

## Dodatek č. 3 - souhrn změn Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera

### změnový list ZL 004

č.změny	název	popis změny, vysvětlení	rozdíl v Kč bez DPH	21% DPH	vč. DPH	Robotika		Polyfunkce	
						méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce
ZR 13	<b>VCP stavební úpravy dle § 222 odst. 6 - Polyfunkce</b>	Během stavby bylo nutné provést práce navíc, popř. práce dle PD, které nebyly uvedeny ve VV. S ohledem na dokončení stavby je nutné tyto práce provést.	<b>271 828,33</b>	57 083,95	328 912,28 Kč				271 828,33
ZR 14.1	<b>VCP oken a dveří dle zaměření na stavbě dle § 222 odst. 6 - Robotika</b>	Po zaměření oken a dveří došlo k přepočítání a poměrovému navýšení ceny dle m2 plochy, dále byla doplněna montáž a demontáž oken a dveří, které chyběly ve VV. Navýšená cena byla po výběru skla památkovou péčí.	<b>199 293,53</b>	41 851,64	241 145,17 Kč		199 293,53		
ZR 14.2	<b>VCP oken a dveří dle zaměření na stavbě dle § 222 odst. 6 - Polyfunkce</b>	Po zaměření oken a dveří došlo k přepočítání a poměrovému navýšení ceny dle m2 plochy, dále byla doplněna montáž a demontáž oken a dveří, které chyběly ve VV. Navýšená cena byla po výběru skla památkovou péčí.	<b>1 028 733,16</b>	216 033,96	1 244 767,12 Kč				1 028 733,16
ZR 16	<b>MNP a VCP změna využití 1.PP dle § 222 odst. 6 - Polyfunkce</b>	Při realizaci stavby bylo zjištěno, že hladina spodní vody je těsně pod úrovní podlahy v místnosti plánovaného sálu. Proto není možné snížit podlahu a provést provětrávanou podlahu v sálu. Bez snížení podlahy však nemůže být plánovaný provoz v 1.PP zajištěn dle hygienických norem, tudíž bylo využití suterénu změněno na pouhý technický prostor. V rozpočtu jsou odečty dodávek a prací, které nebudou prováděny a vícepráce dodávek a prací, které musí být provedeny pro zajištění prostoru proti degradaci z důvodu zvýšené vlhkosti.	<b>1 626 741,97</b>	341 615,81	1 968 357,78			- 1 933 257,59	306 515,62
<b>Rekapitulace celkem Dodatek č. 3</b>			<b>- 126 886,95</b>	- 26 646,26	- 153 533,21 Kč	-	199 293,53	- 1 933 257,59	1 607 077,11
						<b>199 293,53</b>	<b>-326 180,48</b>		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21223  
Stavba: Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci



Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 416 741 668, Fax: +420 416 741 669  
e-mail: cht-foh@cht.cz, www.cht.cz  
Česká republika

KSO:  
Místo: Zatec

CC-CZ:  
Datum: 20.09.2022

Zadavatel:  
Město Žatec

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Chládek & Tintěra, a.s.

IČ: 62743881  
DIČ:

Projektant:  
HUML & VANÍČEK

IČ: 10443720  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **271 828,33**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>271 828,33</b>	<b>57 083,95</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **328 912,28**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21223

Stavba: Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Místo: Žatec

Datum: 20.09.2022

Zadavatel: Město Žatec

Projektant: HUML & VANÍČEK

Zhotovitel: Chládek & Tintěra, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]



**Chládek  
& Tintěra**

Nerudova 1022/16, 413 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 416 741 668, Fax: +420 416 741 669  
e-mail: cht-itm@cht.cz, www.cht.cz  
Česká republika

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>271 828,33</b>	<b>328 912,28</b>
ZR 13	Změnový rozpočet č.13 - Stavební úpravy v POLYFUNKCI	271 828,33	328 912,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Nováckova 1022/75b, 412 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 410 741 600, Fax: +420 410 741 609  
e-mail: cta@ctatp.cz, www.ctatp.cz  
Česká republika

Stavba:

Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Objekt:

**ZR 13 - Změnový rozpočet č.13 - Stavební úpravy v POLYFUNKCI**

KSO:

Místo: Zatec

Zadavatel:

Město Žatec

Zhotovitel:

Chládek & Tintěra, a.s.

Projektant:

HUML & VANÍČEK

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

62743881

DIČ:

IČ:

10443720

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**271 828,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	271 828,33	21,00%	57 083,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**328 912,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



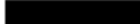
Stavba:

Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Objekt:

**ZR 13 - Změnový rozpočet č.13 - Stavební úpravy v POLYFUNKCI**

Místo: Žatec  
Zadavatel: Město Žatec  
Zhotovitel: Chládek & Tintěra, a.s.

Datum: 20.09.2022  
Projektant: HUML & VANÍČEK  
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**271 828,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

002 - Základy

2 - Zakládání - přístavba

003 - Svislé konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

099 - Přesun hmot HSV

### PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci  
 Objekt: ZR 13 - Změnový rozpočet č.13 - Stavební úpravy v POLYFUNKCI

Místo: Zatec  
 Zadavatel: Město Žatec  
 Zhotovitel: Chládek & Tintěra, a.s.

Datum: 20.09.2022  
 Projektant: HUML & VANÍČEK  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**271 828,33**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	002	Základy						
9221	K	278381124.1	Základy pod trámová zhlaví půdorysné plochy do 0,09 m2 z betonu prostého tř. C 16/20 vč.bednění	m3	0,567			
	PP		Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu do 0,09 m2 tř. C 16/20					
	VV		podbetonávka uložení keramických nosníků ve věži					
	VV		rozměr 0,3x0,3x0,15m					
	VV		0,3*0,3*0,15*42		0,567			
	VV		Součet		0,567			
D	2	Zakládání - přístavba						
1021	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	4,160			
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		Odpočet výměry SO 14 (VV zadání)					
	VV		základy v m.č.102+146					
	VV		-24,5*0,6*0,6		-8,820			
	VV		-4,8*0,04*0,4		-0,077			
	VV		-22,4*0,4*0,4		-3,584			
	VV		-3*0,3*0,4*2		-0,720			
	VV		Mezisoučet		-13,201			
	VV		výměra dle skutečnosti - přístavba					
	VV		Půdorys základů D.1.1-ST-2.					
	VV		základový pas šířky 850mm					
	VV		(-0,21+0,97)*0,85*0,6+(-0,37+0,97)*0,85*(1,925+0,4+21,415)		12,495			
	VV		základový pas šířky 400mm					
	VV		(-0,37+0,97)*0,4*(3,69+0,4)		0,982			
	VV		0,33*0,4*(7,595+0,3+0,3+11,49+0,4+3,69+0,85)		3,251			
	VV		základový pas šířky 300mm					
	VV		0,33*0,3*(2,04+0,3+1,71+0,3+2,04)		0,633			
	VV		Mezisoučet		17,361			
	VV		Součet		4,160			
9277	K	279351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	44,672			URS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		základový pás š. 850mm					
	VV		0,76*(0,6+0,85+0,6)+0,16*0,85+0,6*(1,925*2+21,415*2+0,4+0,4)		30,182			
	VV		základový pás š. 400mm					
	VV		0,6*(3,69*2+0,4)		4,668			
	VV		jednostranné bednění pasů š.300 a 400mm					
	VV		0,33*(7,595+2*2,04+2*0,3+1,71+2*0,3+11,49+3,69)		9,822			
	VV		Součet		44,672			
9278	K	279351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	44,672			URS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
D	003	Svislé konstrukce						
224	K	312231136	Zdivo výplňové z cihel dl 250 mm P15 na MC 10	m3	3,984			
	PP		Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 250 mm P 15 na maltu MVC-5 nebo MVC-10					
	VV		Překlad č.6 ve zdivu z kamene tl.800mm...3x1100/1350, m.č.119					
	VV		Doplnění zdiva nad překladem					
	VV		0,4*0,15*1,6+0,4*0,15*2		0,216			
	VV		Doplnění zdiva nad záklenkem					
	VV		0,8*0,4*2		0,640			
	VV		Překlad č.7 ve zdivu z kamene tl.800mm ...3x1100/1350, m.č.121					
	VV		Doplnění zdiva nad překladem					
	VV		0,4*0,15*1,6+0,4*0,15*2		0,216			
	VV		Překlad č.11 ve zdivu z cihel tl.300mm ...3x1140/1900, m.č.107/101					
	VV		Doplnění zdiva nad překladem					
	VV		0,3*0,15*1,3		0,059			
	VV		Překlad č.15 ve zdivu z cihel a kamene tl.960mm...2x1140/1600, m.č.144/146					
	VV		0,3*0,5*1,8		0,270			
	VV		Překlad č.16 ve zdivu z kamene tl.960mm...7x1120/2000, m.č.110b/144					
	VV		0,96*0,15*2+0,96*0,25*1,2		0,576			
	VV		Překlad č.21 ve zdivu z kamene tl.800mm ...6x1140/2200, m.č.129/110a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		doplnění zdiva nad překladem					
	VV		2,2*0,8*0,4		0,704			
	VV		Překlad č.22 ve zdivu z kamene tl.1000mm ...6x1160/1700, m.č.133/129					
	VV		1,9*1*0,25		0,475			
	VV		Překlad č.24 ve zdivu z kamene ...1x1100/1600, m.č.133/136					
	VV		1,6*0,15*0,2		0,048			
	VV		Překlad č.30 ve zdivu z kamene tl.800mm ...5x1120/1600, m.č.110a					
	VV		0,8*1,4*0,15+0,8*1,4*0,35		0,560			
	VV		Překlad č.33 ve zdivu z cihel tl.300mm					
	VV		doplnění zdiva nad překladem					
	VV		0,3*0,15*1,55		0,070			
	VV		Překlad č.34 ve zdivu z cihel tl.300mm ...3x1 120/1500, m.č.141/143					
	VV		0,3*0,25*2		0,150			
	VV		Součet		3,984			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
9262	K	411244252	Klenby valené tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až P 15 rozpětí do 2 m	m2	4,840			URS 2022 01
	PP		Klenby valené z cihel pálených - dl. 290 mm, plných P 7,5 až P 15, na maltu MC-5 až MC-10, o rozpětí klenby do 2 m, s pomocnou konstrukcí, o tl. klenby 65 mm					
	VV		pod překladem č.16, m.č.110b/144					
	VV		1,55*0,6		0,930			
	VV		pod překladem č.21, m.č.129/110a					
	VV		1,7*0,85		1,445			
	VV		pod překladem č.22, m.č.133/129					
	VV		1,55*0,84		1,302			
	VV		pod překladem č.30, m.č.110a					
	VV		1,55*0,75		1,163			
	VV		Součet		4,840			
9233	K	411353103	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru vrchlíku tl přes 5 do 25 cm	m2	4,840			URS 2021 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce kleneb poloměru přes 1000 mm tvaru vrchlíku, tloušťky klenby přes 5 do 25 cm zřízení					
9234	K	411353104	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru vrchlíku tl přes 5 do 25 cm	m2	4,840			URS 2022 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce kleneb poloměru přes 1000 mm tvaru vrchlíku, tloušťky klenby přes 5 do 25 cm odstranění					
9235	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	4,065			URS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		č.16, m.č.110b/144					
	VV		1,27*0,6		0,762			
	VV		č.21, m.č.129/110a					
	VV		1,53*0,85		1,301			
	VV		č.22, m.č.133/129					
	VV		1,24*0,84		1,042			
	VV		č.30, m.č.110a					
	VV		1,28*0,75		0,960			
	VV		Součet		4,065			
9236	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	4,065			URS 2021 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
1051	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,129			
	PP		Výztuž stropů - prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		věnc kolem stropu nad 1.NP ve věži, dl.6,05*2+7,6*2=27,3m					
	VV		prof.6mm, 0,22kg/m					
	VV		(30*2+39*2)*0,9*0,22/1000		0,027			
	VV		prof.10mm, 0,62kg/m					
	VV		6*(6,05*2+7,6*2)*0,62/1000		0,102			
	VV		Součet		0,129			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
297	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Kompletně lešení včetně vlastních projektů lešení	m2	16,000			
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
9261	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,040			URS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		vybourání zdiva pod nosníkem					
	VV		č.16					
	VV		1,55		1,550			
	VV		č.21					
	VV		1,35		1,350			
	VV		č.22					
	VV		1*0,6*1,9		1,140			
	VV		Součet		4,040			
9258	K	962023390	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,100			URS 2021 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		č.15 smíšené zdivo pod nosníkem					
	WV		1,35		1,350			
	WV		č.7 smíšené zdivo pod nosníkem					
	WV		0,75		0,750			
	WV		Součet		2,100			
9260	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,562			ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	WV		zdivo pod nosníkem					
	WV		č.11					
	WV		1,2*2,9*0,3		1,044			
	WV		č.12					
	WV		0,15*1,55*3,2		0,744			
	WV		č.17					
	WV		1,2*0,3*2,15		0,774			
	WV		Součet		2,562			
9284	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	5,000			ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm					
	WV		otvory 50x50cm, tl.76cm v obvodovém zdivu věže pro osazení táhel					
	WV		5		5,000			
9256	K	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	2,844			ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	WV		výklenky pro uložení nosníků (překladů) š x dl x hl					
	WV		č.6 tl.zdi 800mm, š=25cm, dl=2m					
	WV		0,25*2*0,8		0,400			
	WV		č.7 tl.zdi 800mm, š=25cm, dl=1,4m					
	WV		0,25*1,4*0,8		0,280			
	WV		č.16 tl.960mm, š=35cm, dl=2,2					
	WV		0,35*2,2*0,96		0,739			
	WV		č.21 tl.800mm, š=50cm, dl=2,5m					
	WV		0,5*2,5*0,8		1,000			
	WV		č.22 tl.1000mm, š=25cm, dl=1,7m					
	WV		0,25*1,7*1		0,425			
	WV		Součet		2,844			
9257	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,676			ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	WV		výklenky pro uložení nosníků (překladů) š x dl x hl					
	WV		č.11 tl.zdi 300mm, š=25cm, dl=2,15m					
	WV		0,25*2,15*0,3		0,161			
	WV		č.12 tl.zdi 150mm, š=25cm, dl=1,7m					
	WV		0,25*2*0,15		0,075			
	WV		č.17 tl.300mm, š=25cm, dl=1,6m, 2ks					
	WV		0,25*1,6*0,3*2		0,240			
	WV		č.34 tl.300mm, š=35cm, dl=1,9m					
	WV		0,35*1,9*0,3		0,200			
	WV		Součet		0,676			
9258	K	973022251	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	44,000			ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	WV		č.24, m.č.133/136, rozměr 0,25x0,25, hl=25cm					
	WV		2		2,000			
	WV		kapsy pro uložení stropů Miako 0,3*0,3*0,3					
	WV		42		42,000			
	WV		Součet		44,000			
9283	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	22,500			ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	WV		Sekání rýh pro trubky odvětrání, 150x150mm, dl...0,9x25=22,5m					
	WV		0,9*25		22,500			
1102	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,100			
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	WV		rýha pro nosník č.33, tl.zdiva 300mm, rýha š.150mm, hl.=300mm, dl=1,55m, 2xhl.150mm					
	WV		1,55*2		3,100			
	WV		Součet		3,100			
	D	099	Přesun hmot HSV					
301	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	33,558			
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
302	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,558			
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
303	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	302,022			
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		33,558*9		302,022			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	33,558			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
299	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	20,984			
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
300	K	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	20,984			
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
9263	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	28,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg					
9264	M	31197007	tyč závitová Pz 4.6 M18	m	7,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M18					
	VV		táhlo do obvodového zdíva M18, dl=1500mm, 1,65kg/m					
	VV		1,5*5		7,500			
9265	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,016			CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100					
	VV		hmotnost 10,6kg/m					
	VV		0,3*5*10,6/1000		0,016			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
9237	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	115,138			CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	VV		Výpis překladů_D.1.1-ST-13					
	VV		I č.100, 0,37m2/mb					
	VV		0,37*(8,1+1,6)		3,589			
	VV		I č.120					
	VV		0,44*(8+3,2+4,2+12+20)		20,856			
	VV		I č.140					
	VV		0,5*(54,9+3,2)		29,050			
	VV		I č.160					
	VV		0,57*(26,4+8,8)		20,064			
	VV		I č.180					
	VV		0,64*(19,2+4,2+12,9+11,5)		30,592			
	VV		I č.200					
	VV		0,71*5		3,550			
	VV		U č.200					
	VV		0,67*(4,5+6,6)		7,437			
	VV		Součet		115,138			
9238	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	115,138			CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
9239	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	115,138			CS ÚRS 2022 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21223  
Stavba: Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci



**Chládek  
& Tintěra**  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 416 741 668, Fax: +420 416 741 669  
e-mail: cht.fon@cht.cz, www.cht.cz  
Česká republika

KSO:  
Místo: Zatec

CC-CZ:  
Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:  
Město Žatec

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Chládek & Tintěra, a.s.

IČ: 62743881  
DIČ:

Projektant:  
HUML & VANÍČEK

IČ: 10443720  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 228 026,69**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 228 026,69</b>	<b>257 885,60</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **1 485 912,29**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21223

Stavba: Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Místo: Žatec

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel: Město Žatec

Projektant:

HUML & VANÍČEK

Zhotovitel: Chládek & Tintěra, a.s.

Zpracovatel:

██████████



Chládek  
& Tintěra  
Nerudova 1022/16, 413 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 416 741 668, Fax: +420 416 741 669  
e-mail: cht-itm@cht.cz, www.cht.cz  
Česká republika

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 228 026,69</b>	<b>1 485 912,29</b>
ZR 14	Změnový rozpočet č.14 - Truhlářské výplně otvorů	1 228 026,69	1 485 912,29

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Nováckova 1022/75b, 412 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 410 741 600, Fax: +420 410 741 609  
e-mail: cta@ctatp.cz, www.ctatp.cz  
Česká republika

Stavba:

Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Objekt:

**ZR 14 - Změnový rozpočet č.14 - Truhlářské výplně otvorů**

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

Město Žatec

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

Chládek & Tintěra, a.s.

IČ:

62743881

DIČ:

Projektant:

HUML & VANÍČEK

IČ:

10443720

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Předmětem změny jsou rozdíly v rozměrech nových i repasovaných oken mezi projektem a skutečným stavem, dopočet demontáží oken a dveří vč. kování a dopočet montáží a přesunu hmot, které nebyly obsaženy v zadávacím výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**1 228 026,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 228 026,69	21,00%	257 885,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 485 912,29**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Objekt:

**ZR 14 - Změnový rozpočet č.14 - Truhlářské výplně otvorů**

Místo:

Žatec

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

Město Žatec

Projektant:

HUML & VANÍČEK

Zhotovitel:

Chládek & Tintěra, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 228 026,69**

### ZR14.1 - Změnový rozpočet č. 14 - Robotika

766 - Konstrukce truhlářské

766.1 - Demontáž stávajících výplní a prvků

766.2 - Montáž výplní otvorů

766.3 - Dodávka nových a repasovaných výplní - rozdíly jednotkových cen

998766.0 - Přesun hmot pro obor 766

### ZR14.2 - Změnový rozpočet č. 14 - Polyfunkce

766 - Konstrukce truhlářské

766.1 - Demontáž stávajících výplní a prvků

766.2 - Montáž výplní otvorů

766.3 - Dodávka nových a repasovaných výplní - rozdíly jednotkových cen

998766.0 - Přesun hmot pro obor 766

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci  
 Objekt: ZR 14 - Změnový rozpočet č.14 - Truhlářské výplně otvorů

Místo: Žatec  
 Zadavatel: Město Žatec  
 Zhotovitel: Chládek & Tintěra, a.s.

Datum: 3. 10. 2022  
 Projektant: HUML & VANÍČEK  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

1 228 026,69

D		ZR14.1	Změnový rozpočet č.14 - Robotika					
D		766	Konstrukce truhlářské					
D		766.1	Demontáž stávajících výplní a prvků					
9324	K	766681822	Demontáž zárubní dveří přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	3,105			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru přes 2 m2					
9325	K	766622811	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 1 m2 k opětovnému použití	m2	10,214			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru do 1 m2					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST27					
	VV		(6*0,76*1,12)*2		10,214			
	VV		Součet		10,214			
9326	K	766622812	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 1 do 2 m2 k opětovnému použití	m2	44,271			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2					
	VV		dvojitá okna...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST13, ST17					
	VV		(3*1,3728+5*1,4484)*2		22,721			
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST12, ST14					
	VV		(5*1,8094+1*1,728)*2		21,550			
	VV		Součet		44,271			
9327	K	766622861	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	104,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		2kř ST27...6ks					
	VV		(6*2)*2		24,000			
	VV		dvojitá okna...každá pozice násobena 2x					
	VV		2kř ST13...3ks, 2kř ST17...5ks					
	VV		(3*2+5*2)*2		32,000			
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		4kř ST12...5ks, 4kř ST14...1ks					
	VV		(5*4+1*4)*2		48,000			
	VV		Součet		104,000			
D		766.2	Montáž výplní otvorů					
9328	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
9329	K	766660173	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
9330	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otvíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	22,721			ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		dvojitá okna...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST13, ST17					
	VV		(3*1,3728+5*1,4484)*2		22,721			
	VV		Součet		22,721			
9331	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otvíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	21,550			ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST12, ST14					
	VV		(5*1,8094+1*1,728)*2		21,550			
	VV		Součet		21,550			
9332	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otvíravých do zdiva	kus	12,000			ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otvíravých do zdiva					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST27					
	VV		(6)*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D		766.3	Dodávka nových a repasovaných výplní - rozdíly jednotkových cen					
99	K	X44	ST 6 - dvoukřídlové dveře kyvné 1380/2000+350	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ST6 - dvoukřídlové kyvné 1380/2000+350					
100	K	X48	ST12 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 980/1560	kpl	5,000			
	PP		ST12 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 980/1560					
	VV		stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, s					
	VV		poutcem, čtyřkřídlové, šestitabulkové, vnitřní okna s původním					
	VV		kováním (españoleta, zástrče					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
101	K	X49	ST13 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1320 z chodby m. č. 133 do křížové chodby	kpl	3,000			
	PP		ST13 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1320 z chodby					
	VV		m. č. 133 do křížové chodby					
	VV		stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd.					
	VV		šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta,					
	VV		zástrče nebo oliva) p					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
102	K	X50	ST14 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 840/1700 z chodby m. č. 133 do křížové chodby	kpl	1,000			
	PP		ST14 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 840/1700 z chodby					
	VV		m. č. 133 do křížové chodby					
	VV		stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, s					
	VV		poutcem, čtyřkřídlové, šestitabulkové, vnitřní okna s původním					
	VV		kováním venkovní okno chybí					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
103	K	X51	ST17 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 900/1300	kpl	5,000			
	PP		ST17 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 900/1300					
	VV		Stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd.					
	VV		šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta,					
	VV		zástrče nebo oliva) v					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
104	K	X57	ST27 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 660/1020 z m. č. 215	kpl	6,000			
	PP		ST27 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 660/1020 z m. č.					
	VV		215					
	VV		stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd.					
	VV		šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním včetně					
	VV		dřevěného parapetu					
	VV		okna jsou dvojitá, z vnitřní strany dvoukřídlová, ale z vnější					
	VV		strany jednokřídlová (odpočet za 1kf provedení -1800,-/ks)					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
106	K	X67	T 7 - jednokřídlové dveře 880/1970 vnitřní z chodby m. č. 135 do 133	kpl	1,000			
	PP		T7 - jednokřídlové 880/1970 vnitřní z chodby m. č. 135 do 133					
	VV		nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s					
	VV		jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše					
	VV		profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně o					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9333	K	7679002	Lehaná skla dle výběru NPÚ	m2	27,240			
	PP		Lehaná skla dle výběru NPÚ					
	VV		rozdíl ceny mezi obyčejným sklem a sklem "lehaným"					
	VV		27,24			27,240		
	D	998766.0	Přesun hmot pro obor 766					
9338	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 952,901			CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%)					
	VV		z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6					
	VV		do 12 m					
9340	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 952,901			CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%)					
	VV		z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší					
	VV		dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	ZR14.2	Změnový rozpočet č.14 - Polyfunkce				1 028 733,16	
	D	766	Konstrukce truhlářské					
	D	766.1	Demontáž stávajících výplní a prvků					
9310	K	766681821	Demontáž zárubní dveří do 2 m2 k opětovnému použití	m2	15,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru do 2					
	VV		m2					
9311	K	766681822	Demontáž zárubní dveří přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	14,895			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru přes 2					
	VV		m2					
9292	K	766622811	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 1 m2 k opětovnému použití	m2	28,624			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu					
	VV		jednoduchých dřevěných, plochy otvoru do 1 m2					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST19, ST22					
	VV		(2*0,41*0,7+2*0,48*0,72+11*0,74*1,09+3*0,74*1,09)*2			25,115		
	VV		okna jednoduchá...každá pozice násobena 1x					
	VV		ST28					
	VV		4*0,86*1,02			3,509		
	VV		Součet			28,624		
9293	K	766622812	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných přes 1 do 2 m2 k opětovnému použití	m2	111,620			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2					
	VV		dvojitá okna...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST18, ST20, ST21, ST23, ST24, ST25, ST26					
	VV		(2*1,3888+1*1,4553+1*1,5+2*3*1,386+1*1,1576+4*1,4+6*1,15		66,777			
	VV		76+2*1,38+2*1,4382)*2					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST15, ST16					
	VV		(4*1,8144+3*1,68+1*1,5402)*2		27,676			
	VV		jednoduché okno...každá pozice násobena 1x					
	VV		ST11					
	VV		9*1,02*1,87		17,167			
	VV		Součet		111,620			
9295	K	766622861	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	259,000			RS 2022 02
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		1kř ST19...4ks, 2kř ST22...14ks					
	VV		(2*1+2*1+1*1*2+3*2)*2		64,000			
	VV		okna jednoduchá...každá pozice násobena 1x					
	VV		2kř ST28...4ks					
	VV		4*2		8,000			
	VV		dvojitá okna...každá pozice násobena 2x					
	VV		2kř ST18...2ks, 2kř ST20...2ks, 2kř ST21...6ks, 2kř ST23...1ks,					
	VV		2kř ST24...4ks, 2kř ST25...6ks, 2kř ST26...4ks					
	VV		(2*2+2*2+6*2+1*2+4*2+6*2+4*2)*2		100,000			
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		4kř ST15...7ks, 2kř ST16...1ks					
	VV		(7*4+1*2)*2		60,000			
	VV		jednoduché okno...každá pozice násobena 1x					
	VV		3kř ST11...9ks					
	VV		9*3		27,000			
	VV		Součet		259,000			
	D	766.2	Montáž výplní otvorů					
9323	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	11,000			RS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
9320	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,000			RS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
9321	K	766660173	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	3,000			RS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
9322	K	766660174	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	3,000			RS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
9281	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otvíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	91,115			RS 2021 02
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		dvojitá okna...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST18, ST20, ST21, ST23, ST24, ST25, ST26					
	VV		(2*1,3888+1*1,4553+1*1,5+2*3*1,386+1*1,1576+4*1,4+6*1,15		66,777			
	VV		76+2*1,38+2*1,4382)*2					
	VV		T30, T31, T33, T25, T26, T27					
	VV		(1*1,4484+1*1,3888+1*1,1858+1*1,22*1,32+1*1,04*1,32+2*1,		23,168			
	VV		16*1,4+1*0,95*1,4)*2					
	VV		jednoduchá okna...každá pozice násobena 1x					
	VV		T29					
	VV		0,9*1,3*1		1,170			
	VV		Součet		91,115			
9282	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otvíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	35,095			RS 2021 02
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		T43, T24					
	VV		(1*1*1,9+1*1,09*1,66)*2		7,419			
	VV		ST15, ST16					
	VV		(4*1,8144+3*1,68+1*1,5402)*2		27,676			
	VV		Součet		35,095			
9285	K	766621436	Montáž dřevěných oken obloukových nebo kulatých plochy přes 1 m2 výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	17,167			RS 2021 02
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 obloukových nebo kulatých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		jednoduché okno...každá pozice násobena 1x					
	VV		ST11					
	VV		9*1,02*1,87		17,167			
9291	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otvíravých do zdíva	kus	45,000			RS 2021 02
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otvíravých do zdíva					
	VV		okna dvojitá...každá pozice násobena 2x					
	VV		ST19, ST22					
	VV		(2+2+11+3)*2		36,000			
	VV		T32, T33					
	VV		(1+1)*2		4,000			
	VV		okna jednoduchá...každá pozice násobena 1x					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		ST28, T28						
	VV		4+1				5,000		
	VV		Součet				45,000		
	D	766.3	Dodávka nových a repasovaných výplní - rozdíly jednotkových cen						
9273	K	7679002	Lehaná skla dle výběru NPÚ	m2	91,760				
	PP		Lehaná skla dle výběru NPÚ						
	VV		rozdíl ceny mezi obyčejným sklem a sklem "lehaným"						
	VV		119-27,24				91,760		
1240	K	X100	ST24 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 900/1300 provozně patří prostory ke kostelu n	kpl	4,000				
	PP		ST24 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 900/1300 provozně patří prostory ke kostelu n						
	VV		stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) p						
	VV		4				4,000		
	VV		Součet				4,000		
1241	K	X101	ST25 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 660/980 z chodby m. č. 201	kpl	6,000				
	PP		ST25 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 660/980 z chodby m. č. 201						
	VV		stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) p						
	VV		odpočet za 1kř provedení 1500,-/kus						
	VV		6				6,000		
	VV		Součet				6,000		
1242	K	X102	ST28 - jednoduché ven otevíravé, dvoukřídlové 750/900 z m. č. 303 provozně patří prostory ke kostel	kpl	4,000				
	PP		ST28 - jednoduché ven otevíravé, dvoukřídlové 750/900 z m. č. 303 provozně patří prostory ke kostel						
	VV		stávající dřev. okno jednoduché, ven otevíravé, dvoukřídlové, čtyřtabulkové, s původním kováním - parapet v omítce pečlivě odstranit starý nátěr (ch						
	VV		4				4,000		
	VV		Součet				4,000		
9271	K	X119.1	T41 - jednokřídlové dveře 1000/2000 EW30	kpl	1,000				
	PP		T41 - jednokřídlové 1000/2000 vnitřní z chodby m. č. 110b do 144 nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně o						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
414	K	X40	ST 1 - dvoukřídlové dveře 1600/2380, venkovní do m. č. 136	kpl	1,000				
	PP		ST1 - dvoukřídlové 1600/2380, venkovní do m. č. 136						
	VV		stávající historické venkovní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, lištované s profilací s jednoduchou výplní a dochovaným kováním (železné kované záv						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
415	K	X41	ST 2 - dvoukřídlové dveře 1000/2030-2100 vnitřní přístup chodby	kpl	1,000				
	PP		ST2 - dvoukřídlové 1000/2030-2100 vnitřní přístup chodby						
	VV		stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové segmentem zakončené, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zár						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
416	K	X42	ST 3 - dveře levé 960/1900, venkovní do chodby m. č. 137	kpl	1,000				
	PP		ST3 - levé 960/1900, venkovní do chodby m. č. 137						
	VV		stávající historické venkovní dveře dřevěné jednokřídlové rámové s jednoduchou kazetovou výplní, v kamenném ostění očistit, pečlivě odstranit zbytky						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
417	K	X43	ST 4 - dvoukřídlové dveře 1690/2180+120+450-640 vnitřní mezi chodbou m. č. 129 a 137	kpl	1,000				
	PP		ST4 - dvoukřídlové 1690/2180+120+450-640 vnitřní mezi chodbou m. č. 129 a 137						
	VV		stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové segmentem zakončené, s čtyřtabulkovým nadsvětlíkem, křídla jsou s jednoduchou kazetov						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
418	K	X45	ST 7 - jednokřídlové dveře 850/2020 + 800/2020	kpl	3,000				
	PP		ST 7 - jednokřídlové 850/2020 + 800/2020						
	VV		stávající historické vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s p						
	VV		3				3,000		
	VV		původní cena						
	VV		-17784,66				-17 784,660		
	VV		rozměr 850/2020mm						
	VV		plocha m2						
	VV		0,850*2,020				1,717		
	VV		cena za 1m2						
	VV		17784,66/1,717				10 357,985		
	VV		rozměr dle skutečnosti zaměřený na stavbě 920/2040						
	VV		nová plocha m2						
	VV		0,920*2,040				1,877		
	VV		nová cena						
	VV		4,214*17137,549				72 217,631		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		64 797,550			
			3		3,000			
			Součet		3,000			
419	K	X46	ST 8 - dvoukřídlové dveře 1200/2020	kpl	1,000			
	PP		ST8 - dvoukřídlové 1200/2020					
			stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s pr					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1225	K	X46.1	ST 8 - dvoukřídlové 1200/2020	kpl	1,000			
	PP		ST8 - dvoukřídlové 1200/2020					
			stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s pr					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
420	K	X47	ST11 - jednoduché dvoukřídlové, ven otevíravé 1000/1300-1840	kpl	9,000			
	PP		ST11 - jednoduché dvoukřídlové, ven otevíravé 1000/1300-1840					
			stávající dřev. okno jednoduché, ven otevíravé, s poutcem, obloukem zakončené, dvoukřídlové, čtyřtabulkové, křídlo nad poutcem vyjimatelné na obrtlí					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
421	K	X52	ST18 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1120	kpl	2,000			
	PP		ST18 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1120					
			Stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) b					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
422	K	X53	ST19 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600	kpl	2,000			
	PP		ST19 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600					
9265	K	X53.1	ST19 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600	kpl	2,000			
	PP		ST19 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600					
423	K	X54	ST20 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 990/1470	kpl	2,000			
	PP		ST20 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 880/1380					
			stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) v					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
9266	K	X54.1	ST20 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1500	kpl	2,000			
	PP		ST20 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 880/1380					
			stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) v					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
424	K	X55	ST21 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225	kpl	3,000			
	PP		ST21 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225					
1226	K	X55	ST21 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225	kpl	3,000			
	PP		ST21 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225					
425	K	X56	ST26 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1300 z chodby m. č. 201	kpl	2,000			
	PP		ST26 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1300 z chodby m. č. 201					
			stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) p					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
1227	K	X56.1	ST26 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1300 z chodby m. č. 201	kpl	2,000			
	PP		ST26 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1300 z chodby m. č. 201					
			stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) p					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
434	K	X68	T 9 - dvoukřídlové 1200/2020 + 440-560 vnitřní z chodby m. č. 125 do 118	kpl	1,000			
	PP		T9 - dvoukřídlové 1200/2020 + 440-560 vnitřní z chodby m. č. 125 do 118					
			nové vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně ob					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
9270	K	X71.1	T12 - jednokřídlové 800/2000 + 1x 860/2000 z m. č. 110a do 111 a 114 a ze 114 do 115 z 205 do 206,	kpl	5,000			
	PP		T12 - jednokřídlové 800/2000 + 1x 860/2000 z m. č. 110a do 111 a 114 a ze 114 do 115 z 205 do 206,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
449	K	X84	T30 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 900/1300 z chodby m. č. 201	kpl	1,000			
	PP		T30 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 900/1300 z chodby m. č. 201					
	VV		nové dřevěné okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle oken v patř					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
450	K	X85	T31 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 1000/1120 z chodby m. č. 205	kpl	1,000			
	PP		T31 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 1000/1120 z chodby m. č. 205					
	VV		nové dřevěné okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle oken v patř					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
451	K	X86	T32 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600 z m. č. 213	kpl	1,000			
	PP		T32 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, jednokřídlové 360/600 z m. č. 213					
	VV		nové dřevěné okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, šestitabulkové, včetně dřev. parapetu tvar, konstrukci a profily podle oken v patř					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
452	K	X87	T33 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 vnější okno 840/400, ze schodiště m. č.	kpl	1,000			
	PP		T33 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 vnější okno 840/400, ze schodiště m. č.					
	VV		nové dřevěné okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové, vnitřní šestitabulkové, včetně dřev. parapetu vnější okno dvoukřídlové dvoutabulko					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1233	K	X93	ST 5 - jednokřídlové 900/2500	kpl	1,000			
	PP		ST5 - jednokřídlové 900/2500					
	VV		dveře opatrně demontovat a znovu použít v přízemí stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové rovné zakončené s dvokazetovým pln					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1234	K	X94	ST 9 - dvoukřídlové 1050/2020 vnitřní z chodby m. č. 201 do 224	kpl	1,000			
	PP		ST9 - dvoukřídlové 1050/2020 vnitřní z chodby m. č. 201 do 224					
	VV		stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s pr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1235	K	X95	ST10 - 920/2250 vnitřní z chodby m. č. 201 do 218-223 u dveří do 218 bude použito křídlo ,obložka	kpl	6,000			
	PP		ST10 - 920/2250 vnitřní z chodby m. č. 201 do 218-223 u dveří do 218 bude použito křídlo ,obložka					
9263	K	X95.1	ST10 - 920/2250 vnitřní z chodby m. č. 201 do 218-223 u dveří do 218 bude NOVÉ	kpl	1,000			
	PP		ST10 - 920/2250 vnitřní z chodby m. č. 201 do 218-223 u dveří do 218 bude použito křídlo ,obložka					
1236	K	X96	ST15 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 3x 920/1580, 3x 980/1580 a 1x 880/1580 - REPASE	kpl	4,000			
	PP		ST15 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 3x 920/1580, 3x 980/1580 a 1x 880/1580 z m. č.					
9264	K	X96.1	ST15 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 3x 920/1580, 3x 980/1580 a 1x 880/1580 - REPLIKA	kpl	3,000			
	PP		ST15 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, čtyřkřídlové 3x 920/1580, 3x 980/1580 a 1x 880/1580 z m. č.					
1237	K	X97	ST16 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1100 z m. č. 142 do křížové chodby 137	kpl	1,000			
	PP		ST16 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1100 z m. č. 142 do křížové chodby 137					
	VV		stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) p					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1238	K	X98	ST22 dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1120 z chodby m. č. 201 a z m. č. 217, 218,	kpl	11,000			
	PP		ST22 dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1120 z chodby m. č. 201 a z m. č. 217, 218,					
9267	K	X98.1	ST22 dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1120 z chodby m. č. 201 a z m. č. 217, 218 NOVÉ ŠPALETOVÉ OKNO	kpl	3,000			
	PP		ST22 dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1120 z chodby m. č. 201 a z m. č. 217, 218,					
1239	K	X99	ST23 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1120 provozně patří prostory ke kostelu	kpl	1,000			
	PP		ST23 - dvojitě ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 1000/1120 provozně patří prostory ke kostelu					
	VV		stávající dřev. okno dvojitě, ven a dovnitř otevíravé, dvoukříd. šestitabulkové, vnitřní okna s původním kováním (españoleta, zástrče nebo oliva) p					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
	D	998766.0	Přesun hmot pro obor 766					
9296	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	8 510,056			ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
9297	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	8 510,056			ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21223  
Stavba: Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci



**Chládek  
& Tintěra**

Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 416 741 668, Fax: +420 416 741 669  
e-mail: cht-itm@cht.cz, www.cht.cz  
Česká republika

KSO:  
Místo: Žatec

CC-CZ:  
Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:  
Město Žatec

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Chládek & Tintěra, a.s.

IČ: 62743881  
DIČ:

Projektant:  
HUML & VANÍČEK

IČ: 10443720  
DIČ:

Zpracovatel:  
Michal Slouka

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -1 626 741,97**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 626 741,97	-341 615,81
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -1 968 357,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21223

**Stavba:** Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Místo: **Žatec**

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel: Město Žatec

Projektant:

HUML & VANÍČEK

Zhotovitel: Chládek & Tintěra, a.s.

Zpracovatel:

Michal Slouka



Chládek  
& Tintěra  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 416 741 668, Fax: +420 416 741 669  
e-mail: cht-itm@cht.cz, www.cht.cz  
Česká republika

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-1 626 741,97</b>	<b>-1 968 357,78</b>
ZR 16	Změnový rozpočet č.16 - Odpočet nerealizovaných prací v 1.PP	-1 626 741,97	-1 968 357,78

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Henrůvka 1022/36, 412 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 420 741 668, Fax: +420 420 741 669  
e-mail: ch-itm@cht.cz, www.cht.cz  
Česká republika

Stavba:

Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Objekt:

## ZR 16 - Změnový rozpočet č.16 - Odpočet nerealizovaných prací v 1.PP

KSO:

Místo: Žatec

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

Město Žatec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Chládek & Tintěra, a.s.

IČ:

62743881

DIČ:

Projektant:

HUML & VANÍČEK

IČ:

10443720

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Slouka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Změna obsahuje odpocet nerealizovanych konstrukci (truniar, interier) prací HSV a PSV a zařízení (VZT, ÚT, ZTI) zrušených v rámci PD Změna 1.PP. Do změnového rozpočtu jsou zahrnuty i přípočty nových konstrukcí a prací (změna VZT, zazdívka schodiště v m.č.012, úprava výtah.šachty v 1.PP apod.). ZR neobsahuje odpočet rozvodů ELEKTRO.

**Cena bez DPH**

**-1 626 741,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 626 741,97	21,00%	-341 615,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 968 357,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Henričkova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
Tel.: +420 413 743 606, Fax: +420 413 743 609  
e-mail: CH-TM@CTC.cz, www.CTC.cz  
Česká republika

Stavba:

Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Objekt:

## ZR 16 - Změnový rozpočet č.16 - Odpočet nerealizovaných prací v 1.PP

Místo: Žatec  
Zadavatel: Město Žatec  
Zhotovitel: Chládek & Tintěra, a.s.

Datum: 3. 10. 2022  
Projektant: HUML & VANÍČEK  
Zpracovatel: Michal Slouka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-1 626 741,97**

#### HSV, PSV,M - Odpočet 1.PP

**-1 626 741,97**

HSV SO 01,05,14 - Nerealizované práce a dodávky HSV SO 01, 05,14 v 1.PP	-667 151,95
1 - Zemní práce	-106 408,96
002 - Základy	-53 385,75
34 - Stěny a příčky	-24 736,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-285 402,51
96 - Bourání konstrukcí	-133 694,17
997 - Přesun sutě	-62 743,14
998 - Přesun hmot	-781,09
PSV 1PP - Nerealizované práce a dodávky PSV v 1.PP	-813 594,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-53 723,15
713 - Izolace tepelné	-6 129,47
766 - Konstrukce truhlářské	-134 040,77
767 - Konstrukce zámečnické	-6 224,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	-12 518,57
777 - Podlahy lité	-34 153,36
OST - SO 23: Vnitřní volné a zabudované zařízení	-300 783,09
731 ÚT - SO 09 - II E: II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra	-107 795,91
D_019_01 - Podlahové vytápění	-97 663,10
D_020_01 - Souhrnné činnosti - vytápění	-10 132,81
721 ZTI - Zdravotechnika	-158 225,40
O1 - SO 11 - II E - II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa bez robotického centra	-42 871,10
V1 - SO 12 - I E - II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra	-44 236,86
ZP1 - SO 13 - II E - II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez robotického centra	-71 117,44
M - Práce a dodávky M	-295 208,36
24-M.1 - Montáže vzduchotechnických zařízení - méněpráce	-362 022,33
D10_00 - Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení se zpětnou klapkou - odtahové	-37 321,11
D17 - Přívodní mřížka do kruhového potrubí s regulací	-46 684,74
D5_00 - Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	-72 381,32
D9_00 - Přívodní jednotka s elektrickým ohřevem a vlastní regulací + spínání odtahových ventilátorů	-205 635,16
24-M.2 - Montáže vzduchotechnických zařízení - vícepráce	87 655,37
3.00 - Zařízení č.3 - Větrání suteréních prostor	87 655,37
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař.	-20 841,40
HSV 1PP VCP - HSV - ZMĚNY 1.PP - NOVÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	196 228,09
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	18 414,61
2 - Zakládání	5 383,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 560,07
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	10 099,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	96 836,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 933,91
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-47 015,40



Stavba:

Polyfunkční a spolkové centrum - klášter kapucínů v Žatci

Objekt:

**ZR 16 - Změnový rozpočet č.16 - Odpočet nerealizovaných prací v 1.PP**

Místo: Žatec

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: Město Žatec

Projektant: HUML &amp; VANÍČEK

Zhotovitel: Chládek &amp; Tintěra, a.s.

Zpracovatel: Michal Slouka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 626 741,97</b>	
D HSV, PSV,M Odpočet 1.PP							-1 626 741,97	
D HSV SO 01,05,1 Nerealizované práce a dodávky HSV SO 01, 05,14 v 1.PP							-667 151,95	
D 1 Zemní práce							-106 408,96	
212	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	-18,839	664,70	-12 522,28	
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		odkopávky z pod betonových podlah nebo desek					
	VV		m002-m009					
	VV		5,3*5,1*0,92*-1		-24,868			
	VV		5,1*5,3*0,92*-1		-24,868			
	VV		Mezisoučet		-49,736			
	VV		odkopávky dle změny 1.PP (od úrovně -2,58 na úroveň -3,0)...					
	VV		rozdíl 42cm					
	VV		m.č.006					
	VV		(3,43+0,3)*(2,115+1,07+2,115)*0,42-0,6*1,8*0,42		7,849			
	VV		m.č.002A,104					
	VV		1,37*(1,9+1,8+1,6)*0,42		3,050			
	VV		(1,63+0,08+1,25+0,08+6,37)*(2,995+0,115+0,54+1,41)*0,42		19,998			
	VV		Mezisoučet		30,897			
	VV		Součet		-18,839			
1007	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	-55,493	664,70	-36 886,20	
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		odkopávky z pod betonových podlah nebo desek					
	VV		m002, m01, m104, m011, m012, m013					
	VV		4,2*5,2*0,92		20,093			
	VV		6*16*0,3		28,800			
	VV		základ výtah					
	VV		2*2,2*1,5		6,600			
	VV		Součet		55,493			
	VV		55,493*-1		-55,493			
	VV		Součet		-55,493			
213	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	-1,066	1 148,66	-1 224,47	
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapazených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		základ pod zeď sklepa					
	VV		5,33*0,4*0,5*-1		-1,066			
	VV		Součet		-1,066			
214	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-75,398	35,60	-2 684,17	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		-18,839		-18,839			
	VV		-55,493		-55,493			
	VV		-1,066		-1,066			
	VV		Součet		-75,398			
215	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-75,398	184,54	-13 913,95	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
216	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-75,398	13,42	-1 011,84	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
217	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-135,716	281,22	-38 166,05	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		75,398*1,8*-1		-135,716			
	VV		Součet		-135,716			
D 002 Základy							-53 385,75	
219	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	-3,244	2 756,88	-8 943,32	
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		S1a S1b S2					
	VV		m002-m009					
	VV		5,3*5,1*0,06*-1		-1,622			
	VV		5,1*5,3*0,06*-1		-1,622			
	VV		Součet		-3,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	-0,180	34 409,04	-6 193,63	
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		odpočet 1,PP					
	VV		S1a S1b S2					
	VV		m002-m009					
	VV		5,3*5,1*3,03*1,1/1000*-1		-0,090			
	VV		5,1*5,3*3,03*1,1/1000*-1		-0,090			
	VV		Součet		-0,180			
221	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	-1,066	2 756,88	-2 938,83	
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		základ pod zed sklep					
	VV		5,33*0,4*0,5*-1		-1,066			
	VV		Součet		-1,066			
1016	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	-6,824	2 756,88	-18 812,95	
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		S1a					
	VV		m002, m010, m104					
	VV		-4,2*5,2*0,06		-1,310			
	VV		S1b					
	VV		m012					
	VV		-16,4*0,06		-0,984			
	VV		m013					
	VV		-75,5*0,06		-4,530			
	VV		Součet		-6,824			
1017	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-5,687	2 766,48	-15 732,97	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		S1a					
	VV		m002, m010					
	VV		-4,2*5,2*0,05		-1,092			
	VV		S1b					
	VV		m012					
	VV		-16,4*0,05		-0,820			
	VV		m013					
	VV		-75,5*0,05		-3,775			
	VV		Součet		-5,687			
1018	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	-0,020	38 202,72	-764,05	
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		S1a					
	VV		m002, m010					
	VV		-4,2*5,2*0,05*3,03*1,1/1000		-0,004			
	VV		S1b					
	VV		m012					
	VV		-16,4*0,05*3,03*1,1/1000		-0,003			
	VV		m013					
	VV		-75,5*0,05*3,03*1,1/1000		-0,013			
	VV		Součet		-0,020			
	D	34	Stěny a příčky				-24 736,33	
225	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	-32,040	618,47	-19 815,78	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		sklep					
	VV		3,1*2,75*2		17,050			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		1,9*2,75*4		20,900			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		Součet		32,040			
	VV		-1*32,04		-32,040			
	VV		Součet		-32,040			
226	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	-7,800	630,84	-4 920,55	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		sklep					
	VV		3*1,3*2		7,800			
	VV		Součet		7,800			
	VV		-1*7,8		-7,800			
	VV		Součet		-7,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-285 402,51	
1060	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	-128,770	12,69	-1 634,09	
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		S1a					
	VV		m002					
	VV		-4,2*3,1		-13,020			
	VV		m006					
	VV		-17,3		-17,300			
	VV		m011					
	VV		-1,95		-1,950			
	VV		m012					
	VV		-16,4		-16,400			
	VV		m013					
	VV		-75,5		-75,500			
	VV		S1b					
	VV		m010					
	VV		-4,6		-4,600			
	VV		Součet		-128,770			
1061	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl do 45 mm	m2	-106,870	533,27	-56 990,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm					
	VV		S1a					
	VV		m002					
	VV		4,2*3,1		13,020			
	VV		mm011					
	VV		1,95		1,950			
	VV		m012					
	VV		16,4		16,400			
	VV		m013					
	VV		75,5		75,500			
	VV		Součet		106,870			
	VV		106,87*-1		-106,870			
	VV		Součet		-106,870			
243	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl do 45 mm	m2	-26,500	533,27	-14 131,66	
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm					
	VV		S1a					
	VV		m002					
	VV		16,3*-1		-16,300			
	VV		S1b					
	VV		m003					
	VV		2,2*-1		-2,200			
	VV		m004					
	VV		2,8*-1		-2,800			
	VV		m008					
	VV		2,9*-1		-2,900			
	VV		m009					
	VV		2,3*-1		-2,300			
	VV		Součet		-26,500			
244	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl do 50 mm	m2	-22,900	483,30	-11 067,57	
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		S2					
	VV		m005					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		m006					
	VV		-17,3		-17,300			
	VV		m007					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		Součet		-22,900			
245	K	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-238,160	35,52	-8 459,44	
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	VV		22,9*10,4*-1		-238,160			
	VV		Součet		-238,160			
242	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	-49,400	12,69	-626,89	
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		S1a					
	VV		m002					
	VV		16,3		16,300			
	VV		S1b					
	VV		m003					
	VV		2,2		2,200			
	VV		m004					
	VV		2,8		2,800			
	VV		m008					
	VV		2,9		2,900			
	VV		m009					
	VV		2,3		2,300			
	VV		S2					
	VV		m005					
	VV		2,8		2,800			
	VV		m006					
	VV		17,3		17,300			
	VV		m007					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		49,400			
	VV		49,4*-1		-49,400			
247	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně s pucoánovou přísadou, pouze pytlované	m2	-126,847	1 273,83	-161 581,51	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		hrany stěn budou mít kovové					
	VV		Nové stěny omítky Vpc+ opatřit železem hlazenou tvrdou omítkou do podomítkové lišty, tmelení omítek, podklad brousit, na hladkou omítku					
	VV		sklep odstranění stávajících omítek					
	VV		-22,1*2,6		-57,460			
	VV		-15,7*1,1		-17,270			
	VV		sklep omítky nové konstrukce					
	VV		m.č.006					
	VV		5,33*2,75*2		29,315			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		zazdivky sklep					
	VV		-1,7*2		-3,400			
	VV		-1,5*2		-3,000			
	VV		sklep					
	VV		-3,1*2,75*2		-34,100			
	VV		0,8*1,97*2		6,304			
	VV		-1,9*2,75*4*2		-41,800			
	VV		0,7*1,97*2*2		5,516			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sklep					
	VV		-3*1,3*2				-7,800	
	VV		Součet				-126,847	
260	K	611311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	17,099	220,57	3 771,53	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		m.č.006					
	VV		3,43*(2,115+1,07+2,115)-1,8*0,6				17,099	
248	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-149,460	71,88	-10 743,18	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn					
	VV		sklep odstranění stávajících omítek					
	VV		22,1*2,6*2				114,920	
	VV		15,7*1,1*2				34,540	
	VV		Součet				149,460	
	VV		149,46*-1				-149,460	
	VV		Součet				-149,460	
249	K	611311123	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně s pucovánovou přísadou, pouze pytlované	m2	-63,651	227,22	-14 462,78	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	VV		sklep odstranění stávajících omítek					
	VV		5,1*5,31				27,081	
	VV		klenby					
	VV		6,9*5,3				36,570	
	VV		Součet				63,651	
	VV		-1*63,651				-63,651	
	VV		Součet				-63,651	
250	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-127,302	74,44	-9 476,36	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů					
	VV		sklep odstranění stávajících omítek					
	VV		5,1*5,31*2				54,162	
	VV		klenby					
	VV		6,9*5,3*2				73,140	
	VV		Součet				127,302	
	VV		-1*127,302				-127,302	
	VV		Součet				-127,302	
	D	96	Bourání konstrukcí				-133 694,17	
272	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,099	2 134,59	8 749,68	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		ODPOČET bourání betonových podlah nebo desek ve sklepech dle původního VV					
	VV		m002-m009					
	VV		-5,3*5,1*0,2				-5,406	
	VV		-5,1*5,3*0,2				-5,406	
	VV		Mezisoučet				-10,812	
	VV		PRÍPOČET bourání podlah tl.200mm dle změny 1.PP na -2,38					
	VV		m.č.006					
	VV		(3,43+0,3)*(1,9+1,8+1,6)*0,2-0,6*1,8*0,2				3,738	
	VV		m.č.002A, 104 (pův.dodlaha -2,38)					
	VV		1,37*(1,9+1,8+1,6)*0,2				1,452	
	VV		(1,63+0,08+1,25+0,08+6,37)*(2,995+0,115+0,54+1,41)*0,2				9,523	
	VV		odbourání dveřního otvoru v chodbě mezi m.č.005, 007 na úroveň -3,00					
	VV		(-2,38-(-3))*1*0,32				0,198	
	VV		Mezisoučet				14,911	
	VV		Součet				4,099	
273	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	-67,501	266,77	-18 007,24	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		sklep odstranění stávajících omítek					
	VV		-5,1*5,31				-27,081	
	VV		-6,9*5,3 "klenby"				-36,570	
	VV		schodiště					
	VV		-3,5*1,1				-3,850	
	VV		Součet				-67,501	
274	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-67,346	153,39	-10 330,20	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		sklep odstranění stávajících omítek					
	VV		22,1*2,6				57,460	
	VV		15,7*1,1				17,270	
	VV		schodiště					
	VV		3,5*2,6*2				18,200	
	VV		Součet				92,930	
	VV		Odstranění omítek dle změny 1.PP do výšky 300mm nad čistou podlahou					
	VV		m.č.002A					
	VV		(1,37*2+(1,9+1,8+1,6)*2-0,8)*0,3				3,762	
	VV		((1,63+0,08+1,25+0,08+6,37)*2+(2,995+0,115+0,54+1,41)*2)*0,3				8,682	
	VV		m.č.013					
	VV		(5,96*2+(12,53+2*0,32+0,92+1,85)*2)*0,3				13,140	
	VV		92,93*-1				-92,930	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		-67,346			
108	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-23,568	2 134,59	-50 308,02	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		bourání betonových podlah nebo desek					
	VV		m002, m01, m104, m011, m012, m013					
	VV		4,2*5,2*0,2		4,368			
	VV		6*16*0,2		19,200			
	VV		Součet		23,568			
	VV		23,568*-1		-23,568			
	VV		Součet		-23,568			
1087	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	-171,130	266,77	-45 652,35	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		sklep odstranění stávajících omítek					
	VV		6,8*4,1; klenby					
	VV		6,8*4,1*-1		-27,880			
	VV		8,6*16; klenba					
	VV		8,6*16*-1		-137,600			
	VV		1,95; průchod					
	VV		-1,95		-1,950			
	VV		3,7; schodiště					
	VV		-3,7		-3,700			
	VV		Součet		-171,130			
1088	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-118,300	153,39	-18 146,04	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		sklep odstranění stávajících omítek					
	VV		4*1,1*2		8,800			
	VV		5,2*2,75		14,300			
	VV		16*1,1*2		35,200			
	VV		6*2,75*2		33,000			
	VV		průchod					
	VV		2,1*2,5*2		10,500			
	VV		schodiště					
	VV		2,2*2,5		5,500			
	VV		4,4*2,5		11,000			
	VV		Součet		118,300			
	VV		118,3*-1		-118,300			
	VV		Součet		-118,300			
	D	997	Přesun sutě				-62 743,14	
301	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	-42,249	971,49	-41 044,48	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
302	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-42,249	177,20	-7 486,52	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
303	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-380,241	6,50	-2 471,57	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		-42,249*9 'Přepočtené koeficientem množství		-380,241			
304	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	-42,249	277,89	-11 740,57	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				-781,09	
299	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	-1,745	432,50	-754,71	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
300	K	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	-1,745	15,12	-26,38	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m					
	D	PSV 1PP	Nerealizované práce a dodávky PSV v 1.PP				-813 594,35	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-53 723,15	
307	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-54,060	11,12	-601,15	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		S1a S1b S2					
	VV		m002-m009					
	VV		5,3*5,1 *-1		-27,030			
	VV		5,1*5,3 *-1		-27,030			
	VV		Součet		-54,060			
308	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,016	48 352,05	-773,63	
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		spotřeba na 1m2... 0,3kg penetračního laku					
	VV		54,06*0,3/1000*-1		-0,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	-54,060	116,71	-6 309,34	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		S1a S1b S2					
	VV		m002-m009					
	VV		5,3*5,1		27,030			
	VV		5,1*5,3		27,030			
	VV		Součet		54,060			
	VV		54,06*-1		-54,060			
310	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilii, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	-62,169	161,17	-10 019,78	
	PP		pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou					
	VV		-54,06*1,15		-62,169			
305	K	711211137	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 200 mm se zabetonováním	m2	-54,060	536,87	-29 023,19	
	PP		Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 170 do 200 mm					
	VV		S1a S1b S2					
	VV		m002-m009					
	VV		5,3*5,1		27,030			
	VV		5,1*5,3		27,030			
	VV		Součet		54,060			
	VV		54,06*-1		-54,060			
	VV		Součet		-54,060			
313	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	-4,898	1 000,39	-4 899,91	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
314	K	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m	t	-4,898	333,46	-1 633,29	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
315	K	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	-24,490	18,90	-462,86	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		5*-4,898		-24,490			
	D	713	Izolace tepelné				-6 129,47	
327	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-16,300	25,57	-416,79	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		S1a					
	VV		m002					
	VV		16,3*-1		-16,300			
328	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah lambda=0,037 tl 50mm	m2	-16,626	78,03	-1 297,33	
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm					
	VV		-16,3*1,02		-16,626			
329	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-33,100	25,57	-846,37	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		S1b					
	VV		m003					
	VV		-2,2		-2,200			
	VV		m004					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		m008					
	VV		-2,9		-2,900			
	VV		m009					
	VV		-2,3		-2,300			
	VV		S2					
	VV		m005					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		m006					
	VV		-17,3		-17,300			
	VV		m007					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		Součet		-33,100			
330	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah lambda=0,037 tl 80mm	m2	-33,762	105,71	-3 568,98	
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm					
	VV		33,1*1,02*-1		-33,762			
	D	766	Konstrukce truhlářské				-134 040,77	
429	K	X61	T1 - jednokřídlové 800/2000 vnitřní z chodby m. č. 002 do 003, 005, 007, 009, 010	kpl	-4,000	21 786,21	-87 144,84	
	PP		T1 - jednokřídlové 800/2000 vnitřní z chodby m. č. 002 do 003, 005, 007, 009, 010					
	VV		nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně o					
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
430	K	X62	T2 - jednokřídlové 700/2000 vnitřní z chodby m. č. 009 do 008 a z 003 do 004	kpl	-2,000	21 563,90	-43 127,80	
	PP		T2 - jednokřídlové 700/2000 vnitřní z chodby m. č. 009 do 008 a z 003 do 004					
	VV		nové vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni bez prahu, včetně o					
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
453	K	X88	T34 - PARAPETY	kpl	-0,226	16 673,12	-3 768,13	
	PP		T34 - PARAPETY					
	VV		šířka parapetů 230mm tl.30,mění se délka					
	VV		sklep - 1620-2x, 1220-2x					
	VV		šířka parapetů 170 mm,tl30 mm,mění se délka					
	VV		přízemí - 950-5x					
	VV		patro - 1170-1x, 1140-3x, 2350-1x, 1200-1x					
	VV		šířka parapetů 310mm -1x 1920,1x1700- m.č.112a113					
	VV		šířka parapetů 330 mm -1x 1800,1x1700- m.č.116a117					
	VV		celková plocha parapetů tl.30mm					
	VV		(230*(1620*2+1220*2)+170*(950*5+1170*1+1140*3+2350*1+1200*1)+310*(1920*1+1700*1)+330*(1800*1+1700*1))/10000					
	VV		00=5,775m2					
	VV		z toho sklep 0,23*(1,62*2+1,22*2)=1,306m2					
	VV		1,306/5,775=0,226					
	VV		-1*0,226		-0,226			
	VV		Součet		-0,226			
	D	767	Konstrukce zámečnické				-6 224,63	
484	K	X37	Z31 - rošt 650x850 mm včetně rámu z L profilu 35x35x4 (5 kg) rošt rozteč otvorů 32 mm (13 kg) - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	-1,000	6 224,63	-6 224,63	
	PP		Z31 - rošt 650x850 mm včetně rámu z L profilu 35x35x4 (5 kg) rošt rozteč otvorů 32 mm (13 kg) - včetně výrobní a realizační dokumentace					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-12 518,57	
1296	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	-95,580	26,68	-2 550,07	
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	VV		sklep sokl					
	VV		18,8*0,3		5,640			
	VV		21,2*0,3		6,360			
	VV		sklep nátr místo obkladů					
	VV		6,9*2,1*2		28,980			
	VV		6,9*2,1*2		28,980			
	VV		6,1*2,1*2		25,620			
	VV		Součet		95,580			
	VV		-1*95,58		-95,580			
	VV		Součet		-95,580			
1297	K	783823131	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	121,278	83,37	10 110,95	
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	VV		podklad brousit, na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrační Epoxi ST 100, podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá					
	VV		Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032					
	VV		sklep sokl					
	VV		-18,8*0,3		-5,640			
	VV		-21,2*0,3		-6,360			
	VV		sklep nátr místo obkladů					
	VV		-6,9*2,1*2		-28,980			
	VV		-6,9*2,1*2		-28,980			
	VV		-6,1*2,1*2		-25,620			
	VV		změna 1.PP					
	VV		m.č.002A					
	VV		7,8*(6,37+2*0,08+1,25+1,63)		73,398			
	VV		m.č.013					
	VV		9*(12,53+2*0,32+0,92+1,85)		143,460			
	VV		Součet		121,278			
1298	K	783827421	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-95,580	210,08	-20 079,45	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	VV		podklad brousit, na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrační Epoxi ST 100, podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá					
	VV		Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032					
	VV		sklep sokl					
	VV		18,8*0,3		5,640			
	VV		21,2*0,3		6,360			
	VV		sklep nátr místo obkladů					
	VV		6,9*2,1*2		28,980			
	VV		6,9*2,1*2		28,980			
	VV		6,1*2,1*2		25,620			
	VV		Součet		95,580			
	VV		-1*95,58		-95,580			
	VV		Součet		-95,580			
	D	777	Podlahy lité				-34 153,36	
497	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	-33,100	1 022,62	-33 848,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		S1b					
	VV		m003					
	VV		-2,2		-2,200			
	VV		m004					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		m008					
	VV		-2,9		-2,900			
	VV		m009					
	VV		-2,3		-2,300			
	VV		S2					
	VV		m005					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		m006					
	VV		-17,3		-17,300			
	VV		m007					
	VV		-2,8		-2,800			
	VV		Součet		-33,100			
498	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	-0,179	1 159,43	-207,54	
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
499	K	998777194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 1000 m	t	-0,179	432,39	-77,40	
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
500	K	998777199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	-0,895	22,01	-19,70	
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		-0,179*5 *Přepočtené koeficientem množství		-0,895			
	D	OST	SO 23: Vnitřní volné a zabudované zařízení				-300 783,09	
1670	K	X194	i54 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 3,3m,tvar L	kpl	-1,000	48 907,82	-48 907,82	
	PP		i54 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 3,3m,tvar L					
1671	K	X195	i55 - PULT / LINKA	kpl	-1,000	99 594,11	-99 594,11	
	PP		i55 - PULT / LINKA					
	VV		spodní část Zabudovaný pracovní pult, 4200 x 600 x 1000 mm, konstrukce z bílého lamina, skříňky s otevíravými dvířky a vestavěnou výškově nastavitel					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
1673	K	X197	i57 - PULT / LINKA	kpl	-1,000	106 485,66	-106 485,66	
	PP		i57 - PULT / LINKA					
	VV		konstrukce barového pultu z ocelových jeklů čelně opláštěných povrchově upraveným plechem Vestavba z prvků z černého lamina, skříňky s otevíravými d					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
1674	K	X198	i58 - PULT / LINKA	kpl	-1,000	45 795,50	-45 795,50	
	PP		i58 - PULT / LINKA					
	VV		spodní část Zabudovaný pracovní pult, zavěšený, 2800 x 600 x 700 mm, konstrukce z černého lamina, skříňky s otevíravými dvířky a vestavěnou výškově					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
	D	731 ÚT	SO 09 - II E: II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra				-107 795,91	
	D	D_019_01	Podlahové vytápění				-97 663,10	
856	K	P1_00138_01	Trubka Valsir Mixal 16x2,0 - Trubka Valsir Mixal 16x2,0	m	-356,000	70,25	-25 009,00	
	PP		Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.					
857	K	P1_00139_01	Podl.deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ - Podl.deska Pavifloor F150RF 1350x750x50 1,02m2-1ks MODRÁ	m2	-80,000	441,28	-35 302,40	
	PP		Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.					
859	K	P1_00141_01	ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 10 (N/P4) - ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 10 (N/P4)	ks	-1,000	11 708,50	-11 708,50	
	PP		ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 10 (N/P4) - ROZDĚLOVAČ S TERM.VENTILY+PRŮTOKOMĚR 10 (N/P4)					
865	K	P1_00147_01	Plastifikátor P ( 10 kg ) - Plastifikátor P ( 10 kg )	kg	-10,000	133,38	-1 333,80	
	PP		Plastifikátor P ( 10 kg ) - Plastifikátor P ( 10 kg )					
866	K	P1_00148_01	Prostorový Termostat TERMEC 02001012 - Prostorový Termostat TERMEC 02001012	ks	-5,000	2 901,12	-14 505,60	
	PP		Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.					
871	K	P1_00153_01	Termopohon UNI 230 V - Termopohon UNI 230 V	ks	-10,000	980,38	-9 803,80	
	PP		Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.					
	D	D_020_01	Souhrnné činnosti - vytápění				-10 132,81	
872	K	P1_00154_01	montáž a zaregulování otopné soustavy - montáž a zaregulování otopné soustavy	kpl	-0,265	38 237,02	-10 132,81	
	PP		montáž a zaregulování otopné soustavy - montáž a zaregulování otopné soustavy					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721 ZTI	Zdravotechnika				-158 225,40	
D	O1		SO 11 - II E - II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa bez robotického centra				-42 871,10	
925	K	P2_00004_01	Připojovací plastové potrubí (HT-PP) DN 50 vč. uchycení vedené v drážkách zdiva - montáž a dodávka	m	-10,000	534,65	-5 346,50	
	PP		Připojovací plastové potrubí (HT-PP) DN 50 vč. uchycení vedené v drážkách zdiva - montáž a dodávka					
927	K	P2_00006_01	Připojovací plastové potrubí (HT-PP) DN 100 vč. uchycení vedené v drážkách zdiva - montáž a dodávka	m	-1,000	761,41	-761,41	
	PP		Připojovací plastové potrubí (HT-PP) DN 100 vč. uchycení vedené v drážkách zdiva - montáž a dodávka					
931	K	P2_00010_01	Podlahová vpusť se svislým odpadem DN 100 a zápachovou uzávěrou i pro suchý stav - montáž a dodávka / umístěná ve výměňkové stanici	ks	-1,000	2 934,47	-2 934,47	
	PP		Podlahová vpusť se svislým odpadem DN 100 a zápachovou uzávěrou i pro suchý stav - montáž a dodávka / umístěná ve výměňkové stanici					
939	K	P2_00018_01	Svodné plastové potrubí KG DN 100, vedené pod objektem v průměrné hloubce 0,6 m (pod podlahou) - montáž a dodávka / BEZ bourací a výkopové práce, uložení potrubí BEZ podsypu a zásypu pískem a uvedení podlahových vrstev do	bm	-24,000	1 409,53	-33 828,72	
	PP		Svodné plastové potrubí KG DN 100, vedené pod objektem v průměrné hloubce 0,6 m (pod podlahou) - montáž a dodávka / bourací a výkopové práce, uložení potrubí vč.podsypu a zásypu pískem a uvedení podlahových vrstev do					
D	V1		SO 12 - I E - II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra				-44 236,86	
961	K	P3_00002	Plastové potrubí O25 (PPR, PN16) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro studenou vodu	m	-6,000	660,71	-3 964,26	
	PP		Plastové potrubí O25 (PPR, PN16) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro studenou vodu					
962	K	P3_00003	Plastové potrubí O20 (PPR, PN16) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro studenou vodu	m	-10,000	585,09	-5 850,90	
	PP		Plastové potrubí O20 (PPR, PN16) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro studenou vodu					
964	K	P3_00005	Plastové potrubí O25 (PPR, PN16) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půlžlábkku, vč. tepelné izolace - montáž a dodávka / pro studenou vodu	m	-10,000	687,50	-6 875,00	
	PP		Plastové potrubí O25 (PPR, PN16) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půlžlábkku, vč. tepelné izolace - montáž a dodávka / pro studenou vodu					
966	K	P3_00007	Plastové potrubí O25 (PPR, PN20) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro teplou vodu	m	-10,000	717,47	-7 174,70	
	PP		Plastové potrubí O25 (PPR, PN20) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro teplou vodu					
967	K	P3_00008	Plastové potrubí O20 (PPR, PN20) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro teplou vodu a cirkulaci	m	-6,000	606,12	-3 636,72	
	PP		Plastové potrubí O20 (PPR, PN20) vedené v drážce zdiva, vč. tepelné izolace a uchycení - montáž a dodávka / pro teplou vodu a cirkulaci					
969	K	P3_00010	Plastové potrubí O25 (PPR, PN20) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půlžlábkku, vč. tepelné izolace a - montáž a dodávka / pro teplou vodu	m	-10,000	706,77	-7 067,70	
	PP		Plastové potrubí O25 (PPR, PN20) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půlžlábkku, vč. tepelné izolace a - montáž a dodávka / pro teplou vodu					
970	K	P3_00011	Plastové potrubí O20 (PPR, PN20) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půlžlábkku, vč. tepelné izolace a - montáž a dodávka / pro teplou vodu a cirkulaci	m	-10,000	676,73	-6 767,30	
	PP		Plastové potrubí O20 (PPR, PN20) vedené pod stropem vč.pozinkovaného půlžlábkku, vč. tepelné izolace a - montáž a dodávka / pro teplou vodu a cirkulaci					
978	K	P3_00019	Kulový uzávěr DN 20 - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky	ks	-4,000	523,17	-2 092,68	
	PP		Kulový uzávěr DN 20 - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky					
979	K	P3_00020	Kulový uzávěr DN 15 - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky	ks	-2,000	403,80	-807,60	
	PP		Kulový uzávěr DN 15 s vypouštěním - montáž a dodávka / zajistit přístup dvířky					
D	ZP1		SO 13 - II E - II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez robotického centra				-71 117,44	
998	K	P4_00001	Kompletní sestava klozetové mísy (WCz), závěsný klozet bílá barva, zabudovaná nádržka vč.montážního - montáž a dodávka	kpl	-2,000	15 778,90	-31 557,80	
	PP		Kompletní sestava klozetové mísy (WCz), závěsný klozet bílá barva, zabudovaná nádržka vč.montážního - montáž a dodávka					
1000	K	P4_00003	Kompletní sestava umyvadla (U), umyvadlo diturvitové š.500 mm bílá barva, vč.instalační sady pro - montáž a dodávka	kpl	-2,000	7 377,31	-14 754,62	
	PP		Kompletní sestava umyvadla (U), umyvadlo diturvitové š.500 mm bílá barva, vč.instalační sady pro - montáž a dodávka					
1002	K	P4_00005	Kompletní sestava umyvadla (U), umyvadlo keramické š.450 mm bílá barva, vč.instalační sady pro - montáž a dodávka / umyvadlo umístěné v zázemí baru	kpl	-2,000	7 060,02	-14 120,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Kompletní sestava umyvadla (U), umyvadlo keramické š.450 mm bílá barva, vč.instační sady pro - montáž a dodávka / umyvadlo umístěné v zázemí baru					
1004	K	P4_00007	Keramická výlevka (V) stojící na podlaze vč.mřížky, zápachové uzávěry a instalační sady, dřezová - montáž a dodávka	kpl	-1,000	7 113,01	-7 113,01	
		PP	Keramická výlevka (V) stojící na podlaze vč.mřížky, zápachové uzávěry a instalační sady, dřezová - montáž a dodávka					
1006	K	P4_00009	Sifon dřezový, baterie dřezová páková stojánková - DN15 chrom, 2x přípojovací rohový ventil DN15 - montáž a dodávka / Dřez není dodávkou zdravotní techniky, bude dodán v rámci kuchyňské linky	kpl	-1,000	3 571,97	-3 571,97	
		PP	Sifon dřezový, baterie dřezová páková stojánková -DN15 chrom, 2x přípojovací rohový ventil DN15 - montáž a dodávka / Dřez není dodávkou zdravotní techniky, bude dodán v rámci kuchyňské linky					
	D	M	Práce a dodávky M				-295 208,36	
	D	24-M.1	Montáže vzduchotechnických zařízení - méněpráce				-362 022,33	
	D	D10_00	Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení se zpětnou klapkou - odtahové				-37 321,11	
878	K	Pol236	Ventilátor do kruhového potrubí v tichém provedení se zpětnou klapkou - odtahové -např. TD1350/100-125 Silent SILENT IP44	ks	-3,000	12 440,37	-37 321,11	
		PP	Jedná se o referenční výrobek, může být použit jiný ve stejné kvalitě viz komentář v krycím listě rozpočtu.					
	D	D17	Přívodní mřížka do kruhového potrubí s regulací				-46 684,74	
881	K	Pol265	Montáž + montážní materiál+vyregulování sítě VZT	soubor	-0,200	233 423,69	-46 684,74	
		PP	Montáž + montážní materiál+vyregulování sítě VZT					
	D	D5_00	Kruhové potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)				-72 381,32	
885	K	Pol213	potrubí ø100	bm	-18,000	533,54	-9 603,72	
		PP	ø100					
900	K	Pol218	potrubí ø200	bm	-24,000	980,38	-23 529,12	
		PP	ø200					
886	K	Pol222	např. VH100	ks	-1,000	2 138,61	-2 138,61	
		PP	např. VH100					
901	K	Pol237	ø203	bm	-6,000	980,38	-5 882,28	
		PP	ø203					
902	K	Pol238	např. MAA 200/900	ks	-2,000	3 237,92	-6 475,84	
		PP	např. MAA 200/900					
903	K	Pol239	čtverhranné potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) (100% tvarovek)	m2	-4,000	789,19	-3 156,76	
		PP	čtverhranné potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) (100% tvarovek)					
905	K	Pol240	525x75	ks	-4,000	1 389,43	-5 557,72	
		PP	525x75					
906	K	Pol241	ø200	ks	-1,000	2 976,71	-2 976,71	
		PP	ø200					
907	K	Pol242	Tepelná izolace min tl.30mm	m2	-15,000	500,19	-7 502,85	
		PP	Tepelná izolace min tl.30mm					
908	K	Pol243	Pohledová mřížka kovaná v interiéru - dle požadavků architekta	ks	-1,000	5 557,71	-5 557,71	
		PP	Pohledová mřížka kovaná v interiéru - dle požadavků architekta					
	VV		Původní projekt 1.PP					
	VV		-3			-3,000		
	VV		Změna 1.PP					
	VV		+2			2,000		
	VV		Součet			-1,000		
	D	D9_00	Přívodní jednotka s elektrickým ohřevem a vlastní regulací + spínání odtahových ventilátorů				-205 635,16	
921	K	Pol235	-např. TA 450 EL 6kW_400V	ks	-1,000	205 635,16	-205 635,16	
		PP	-např. TA 450 EL 6kW_400V					
	D	24-M.2	Montáže vzduchotechnických zařízení - vícepráce				87 655,37	
	D	3.00	Zařízení č.3 - Větrání suteréních prostor				87 655,37	
993E	K	Pol1	Rekuperační jednotka s keramickou rekuperační vložkou s vlastní regulací + dálkové ovládání	ks	2,000	42 011,20	84 022,40	
		PP	Rekuperační jednotka s keramickou rekuperační vložkou s vlastní regulací + dálkové ovládání					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> -např. RESPIRO 150 RD malá rekuperační jednotka-místo fasádní části dopojit potřebnou délku potrubí a zakončit pohledovou mřížkou (nastříkat na černo ventilátorový-krycí interiérový díl)					
993E	K	Pol2	Kruhové potrubí vč. spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) ø160	bm	3,000	738,99	2 216,97	
		PP	Kruhové potrubí vč. spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) ø150					
993E	K	Pol3	Kaučuková izolace černá 19 mm	m2	2,000	708,00	1 416,00	
		PP	Kaučuková izolace černá 19 mm					
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař.				-20 841,40	
1121	K	X39	Výtah V1 - méněpráce v 1.PP	kpl	-0,025	833 656,04	-20 841,40	
		PP	Výtah V1					
	D	HSV 1PP VCP	HSV - ZMĚNY 1.PP - NOVÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				196 228,09	
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				18 414,61	
9954	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	30,897	127,00	3 923,92	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		odkopávky dle změny 1.PP (od úroveň -2,58 na úroveň -3,0)... rozdíl 42cm m.č.006					
	VV		(3,43+0,3)*(1,9+1,8+1,6)*0,42-0,6*1,8*0,42		7,849			
	VV		m.č.002A,104					
	VV		1,37*(1,9+1,8+1,6)*0,42		3,050			
	VV		(1,63+0,08+1,25+0,08+6,37)*(2,995+0,115+0,54+1,41)*0,42		19,998			
	VV		Součet		30,897			
995	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	30,897	117,00	3 614,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
997	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	30,897	352,00	10 875,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	D	2	Zakládání				5 383,70	
102	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,726	1 444,90	5 383,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		zásyp výtahové šachty v 1.PP					
	VV		1,82*1,95*1,05		3,726			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 560,07	
998	K	312231136	Zdivo výplňové z cihel dl 250 mm P15 na MC 10	m3	2,925	4 635,92	13 560,07	
	PP		Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 250 mm P 15 na maltu MVC-5 nebo MVC-10					
	VV		zazdívkový sklep m.č.012, schodiště z jižního průčelí					
	VV		1,5*1,95*1		2,925			
	VV		Součet		2,925			
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				10 099,19	
997	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	1,737	3 300,00	5 732,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		výplň hubeným betonem pod deskou dojezdu					
	VV		(1,82+0,2)*(1,95+0,2)*0,4		1,737			
	VV		Součet		1,737			
104	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,869	3 186,89	2 769,41	
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		deska výtahové šachty na úrovni -1,00					
	VV		(1,82+0,2)*(1,95+0,2)*0,2		0,869			
	VV		Součet		0,869			
105	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,052	30 724,52	1 597,68	
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		dojezdová deska výtahu na -1,00, z betonu C25/30 tl.200mm vyztužená při obou površích, síťKY50...5,4kg/m2					
	VV		(0,2+1,82)*(0,2+1,95)*5,4*2*1,1/1000		0,052			
	VV		Součet		0,052			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				96 836,61	
997	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,500	471,00	1 177,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		zaomítnutí rýh po osazení kotvení výztuže, 1.PP, napojení výt.šachty					
	VV		10*0,25		2,500			
997	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,070	4 620,00	23 423,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		betonová mazanina tl.100mm					
	VV		m.č.002A					
	VV		1,37*(1,9+1,8+1,6)*0,1		0,726			
	VV		((1,63+0,08+1,25+0,08+6,37)*(2,995+0,115+0,54+1,41)-2,02*2,065)*0,1		4,344			
	VV		Součet		5,070			
997	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,727	4 500,00	12 271,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		betonová mazanina tl.150mm					
	VV		m.č.006					
	VV		0,15*3,43*(1,9+1,8+1,6)		2,727			
997	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,406	66 100,00	26 836,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		m.č.006...výztuž ze sítí KH20 6x150/150, 2x při spodním okraji + 1x při horním okraji, hmotnost 3,03kg/m2					
	VV		(3,43*(2,115+1,07+2,115)-0,6*1,8+1,07*0,3)*3,03*3*1,25/1000		0,198			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.002A...výztuž ze sítí KH20 6x150/150, 1x při dolním okraji, hmotnost 3,03kg/m2					
	VV		1,37*(1,9+1,8+1,6)*3,03*1,25/1000		0,028			
	VV		(1,63+0,08+1,25+0,08+6,37)*(2,995+0,115+0,54+1,41)*3,03*1,25/1000		0,180			
	VV		Součet		0,406			
996	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	73,565	53,40	3 928,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	VV		geotextilie položená na upravenou pláň					
	VV		m.č.006					
	VV		(3,43+0,3)*(2,115+1,07+2,115)-0,6*1,8		18,689			
	VV		m.č.002A, 104					
	VV		1,37*(1,9+1,8+1,6)		7,261			
	VV		(1,63+0,08+1,25+0,08+6,37)*(2,995+0,115+0,54+1,41)		47,615			
	VV		Součet		73,565			
997	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	11,587	2 520,00	29 199,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16					
	VV		plocha pro násyp ze štěrku tl.150mm					
	VV		m.č.006					
	VV		((3,43+0,3)*(2,115+1,07+2,115)-0,6*1,8)*0,15*1,05		2,944			
	VV		m.č.002A,104					
	VV		(1,37*(1,9+1,8+1,6))*0,15*1,05		1,144			
	VV		(1,63+0,08+1,25+0,08+6,37)*(2,995+0,115+0,54+1,41)*0,15*1,05		7,499			
	VV		Součet		11,587			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 933,91	
1091	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	8,800	555,31	4 886,73	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		vybourání zazdívký schodiště do 1.PP jižní průčelí z m.č.012					
	VV		2,2*2*2		8,800			
9957	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	216,858	172,00	37 299,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	VV		m.č.002A					
	VV		7,8*(6,37+2*0,08+1,25+1,63)		73,398			
	VV		m.č.013					
	VV		9*(12,53+2*0,32+0,92+1,85)		143,460			
	VV		Součet		216,858			
9977	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,000	1 330,00	7 980,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		dodatečná kotevní výztuž pro spojení zdiva výtahové šachty s cihelnou klembou 1.PP					
	VV		m.č.104/002A, 2x10ks výztužných prutů vodorovně					
	VV		20*2*0,15		6,000			
9978	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,036	49 100,00	1 767,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		výztuž pro spojení zdiva výtah.šachty a klenby					
	VV		20*2*0,89/1000		0,036			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-47 015,40	
519	K	07	Zařízení staveniště	%	-3,000	15 671,80	-47 015,40	
	PP		Zařízení staveniště					