

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: 01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 18.11.2021

Zadavatel: IČ:
Město Jaroměř DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Ritus s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 493 428,16
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 493 428,16

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 493 428,16	523 620,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 017 048,16

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: IMPORT

Stavba: 01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Místo: Datum: 18.11.2021

Zadavatel: Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 493 428,16	3 017 048,16
D008	Oprava fasády východní a západní	1 183 939,62	1 432 566,62
D009	Pevnostní a adhézní zabezpečení původních omítek	116 927,65	141 482,65
D010	Stavební úpravy	146 721,28	177 532,28
D011	Klempířské prvky východní fasáda	35 415,24	42 852,24
D012	Změna klempířských prvku Satjam a pozink západní a severní fasáda	-3 749,54	-4 536,54
D013	VV1812_04_21-05-04_oceněný_R02_zmeny	448 239,14	542 369,14
D014	Stavební úpravy	18 148,74	21 959,74
D015	Stavební úpravy, VZT, SLP, elektro, ZTI	412 999,63	499 729,63
D016	Akustická a protiotřesová opatření	134 786,40	163 091,40
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 493 428,16	3 017 048,16

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D008 - Oprava fasády východní a západní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 127 561,55

Ostatní náklady

56 378,07

Cena bez DPH

1 183 939,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 183 939,62	21,00%	248 627,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 432 566,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D008 - Oprava fasády východní a západní

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1	M	28322007	rozpouštědlo methylbenzen				
	PP		rozpouštědlo tetrahydrofuran pro střešní fólie mPVC				
	P		Poznámka k položce: Východní				
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
2	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC				
	PP		Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC				
	VV		"1PP okno rozšíření"1,8				
	VV		Součet				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
3	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně				
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně				
4	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně				
	PP		Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně				
5	K	622325309	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu do 100%				
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%				
	P		Poznámka k položce: Zápaní fasáda				
6	K	622325313	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 50%				
	PP		Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 50%				
7	K	622325509	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu do 100%				
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%				
	P		Poznámka k položce: FZ				
	VV		"pohled východní" 18,635*9,14				
	VV		Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
8	K	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%				
	PP		Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%				
9	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%				
	PP		Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%				
	D	997	Přesun sutě				
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace				
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
13	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t			
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904				
	D	998	Přesun hmot				
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
15	K	783806811R2	Šetrné odstranění nátěrů z omítek členitosti č. 2 máčené methybenzen	m2			
	PP		Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním				
	VV		"pohled východní" 18,635*9,14				
	VV		Součet				
16	K	783801503	Omytí zdí tlakovou vodou	m2			
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou				
	VV		"pohled východní" 18,635*9,14				
	VV		-0,8*0,6*3-2,5*3,4-0,6*0,4*2-0,6*1,25-0,93*1,85*4-1,46*2,6				
	VV		Součet				
17	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2			
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový				
	VV		"pohled západní" 2,485*13,135+18,805*9,895				
	VV		-0,8*0,6*3-2,5*3,4-0,6*0,4*2-0,6*1,25-0,93*1,85*4-1,46*2,6				
	VV		-1,46*2,1-0,95*1,95*5-0,6*1,25-1,04*1,75-1,46*2,3-1,04*1,46				
	VV		Součet				
18	K	783823173	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2			
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový				
	VV		"pohled východní" 18,635*9,14				
19	K	783826625	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2			
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3				
	VV		170,324*0,2				
20	K	783826635	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2			
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4				
	VV		170,324*0,3				
21	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2			
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový				
	VV		"pohled západní" 2,485*13,135+18,805*9,895				
	VV		-0,8*0,6*3-2,5*3,4-0,6*0,4*2-0,6*1,25-0,93*1,85*4-1,46*2,6				
	VV		-1,46*2,1-0,95*1,95*5-0,6*1,25-1,04*1,75-1,46*2,3-1,04*1,46				
	VV		Součet				
22	K	783827463	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2			
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový				
	VV		"pohled východní" 18,635*9,14				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D009 - Pevnostní a adhézní zapeřečení původních omítek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	111 359,67
Ostatní náklady	5 567,98
Cena bez DPH	116 927,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 927,65	21,00%	24 554,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 141 482,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D009 - Pevnostní a adhézní zabezpečení původních omítek

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

111 359,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 359,67
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 468,61
1	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2			
PP			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
2	K	953991121R	Vyvrtní otvoru do omítky 10 mm do zdiva z cihel	kus			
PP			Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtní otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vyvrtní a vysátí otvorů</i> 6*6*48,39 Součet				
3	M	R	Keim Sílex OH	/			
PP			Keim Sílex OH 0,7*48,39 Součet				
4	K	953991121R2	Vyvrtní otvoru do omítky 60 mm do zdiva z cihel	kus			
PP			Vyvrtní otvoru do omítky 60 mm do zdiva z cihel <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vyvrtní a vysátí otvorů</i> 3*3*48,39 Součet				
5	M	R2	Vapo injekt	/			
PP			Vapo injekt 3*48,39 Součet				
6	K	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%	m2			
PP			Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%				
D	997		Přesun sutě				
7	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t			
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace				
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
PP			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
10	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t			
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904				
D	998		Přesun hmot				

-335,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D010 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	140 248,69
Ostatní náklady	6 472,59
Cena bez DPH	146 721,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 721,28	21,00%	30 811,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK** **177 532,75**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D010 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

140 248,69

1	M	28322007	rozpouštědlo methylbenzen	litr			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	1	Zemní práce				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
2	K	985141111R	Vyčištění trhlín v omítce	m			
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm				
	VV		"1NP" 158,6				
	VV		"2NP" 241,2				
	VV		Součet				
3	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl do 5 mm	m2			
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm				
	VV		"1PP" 214				
	D	998	Přesun hmot				
4	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	762	Konstrukce tesařské				
	D	767	Konstrukce zámečnické				
5	K	767211801R	Demontáž+M mříží	soub			
	D	775	Podlahy skládané				
6	K	HZS1292	Demontáž+M ocelového výkladce s dveřmi	hod			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník				
	P		Poznámka k položce: 2NP				
7	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3			
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				
	P		Poznámka k položce: Půda				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D011 - Klempířské prvky východní fasáda

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	33 728,80
Ostatní náklady	1 686,44
Cena bez DPH	35 415,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 415,24	21,00%	7 437,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 42 852,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D011 - Klempířské prvky východní fasáda

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	764		Konstrukce klempířské				
1	K	764216643.STJ	Oplechování rovných parapetů SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 250 mm	m			
	PP		Oplechování rovných parapetů SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 250 mm				
	VV		"K13"3*1,25				
2	K	764218624.STJ	Oplechování rovné římsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 330 mm	m			
	PP		Oplechování rovné římsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 330 mm				
	VV		"K8" 4*1,95				
	VV		"K7"3,75+4				
	VV		"K10" 2*1,55+3*1,35				
	VV		"K12"18,5				
	VV		Součet				
3	K	764218625.STJ	Oplechování rovné římsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 400 mm	m			
	PP		Oplechování rovné římsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 400 mm				
	VV		"K9"3,85+3,75				
4	K	764218625.STJ	Oplechování rovné římsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 400 mm	m			
	PP		Oplechování rovné římsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 400 mm				
	VV		"K11"4+1,15				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D012 - Změna klempířských prvku Satjam a pozink západní a severní fasáda

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	-3 570,99
Ostatní náklady	-178,55
Cena bez DPH	-3 749,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 749,54	21,00%	-787,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-4 536,94
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D012 - Změna klempířských prvků Satjam a pozink západní a severní fasáda

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-3 570,99

D PSV Práce a dodávky PSV

-3 570,99

D 764 Konstrukce klempířské

3 570,99

1	K	764216642.STJ	Oplechování rovných parapetů+řimsa SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 200 mm	m			
	PP		Oplechování rovných parapetů SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 200 mm				
	VV		"K6 severní"9				
	VV		Součet				
2	K	764216643.STJ	Oplechování rovných parapetů SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 250 mm	m			
	PP		Oplechování rovných parapetů SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 250 mm				
	VV		"K4"5*2,1				
	VV		"K5"6*1,05				
	VV		Součet				
3	K	764218624.STJ	Oplechování rovné řimsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 330 mm	m			
	PP		Oplechování rovné řimsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 330 mm				
	VV		"K1" 4,72+12,4				
	VV		"K2"11				
	VV		"K3"4,72+12,4				
	VV		Součet				
4	K	764218625.STJ	Oplechování rovné řimsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 400 mm	m			
	PP		Oplechování rovné řimsy SATJAM PE 25 celoplošně lepené rš 400 mm				
	VV		"K2"4				
5	K	764236401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 166mm	m			
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 166mm				
6	K	764236402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 200 mm	m			
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 200 mm				
7	K	764236403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 250 mm	m			
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 250 mm				
8	K	764238404	Oplechování řimsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 200mm	m			
	PP		Oplechování řimsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 200mm				
9	K	764246302	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m			
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm				
10	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m			
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm				
11	K	764248304	Oplechování řimsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m			
	PP		Oplechování řimsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D013 - VV1812_04_21-05-04_oceněný_R02_zmeny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

426 894,42

Ostatní náklady

21 344,72

Cena bez DPH

448 239,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 239,14	21,00%	94 130,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

542 369,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D013 - VV1812_04_21-05-04_oceněný_R02_zmeny

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

426 894,42

D 01

SKS

152 111 78

1	M	Pol273	IP dveřní interkom, 3 tl. Napájení PoE: 802.3af, 48 V / 380 mA DC Adaptér: 230 V10%, 50/60 Hz / 12V DC, stejnosměrné napájení 12 V / 1A DC VoIP Signalizační protokol: SIP Počet hlasových kanálů: 2 Audio kodeky: G.711 PCM 64 kbps, G.729 Video kodeky: H.26	ks			
	PP		IP dveřní interkom, 3 tl. Napájení PoE: 802.3af, 48 V / 380 mA DC Adaptér: 230 V10%, 50/60 Hz / 12V DC, stejnosměrné napájení 12 V / 1A DC VoIP Signalizační protokol: SIP Počet hlasových kanálů: 2 Audio kodeky: G.711 PCM 64 kbps, G.729 Video kodeky: H.264 64 - 2048 kbit/s, H.263, H.263+ Rozhraní Ethernet: konektor - svorkovnice, přenosová rychlost 10/100 BASE-T Reléové výstupy: maximální napětí 30 V DC, maximální proud 1 A DC Provozní teplota: -20 až +55 °C Úroveň krytí: IP 53				
2	M	Pol274	Zápusťná krabice se stříškou pro 1 modul	ks			
	PP		Zápusťná krabice se stříškou pro 1 modul				
3	M	Pol275	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	ks			
	PP		Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0.25 m2, hl. 15 cm				
4	M	Pol276	Tlačítkové tablo do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)	ks			
	PP		Tlačítkové tablo do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)				
5	M	Pol281	Vypáskování kabelů v rozvaděči	ks			
	PP		Vypáskování kabelů v rozvaděči				
6	M	Pol282	Kabelová forma UTP - včetně odstranění pláště kabelu, očištění, vyformování, zapojení, prozvonění a značení kabelu.	ks			
	PP		Kabelová forma UTP - včetně odstranění pláště kabelu, očištění, vyformování, zapojení, prozvonění a značení kabelu.				
7	M	Pol283	Měření do protokolu	ks			
	PP		Měření do protokolu				
8	M	Pol287	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H modrý, Eca	m			
	PP		Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H modrý, Eca				
9	M	Pol288	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m			
	PP		Kabel UTP kat.6 v trubkách				
10	M	Pol289	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA	ks			
	PP		Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA				
11	M	Pol292	Datová zásuvka zapuštěná pro 1 modul(45st),prázdná, RAL 9010	ks			
	PP		Datová zásuvka zapuštěná pro 1 modul(45st),prázdná, RAL 9010				
12	M	Pol293	Box na omítku pro datovou zásuvku, RAL 9010 Barva bílá, 80x40x80mm	ks			
	PP		Box na omítku pro datovou zásuvku, RAL 9010 Barva bílá, 80x40x80mm				
13	M	Pol294	Hranatá porcelánová krytka datové zásuvky, barva bílá, včetně nosné masky pro 1 keystone modul, retro design	ks			
	PP		Hranatá porcelánová krytka datové zásuvky, barva bílá, včetně nosné masky pro 1 keystone modul, retro design				
14	M	Pol296	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	ks			
	PP		Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	Pol282.3	Kabelová forma UTP - včetně odstranění pláště kabelu, očištění, vyformování, zapojení, prozvonění a značení kabelu.	ks			
	PP		Kabelová forma UTP - včetně odstranění pláště kabelu, očištění, vyformování, zapojení, prozvonění a značení kabelu.				
16	M	Pol299	Konektor RJ45 na kabel UTP	ks			
	PP		Konektor RJ45 na kabel UTP				
17	M	Pol302	KRABICE pr.73X66MM	ks			
	PP		KRABICE pr.73X66MM				
18	M	Pol303	Krabice KP 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	ks			
	PP		Krabice KP 68 ve zdi včetně vysekání lůžka				
19	M	Pol304	Krabice odbočná pod omítku s víčkem pr. 97 V	ks			
	PP		Krabice odbočná pod omítku s víčkem pr. 97 V				
20	M	Pol305	Krabice KO 97 ve zdi včetně vysekání lůžka	ks			
	PP		Krabice KO 97 ve zdi včetně vysekání lůžka				
21	M	Pol306	KRABICE + VÍČKO 128X128X70MM	ks			
	PP		KRABICE + VÍČKO 128X128X70MM				
22	M	Pol307	Krabice KO 100 ve zdi včetně vysekání lůžka	ks			
	PP		Krabice KO 100 ve zdi včetně vysekání lůžka				
23	M	Pol316	TRUBKA OHEB 125N 28,5/22,9MM	m			
	PP		TRUBKA OHEB 125N 28,5/22,9MM				
24	M	Pol317	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm	m			
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm				
25	M	Pol318	TRUBKA OHEB 125N 34,5/28,4MM	m			
	PP		TRUBKA OHEB 125N 34,5/28,4MM				
26	M	Pol319	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm	m			
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 40 mm				
27	M	Pol320	Pevná trubka s hrdlem pro lehké mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035),	m			
	PP		Pevná trubka s hrdlem pro lehké mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035),				
28	M	Pol321	Přichytka (klip) z PVC 25EN s možností vzájemného bočního spojení	ks			
	PP		Přichytka (klip) z PVC 25EN s možností vzájemného bočního spojení				
29	M	Pol322	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek	ks			
	PP		Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek				
30	M	Pol328	Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	ks			
	PP		Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm				
31	M	Pol251	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%	%			
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%				
32	M	Pol333	Podíl přidružených výkonů - 1%	%			
	PP		Podíl přidružených výkonů - 1%				
33	M	Pol334	Mimostaveništní doprava individual.	kpl.			
	PP		Mimostaveništní doprava individual.				
34	M	Pol77	Dokumentace skutečného provedení	sbr			
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
35	M	Pol335	Koordinační činnost	sbr			
	PP		Koordinační činnost				
	D	02	AVT				
36	M	Pol212	motorové projekční plátno 300x217 (292x183), typ D, černý rámeček, tubus 12x12cm, upevnění - ližinové konzole na strop i stěnu, ovládání - otočný vypínač na stěnu, lze dovybavit HF dálkovým ovládáním, automatické koncové vypínače, možnost nastavení výjezd	ks			
	PP		motorové projekční plátno 300x217 (292x183), typ D, černý rámeček, tubus 12x12cm, upevnění - ližinové konzole na strop i stěnu, ovládání - otočný vypínač na stěnu, lze dovybavit HF dálkovým ovládáním, automatické koncové vypínače, možnost nastavení výjezdu plátna, standardní barevné provedení tubusu - bílá, na přání lze provést speciální lakování v jakémkoliv barvě RAL, TOP projekční plocha Blankara White				
37	M	Pol224	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér v tarifní třídě 8	hod			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby elektromontér v tarifní třídě 8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	Pol231	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%	%			
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%				
39	M	Pol232	Podíl přidružených výkonů - 1%	%			
	PP		Podíl přidružených výkonů - 1%				
40	M	Pol233	Mimostaveništní doprava individual.	kpl.			
	PP		Mimostaveništní doprava individual.				
41	M	Pol101	Dokumentace skutečného provedení	sbr			
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
42	M	Pol234	Koordinační činnost	sbr			
	PP		Koordinační činnost				
D		03	PZTS				
43	K	Pol237	Programování	hod			
	PP		Programování				
44	M	Pol239	LCD alfanumerická klávesnice s modrým podsvícením, česká verze, 1x klávesnicová zóna, 1x PGM na desce, napájení 11-16Vss, odběr 130mA. Nový design.	ks			
	PP		LCD alfanumerická klávesnice s modrým podsvícením, česká verze, 1x klávesnicová zóna, 1x PGM na desce, napájení 11-16Vss, odběr 130mA. Nový design.				
45	K	Pol240	Montáž klávesnice s LCD displejem	ks			
	PP		Montáž klávesnice s LCD displejem				
46	M	Pol151	Sběrníkový drátový expander - 8 zón (s ATZ 16 zón - jen EVO192), 1x PGM výstup (50mA), napájení 11 - 16Vss, odběr max. 31mA, deska bez boxu, rozměry 140 x 45 x 18mm. Lze připojit k ústřednám SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, MG5000, MG5500, EVO192.	ks			
	PP		Sběrníkový drátový expander - 8 zón (s ATZ 16 zón - jen EVO192), 1x PGM výstup (50mA), napájení 11 - 16Vss, odběr max. 31mA, deska bez boxu, rozměry 140 x 45 x 18mm. Lze připojit k ústřednám SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, MG5000, MG5500, EVO192.				
47	M	Pol241	Sběrníkový výstupní modul - 4x RELÉ - 5A, napájení 11 - 16Vss, odběr 15mA(v klidu), 150mA (při aktivních všech 4 relé), pouze deska	ks			
	PP		Sběrníkový výstupní modul - 4x RELÉ - 5A, napájení 11 - 16Vss, odběr 15mA(v klidu), 150mA (při aktivních všech 4 relé), pouze deska				
48	M	Pol242	Sběrníkový modul PGM výstupů. Rozšíření o 8 programovatelných RELÉ výstupů v plastovém boxu s tlačítky a optickou signalizací aktivace PGM.	ks			
	PP		Sběrníkový modul PGM výstupů. Rozšíření o 8 programovatelných RELÉ výstupů v plastovém boxu s tlačítky a optickou signalizací aktivace PGM.				
49	K	Pol243	Montáž sběrníkového modulu	ks			
	PP		Montáž sběrníkového modulu				
50	M	Pol255	Digitální duální akustický detektor tříštěného skla, dosah 3-10m podle typu skla, nastavení úrovně citlivosti, detekce rozbití všech typů skel, detekce řezání diamantem, odběr 15mA, -20 až +50°C	ks			
	PP		Digitální duální akustický detektor tříštěného skla, dosah 3-10m podle typu skla, nastavení úrovně citlivosti, detekce rozbití všech typů skel, detekce řezání diamantem, odběr 15mA, -20 až +50°C				
51	K	Pol337	Montáž audiodetektoru	ks			
	PP		Montáž audiodetektoru				
52	M	Pol343	Magnetický kontakt závrtný, plastový, 4-drátový přívod s délkou 3m, ochranná smyčka, rozměry 6mm tělo (10mm ploška) x 20 mm hloubka, spínací vzdálenost 22mm. Stupeň zabezpečení 2 - Nízké až střední (platí do 3/2020).	ks			
	PP		Magnetický kontakt závrtný, plastový, 4-drátový přívod s délkou 3m, ochranná smyčka, rozměry 6mm tělo (10mm ploška) x 20 mm hloubka, spínací vzdálenost 22mm. Stupeň zabezpečení 2 - Nízké až střední (platí do 3/2020).				
53	K	Pol344	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní	ks			
	PP		Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	Pol345	Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt), barva bílá. Stupeň zabezpečení 3 - Střední až vysoké (platí do 6/2019).	ks			
	PP		Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68. Počet svorek 18 (z toho 2 pro ochranný NC kontakt), barva bílá. Stupeň zabezpečení 3 - Střední až vysoké (platí do 6/2019).				
55	K	Pol346	Svorkovnicová skříňka na úchytné body, včetně zapojení a přezkoušení funkce.	ks			
	PP		Svorkovnicová skříňka na úchytné body, včetně zapojení a přezkoušení funkce.				
56	M	Pol349	Optická LED signalizace zelená s bzučákem (bzučák lze vypnout), 11-15V, odběr 25mA (bzučák), 50mA (LED).	ks			
	PP		Optická LED signalizace zelená s bzučákem (bzučák lze vypnout), 11-15V, odběr 25mA (bzučák), 50mA (LED).				
57	K	Pol350	Montáž světelné signalizace	ks			
	PP		Montáž světelné signalizace				
58	M	Pol351	Kabel stíněný - lanko 6 x 0,22mm ² , každý vodič barevně odlišen, průřez lanka 0,22mm ² , pro uložení pod omítku	m			
	PP		Kabel stíněný - lanko 6 x 0,22mm ² , každý vodič barevně odlišen, průřez lanka 0,22mm ² , pro uložení pod omítku				
59	K	Pol353	Montáž kabelu do 10x0,22	m			
	PP		Montáž kabelu do 10x0,22				
60	M	Pol302.1	KRABICE pr.73X66MM	ks			
	PP		KRABICE pr.73X66MM				
61	K	Pol354	Krabice KP 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	ks			
	PP		Krabice KP 68 ve zdi včetně vysekání lůžka				
62	M	Pol308	KRABICE + VÍČKO 234X176X79MM	ks			
	PP		KRABICE + VÍČKO 234X176X79MM				
63	K	Pol355	Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka	ks			
	PP		Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka				
64	K	Pol356	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	ks			
	PP		Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm				
65	K	Pol357	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm	ks			
	PP		Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm do průměru 6 cm				
66	K	Pol359	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%	%			
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%				
67	K	Pol360	Podíl přidružených výkonů - 1%	%			
	PP		Podíl přidružených výkonů - 1%				
68	K	Pol361	Mimostaveništní doprava individual.	kpl.			
	PP		Mimostaveništní doprava individual.				
69	K	Pol195	Dokumentace skutečného provedení	sbr			
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
70	K	Pol362	Koordinační činnost	sbr			
	PP		Koordinační činnost				
D	04		CCTV				
71	M	Pol364	Vnitřní 2MPX IP kamera, HD 1080p, f=2.8mm (115°), IR LED, WDR, SD, POE Obrazový senzor 1/2.8" Progressice scan RGB CMOS; megapixelový objektiv s pevnou clonou; f=2.8 mm; H zorný úhel: cca 115°; V zorný úhel: cca 64°; světelnost: F2.0; 3-osý ruční mechanis	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vnitřní 2MPX IP kamera, HD 1080p, f=2.8mm (115°), IR LED, WDR, SD, POE Obrazový senzor 1/2.8" Progressice scan RGB CMOS; megapixelový objektiv s pevnou clonou; f=2.8 mm; H zorný úhel: cca 115°; V zorný úhel: cca 64°; světelnost: F2.0; 3-osý ruční mechanismus: ball-joint pro nastavení objektivu do požadované roviny snímání; Citlivost min. 0.2 Lux při 50IRE F2.0 (barevný režim), min. 0.04 Lux při 50IRE F2.0 (černobílý režim), 0 Lux se zapnutým IR LED přisvětlením; Day/Night přepínání režimů Day/Night pomocí IR cut filtru; IR LED IR přisvětlení 850nm s dosvitem až 15 metrů; H.264 / Motion JPEG; Rozlišení 1920x1080 až 176x120; max. 25 fps pro všechna rozlišení; kompenzace protisvětla, WDR Forensic capture; vymaskování privátních zón v obraze; Onvif; záznam na lokální paměťovou kartu MicroSD/SDHC/SDXC (karta není v ceně); IP42; Napájení PoE max. 6.2W; Provozní teplota 0°C až +50°C; Provozní vlhkost 10%-85% rel. (bez kondenzace)				
72	M	Pol365	Vnitřní IP kamera na připravené úchytné body	ks			
	PP		Vnitřní IP kamera na připravené úchytné body				
73	M	Pol366	venkovní antivandal 2MPX IP kamera, HD 1080p, f=2.8mm (115°), IR LED, WDR, SD, POE Obrazový senzor 1/2.8" Progressice scan RGB CMOS; Objektiv megapixelový objektiv s pevnou clonou; f=2.8 mm; H zorný úhel: cca 115°; V zorný úhel: cca 64°; světelnost: F2.0;	ks			
	PP		venkovní antivandal 2MPX IP kamera, HD 1080p, f=2.8mm (115°), IR LED, WDR, SD, POE Obrazový senzor 1/2.8" Progressice scan RGB CMOS; Objektiv megapixelový objektiv s pevnou clonou; f=2.8 mm; H zorný úhel: cca 115°; V zorný úhel: cca 64°; světelnost: F2.0; 3-osý ruční mechanismus: ball-joint pro nastavení objektivu do požadované roviny snímání; (Pan ±180°, Tilt ±0-60°, Rotace ±95°); Citlivost min. 0.2 Lux při 50IRE F2.0 (barevný režim), min. 0.04 Lux při 50IRE F2.0 (černobílý režim) 0 Lux se zapnutým IR LED přisvětlením; Elektronická závěrka automatická, rozsah 2 - 1/66500 s; Day/Night přepínání režimů Day/Night pomocí IR cut filtru; IR přisvětlení 850nm s dosvitem až 15 metrů; Kompresní formát H.264 / Motion JPEG (AXIS ZIP Stream); Rozlišení nastavitelné 1920x1080 až 176x120; Snímková rychlost max. 25 fps pro všechna rozlišení; Video stream multistream H.264, Motion JPEG; Datový tok proměnný (VBR) / konstantní (CBR) ; digitální funkce ePTZ; napájení po Ethernetu (PoE) IEEE802.3af Typ 1 Class 2, max. 6.2W; -30°C až +50°C; 10%-85% rel. (bez kondenzace); IP66; IK08				
74	M	Pol371	SW pro kamerový dohledový systém - až do 32 kamer - 4 současné klientské přístupy - licence pro 1 kameru - Podpora více streamů IP kamer včetně kompresí H.264 a MJPEG - sledování obrazu z připojených kamer, stálý záznam, záznam při detekci pohybu, podpora	ks			
	PP		SW pro kamerový dohledový systém - až do 32 kamer - 4 současné klientské přístupy - licence pro 1 kameru - Podpora více streamů IP kamer včetně kompresí H.264 a MJPEG - sledování obrazu z připojených kamer, stálý záznam, záznam při detekci pohybu, podpora kalendářů, přehrávání a export záznamů, možnost vzdáleného přístupu z počítače, mobilního telefonu nebo tabletu, český jazyk				
75	K	Pol372	Instalace SW, konfigurace, nastavení kamer a uvedení do provozu	hod			
	PP		Instalace SW, konfigurace, nastavení kamer a uvedení do provozu				
76	K	Pol373	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%	%			
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%				
77	K	Pol374	Podíl přidružených výkonů - 1%	%			
	PP		Podíl přidružených výkonů - 1%				
78	K	Pol375	Mimostaveništní doprava individual.	kpl.			
	PP		Mimostaveništní doprava individual.				
79	K	Pol141	Dokumentace skutečného provedení	sbr			
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
80	K	Pol376	Koordinační činnost	sbr			
	PP		Koordinační činnost				
D	05		EKV				
81	M	Pol378	Dveřní štítové kování se zapuštěnou bezkont.čtečkou a 2 klikami, s otvorem pro zámk.vložku, Off-line; Napájení bateriemi (cca 45.000 otevíření)	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Dveřní štítové kování se zapuštěnou bezkontaktní čtečkou a 2 klikami, s otvorem pro zámek, vložku, Off-line; Napájení bateriemi (cca 45.000 otevření)				
			PP				
82	M	Pol379	Kodér / updater karet, BLE, Ethernet rozhraní, Mifare/DESFire	ks			
			PP				
			Kodér / updater karet, BLE, Ethernet rozhraní, Mifare/DESFire				
83	M	Pol380	Přesnosný programátor (Mifare/DESFire, iCLASS)	ks			
			PP				
			Přesnosný programátor (Mifare/DESFire, iCLASS)				
84	M	Pol381	Software pro správu přístupového systému, neomezený počet dveří i uživatelů, licencování dle dostupných funkcí. Přístup z klientských zařízení přes webové rozhraní.	ks			
			PP				
			Software pro správu přístupového systému, neomezený počet dveří i uživatelů, licencování dle dostupných funkcí. Přístup z klientských zařízení přes webové rozhraní.				
85	M	Pol382	Konstrukční karta Mifare	ks			
			PP				
			Konstrukční karta Mifare				
86	M	Pol383	Bezkontaktní přívěšek DESFire 4KB, modro-bílý, sada 10 ks	sada			
			PP				
			Bezkontaktní přívěšek DESFire 4KB, modro-bílý, sada 10 ks				
87	K	Pol384	Montáž dveřního kování s instalovanou čtečkou	ks			
			PP				
			Montáž dveřního kování s instalovanou čtečkou				
88	K	Pol385	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod			
			PP				
			Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy				
89	K	Pol386	Podíl přidružených výkonů - 1%	%			
			PP				
			Podíl přidružených výkonů - 1%				
90	K	Pol387	Mimostaveništní doprava individual.	kpl.			
			PP				
			Mimostaveništní doprava individual.				
91	K	Pol388	Dokumentace skutečného provedení	sbr			
			PP				
			Dokumentace skutečného provedení				
92	K	Pol389	Koordinační činnost	sbr			
			PP				
			Koordinační činnost				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D014 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	17 284,51
Ostatní náklady	864,23
Cena bez DPH	18 148,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 148,74	21,00%	3 811,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 21 959,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D014 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

17 284,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 284,51

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3	M	59761415.LSS	dlaždice slinutá 598 x 598 x 10 mm
		PP	dlaždice slinutá 598 x 598 x 10 mm
4	M	LSS.DAR66588	dlaždice slinutá 598 x 598 x 20 mm
		PP	dlaždice - rektifikovaná KAAMOS OUTDOOR černá, 598x598x20mm

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D015 - Stavební úpravy, VZT, SLP, elektro, ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	393 407,27
Ostatní náklady	19 592,36
Cena bez DPH	412 999,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	412 999,63	21,00%	86 729,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK** **499 729,55**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D015 - Stavební úpravy, VZT, SLP, elektro, ZTI

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

393 407,27

D	721	D.1.4 - Zdravotně technické instalace, REVIZE1	13 069,00	
1	K	722174000	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm - ODVOD KONDENZÁTU	m
	PP	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm - ODVOD KONDENZÁTU		
	VV	19 "odvod kondenzátu		
	VV	Součet		
2	M	458100010	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	ks
	PP	kotevní prvky pro potrubí kanalizace		
	VV	(19)2 "závěsy, konzoly, uchýty		
	VV	Součet		
3	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus
	PP	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32		
	VV	2 "zařizovací předměty DN32		
	VV	Součet		
4	M	551618362-R	vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus
	PP	vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku		
	VV	2 "odvody kondenzátu klima jednotek		
	VV	Součet		
5	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m
	PP	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125		
	VV	19 "připojovací potrubí		
	VV	Součet		
6	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t
	PP	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m		
D	PSV	D.1.4 - Zdravotně technické instalace, REVIZE2		
7	K	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, montážní práce a nespécifikované práce	hod
	PP	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, montážní práce a nespécifikované práce		
8	K	721171906	Napojení na stávající potrubí vsazením odbočky do hrdla DN 125	kus
	PP	Napojení na stávající potrubí vsazením odbočky do hrdla DN 125		
	VV	-2 "napojení na stávající potrubí		
	VV	Součet		
9	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m
	PP	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100		
	VV	5 "odpadní potrubí		
	VV	Součet		
10	M	28615603	čistící kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus
	PP	čistící kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty		
	VV	1 "odpadní potrubí čistící tvarovka		
	VV	Součet		
11	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m
	PP	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125		
	VV	5 "odpadní potrubí		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
12	M	28615604	čistící kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty	kus			
	PP		čistící kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty				
	VV		1 "odpadní potrubí čistící tvarovka				
	VV		Součet				
13	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m			
	PP		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50				
	VV		2 "připojovací potrubí				
	VV		Součet				
14	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m			
	PP		Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100				
	VV		2 "připojovací potrubí				
	VV		Součet				
15	K	722174000	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm - ODVOD KONDEZÁTU	m			
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm - ODVOD KONDEZÁTU				
	VV		3 "odvod kondenzátu				
	VV		Součet				
16	M	458100010	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	ks			
	PP		kotevní prvky pro potrubí kanalizace				
	VV		(5+5)/2 "závěsy, konzoly, uchýty				
	VV		Součet				
17	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus			
	PP		Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110				
	VV		-1 "přívzdušnění kanalizace				
	VV		Součet				
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m			
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125				
	VV		2+1+5+5+3 "připojovací potrubí				
	VV		Součet				
19	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t			
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m				
	D	02	SLP trubkování EZS				
20	M	Pol2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm	m			
	PP		Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm				
21	M	Pol4	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%	%			
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 - 3%				
22	M	Pol5	Podíl přidružených výkonů - 1%	%			
	PP		Podíl přidružených výkonů - 1%				
23	M	Pol6	Mimostaveništní doprava individual.	kpl.			
	PP		Mimostaveništní doprava individual.				
24	M	Pol7	Koordinační činnost	sbr			
	PP		Koordinační činnost				
25	K	Pol193	Podíl přidružených výkonů - 1%	%			
	PP		Podíl přidružených výkonů - 1%				
	D	03	Výkladce dřevěné - uliční část				
26	K	Pol1/2	neotevíravé výkladce (fix) 1480x2800	ks			
	P		Poznámka k položce: 3- VRSTVÝ HRANOL SMRK - CINK DVOJSKLO - čiré, Conex 6 - 16 - 4 Ug 1,1, rámeček - TGI černý RAL BÍLÁ SIKKENS (LAK DURAPLEX- zvýšená odolnost proti krupobíjí) – vysokotlaké stříkání Způsob aplikace : 1. máčení barevná impregnace 2. vysokotlaké stříkání lak – 125 mikrometrů 3. vysokotlaké stříkání lak – 125 mikrometrů				
27	K	Pol2/2	neotevíravé výkladce (fix) 1210x2350	ks			

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

Poznámka k položce:
3- VRSTVÝ HRANOL SMRK - CINK
DVOJSKLO - čiré, Conex 6 - 16 - 4 Ug 1,1, rámeček - TGI černý
RAL BÍLÁ
SIKKENS (LAK DURAPLEX- zvýšená odolnost proti krupobíti) –
vysokotlaké stříkání
Způsob aplikace : 1. máčení barevná impregnace
2. vysokotlaké stříkání lak – 125 mikrometrů
3. vysokotlaké stříkání lak – 125 mikrometrů

28	K	Pol3/2	otevřavý výkladec 1100x2150	ks			
----	---	--------	-----------------------------	----	--	--	--

Poznámka k položce:
3- VRSTVÝ HRANOL SMRK - CINK
DVOJSKLO - čiré, Conex 6 - 16 - 4 Ug 1,1, rámeček - TGI černý
RAL BÍLÁ
SIKKENS (LAK DURAPLEX- zvýšená odolnost proti krupobíti) –
vysokotlaké stříkání
Způsob aplikace : 1. máčení barevná impregnace
2. vysokotlaké stříkání lak – 125 mikrometrů
3. vysokotlaké stříkání lak – 125 mikrometrů

29	K	Pol4	montáž a doprava	ks			
----	---	------	------------------	----	--	--	--

PP montáž a doprava

30	K	Pol5	pomocný materiál	ks			
----	---	------	------------------	----	--	--	--

PP pomocný materiál

31	K	Pol9	PAROTĚSNÉ PÁSKY vnitřní+vnější	m			
----	---	------	--------------------------------	---	--	--	--

PP PAROTĚSNÉ PÁSKY vnitřní+vnější

32	K	Pol10	POMOČNÝ MATERIÁL	ks			
----	---	-------	------------------	----	--	--	--

PP POMOČNÝ MATERIÁL

33	K	766029	Repase výkladců dřevěných s podsvětliky zasklení izolačním dvojsklem 1480/2400mm	ks			
----	---	--------	--	----	--	--	--

PP Repase výkladců dřevěných s podsvětliky zasklení izolačním dvojsklem 1480/2400mm
VV "schema č.5" 2
VV Součet

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

34	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm ² zatažený (CY, CHAH-R(V))	m			
----	---	-----------	---	---	--	--	--

PP Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm² zatažený (CY, CHAH-R(V))

35	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m			
----	---	-----------	---	---	--	--	--

PP Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm² (CYKY)

36	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m			
----	---	-----------	--	---	--	--	--

PP Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm² zatažený v trubkách (CYKY)

37	K	741220004	Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 250x250-640x320 mm prázdná	kus			
----	---	-----------	--	-----	--	--	--

PP Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 250x250-640x320 mm prázdná

38	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus			
----	---	-----------	--	-----	--	--	--

PP Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu

39	K	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednodílných	kus			
----	---	-----------	---	-----	--	--	--

PP Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednodílných

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

40	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ²	m			
----	---	----------	---	---	--	--	--

PP kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm²

41	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ² CY6 HO7V-U6	m			
----	---	----------	--	---	--	--	--

PP vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm² CY6 HO7V-U6

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů

42	M	35889530	svodič přepětí čtyřpólový TN-S, typ 2, 400V v instal.krabici	kus			
----	---	----------	--	-----	--	--	--

PP svodič přepětí čtyřpólový TN-S, typ 2, 400V v instal.krabici

43	M	35822200	jistič 3pólový-charakteristika C 16A	kus			
----	---	----------	--------------------------------------	-----	--	--	--

PP jistič 3pólový-charakteristika C 16A

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m			
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m				
45	M	35432600	příchytka pro trubky 5332 KB PŘÍCHYTKA PVC	kus			
	PP		příchytka pro trubky 5332 KB PŘÍCHYTKA PVC				
46	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod			
	PP		Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí				
	D	751	Vzduchotechnika				
47	K	751721111R2	Konzola pod klimajednotku+ stavební příprava	kus			
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek				
	D	D1	Zařízení číslo 04: Klimatizace (chlazení) edukač				
48	K	N	Propojovací měděné potrubí chladiva - dvojlínka , včetně kaučukové parotěsné tep. izolace , propojovací kabeláže (mezi vnější a vnitřní jednotkou) -část trasy mezi střešou a podkrovím (po refnet duo split)	m			
	PP		Propojovací měděné potrubí chladiva - dvojlínka , včetně kaučukové parotěsné tep. izolace , propojovací kabeláže (mezi vnější a vnitřní jednotkou) -část trasy mezi střešou a podkrovím (po refnet duo split)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelová konstrukce pro osazení jednotky na střešou - v dodávce stavby Drážka pro vedení trasy chladiva (vnitřní prostor-střešou) - v dodávce stavby Elektrické napájení venkovní jednotky (příprava souběžně s trasou chladiva)- zajistí elektro Příprava napojovacího bodu (na hranici edukační místnosti) pro odvod kondenzátu od vnitřních jednotek na hranici edukační místnosti-zajistí ZTI				
	D	D2	Zařízení číslo 04: Klimatizace (chlazení) edukač				
49	K	např. CN CS MTRADE F	Venk. kondenzační jednotka (inverter), Ochl= 9,4 (4,9-11,2)kW, Qtop= 11,2 (4,5-12,5)kW , chladivo R32, celková délka vedení do 55 m, max. výškový rozdíl 30m, hladina akustického tlaku 51/54dB (A), N=3,4kW, napájení 3x400V, doporučené jištění 16A-char. C,	ks			
	PP		Venk. kondenzační jednotka (inverter), Ochl= 9,4 (4,9-11,2)kW, Qtop= 11,2 (4,5-12,5)kW , chladivo R32, celková délka vedení do 55 m, max. výškový rozdíl 30m, hladina akustického tlaku 51/54dB (A), N=3,4kW, napájení 3x400V, doporučené jištění 16A-char. C. , rozměry 1050x330x981mm, hmotnost 78 kg				
50	K	Pol1	TRUBKA OHEB 125N 16/10,7MM	m			
	PP		TRUBKA OHEB 125N 16/10,7MM				
51	K	např. CN CS MTRADE.1	Vnitřní kazetová jednotka (4-cestná), Ochl= 5,5 kW, Qtop= 6 kW hladina akustického tlaku 27/32dB (A), rozměry 840x840x258 (910x910x40)mm ,hmotnost 29 kg, včetně čerpadla kondenzátu	ks			
	PP		Vnitřní kazetová jednotka (4-cestná), Ochl= 5,5 kW, Qtop= 6 kW hladina akustického tlaku 27/32dB (A), rozměry 840x840x258 (910x910x40)mm ,hmotnost 29 kg, včetně čerpadla kondenzátu				
52	K	např. CN CS MTRADE.2	Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícený displej, letní čas	ks			
	PP		Kabelový dálkový ovladač - skupinové ovládání, české menu, podsvícený displej, letní čas				
53	K	Pol2	Wifi adaptér pro MELCloud	ks			
	PP		Wifi adaptér pro MELCloud				
54	K	N.1	Propojovací měděné potrubí chladiva - dvojlínka , včetně kaučukové parotěsné tep. izolace , propojovací kabeláže (mezi vnější a vnitřní jednotkou)	m			
	PP		Propojovací měděné potrubí chladiva - dvojlínka , včetně kaučukové parotěsné tep. izolace , propojovací kabeláže (mezi vnější a vnitřní jednotkou)				
55	K	N.2	Montáž, doprava, přesun na stavbě a uvedení do provozu (usazení jednotek - vnitřní a vnější, montáž propojovacího potrubí mezi jedn.,vyvakuování, naplnění chladivem a uvedení do provozu, elektrické propojení vnitřních a vnějších jednotek, zaškolení obsl	kpl			

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

PP Montáž, doprava, přesun na stavbě a uvedení do provozu (usazení jednotek - vnitřní a vnější, montáž propojovacího potrubí mezi jedn., vyvakuování, naplnění chladivem a uvedení do provozu, elektrické propojení vnitřních a vnějších jednotek, zaškolení obsluhy a předání zařízení uživateli)

D 762

Konstrukce tesařské

22 596,34

56	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		"3NP 3,9" 13,72				
	VV		Součet				
57	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3			
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
58	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2			
	PP		Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm				
	VV		"3NP 3,9" 13,72				
	VV		Součet				
59	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m			
	PP		Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2				
	VV		"3NP m. 3,10-3,13" 4*2,2*0,16*0,081*1,2				
	VV		Součet				
60	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3			
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2				
	VV		4,0*0,14*0,18*1,1+2,4*6*0,08*0,16*1,1+18,5*2*0,1*0,1*1,08				
	VV		Součet				
61	K	762810012	Záklop stropů z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2			
	PP		Záklop stropů z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na trámy				
	VV		"3NP m. 3,10-3,13" 13,2				
	VV		Součet				
62	K	762522917	Montáž doplnění části podlah hrubými prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2			
	PP		Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošnami - montáž (materiál ve specifikaci) bez polštářů, s urovnáním násypu tl. do 32 mm nehoblovanými nebo podkladními, na sraz, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2				
	VV		"PD D1.1 polštáře" 2,1				
63	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m				
64	K	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2			
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté				
	VV		"PD D1.1" 21				
65	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3			
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				
66	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m				
	VV		"PD D1.1 fošna" 0,024				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
67	K	763131533	SDK podhled deska 1xDF 15 s izolací jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30	m2			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúseče opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, s izolací, EI 30				
	VV		"3NP 3,9" 13,72				
	VV		Součet				
68	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně				
	VV		"Strojovna" 5				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	M	ISV.8592248000 321	Isover ORSIK 160mm, $\lambda D = 0,038$ (W·m-1·K-1), 1200x600x160mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2			
	PP		Isover ORSIK 160mm, $\lambda D = 0,038$ (W·m-1·K-1), 1200x600x160mm, univerzální izolace do šikmých střech.				
	VV		"Strojovna" 5				
	VV		"3NP 3,9" 13,72				
	VV		Součet				
70	M	ISV.8592248000 307	Isover ORSIK 140mm, $\lambda D = 0,038$ (W·m-1·K-1), 1200x600x140mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2			
	PP		Isover ORSIK 140mm, $\lambda D = 0,038$ (W·m-1·K-1), 1200x600x140mm, univerzální izolace do šikmých střech.				
71	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2			
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm				
	VV		"výtah na střeše" (2,96+2,18)*2*1,0				
	VV		Součet				
72	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2			
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm				
	VV		10,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
73	K	622531011	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2			
	PP		Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn				
74	K	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE DN 200	m			
	PP		Chránička kabelů v římsce z trub HDPE přes DN 160 do DN 200				
	VV		"výtah" 2				
75	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2			
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu				
	VV		"3NP m. 3,9" 8,25*3,265+3,47*3,265				
	VV		Součet				
76	M	JTA.JFN110SP	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 110g/m2	m2			
	PP		folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 110g/m2				
	VV		38,266*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
77	K	784661301R	Imitace pískovce sokl	m2			
	PP		Dekorační techniky-imitace pískovce v místnostech výšky do 3,80 m				
78	K	783826635R	Zpevňovací nátěr sokl stupně členitosti 4	m2			
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4				
	VV		"pískovcový sokl" 13,25				
79	K	783826635	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr sokl stupně členitosti 4	m2			
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4				
	VV		"pískovcový sokl" 13,25				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
80	K	968072354R	Vybourání pancéřových dveří, zapravení otvoru	m2			
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2				
	P		Poznámka k položce: bourání pancéřových dveří				
	VV		"Rám a vrata pancéřové" 0,9*2,1				
81	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3			
	PP		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC				
	VV		"1PP pancéřové dveře" 1,1*2,05*0,6				
	D	998	Přesun hmot				
82	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m				
	D	997	Přesun sutě				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t			
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace				
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
85	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		0,878*19				
86	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t			
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904				
	VV		0,878				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D016 - Akustická a protiotřesová opatření

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ritus s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	128 368,00
Ostatní náklady	6 418,40
Cena bez DPH	134 786,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 786,40	21,00%	28 305,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK** **163 091,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

01 - Jaroměř-Rekonstrukce soudomí + průčelí Městského muzea

Objekt:

D016 - Akustická a protiotřesová opatření

Místo:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Město Jaroměř

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ritus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

128 368,00

D PSV Práce a dodávky PSV 128 368,00

D 714 Akustická a protiotřesová opatření 128 368,00

1	K	714151003R	Dodávka a montáž bezpečnostních tvrzených skel P3A	kus	4,000	32 092,00	128 368,00
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	------------

P

*Poznámka k položce:
1,8*2,65 *4 ks*

Změnový list č.8

Název stavby:	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis		
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020		
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728		
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345		
Název části stavby (PS, SO):	SO 01 - D008 - Oprava fasády východní a západní		
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
Původní řešení vápenocementová omítka dvouvrstvá nanášená strojně (nezaručuje prodyšnost pro vodní páry), bez určení členitosti.			
<u>Nové řešení a zdůvodnění změny:</u>			
Po postavení lešení mohl být podrobně zjištěn stávající stav povrchových vrstev vnějších omítek a nátěrů. Vzhledem ke zjištěnému špatnému stavu vnějších omítek bude nutné řešit odstranění nesoudržných vrstev omítek, odstranění původních nátěrů chemickou cestou (mechanicky nelze odstranit), doplnění některých nevhodných profilačních prvků ze dřeva za maltové odlitky (použití románského cementu), použít ručně nanášenou vápennou vnější omítku (vyšší prodyšnost pro vodní páry u starého objektu), použití vápenného štku vyztuženém mikrovláknem, povrchová úprava – nátěr silikátový bez titanové běloby (taktéž vyšší prodyšnost pro vodní páry). U členitých profilací použití hydrofobizačního nátěru – detaily nelze provést oplechováním. Z důvodu zlepšení tepelněizolačních vlastností zdiva v 1.PP, místnosti č. 0.2, 0.3 a 0.6, bude přizděno ostění z CP, tl. 300 mm.			
Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			
<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano /ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:			
<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/ ne		
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	23 176 121,40 Kč		

Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	1 183 939,62 Kč
Nová cena díla bez DPH:	24 360 061,02 Kč
<u>Vliv změny na termín dokončení díla:</u>	ano/ano
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Jiří Pacovský

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr

Změnový list č.9

Název stavby:	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis		
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020		
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728		
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345		
Název části stavby (PS, SO):	SO 01, pohled jižní		
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
Původní řešení počítalo s částečným otlučením a opravou původní fasády.			
<u>Nové řešení a zdůvodnění změny:</u>			
Po postavení lešení mohl být podrobně zjištěn stávající stav povrchových vrstev vnějších omítek a nátěrů. Byly provedeny sondy k posouzení stavu vnějších omítek a bylo zjištěno že původní vrstva vnějších omítek je historického charakteru. Z technologických a památkově historických důvodů bylo zástupci NPÚ rozhodnuto, že původní historická omítka bude zafixována a zpevněna (možná budoucí restaurátorská oprava) a poté provedena na novodobé vnější omítce štuková vápenná vrstva vyztužená mikrovlákny (vyšší prodyšnost pro vodní páry u starého objektu) s fasádním sol-silikátovým nátěrem bez titanové běloby. (taktéž vyšší prodyšnost pro vodní páry u starého objektu)			
Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			
<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano /ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:			
<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/ ne		
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	24 360 061,02 Kč		
Ponížení /navýšení ceny díla bez DPH:	116 927,65 Kč		

Nová cena díla bez DPH:	24 476 988,67 Kč
<u>Vliv změny na termín dokončení díla:</u>	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr

Změnový list č.10

Název stavby:	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345
Název části stavby (PS, SO):	SO 01, 1.PP (reprofilace bet. konstrukcí),1.NP,2.NP (vyčištění trhlín v omítce),2. NP (demontáž prkenných záklopů, demont. +montáž mříže, demont. + montáž ocel. výkladce)
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> <p>Původní železobet. konstrukce 1.PP měla být pouze očištěna a přemalována cementovým pačokem, v 1. a 2. NP vnitřní omítka očištěna, doplněna a přemalována, ocelový výkladec a mříž-s demontáží a montáží se neuvažovalo.</p>	
<u>Nové řešení a zdůvodnění změny:</u> <p>V I.PP po odstranění povrchových úprav se objevily nežádoucí destrukční vlivy železobetonové konstrukce (odpadávání betonu (destrukce), odhalení zkorodované výztuže . Z tohoto důvodu a vzhledem k budoucímu využití těchto prostor v rámci fungování muzea (depozitář), bude přistoupeno k reprofilaci železobetonové konstrukce. Provedené stavební úpravy tak budou odpovídat potřebám na současné využití a zlepší technický stav těchto konstrukcí.</p> <p>V 1. a 2. NP při odstraňování vnitřních maleb byly odhaleny původní latexové nátěry, které jsou možné odstranit pouze chemickou cestou, a projevíly se výrazné trhliny a dutiny v omítce, které bude nutné vyčistit před následnou opravou.</p> <p>Demontáž a zpětná montáž mříže bude nutné provést z důvodu opravy vnější omítky okenního otvoru (parapetu, špalet, nadpraží) aby byl umožněn přístup k těmto konstrukcím. Při pracích ÚT, bylo zjištěno, že umístění otopných těles dle PD v 2. NP není možné z důvodu otevírání ocelových křídel výkladců. Proto je nezbytné tato křídla zrcadlově prohodit a tím zabezpečit jejich otvírání, které neomezuje umístění otopných těles.</p>	

3. NP po demontáži záklopu podlahy půdního prostoru se prokázala skutečnost, že uvažované zpětné použití prken není ze 100% možné a proto bude přikročeno k doplnění novými prkny.

Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano /ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	
<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/ ne
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	24 476 988,67 Kč
Ponížení /navýšení ceny díla bez DPH:	146 721,28 Kč
Nová cena díla bez DPH:	24 623 709,95 Kč
<u>Vliv změny na termín dokončení díla:</u>	ano/ ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Jiří Pacovský

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):




Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr

Změnový list č.11

<i>Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis
Název stavby:	
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345
Název části stavby (PS, SO):	SO 01, klempířské prvky – východní fasáda
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> Nebylo uvažováno provést nové oplechování původního oplechování - parapetů a říms	
Nové řešení a zdůvodnění změny: východní fasáda Po postavení lešení a zjištění skutečného stavu bylo konstatováno, že stávající oplechování z materiálu Pz je ve značně porušeném stavu vlivem koroze. Proto bylo rozhodnuto o novém provedení oplechování parapetů a říms z ocelového plechu upraveném povrchovou úpravou lakovaným plechem v odstínu falcované střešní krytiny.	
Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	
<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	
<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	24 623 709,95 Kč

Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	35 415,24 Kč
Nová cena díla bez DPH:	24 659 125,19 Kč
<u>Vliv změny na termín dokončení díla:</u>	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Jiří Pacovský

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr

Změnový list č.12

Název stavby:	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis	
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020	
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728	
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345	
Název části stavby (PS, SO):	SO 01 – pohled západní a severní	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>		
Provedení oplechování parapetů a říms u západní fasády z TiZn, u severní z Cu.		
<u>Nové řešení a zdůvodnění změny:</u>		
<p>Západní fasáda: po upozornění výrobce na možnou chemickou reakci TiZn ve styku s konstrukcemi (maltoviný, beton), která má destrukční vlastnosti na materiál (degradaci plechu – nutné konstrukční úpravy), bylo rozhodnuto o použití nového provedení oplechování parapetů a říms z ocelového plechu upraveném povrchovou úpravou lakovaným plechem v odstínu falcované střešní krytiny (garantovaná životnost tohoto materiálu)</p> <p>Severní fasáda: po postavení lešení a podrobné prohlídce možnosti nového oplechování ve styku s původními historickými okenními otvory z oceli, bylo konstatováno, že nelze technicky zabránit přímému styku materiálu ocel / Cu – vznik galvanického článku. Vzhledem k této skutečnosti bylo zástupci investora a NPÚ odsouhlaseno použití materiálu z pozinkovaného plechu, povrchově ošetřeném nátěrem v odstínu původních historických ocelových výplní.</p>		
Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.		
<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano/ne	
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:		

<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/ ne
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	24 659 125,19 Kč
Ponížení/ navýšení ceny díla bez DPH:	- 3 749,54 Kč
Nová cena díla bez DPH:	24 655 375,65 Kč
<u>Vliv změny na termín dokončení díla:</u>	ano /ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Jiří Pacovský

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr

Změnový list č.13

Název stavby:	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis	
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020	
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728	
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345	
Název části stavby (PS, SO):	SO 01, slaboproud	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>		
Zpracování PD slaboproud – XXXXXXXXXX		
<u>Nové řešení a zdůvodnění změny:</u>		
<p>Rozšíření o 8 nových přípojů SKS, č. 1133 ÷ 1140. V prostoru schodišťové haly 1.2 bude instalováno elektricky stahovatelné projekční plátno. Původní systém videotelefonu zrušen a je navržena instalace IP vrátníku (3 tlačítka), který bude napojen na IP telefonní ústřednu. Pro vrátník budou v rámci rozvodů SKS instalovány 2 přípoje (1 – datový komunikace + napájení PoE; 2 – možnost přivedené napájení 12VDC pro elektrický dveřní otvírač). Rozšíření systému CCTV 6ks kamer, označení KA11 ÷ KA16. Pro dveře 1.8/1.6, 1.10a/1.4 a 2.8/2.11 instalovat štítové dveřní kování se 2 klikami, zapuštěnou bezkontaktní čtečkou a řídicí elektronikou, Napájení bateriemi (cca 45.000 otevření). V systému PZTS jsou navrženy změny a rozšíření, které vyplývají z potřeby racionalizovat systém zabezpečení, v důsledku změn dispozic a účelovosti jednotlivých místností.</p>		
<p>Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.</p>		
<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano/æ	
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	XXXXXXXXXX	
<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/æ	
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	24 655 375,65 Kč	

Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	448 239,14 Kč
Nová cena díla bez DPH:	25 103 614,79 Kč
<u>Vliv změny na termín dokončení díla:</u>	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Jiří Pacovský

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr

Změnový list č.14

Název stavby:	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis		
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020		
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728		
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345		
Název části stavby (PS, SO):	SO 01 - soudomí		
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
SO O1 – soudomí – provedení dlaždic slinutých na terče 598x598x10 mm			
<u>Nové řešení a zdůvodnění změny:</u>			
SO O1- dle sdělení výrobce slinuté dlažby, dlaždice tl. 10 mm nelze použít při kladení na sucho na terče z umělé hmoty (určeny pouze na celoplošné lepení). Při kladení na sucho na terče lze použít pouze dlažbu o tloušťce min. 20 mm			
Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			
<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano /ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:			
<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/ ne		
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	25 103 614,79 Kč		
Ponížení /navýšení ceny díla bez DPH:	18 148,74 Kč		
Nová cena díla bez DPH:	25 121 763,53 Kč		
<u>Vliv změny na termín dokončení díla:</u>	ano /ne		

Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Jiří Pacovský

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr

Změnový list č.15

Název stavby:	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis		
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020		
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728		
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345		
Název části stavby (PS, SO):	SO 01		
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
Neřešeno.			
<u>Nové řešení a zdůvodnění změny:</u>			
Z důvodu zajištění většího komfortu návštěvníků v podkrovní přednáškové místnosti, bylo na žádost Mgr. Havelky navrženo osazení klimatizace. Při opravě střešního pláště bylo zjištěno, že nosná kce podhledu v místnosti 3.9 je v havarijním stavu, bude tak přistoupeno k její výměně a původní podhled bude nahrazen SDK kci. V průběhu prací byla objevena zcela zoxidovaná část původní kanalizace, místnosti č. 0.8, 1.5, 1.6, ta bude nahrazena novou plastovou.			
Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			
<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano /ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:			
<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/ ne		
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	25 121 763,53 Kč		
Ponížení /navýšení ceny díla bez DPH:	412 999,63 Kč		
Nová cena díla bez DPH:	25 534 763,16 Kč		
<u>Vliv změny na termín dokončení díla:</u>	ano/ ne		

Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 4 a 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Petr Dvořák, Bohuslav Wlatscek

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Jiří Pacovský

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr

Změnový list č.16

Název stavby:	Centra tradičních řemesel na cestě Via Fabrilis	
Číslo smluvního vztahu:	SOD/OMM-0592/2020	
Objednatel:	Město Jaroměř Nám. Československé armády 551 01 Jaroměř IČ: 00272728	
Zhotovitel:	RITUS s.r.o. Krásné 1 538 25 Krásné IČ: 27501345	
Název části stavby (PS, SO):	SO 02 průčelí	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>		
SO 02- montáž a zpětná montáž stěn zasklení - výkladce		
<u>Nové řešení a zdůvodnění změny:</u>		
SO 02 – sklo je organický materiál (není stabilní, časem stéká a křehne). Při demontáži byla zjištěna velká degradace původního zasklení a křehkost (mimo jiné ohrožení bezpečnosti kolemjdoucích). Z důvodu požadavků pojišťovny na pojištění objektu a zabezpečení bezpečnosti kolemjdoucích se použijí bezpečnostní vrstvená skla P3A		
Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.		
<u>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</u>	ano/ne	
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:		
<u>Vliv změny na smluvní cenu:</u>	ano/ne	
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	25 534 763,16 Kč	
Ponížení /navýšení ceny díla bez DPH:	134 786,4 Kč	
Nová cena díla bez DPH:	25 669 549,56 Kč	

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	7.4.2022
Nový termín dokončení díla:	7.7.2022

Vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, § 222, odstavec 6, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

TDS (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

[REDACTED]

Datum: 18. 11. 2021

Podpis:

Příloha změnového listu: výkaz výměr