202/00	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		22,902 m3	1 290,00	29 544		
2	1010329	C13220-2209/00	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		22,902 m3	40,00	916		
3	1010530	C16220-1102/00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4		22,902 m3	190,00	4 351		
4	1010712	C17120-1201/00	Odvoz na mezideponii+přívaz pro zásyp jímky. Uložení sypaniny na skládky Mezideponie.		22,902 m3	90,00	2 061		
5	1010692	C16710-1101/00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		0,402 m3	140,00	56		
6	1010676	C16270-1105/00	Pro odvoz na skládku. Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4		0,402 m3	890,00	358		
7	1010677	C16270-1109/00	Odvoz zeminy na skládku. Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		4,020 m3	120,00	482		
8			do 20km Skládka Láňv. Skládkovné zeminy		0,643 t	120,00	77		
MEZISOUČET:		0100	Zemní práce				37 845		
		0610	Úpravy povrchů vnitřní						
1	1290289	C61240-9991/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Nové otvory do stávajícího zdiva.		366,286 m	210,00	76 920		
MEZISOUČET:		0610	Úpravy povrchů vnitřní				76 920		
		0620	Úpravy povrchů vnější						
1	1290463	C62290-3110/00	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou Stávající zdivo.		366,507 m2	10,00	3 665		
2	1176199	C62099-1121/00	Zakrývání výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení		62,513 m2	35,00	2 188		

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady	Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP			Č.SPECIFIKACE		Kč	Kč
3	1176433	C62271-1226/00	KZS stěn budov pod omítku ETICS z polystyrénu EPS tl 160 mm s hmoždinkami s kovovým trnem EPS 100 F.		459,465 m2	390,00	179 191
4	1176451	C62271-1	KZS stěn budov pod omítku ETICS deskami z polystyrénu PERIMETER tl.160 mm s hmoždinkami s kovovým trnem ETICS EPS 100 F.		43,985 m2	430,00	18 914
5	1176632	C62273-1115/00	KZS ETICS vnějšího ostění a nadpraží hloubky špalet do 200m deskami z polystyrénu EPS tl 50 mm EPS 100 F.		5,160 m	390,00	2 012
6	1176114	C62047-1212/00	Vnější omítka silikátová tenkovrstvá probarvená zatřená tl 2 mm včetně penetrace vnějších stěn		463,482 m2	390,00	180 758
7			D+M Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná včetně penetrace vnějších stěn Hmotnost pro přesun hmot je uvažované v ceně.		45,842 m2	490,00	22 463
8	1176841	C62275-2135/00	KZS lišta rohová soklová PVC s tkaninou a okapničkou		51,460 m	30,00	1 544
9	1176843	C62275-2221/00	KZS lišta rohová sténová Al s tkaninou 10/10 mm Odhadový výpočet.		424,050 m	30,00	12 722
10	93145	C62260-2155/00	Zatepl.fasad-ochr.rohů oken a dveří lištou plastovou okenní s tkaninou		120,920 m	30,00	3 628
11	1176851	C62275-6111/00	KZS lišta zakončovací PVC s tkaninou		36,653 m	30,00	1 100
12	1176849	C62275-4111/00	KZS lišta začíšťovací s tkaninou u oken		157,573 m	30,00	4 727
13	1176850	C62275-5111/00	KZS lišta přípojovací PVC parapetní		32,690 m	30,00	981
14	1290407	C62242-4321/00	Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitosti IV v rozsahu do 30 % Odhadový výpočet.		366,507 m2	90,00	32 986

MEZISOUČET:	0620	Úpravy povrchů vnější	466 879
	0630	Podlahové konstrukce	
1	1177359	C63131-1115/00 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	7,499 m3 2 490,00 18 673
		Skladba SI.	
2	1177366	C63131-1124/00 Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	10,097 m3 2 490,00 25 142
		Skladba SI	

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE			VÝMĚRA MJ	Kč	Kč	Kč

3	1177409	C63131-9011/00		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu Skladba S1	7,499 m3	340,00	2 550
4	1177410	C63131-9012/00		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	10,097 m3	340,00	3 433
5	1177436	C63131-9171/00		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Skladba S1	7,499 m3	340,00	2 550
6	1177509	C63136-2021/00		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Skladba S1.	0,417 t	40 000,00	16 680
7	1177936	C63511-1242/00		Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním Skladba S1	9,219 m3	1 290,00	11 893
MEZISOUČET:				0630 Podlahové konstrukce			80 921
				0640 Osazování			

1	627623	C64895-1411/00		Osaz.parapetních desek dřevěných na lib.MC, š<=250mm ozn.O3+O6+O9	3,400 m	190,00	646
2		00000-2144		Dřevěný parapet š.245/500mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažována v ceně.	2,100 kus	490,00	1 029
3		00000-2145		ozn.O3 Dřevěný parapet š.190/600mm,běžový nátěr Hmotnosst pro přesn hmt je uvažovaná v ceně.	4,200 kus	490,00	2 058
4	627624	C64895-2421/00		ozn.O6+O9 Osaz.parapetních desek dřevěných na lib.MC, š>250-500mm ozn.O1+O2+O4+O5+O8+O10	34,580 m	190,00	6 570
5		00000-2146		Dřevěný parapet.340/1340mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně.	16,800 kus	490,00	8 232
6		00000-2147		ozn.O1+O8 Dřevěný parapet.340/2870mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně.	2,100 kus	490,00	1 029

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč

7		00000-2148		Dřevěný parapet.340/800 mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. ozn.O4	2,100 kus	490,00	1 029
8		00000-2149		Dřevěný parapet.310/600 mm,běžový nátěr Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. ozn.O5	4,200 kus	490,00	2 058
9		000000-133		Dřevěný parapet.340/1700mm běžový nátěr-do kruhu Hmotnost pro přesun hmot je uvažovaná v ceně. ozn.O10	2,100 kus	490,00	1 029

MEZISOUČET:	0640	Osazování					23 680
--------------------	-------------	------------------	--	--	--	--	---------------

	0940	Lešení				
1	1090037	C94121-1111/00	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m Pro vnější omítky.	392,869 m2	58,00	22 786
2	1090007	C94111-1211/00	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití 2 měsíce=cca 60dni	23572,140 m2	1,00	23 572
3	1090528	C94121-1811/00	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m 2 měsíce=60dni	392,869 m2	40,00	15 715
4	1090245	C94461-1111/00	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	392,869 m2	5,00	1 964
5	1090246	C94461-1211/00	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití 2 měsíce=cca 60dni.	23572,140 m2	0,10	2 357
6	1090636	C94461-1811/00	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	392,869 m2	5,00	1 964
7	1090248	C94471-1112/00	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	6,000 m	300,00	1 800
8	1090252	C94471-1212/00	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití 2 měsíce=cc 60 dni.	360,000 m	3,00	1 080
9	1090638	C94471-1812/00	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	6,000 m	100,00	600

MEZISOUČET:	0940	Lešení				71 838
--------------------	-------------	---------------	--	--	--	---------------

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ D	Čís.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč	Kč

		0960	Bourací práce				
1	1250250	C96806-2245/00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých pl do 2 m2	1,323 m2	190,00	251	
			ozn.B/5				
2	1250253	C96806-2354/00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených pl do 1 m2	5,700 m2	190,00	1 083	
3	1250254	C96806-2355/00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených pl do 2 m2	31,987 m2	190,00	6 078	
4	1250255	C96806-2356/00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených pl do 4 m2	5,384 m2	190,00	1 023	
5	1250256	C96806-2357/00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených pl přes 4 m2	9,491 m2	190,00	1 803	
6	1250258	C96806-2456/00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	8,176 m2	190,00	1 553	
			ozn.B/5				
MEZISOUČET:		0960	Bourací práce			11 791	

		0970	Ostatní bourací práce				
1	1251133	C97801-5241/00	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 30 %	366,507 m2	55,00	20 158	
			Výška odstraněného nátěru je uvažována 1,40m (od soklíku)				
			ozn.B/6+B/9				
2	1251209	C97901-1111/00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	5,173 t	190,00	983	
3	1251210	C97901-1121/00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	0,142 t	190,00	27	
4	1251215	C97908-2111/00	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	12,145 t	490,00	5 951	
5	1251216	C97908-2121/00	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m do 50m	97,160 t	10,00	972	
6	1251213	C97908-1111/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	12,200 t	1 490,00	18 178	
			Skládka Datelov (vyjma vybourání vláknocementové krytiny)				
			Skládkovné neuvažováno."				
			Demontáž vláknocementové krytiny-cca do 50km-nebezpečný materiál.				
			Skládkovné cca 2500kč/t.				
7	1251214	C97908-1121/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	183,000 t	19,00	3 477	
			Směsná sut'				
			do 16km-skládka Lány				

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA Kč	CELK.CENA Kč	
SKP		Č.SPECIFIKACE						
8				Skládkovně-směsná sut'	12,200 t	120,00	1 464	
MEZISOUČET:		0970	Ostatní bourací práce				51 210	
		0990	Přesun hmot HSV					
1	1290637	C99928-1111/00	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m		85,419 t	490,00	41 855	
MEZISOUČET:		0990	Přesun hmot HSV				41 855	
		7110	Izolace proti vodě					
1			Odstranění izolace proti vodě samostatná jedna vrstva		179,684 m2	30,00	5 391	
2	7010001	C71111-1001/00	Odhadová hmotnost sutě.					
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		114,493 m2	35,00	4 007	
			Skladba SI					
3	26.82.13	1116315000	lak asfaltový PENETRAL ALP- 9 kg		0,034 t	55 000,00	1 870	
4	7010030	C71114-1559/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NALP		114,493 m2	240,00	27 478	
			Skladba SI					
5		00000-2157	Hydroizolační asfaltový pás tl.4mm		131,667 m2	110,00	14 483	
6	7010065	C71146-1201/00	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií zesílením spojů páskem		114,493 m2	120,00	13 739	
			Skladba SI					
7		00000-2158	Hydroizolační PE folie tl.0,22mm		128,232 m2	290,00	37 187	
8	704061	C71147-	Izol.tlak.volně vod.term.polyetylen s přelepenými spoji		48,148 m2	120,00	5 778	
			skladba S6+S7					
9		00000-1804	Parotěsná zábrana		55,370 m2	50,00	2 769	
MEZISOUČET:		7110	Izolace proti vodě				112 702	
		7130	Izolace tepelné					
1	7070001	C71311-1111/00	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami		30,240 m2	50,00	1 512	
2		00000-2161	Minerální vlna tl.120mm		30,845 m2	190,00	5 861	

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebné konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	Čís.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP	Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč		Kč
3	7070002	C71311-1121/00		Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	141,551 m2	50,00	7 078	
4		000000-206		Tepelný izolant z minerální vlny tl.120mm	144,382 m2	190,00	27 433	
5	7070026	C71312-1111/00		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Skladba S1.	107,198 m2	50,00	5 360	
6		00000-2163		EPS 150 S Stabil.tl.120 mm	109,342 m2	210,00	22 962	
7		00000-2164		EPS 150 S Stabil.tl.180mm	19,432 m2	290,00	5 635	
8	7070027	C71312-1121/00		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Skladba S6+S7	45,934 m2	40,00	1 837	
9		000000-155		Minerální vata tl.120mm	71,398 m2	210,00	14 994	
10		000000-147		Skladba S6 Minerální vata tl.130mm	20,337 m2	220,00	4 474	
11	7070036	C71313-1141/00		Skladba S7 Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek V ceně je obsaženo i PUR montážní lepidlo. Snižování výšky extrudovaného polystyrénu v prostoru vstupů neuvažováno.	190,801 m2	90,00	17 172	
12		000000-142		Nosné kříže EPS 150 S tl.100	5,524 m2	200,00	1 105	
13		00000-2168		Skladba S6+S7 EPS 150 S tl.150 mm	32,849 m2	300,00	9 855	
14		00000-2169		Minerální vlna tl.110mm	110,167 m2	170,00	18 728	
15		000000-205		CW profil je uvažovaný v odd.763. Minerální bezvláknité tepelně izolační desky tl.150mm	12,691 m2	290,00	3 680	
16		000000-207		Perimeter tl.160mm	33,094 m2	290,00	9 597	
MEZISOUČET:		7130	Izolace tepelné				157 283	
		7620	Konstrukce tesařské					

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč	
1	7280569	C76281-0		Záklp stropů z desek OSB 3P-D tl.18mm na pero a drážku šroubovaných na rošt Cena je včetně PUR montážního lepidla. Skladba S6+S7.	48,148 m2	690,00	33 222	
2	7280617	C76281-1510/00		Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	48,148 m2	160,00	7 704	
3	7280653	C76289-5000/00		Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	0,722 m3	3 300,00	2 383	
4		00000-2173		Prkna tl.15 mm	0,780 m3	8 100,00	6 318	
MEZISOUČET:				7620	Konstrukce tesařské			49 627
				7630	Konstrukce suché výstavby			
1	7310146	C76312-1		Montáž desek celoplošně lepených sádrová stěna předsazená 2*	226,077 m2	270,00	61 041	
2		000000-143		Tvrdá sádrová deska tl.12,5mm reakce na oheň A I EI90 DPI Odhadová cena.	226,077 m2	240,00	54 258	
3	7310153	C76312-1714/00		SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	113,039 m2	55,00	6 217	
4	7310140	C76312-1611/00		Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna předsazená 2*CW 75/125/2-12,5	62,088 m2	215,00	13 349	
5		00000-2175		Nosná konstrukce z profilů CW	62,088 m2	195,00	12 107	
6	7310193	C76313-1441/00		SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	70,775 m2	1 055,00	74 668	
7	7310229	C76313-1714/00		SDK podhled základní penetrační nátěr	68,092 m2	65,00	4 426	
8	7310235	C76313-1751/00		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	141,551 m2	45,00	6 370	
9		00000-2090		Parotěsná zábrana	162,784 m2	60,00	9 767	
MEZISOUČET:				7630	Konstrukce suché výstavby			242 203
				7640	Konstrukce klempířské			
1	7343257	C76441-0850/00		Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	29,620 m	30,00	889	
2	7343258	C76441-0880/00		Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	5,180 m	30,00	155	
3	7341910	C76451-0		Oplechování parapetů Zn-Ti rš 230mm včetně rohů ozn.K1+K2+K3+K4+K5	21,310 m	1 060,00	22 589	

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3. stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započítatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP		Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč	
4				Venkovní okenní parapet-TIZN-plech tl.0,6 mm -proměnná RŠ Odhadová cena.	3,200 m	2 700,00	8 640	
5	7341913		C76451-0	ozn.K7 Oplechování parapetů Zn-Ti rš 460 mm včetně rohů	0,990 m	1 060,00	1 049	
6	7341912		C76451-0560/00	ozn.K9 Oplechování parapetů Zn-Ti rš 395 mm včetně rohů ozn.K10	0,990 m	1 060,00	1 049	
MEZISOUČET:		7640	Konstrukce klempířské				34 371	
		7660	Konstrukce truhlářské					
1	7401420		C76669-1911/00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 ozn.B/5	110,000 kus	30,00	3 300	
2	7401422		C76669-1914/00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 ozn.B/5	2,000 kus	30,00	60	
3	7401423		C76669-1915/00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 ozn.B/5	2,000 kus	30,00	60	
4	7401242		C76644-1811/00	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	6,000 kus	40,00	240	
5	7401243		C76644-1812/00	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	6,000 kus	40,00	240	
6	7401244		C76644-1821/00	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	1,000 kus	40,00	40	
7	7401245		C76644-1822/00	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	20,000 kus	40,00	800	
8				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 1000*1850mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -trojdílné, otevíravé a\ sklápěcí -kliky původní repasované	12,000 kus	1 000,00	12 000	

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
	SKP		Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
9			000000-156	-zasklení: izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček	12,000 kus	21 000,00	252 000
10				-barva rámu a křidel-běžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr,340/1340mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken -okno nutno vybavit venkovními žaluziemi-nejsou součástí dodávky oken ozn.O1 Díto,ale dodávka Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 2565*1850mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -šestidílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kličky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček	2,000 kus	1 000,00	2 000
11			000000-194	-barva rámu a křidel-běžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr,340/2870mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken ozn.O2 Díto,ale dodávka Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 500*1850mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -jednodílné,otevíravé a sklápěcí -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček	2,000 kus	34 000,00	68 000
12				-barva rámu a křidel-běžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr,245/500mm-není součástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken ozn.O3 Díto,ale dodávka	2,000 kus	1 000,00	2 000
13			000000-197		2,000 kus	13 000,00	26 000

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství	Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení	Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady	Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
		SKP	Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč
14				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 645*1850mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -dvoudílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97L W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček: -barva rámu a křidel-běžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr340/800,mm-není sočástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken ozn.O4	2,000 kus	1 000,00	2 000
15			000000-195	Dtto,ale dodávka	2,000 kus	13 000,00	26 000
16				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 600*700mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -jednodílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované -zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a teplý rámeček: -barva rámu a křidel-běžová RAL -vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr 310/600mm-není sočástí dodávky oken -vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken ozn.O5	4,000 kus	1 000,00	4 000
17			000000-196	Dtto,ale dodávka	4,000 kus	7 500,00	30 000
18				Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 500*1150mm -dřevěný třívrstvý lepený profil Euro -výměna stávajícího okna -jednodílné, otevíravé a sklápěcí -kování-kliky původní repasované	2,000 kus	1 000,00	2 000

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství			Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení			Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady			Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ		JED.CENA	CELK.CENA
	SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč

-zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a
teplý rámeček:

-barva rámu a křidel-běžová RAL

-vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr 190/600mm-není součástí dodávky oken

-vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken

-okno nutno vybavit venkovními žaluziemi-nejsou součástí dodávky oken

ozn.O9

Dtto,ale dodávka

Montáž dřevěného Eurookna s izolačním trojsklem 1455*1850mm

-dřevěný třívrstvý lepený profil Euro

-výměna stávajícího okna

-trojdílné, otevíravé a sklápěcí

-kování-kliky původní repasované

-zasklení:izolační trojsklo s U je menší než 0,97 W/m2K,čiré,4-12-4-12-4 Ar a

teplý rámeček:

-barva rámu a křidel-běžová RAL

-vnitřní parapet-dřevo,běžový nátěr 340/1700mm-není součástí dodávky oken

-vnější parapet-TiZn plech 0,6mm-není součástí dodávky oken

ozn.O10

Dtto,ale dodávka

Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva

ozn.D3/P

Vstupní dveře nové 900*1970mm

-dřevěný třívrstvý lepený

profil Euro

-jednokřídle, ven otevíravé otočné

-hladké s prosklením,izolační trojsklo

-U je menší než 1,2 W/m2K

-dřevěná zárubeň,barvou lakovaná,běžová RAL-součást dodávky dveří

-barvou lakované-běžová RAL

-ochranná mříž-litina,nátěr-běžová-není součástí dodávky dveří

-zámek vložkový FAB.bezpečnostní vložka FAB-součást dodávky dveří

25

26

000000-200

12 000

2 000

2,000 kus

2,000 kus

6 000,00

1 000,00

27

28

7400780

000000-201

C76666-0411/00

46 000

1 000

2,000 kus

1,000 kus

23 000,00

1 000,00

29

000000-204

30 000

1,000 kus

30 000,00

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:
Objekt:	I	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:
Rozpočet:	I	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:
POŘ D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	VÝMĚRA MJ		JED.CENA
SKP	Č.SPECIFIKACE		POPIS POLOŽKY	Kč		CELK.CENA
				Kč		

bezpečnostní dokování v provedení klika/klika,nerez-součást dodávky dveří
broušený,vč.dveřních štítů,Al práh-součást dodávky dveří
-na opačné straně než jsou závěsy-vodorovné madlo (výhl.398/2009 sb.)-součást
dodávky dveří

30	7400784	C76666-0451/00	ozn.D3/P Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	2,000 kus	1 000,00	2 000
----	---------	----------------	--	-----------	----------	-------

31		000000-203	ozn.D1/P+D2/L Vstupní dveře nové 1820*2650mm	1,000 kus	50 000,00	50 000
----	--	------------	---	-----------	-----------	--------

-dřevěný třívrstvý lepený profil EURO.

-dvoukřídle,ven otevíráč

-dřevěná zárubeň,barvou lakovaná,běžová RAL-součást dodávky dveří

-hladké s prosklením,izolační trojsklo

-U je méně než 1,2 W/m2K

-barvou lakované-běžová RAL

-ochranná mříž-litina,nátěr-běžová-není součástí dodávky dveří

-zámek vložkový FAB,bezpečnostní vložka FAB-součást dodávky dveří

bezpečnostní dokování v provedení klika/koule,nerez-součást dodávky dveří

broušený,vč.dveřních štítů,Al práh-součást dodávky dveří

ozn.D1/P,

Balkónové dveře nové 1243*2700mm

-dřevěný třívrstvý lepený profil Euro

-dvoukřídle,dovnitř otevíravé

-dřevěná zárubeň,barvou lakovaná,běžová RAL-součást dodávky dveří

-hladké s prosklením,izolační trojsklo

-U je méně než 1,2 W/m2K

-barvou lakované-běžová RAL

-kování-klika/klika-nerez broušený-součást dodávky dveří

ozn.D2/L

32		000000-202		1,000 kus	28 000,00	28 000
----	--	------------	--	-----------	-----------	--------

MEZISOUČET:	7660	Konstrukce truhlářské				744 740
-------------	------	-----------------------	--	--	--	---------

	7670	Konstrukce zámečnické				
--	------	-----------------------	--	--	--	--

Rozpočet

Stavba:		3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulanti:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:	
Objekt:		1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:	
Rozpočet:		1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:	
POŘ.Č.	ČÍS.KP	POL.	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY	VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA	
SKP		Č.SPECIFIKACE				Kč	Kč	
1	7430671	C76766-2120/00		Montáž mříží pevných přivařených ozn.Z1+Z2	3,682 m2	495,00	1 823	
2		000000-146		Ochranná mříž 690*1840 mm	2,000 kus	3 900,00	7 800	
				-Umístění na prosklení u vstupních dveří s ozn.D1.				
				-Litina.				
				-Nástřik práškovou barvou-odstín béžová RAL-součást dodávky mříže.				
3		000000-148		Ochranná mříž 840*1360mm	1,000 kus	3 900,00	3 900	
				-Umístění na prosklení u vstupních dveří s ozn.D3.				
				-Litina.				
				-Nástřik práškovou barvou-odstín béžová RAL-součást dodávky mříže.				
MEZISOUČET:		7670	Konstrukce zámečnické				13 523	
		7710	Podlahy z dlaždic					
1	7460375	C77157-4116/00		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	35,772 m2	690,00	24 683	
				Skladba S1+S2+S5				
2	7460381	C77157-4131/00		Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	10,417 m2	690,00	7 188	
				Skladba S1+S5+S8				
3	7460403	C77157-9191/00		Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	16,825 m2	40,00	673	
				ozn.N/1+N/2+N/3+N/4				
4		00000-2125		Keramická dlažba hladká tl.10mm	37,561 m2	290,00	10 893	
				Odhadová cena.				
5		00000-2199		Druh dle investora.				
				Keramická dlažba protiskluzná tl.10mm	10,938 m2	290,00	3 172	
				Odhadová cena.				
6	7460458	C77199-0111/00		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	10,417 m2	240,00	2 500	
				Skladba S1+S2				

Datum tisku:

Rozpočet

Stavba:	3430 Roztoky	Rekonstrukce obecního úřadu Roztoky, a příslušenství		Kalkulant:	Vratislav Tomášek	Kraj, okres:		
Objekt:	1	Architektonicko stavební a stavebně konstrukční řešení		Kalkulace:	3.stupně	JKSO:		
Rozpočet:	1	Vlastní objekt – dotace, započitatelné náklady		Datum kalk.:	24.01.2020	KSD:		
POŘ. D	ČÍS.KP	POL	Č.ROZP.POL.	POPIS POLOŽKY		VÝMĚRA MJ	JED.CENA	CELK.CENA
SKP			Č.SPECIFIKACE			Kč	Kč	Kč
7	7460461	C77199-0191/00	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm			10,417 m2	20,00	208
8	7460213	C77147-4113/00	tloušťky tl.5mm Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm			43,271 m	160,00	6 923
9	00000-1921		ozn.N/1+N/2+N/3+N/4 Soklíky v.100mm			45,435 bm	120,00	5 452
MEZISOUČET:		7710	Podlahy z dlaždic					61 692
		7730	Podlahy teracové					
1	7520038	C77351-1261/00	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm			32,259 m2	1 890,00	60 970
MEZISOUČET:		7730	Podlahy teracové					60 970
		7830	Nátěry					
1			D+M protihnilobní nátěr tesařských konstrukcí			105,926 m2	110,00	11 652
MEZISOUČET:		7830	Nátěry					11 652
		7840	Malby					
1			D+M malba na sádrokartonu Na nových sádrokartonech.			181,131 m2	65,00	11 774
MEZISOUČET:		7840	Malby					11 774
		7860	Konstrukce žalouníkové					
1			D+M venkovní žaluzie 1000*1850mm ozn.O1			12,000 kus	6 990,00	83 880
2			D+M venkovní žaluzie 500*1150mm ozn.O6			2,000 kus	2 900,00	5 800

