



Číslo smlouvy zhotovitele: 21223

číslo smlouvy objednatele: ORM/2021/00433/9

DODATEK č.9

ke smlouvě o dílo ze dne 20.09.2021, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 2.2.2022, Dodatku č. 2 ze dne 23.8.2022, Dodatku č. 3 ze dne 18.10.2022, Dodatku č. 4 ze dne 2.1.2023, Dodatku č. 5 ze dne 9.2.2023, Dodatku č. 6 ze dne 31.5.2023, Dodatku č. 7 ze dne 19.7.2023 a Dodatku č. 8 ze dne 1.9.2023 (dále jen „dodatek“) dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Žatec

Sídlo: náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec

Zastoupený: Ing. Radim Laibl, starosta

- ve věcech smluvních: Ing. Radim Laibl, starosta

- ve věcech technických: [redacted] u rozvoje města

Tel:

E-mail:

Mobil:

Tel:

E-mail:

IČO: 00265781

DIČ: CZ00265781

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec

Č. účtu: 9005-422481/0100

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Chládek & Tintěra, a.s.

Sídlo: Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Zastoupený: Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva, Vladimír Jehlička, DiS, člen představenstva, Miroslava Bosmanová, člen představenstva, Libuše Tintěrová, člen představenstva, Pavel Holzknacht, člen představenstva (společnost v celém rozsahu zastupují vůči třetím osobám vždy dva členové představenstva společně)

IČO: 62743881

DIČ: CZ62743881

Bankovní spojení: KB, a.s.

Č. účtu: 2053300217/0100

Zapsán v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí n. L., oddíl B, vložka 706

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních [redacted]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických [redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. PREAMBULE

Smluvní strany se dohodly na sepsání tohoto Dodatku č. 8 ke Smlouvě o dílo uzavřené smluvními stranami dne 20.09.2021, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 2.2.2022, Dodatku č. 2 ze dne 23.8.2022, Dodatku č. 3 ze dne 18.10.2022, Dodatku č. 4 ze dne 2.1.2023, Dodatku č. 5 ze dne 9.2.2023, Dodatku č. 6 ze dne 31.5.2023, Dodatku č. 7 ze dne 19.7.2023 a Dodatku č. 8 ze dne 1.9.2023 k provedení stavby: „**Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera kapucínů v Žatci**“ (dále jen „Smlouva o dílo“) a to vzhledem k nutnosti provést dodatečné stavební práce a méněpráce stanovené ve změnovém listu č. 09 (ZR č. 36 – 46) dle § 222 odst. 5 a 6 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., v platném znění.

Celková hodnota dodatku č. 9 víceprací činí:

Část „Dotace IROP - Polyfunkce“	
cena bez DPH	5 972 387,29 Kč
výše DPH (21%)	1 254 201,33 Kč
cena vč. DPH	7 226 588,62 Kč
Část „Dotace IROP - MAS“	
cena bez DPH	0 Kč
výše DPH (21%)	0 Kč
cena vč. DPH	0 Kč

Celková hodnota dodatku č. 9 méněprací činí:

Část „Dotace IROP - Polyfunkce“	
cena bez DPH	-3 561 484,16 Kč
výše DPH (21%)	- 705 911,67 Kč
cena vč. DPH	- 4 309 395,83 Kč
Část „Dotace IROP - MAS“	
cena bez DPH	0 Kč
výše DPH (21%)	0 Kč
cena vč. DPH	0 Kč

3. PŘEDMĚT DODATKU

3.1 V návaznosti na čl. 8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu Smlouvy o dílo se předmět díla týkající se stavebních prací mění o méněpráce a vícepráce specifikované v soupisu změn. Rozsah víceprací a méněprací je oceněn v soupisech prací a dodávek (změnových listech), které jsou přiloženy k soupisu změn. Soupis změn a soupisy prací a dodávek tvoří přílohu tohoto dodatku a jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo.

3.2 V článku 7. Cena díla a fakturace, odst.7. 1 Smlouvy o dílo se po dohodě smluvních stran cena díla bez DPH zvyšuje o 2 410 903,13 Kč, DPH o 506 289,66 Kč, tedy celková cena díla se zvyšuje o **2 917 192,79 Kč vč. DPH**. V návaznosti na toto ujednání se text odst. 7.1 uvedený ve Smlouvě o dílo ve znění Dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7 a č. 8 doplněný o vícepráce a méněpráce mění takto:

původní text:

7.1 Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní, pevná po celou dobu zhotovování díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele na základě ocenění všech položek položkového rozpočtu, který tvoří součást nabídky zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Cena za plnění díla celkem (nabídková cena)

cena bez DPH	80 638 316,- Kč
výše DPH (21%)	16 934 046,- Kč
cena vč. DPH	97 572 362,- Kč

Z toho činí:

Část „Dotace IROP - Polyfunkce“

cena bez DPH	73 916 054,53 Kč
výše DPH (21%)	15 522 371,45 Kč
cena vč. DPH	89 438 425,98 Kč

Část „Dotace IROP - MAS“

cena bez DPH	6 722 261,69 Kč
výše DPH (21%)	1 411 674,95 Kč
cena vč. DPH	8 133 936,64 Kč

Cena díla nesmí být zaokrouhlená (cena bez DPH)

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy v souladu s Rekapitulací objektů stavby a soupisy prací je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

se ruší a nahrazuje novým textem:

7.1 Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní, pevná po celou dobu zhotovování díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele na základě ocenění všech položek položkového rozpočtu, který tvoří součást nabídky zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Cena za plnění díla celkem

cena bez DPH	83 049 219,- Kč
výše DPH (21%)	17 440 336,- Kč
cena vč. DPH	100 489 555,- Kč

Z toho činí:

Část „Dotace IROP - Polyfunkce“

cena bez DPH	76 326 957,66 Kč
výše DPH (21%)	16 028 661,11 Kč
cena vč. DPH	92 355 618,77 Kč

Část „Dotace IROP - MAS“

cena bez DPH	6 722 261,69 Kč
výše DPH (21%)	1 411 674,95 Kč
cena vč. DPH	8 133 936,64 Kč

Cena díla nesmí být zaokrouhlená (cena bez DPH)

Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy v souladu s Rekapitulací objektů stavby a soupisy prací je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1 Ostatní ustanovení smlouvy o dílo, Dodatku č. 1, Dodatku č. 2, Dodatku č. 3, Dodatku č. 4, Dodatku č. 5, Dodatku č. 6, Dodatku č. 7 a Dodatku č. 8 nezměněná tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
- 4.2 Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, pročež udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4.3 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
- 4.4 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu tohoto dodatku. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě podepsané platným uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat za smluvní strany.
- 4.5 Smluvní strany prohlašují, že se obsahem tohoto dodatku č. 9 včetně jeho příloh řádně seznámily, s jeho obsahem souhlasí, a že dodatek č. 9 uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.
- 4.6 Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Žatec dne 18.12.2023, usn. č. 969/2023.

Příloha č.1: Soupis změn
Oceněný soupis prací

V Žatci

V Litoměřicích

Město Žatec
Ing. Radim Laibl, starosta

Chládek & Tintěra, a.s.
Ing. Jan Kokeš, předseda představenstva
Miroslava Bosmanová, člen představenstva

Dodatek č. 9 - souhrn změn Polyfunkční a spolkové centrum – Regionální technologické centrum robotiky v objektu Kláštera

změnový list ZL 09 - Polyfunkce

č.změny	název	popis změny, vysvětlení	rozdíl v Kč bez DPH	21% DPH	vč. DPH	Polyfunkce	
						méněpráce	vícepráce
ZR 36	SO 05 stavební část - změny VCP a MNP dle § 222 odst.6	Jedná se o změny podlahových materiálů, truhlářských výrobků (při repasích zjištěno, že jsou napadené či neopravitelné či nevyhovující pro osazení elektrického zámku), nátěrů a úprav omítek, odpočty neprovedených konstrukcí zámečnických, doplňků do sociálních zařízení, odsolovacích omítek.	- 525 092,78	- 110 269,48	- 635 362,26	- 1 971 872,09	1 446 779,31
ZR 37	SO 06 elektroinstalace - změny VCP dle § 222 odst.6	Jedná se o doplnění elektroinstalace při změnách v kuchyních, při doplnění chybějícího osvětlení a přívodních kabelů v PD	128 227,00	26 927,67	155 154,67		128 227,00
ZR 38	SO 09 vytápění - doplnění vodoměrů do KPS dle § 222 odst.5	U KPS se zjistilo před spuštěním systému, že v PD nebyly osazeny dva vodoměry na dílčí měření.	3 810,00	800,10	4 610,10		3 810,00
ZR 39	SO 10 VZT - doplnění VZT a změna PSUM dle § 222 odst.6	Ve výkazu výměr chybělo potrubí na půdě - u VZT nad sociálním zařízením a u výtahu, dále byla provedena změna z mechanicky ovládaného zařízení PSUM, které už se nevyrábí na elektrické napojené na EPS	79 033,27	16 596,99	95 630,26	- 62 150,73	141 184,00
ZR 40	SO 11 kanalizace - VCP dle § 222 odst.5	Při stavbě došlo k doplnění dešťové retenční nádrže u západního průčelí s napojením na stávající kanalizaci a doplnění svodného potrubí v klášterní zahradě odvádějící dešťovou vodu přes stávající retenční nádrž do kanalizace.	343 814,31	72 201,01	416 015,32		343 814,31
ZR 41	SO 12 ZTI - VCP dle § 222 odst.6	Před realizací kuchyňských linek bylo nutné upravit vodovodní a kanalizační rozvody dle pozměněného rozmístění kuchyňských skříněk a zařízení.	7 939,00	1 667,19	9 606,19		7 939,00
ZR 42	SO 13 zařízení předměty - změny dle § 222 odst.6	Po konzultaci s AD byla schválena změna designu umývadla a baterií.	20 018,09	4 203,80	24 221,89	- 10 715,91	30 734,00
ZR 43	SO 14 stavební část - změny a VCP a MNP dle § 222 odst.6	Jedná se o souhrn změn - podlahových materiálů, truhlářských výrobků (při repasích zjištěno, že jsou napadené či neopravitelné či nevyhovující pro osazení elektrického zámku), nátěrů a úprav omítek, odpočty neprovedených konstrukcí zámečnických a odsolovacích omítek, změny tepelných izolací a SDK podhledů.	971 750,63	204 067,63	1 175 818,26	- 1 114 898,08	2 086 648,71
ZR 44	SO 19 venkovní úpravy - změny a VCP a MNP dle § 222 odst.6	Jedná se o souhrn změn venkovních úprav - doplnění odstranění skrytých betonových obrubníků, narovnání rozsahu pergoly, schodiště, základů, trativodů, jímky u fontány Robota, doplnění dle specifikace Robota.	905 928,48	190 244,98	1 096 173,46	- 42 780,85	948 709,33
ZR 45	SO 23 vnitřní vybavení - odpočty nerealizovaných položek dle § 222 odst.6	Některé prvky vybavení nebudou realizovány s ohledem na původní výmalbu, ponechání příček, ujasnění provozu apod.	- 359 066,50	- 75 403,97	- 434 470,47	- 359 066,50	
ZR 46	různé VCP - doplnění prvků, které nebyly uvedeny v rozpočtu dle § 222 odst.5	doplňující VCP k dokončení stavby - nátěr komínů, doplnění rozsahu opěrné zídky, obkladové zdivo u prosklené přístavby, doplnění vitráže dle specifikace, příplatek za větší dřevěnou lištu v sálu pro kabely, příplatek za design a barvu zásuvek a vypínačů, doplnění proskleného zábradlí na únikovém schodišti, doplnění klimatizace v servrovně s následným přesunem do suterénu, doplnění zrcadel.	834 541,63	175 253,74	1 009 795,37		834 541,63
Rekapitulace celkem Dodatek č. 9			2 410 903,13	506 289,66	2 917 192,79	- 3 561 484,16	5 972 387,29
						2 410 903,13	9 533 871,45

absolutní hodnota změn

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DODATEK č. 9 -DOTACE IROP - POLYFUNKCE
Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA KAPUCÍNŮ V ŽATCI

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 410 903,13
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 410 903,13	Výše daně 506 289,66
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 917 192,79

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: DODATEK č. 9 -DOTACE IROP - POLYFUNKCE

Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 410 903,13	506 289,66
002	objekt 002 - AHV-2020/05-II-DOTACE IROP	2 410 903,13	506 289,66
	POLYFUNKCE		
SO 05 - II E	II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického centra	-525 092,78	-110 269,48
SO 06 - II E	II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra	128 227,00	26 927,67
SO 09 - II E	II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra	3 810,00	800,10
SO 10 - II E	II. etapa - Vzduchotechnika - původní I etapa bez robotického centra	79 033,27	16 596,99
SO 11 - II E	II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa bez robotického centra	343 814,31	72 201,01
SO 12 - I E	II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra	7 939,00	1 667,19
SO 13 - II E	II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez robotického centra	20 018,09	4 203,80
SO 14 - II E	II. etapa - Stavební část	971 750,63	204 067,63
SO 19 - II E	II. etapa - Venkovní úpravy	905 928,48	190 244,98
SO 23	Vnitřní volné a zabudované zařízení	-359 066,50	-75 403,97
VCP	Prvky neuvedené v rozpočtu	834 541,63	175 253,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI
Objekt:
002 - objekt 002
Soupis:
**SO 05 - II E - II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického
centra**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 13.11.2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH				-525 092,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	-525 092,78	21,00%	-110 269,48	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		-635 362,26

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: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 05 - II E - II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-525 092,78
006 - Úpravy povrchu	-466 596,46
009 - Ostatní konstrukce a práce	-187 542,28
713-Izolace tepelné	-28 959,03
766 - Konstrukce truhlářské	335 505,64
767 - Konstrukce zámečnické	-188 294,89
771 - Podlahy z dlaždic	-145 178,96
773 - Podlahy z litého teraca	-79 726,71
777 - Podlahy lité	-66 186,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	-33 424,67
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	335 311,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA KAPUCÍNŮ V ŽATCI
 Objekt: 002 - objekt 002
 Soupis: **SO 05 - II E - II. etapa - Stavební část - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-525 092,78

		D 006	Úpravy povrchu				
244	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	-116,220		
	W		S2				
	W		odpočet nere realizovaných částí				
	W		Součet		116,220		
10404	K	771531001 R	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 15 ks/m2 - 1NP m.č 118,125,129	m2	40,500		
246	K	636211111	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	-16,300		
	W		S1a				
	W		m002				
	W		16,3		16,300		
	W		Součet		16,300		
59	K	612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně V celém rozsahu přízemí obětované odsolovací omítky do výšky 1,5m – 3 cykly	m2	-1 222,650		
	W		obětované omítky pro odsolení 3 cykly				
		D 009	Ostatní konstrukce a práce				
81	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-1 222,650		
	W		obětované omítky pro odsolení 3 cykly				
		D 713	Izolace tepelné				
339	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-122,472		
	W		S25				
	W		m301				
	W		19,44*6,3		122,472		
	W		Součet		122,472		
340	M	63140349	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 40mm	m2	-124,921		
		D 766	Konstrukce truhlářské				
10405	K	X40	ST1 - dvoukřídlové 1600/2380, venkovní do m. č. 136 - nové	kpl	1,000		
414	K	X40	ST1 - dvoukřídlové 1600/2380, venkovní do m. č. 136	kpl	-1,000		
	W		stávající historické venkovní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, lištované s profilací s jednoduchou výplní a dochovaným kováním (železné kované záv				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10406	K	X41	ST2 - dvoukřídlové 1000/2030-2100 vnitřní přístup chodby - nové	kpl	1,000		
415	K	X41	ST2 - dvoukřídlové 1000/2030-2100 vnitřní přístup chodby	kpl	-1,000		
	W		stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové segmentem zakončené, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduché dřevěné zár				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
416	K	X42	ST3 - levé 960/1900, venkovní do chodby m. č. 137	kpl	-1,000		
	W		stávající historické venkovní dveře dřevěné jednokřídlové rámové s jednoduchou kazetovou výplní, v kamenném ostění očistit, pečlivě odstranit zbytky				
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		1,000		
10407	K	X43	ST4 - dvoukřídlové 1690/2180+120+450-640 vnitřní mezi chodbou m. č. 129 a 137 - nové	kpl	1,000		
417	K	X43	ST4 - dvoukřídlové 1690/2180+120+450-640 vnitřní mezi chodbou m. č. 129 a 137	kpl	-1,000		
	W		stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové segmentem zakončené, s čtyřtabulkovým nadsvětlíkem, křídla jsou s jednoduchou kazetou				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10407	K	X45	ST 7 - jednokřídlové 850/2020 + 800/2020 nové	kpl	3,000		
418	K	X45	ST 7 - jednokřídlové dveře 850/2020 + 800/2020 -Dod 3	kpl	-3,000		
418	K	X45	ST 7 - jednokřídlové 850/2020 + 800/2020	kpl	-3,000		
	W		stávající historické vnitřní dveře dřevěné jednokřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s p				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
10409	K	X46	ST8 - dvoukřídlové 1200/2020 nové	kpl	1,000		
419	K	X46	ST8 - dvoukřídlové 1200/2020	kpl	-1,000		
	W		stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové, s jednoduchou kazetovou výplní, osazené v jednoduše profilované dřevěné zárubni s pr				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
420	K	X47	ST11 - jednoduché dvoukřídlové, ven otevíravé 1000/1300-1840	kpl	-9,000		
	W		stávající dřev. okno jednoduché, ven otevíravé, s poutcem, obloukem zakončené, dvoukřídlové, čtyřtabulkové, křídlo nad poutcem vyjímatelné na obrtlí				
	W		9		9,000		
	W		Součet		9,000		
10410	K	X47	ST11 - jednoduché dvoukřídlové, ven otevíravé 1000/1300-1840 - nové	kpl	9,000		
420	K	X47	ST11 - jednoduché dvoukřídlové, ven otevíravé 1000/1300-1840 - Dod 3	kpl	-9,000		
10412	K	X55	ST21 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225 - příplatek za nový vnitřní rám 1080/1260	kpl	3,000		
427	K	X60	ST37 - 1380/1980-2150-1980	kpl	-1,000		
	W		Provizorní dveře dvoukřídlové s vlakové pro 1.Etapu z míst. č.118 rámová kce , segmentem zakončené povrchy přebrousit, napustit příbarvenou fermezí n				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10413	K	X71	T12 - jednokřídlové dveře 900/2023 - správné kusy i rozměr	kpl	3,000		
437	K	X71	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	-1,000		
10414	K	X88	Lišta oboustranná dveřní 0,80x0,4 počet dveří 14 ks dveří D+M	m	167,200		
10415	K	X88	Práh dveřní (uhnílé dveřní prahy) D+M	ks	34,000		
10416	K	X88	Rohová okrasná lišta 200 x 10x10 D+M	ks	4,000		
	D	771	Podlahy z dlaždic				
485	K	771531001	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 15 ks/m2 včetně soklu	m2	-185,472		
	W		původní půdovky				
	W		s26				
	W		m306				
	W		63		63,000		
	W		S25				
	W		m301				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		19,44*6,3		122,472		
	W		Součet		185,472		
486	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	-7,154		
487	K	998771194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 1000 m	t	-7,154		
488	K	998771199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	-35,798		
D 767			Konstrukce zámečnické				
480	K	X32	Z25 - Atypické zakrytí stávajícího otvoru ,který bude vyčištěn ,konzervován a zakryt sklo Conex 8 - včetně výrobní a realizační dokumentace	ks	-80,000		
481	K	X33	Z26 - Atypické zakrytí stávajícího otvoru ,který bude vyčištěn ,konzervován a zakryt sklo Conex 8 - včetně výrobní a realizační dokumentace	ks	-80,000		
482	K	X34	Z28 - dveře ST/2 doplnit novou železnou mříží Z/28, odstranit stávající mříž, stavající otvor 1320/2 - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	-1,000		
467	K	X13	ZÁSOBNÍK NA WC PAPÍR - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	-2,000		
468	K	X14	DÁVKOVAČ TEKUT. MÝDLA - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	-1,000		
469	K	X15	KARTÁČ WC - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	-2,000		
470	K	X16	HÁČKY NA ODĚVY A RUČNÍKY - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	-18,000		
471	K	X17	ZÁSOBNÍK PAPÍR. RUČNÍKŮ - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	-3,000		
D 773			Podlahy z litého teraca				
489	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	-70,320		
	W		s11				
	W		m125				
	W		8,9		8,900		
	W		m129				
	W		17		17,000		
	W		S11b				
	W		m101				
	W		29,12		29,120		
	W		m110				
	W		15,3		15,300		
	W		Součet		70,320		
D 777			Podlahy lité				
10417	K	777521105R	Krycí polyuretanová stěrka stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	43,100		
497	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	-133,000		
	W		S1b				
	W		odpočet nerealizovaných částí				
	W		Součet		133,000		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
10418	K	783801201R	D+M ukončovací lišta nerez k nátěrům	m	165,000		
10419	K	783801202R	Vyrovnaní vrstev omítky do úrovně Al lišty , tmel, perlínka, jemný cemetnový tmel dle technologie nátěru	m2	85,000		
501	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	-322,403		
	W		odpočet nerealizovaných částí				
	W		Součet		322,403		
502	K	783823131	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	-296,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		podklad brousit, na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrační Epoxi ST 100, podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá				
	W		Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032				
	W		odpočet nerealizovaných částí				
	W		Součet		296,660		
503	K	783827421	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-322,403		
	W		podklad brousit, na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrační Epoxi ST 100, podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá				
	W		Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032				
	W		odpočet nerealizovaných částí				
	W		18,8*0,3				
	W		Součet		322,403		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
504	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,351		
	W		Ceková výměra stropy 590 m2, stěny 1554 m2		2 014,855		
	W		Celkem 2144 m2 - SoD 2092,298 =		71,351		
10420	K	784211101R	Malba 2 x pačokování + dekorativní malby dle požadavku - stěny	m2	1 554,000		
10421		784211165R	Provedení atyp fabiony ve styku SDK strop - stěna	m	75,000		
505	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1 502,298		
506	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	-1 502,298		
507	K	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,351		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 06 - II E - II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 227,00

DPH	základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		128 227,00	21,00%	26 927,67
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 154,67 Kč

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: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI
Objekt: 002 - objekt 002
Soupis: **SO 06 - II E - II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	128 227,00
D_002 - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ	43 260,00
D_023 Úpravy požadované elektroinstalace - úprava přívodu osvětlení 2NP	8 880,00
D_025 Úpravy požadované elektroinstalace - změna pozice světla na fasádě	1 550,00
D_026 Úpravy požadované elektroinstalace - m.č 133 - osvětlení chodba- opřídání pohybového	1 860,00
D_027 Úpravy požadované elektroinstalace - přívody pro pisoáry 1NP+NP	3 170,00
D_028 Úpravy požadované elektroinstalace - kabely pro ovládání dveří	0,00 4 830,00
D_029 Úpravy požadované elektroinstalace - příprava magnety dveří EPS,EZS ,z	0,00 2 910,00
D_030 Úpravy požadované elektroinstalace - přívod pro VZT v soc zařízeních	1 350,00
D_031 Úpravy požadované elektroinstalace	60 417,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASIKERA
KAPUCÍNIŇI V ŽATECI
Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 06 - II E - II. etapa - Elektroinstalace - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

128 227,00

D	D_002	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ					
10422	K	P1_00001	Příplatek za hřevní rozvaděč pro 2 lektroměry + dle požadavku PBR	ks	1,000		
D	D_023	Úpravy požadované elektroinstalace - úprava přívodu osvětlení					
10423	K	P1_00087	CYKY-5J x1.5 , pevně D+M	m	60,000		
10424	K	P1_00087	Trubka plastsová 32	m	16,000		
10425	K	P1_00087	Trubka ohebná - husí krk	m	44,000		
10426	K	P1_00087	Sekání ,průrazy	kpl	1,000		
D	D_025	Úpravy požadované elektroinstalace - změna pozice světla na f					
10427	K	P1_00094	kabel CYKY 3C x 1,5	m	25,000		
D	D_026	Úpravy požadované elektroinstalace - m.č 133 - osvětlení chodb					
10428	K	P1_00096	kabel CYKY 3C x 1,5	m	30,000		
D	D_027	Úpravy požadované elektroinstalace - přívody pro pisoáry 1NP+					
10429	K	P1_00098	kabel CYKY 3C x 1,5	m	20,000		
10430	K	P1_00099	krabice KT 250	ks	2,000		
10431	K	P1_00100	sekání	kpl	1,000		
D	D_028	Úpravy požadované elektroinstalace - kabely pro ovládání dveří					
10432	K	P1_00105	kable SYKFY 4 x 2x0,5	m	40,000		
10433	K	P1_00106	JYTY 2x1x0,5	m	50,000		
10434	K	P1_00107	trubka prům 20	m	10,000		
D	D_029	Úpravy požadované elektroinstalace - příprava magnety dveří E					
10435	K	P1_00108	krabice KU68	ks	30,000		
10436	K	P1_00108	sekání	kpl	1,000		
10437	K	P1_00108	kabel JYSTY 2x2x0,5	m	20,000		
D	D_030	Úpravy požadované elektroinstalace - přívod pro VZT v soc zaří					
10438	K	P1_00109	kabel 3J x 1,5	m	30,000		
D	D_031	Úpravy požadované elektroinstalace					
10439	K	P1_00112	Práce společné na změně a umístění vývodů dle dodatečné PD kuchyní	kpl	1,000		
10440	K	P1_00114	Úprava ovládání osvětlení chodba - + 6 ks vypínačů	kpl	1,000		
10441	K	P1_00115	Místnost č.135 - krabice Legrand S8073	ks	1,000		
10442	K	P1_00116	Čidlo Panlux WC 1NP	ks	5,000		
10443	K	P1_00117	Příplatek Změna kabelů a kabelových příchytok chodba dle požadavku architekta	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt:

002 - objekt 002

Soupis:

SO 09 - II E - II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 810,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 810,00	21,00%	800,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 610,10

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: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI
Objekt: 002 - objekt 002
Soupis: **SO 09 - II E - II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 810,00
Oddíl : - Oddíl :	3 810,00
D_004_02 - Expanzní zařízení (dodáno samostatně)	3 810,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 09 - II E - II. etapa - Vytápění - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 810,00

D Oddíl : Oddíl : 3 810,00

D D_004_02 Expanzní zařízení (dodáno samostatně)

10444	K	P1_00034_05	Vodoměr dopouštění - Siemens WFW240.D110 Q3=2,5m³/h (Qn1,5), PN16, 90°C, G3/4"x110mm		1,000		
10445	K	P1_00035_05	Vodoměr dopouštění - Siemens Modul M-Bus SIEMENS WFZ311		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt:

002 - objekt 002

Soupis:

SO 10 - II E - II. etapa - Vzduchotechnika - původní I etapa bez robotického centra

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 033,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 033,27	21,00%	16 596,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 630

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: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 10 - II E - II. etapa - Vzduchotechnika - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 79 033,27

D5 Provedení rozvodů VZT na půdě 79 033,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 10 - II E - II. etapa - Vzduchotechnika - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 033,27

D	D5_00	Provedení rozvodů VZT na půdě + úprava PSUM				
10446	K	Pol213	SPIRO rovné DN160 (- výtah)	bm	3,00	
10447	K	Pol222	OBL DN315, 90°	ks	2,00	
10448	K	Pol213	OBL DN315, 30°	bm	1,00	
	K			bm		
10449	K	Pol215	SPIRO rovné DN160	bm	15,00	
10450	K	Pol227	OBL DN160, 90°	ks	5,00	
10451	K	Pol228	T-kus 125/125/160	ks	1,00	
10452	K	Pol229	Přechod osový DN160/125	ks	1,00	
	K			kpl		
10453	K	Pol231	SPIRO rovné DN125	bm	18,00	
10454	K	Pol232	OBL DN125, 90°	ks	12,00	
	K			ks		
10455	K	Pol234	Přechod osový 325x125/DN160	ks	1,00	
10456	K	Pol213	Přechod osový 325x125/DN125	bm	1,00	
	K			bm		
10457	K	Pol218	Vyústka 325x125, R1	ks	2,00	
	K			bm		
10458	K	Pol238	Požární izolace, jednostranná, 30min	ks	34,00	
10459	K	Pol239	Montáž + montážní materiál	kpl	1,00	
10460	K	Pol247a	Úpravy koncových elementů 2NP věž	kpl	1,00	
10461	K	Pol 248a	Požární stěnový uzávěr Systemair FGS 200x300 - DV7-T (provedení 230V)	ks	3,00	
248	K	Pol248	požární stěnový uzávěr 200x515 mm s mechanickým zavíráním	kpl	-3,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt:

002 - objekt 002

Soupis:

**SO 11 - II E - II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa
bez robotického centra**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

343 814,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 814,31	21,00%	72 201,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

416 015

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: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 11 - II E - II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa
bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

343 814,31

O1 - Kanalizace

343 814,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 11 - II E - II. etapa - Kanalizace splašková a dešťová - původní I etapa
bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

343 814,31

D	O1	Kanalizace			
932	K	P2_00011_01	Svodné plastové potrubí KG DN 200, vedené mimo objekt v hloubce do 1,3 m vč.zemních prací,písku a - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepivost, zřízení i - atrium	bm	15,300
933	K	P2_00012_01	Svodné plastové potrubí KG DN 150, vedené mimo objekt v hloubce do 1,2 m vč.zemních prací,písku a - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepivost, zřízení i - atrium	bm	6,200
934	K	P2_00013_01	Svodné plastové potrubí KG DN 125, vedené mimo objekt v hloubce do 1,0 m vč.zemních prací,písku a - montáž a dodávka / zemní práce-hloubení rýhy pažené vč.svislého přemístění výkopku, příplatku za lepivost, zřízení i atrium + zahrada	bm	73,800
10462	K	P2_00035_01	Plastová jímka o objemu 9 m3,- montáž a dodávka - atrium	kpl	1,000
10463	K	P2_00035_01	Demontáž stávající zařízení elektro ve stávající jímce	kpl	1,000
10464	K	P2_00035_01	Stavební přípomocce - napojení potrubí do stávajících šachet	kpl	1,000
10465	K	P2_00036_01 R	Poklop litinový 800/800 D+M	ks	2,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt:

002 - objekt 002

Soupis:

SO 12 - I E - II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 939,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 939,00	21,00%	1 667,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 606,19

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: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI
Objekt: 002 - objekt 002
Soupis: **SO 12 - I E - II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 939,00
V1 - Vodovod	7 939,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 12 - I E - II. etapa - Vodovod - původní I etapa bez robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 939,00

D	V1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10466	K	P3_00001 Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	m	1,000		
10467	K	P3_00002 Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	3,000		
10468	K	P3_00003 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	m	1,000		
10469	K	P3_00004 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	3,000		
10470	K	P3_00005 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	2,000		
10471	K	P3_00006 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	2,000		
10472	K	P3_00007 Potrubí plastové vsazení odboček D přes 16 do 20 mm	m	2,000		
10473	K	P3_00008 Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	m	8,000		
10474	K	P3_00009 Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	m	8,000		
10475	K	P3_00010 Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	4,000		
10476	K	P3_00011 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	4,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt:
002 - objekt 002

Soupis:
**SO 13 - II E - II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez
robotického centra**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 018,09 Kč

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 018,09	21,00%	4 203,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 221,89

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: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 13 - II E - II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez
robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	20 018,09
ZP1 - Zařizovací předměty	20 018,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 13 - II E - II. etapa - Zařizovací předměty - původní I etapa bez
robotického centra**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 018,09

D		ZP1	Zařizovací předměty				
10477	K	P4_00003	Kompletní sestava umyvadla (U), umyvadlo diturvitové Jika Lyra Plus Viva 650x450 mm bílá barva, vč.bat. Grohe Eurosmart Cosmopolitan s výpustí a sifonem OPTIMA, CR - příplatek za design	kpl	6,000		
10478	K	P4_00003	Kompletní sestava umyvadla (U), umyvadlo na desku REA Goya 600x370 mm bílá barva , vč.bat. Grohe Eurosmart Cosmopolitan s výpustí a sifonem OPTIMA, CR - příplatek za design	kpl	4,000		
10479	K	P4_00009	Sifon dřezový, baterie dřezová stoj. Hansgrohe M41 s otoč.ram. , 2x přípojovací rohový ventil DN15 - montáž a dodávka / Dřez není dodávkou zdravotní techniky, bude dodán v rámci kuchyňské linky	kpl	3,000		
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	-3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI
Objekt:
002 - objekt 002
Soupis:
SO 14 - II E - II. etapa - Stavební část

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 13.11.2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH	971 750,63
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	971 750,63	21,00%	204 067,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 175 818,26
-------------------	--------------	---------------------

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: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 14 - II E - II. etapa - Stavební část**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	971 750,63
006 - Úpravy povrchu	-105 231,43
009 - Ostatní konstrukce a práce	-97 256,93
713 - Izolace tepelné	-17 471,34
763 - Konstrukce suché výstavby	351 062,05
766 - Konstrukce truhlářské	293 236,75
767 - Konstrukce zámečnické	252 890,36
771 - Podlahy z dlaždic	-156 431,93
777 - Podlahy lité	425 225,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	270 316,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-244 589,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 14 - II E - II. etapa - Stavební část**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

971 750,63

D	006	Úpravy povrchu				
10480	K	771531001 R	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 15 ks/m2 - 1PP	m2	58,000	
10481	K	SPCM	Dlažba cihelná dle odsouhlaseného vzorku	m2	67,000	
1064	K	636211111	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	-27,670	
	W		S1a			
	W		m002			
	W		4,2*3,1		13,020	
	W		mm011			
	W		1,95		1,950	
	W		m012			
	W		16,4		16,400	
	W		m013			
	W		75,5		75,500	
	W		Součet		106,870	
1069	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,236	
1070	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	7,236	
1071	K	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	7,236	
1072	K	631342233	Cementová litá pěna tl do 240 mm objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	-3,780	
	W		S14			
	W		m102			
	W		9,5*0,15		1,425	
	W		m110b			
	W		13,3*0,15		1,995	
	W		S6			
	W		m103			
	W		2,4*0,15		0,360	
	W		Součet		3,780	
75	K	612311101	Vápnenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně V celém rozsahu přízemí obětované odsolovací omítky do výšky 1,5m – 3 cykly	m2	-634,050	
			obětované omítky pro odsolení 3 cykly			
D	009	Ostatní konstrukce a práce				
100	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-634,050	
	W		obětované omítky pro odsolení 3 cykly			
D	713	Izolace tepelné				
1159	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-72,000	
	W		m303			
	W		72		72,000	
1160	M	63140349	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,041 tl 40mm	m2	-75,600	
D	763	Konstrukce suché výstavby				
10482	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD REI do 30 m.č 101,102,146	m2	98,820	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10483	K	763131431	SDK podhled deska 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	136,800		
10484	K	763131431	SDK podhled deska 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	71,000		
1203	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	-70,900		
	vv		s27				
	vv		m102+146				
	vv		17,1+53,8			70,900	
	vv		Součet			70,900	
1204	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	235,720		
1205	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	159,000		
10485	K		Montáž a dodávka PP revizních dvířek do stropu SDK dle PBŘ	ks	17,000		
1206	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,350		
1207	K	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 1000 m	t	2,350		
1208	K	998763399	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	11,750		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
10486	K	X46	ST8 - dvoukřídlové 1200/2020 nové , protipožární	kpl	1,000		
1225	K	X46	ST8 - dvoukřídlové 1200/2020	kpl	-1,000		
	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	
10487	K	X55	ST21 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 980/1120 z m. č. 202, 203, 204,205, 225 - příplatek za nový vnitřní rám 1080/1260	kpl	1,000		
1227	K	X56	ST26 - dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 920/1300 z chodby m. č. 201 - celé vnitřní okno komplet	kpl	1,000		
10489	K	X93	ST5 - jednokřídlové 900/2500 - nové	kpl	1,000		
1233	K	X93	ST 5 - jednokřídlové 900/2500 - dod 3	kpl	-1,000		
1233	K	X93	ST5 - jednokřídlové 900/2500	kpl	-1,000		
	vv		dveře opatrně demontovat a znovu použít v přízemí stávající historické vnitřní dveře dřevěné dvoukřídlové rámové rovně zakončené s dvoukazetovým pln				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
10490	K	X98.1	ST22 dvojité ven a dovnitř otevíravé, dvoukřídlové 840/1120 - nové křídlo 1 ks, 2 ks křídla u repasí	kpl	3,000		
10482	K	X95.1	ST10 - 920/2250 NOVÉ	kpl	3,000		
1235	K	X95	ST10 - 920/2250 vnitřní z chodby m. č. 201 do 218-223 u dveří do 218 bude použito křídlo ,obložka	kpl	-3,000		
10491	K	X111	T11 - dvoukřídlové 1380/2580-2750 venkovní z chodby m. č. 118 do venkovního prostoru 147 , jiné	kpl	1,000		
1251	K	X111	T11 - dvoukřídlové 1380/2580-2750 venkovní z chodby m. č. 118 do venkovního prostoru 147	kpl	-1,000		
	vv		nové venkovní dřevěné jednokřídlové svlkové dveře, v dřev. zárubni, segmentem zakončené rámové konstrukce + hoblovaná prkna 30mm na polodrážku, zat				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
10492	K	X115	T28 - jednokřídlové AL pevně zasklené 620/800 vnitřní z recepc m. č. 102 do 103 okno - požární uzávěE1 45 DP1	kpl	1,000		
1255	K	X115	T28 - jednokřídlové pevně zasklené 620/800 vnitřní z recepc m. č. 102 do 103 okno - požární uzávě	kpl	-1,000		
	vv		okno s pevným zasklením EI45DP3 včetně dřev. parapetu přebrousit, nátěr napouštěcí fermeží + venkovní email matný, odstín stávající upřesnit, např.				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
1262	K	X121	T43 - z m. č. 137a , provozně patří prostory ke kostelu nepřístupné prostory nejsou součástí projek	kpl	-1,000		
10493		X122	Okno zm.č 146 430/1800 Al provedení výklopné	kpl	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10494-1		X124	Ozdobná lišta 2NP předěl maleb D+M	kpl	1,000		
1264	K	X123	VO1 - Prosklená fasáda vstupního přístřešku cca 70 m2 - skutečná výměra 73,9 m2	m2	3,900		
D 767			Konstrukce zámečnické				
10494	K	X27	Zábradlí atyp dle požadavků architekta do 1PP zm.č. 143	kpl	1,000		
10495		X29	Parapet plechový atyp provedení m.č.146, plech 3mm Ral antracit	kpl	1,000		
10496		X30	Oplechování přesahu přístavby plech 2 mm,RAL antracit	kpl	1,000		
1273	K	X38	Z27 - Atypická kovaná dvířka v rámu do stávajícího otvoru ,který bude vyčištěn ,konzervován .. dv - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	-1,000		
D 771			Podlahy z dlaždic				
1280	K	771531001	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty do 15 ks/m2 včetně soklu	m2	-199,118		
VV			skutečná realizovaná výměra půda 255,41 m2 , Sod 454,528 - 255,41 =				
1281	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	-8,500		
1282	K	998771194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 1000 m	t	-8,500		
1283	K	998771199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	-42,500		
D 777			Podlahy lité				
10497		777521105R	Krycí polyuretanová stěrka stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy 1NP	m2	264,000		
1292	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	-2,400		
VV			S1b				
VV			m103				
VV			2,4		2,400		
VV			Součet		2,400		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
1296	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	-48,900		
VV			sklep sokl				
VV			7,2*0,3		2,160		
VV			2*0,3*2		1,200		
VV			47,8*0,3		14,340		
VV			za linkou				
VV			10*0,6		6,000		
VV			schodiště				
VV			2,1*2,1		4,410		
VV			4,8*2,1		10,080		
VV			nátěr místo obkladu				
VV			5,1*2,1		10,710		
VV			Součet		48,900		
1297	K	783823131	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	-48,900		
VV			podklad brousit, na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrací 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			7,2*0,3		2,160		
VV			2*0,3*2		1,200		
VV			47,8*0,3		14,340		
VV			za linkou				
VV			10*0,6		6,000		
VV			schodiště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,1*2,1		4,410		
	W		4,8*2,1		10,080		
	W		nátěr místo obkladu				
	W		5,1*2,1		10,710		
	W		Součet		48,900		
1298	K	783827421	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-48,900		
	W		podklad brousit, na hladkou omítku provést místo obkladu nátěr penetrací Epoxi ST 100, podnátěr BS 2000 a barev. nátěr BS 3000 (Remmers) pískovošedá				
	W		Sokl v nátěru střední šedou ukončit ve výšce 150-300 mm kaštanově červenou linkou 5 mm Výmalba klenby váp. barvou pískovošedá RAL 7032				
	W		sklep sokl				
	W		7,2*0,3		2,160		
	W		2*0,3*2		1,200		
	W		47,8*0,3		14,340		
	W		za linkou				
	W		10*0,6		6,000		
	W		schodiště				
	W		2,1*2,1		4,410		
	W		4,8*2,1		10,080		
	W		nátěr místo obkladu				
	W		5,1*2,1		10,710		
	W		Součet		48,900		
10498	K	783827447 R	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stávajících komínů, horolozeckou technikou, zřízení kotevních bodů, plošina, zakrytí kci	ks	9,000		
1310	K	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	341,139		
	W		chodba Ambitu				
	W		341,139		341,139		
	W		Součet		341,139		
1311	K	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	341,139		
	W		Chodba Ambitu				
	W		341,139				
	W		Součet		341,139		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
1312	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1 732,450		
	W		1178,33		1 178,330		
	W		171,13		171,130		
	W		354,560		354,560		
	W		-48,9		-48,900		
	W		77,625		77,625		
	W		Součet		1 732,745		
1313	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetravzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1 732,745		
1314	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetravzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	-1 732,745		
1315	K	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-1 732,745		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt:
002 - objekt 002

Soupis:
SO 19 - II E - II. etapa - Venkovní úpravy

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13.11.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			905 928,48
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 928	21,00%	190 244,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 096 173,46
-------------------	--------------	---------------------

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: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 19 - II E - II. etapa - Venkovní úpravy**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	905 928,48
001 - Zemní práce	165 281,22
002 - Základy	337 380,18
009 - Ostatní konstrukce a práce004 -Vodorovné konstrukce	-12 935,95
711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	48 478,44
767 - Konstrukce zámečnické	317 505,10
772 - Podlahy z kamene	50 219,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONALNI TECHNOLOGICKE CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLASTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 19 - II E - II. etapa - Venkovní úpravy**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

905 928,48

D 001		Zemní práce					
1533	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	77,100		
	W		odtěžení horniny v horní části				
	W		51*0,5		25,000		
	W		výkop jímka dešťový voda atrium				
	W		9,1		9,100		
	W		výkop technologická jímka fontána				
	W		3 x 1,5 x 1,5		6,750		
	W		základový pas opěrná zeď				
	W		10*1*0,5		5,000		
	W		odtěžení horniny plošně atrium spodní část				
	W		125 * 0,2		31,250		
	W		Součet		77,100		
10499	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	65,000		
	W		Atrium mimo obrub kolem objektu				
	W		65		65,000		
	W		Součet		65,000		
10500	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,960		
	W		úsek 1 - Drenáže Věž				
	W		16 x 0,8 x0,7		8,960		
	W		Součet		8,960		
10501	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	8,960		
10502	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	86,060		
10503	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	86,060		
1537	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	86,060		
	W				86,060		
	W		Součet		86,060		
1538	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	86,060		
1539	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	86,060		
1540	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	157,908		
	W				157,908		
	W		Součet		157,908		
D 002		Základy					
10504	K	212752101 R	Trativod z plastových trubek 100 stěrkořď, textilie, kačírek	m	16,100		
	W		16,1 - Úsek Věž		16,100		
	W		Součet		124,500		
1543	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	11,700		
	W		podkladní pod jímku		1,5		
	W		podkladní pod dlažbu žula 96 X 0,1		9,6		
	W		podkladní pod technologickou jímku 6 X 0,1		0,600		
	W		Součet		11,700		
1544	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,000		
	W		základová deska jímka		1,7		
	W		základová deska techn.šachta 6x0,15		0,9		
	W		základová deska podl dlažbu 96 *0,15		14,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			17,000	
1545	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t		3,250	
	VV		Součet			3,250	
10505	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 - technologická šachta	m2		10,500	
10506	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t		0,520	
10507	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2		16,960	
10508	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2		16,960	
10509	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505 - trny	t		0,310	
10510	K	430321616 R	Beton Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 - 106*0,16*0,2	m3		3,392	
	D	004	Vodorovné konstrukce				
1546	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m		-14,350	
	VV		Skuečná realizace 195,7 m, Sod 210,05 - 195,7 = 14,35			14,350	
	VV		Materiálová část zůstává včetně přežezu				
	D	711	Izolace proti vodě a vlhkosti				
307	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2		96,000	
308	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t		0,100	
309	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2		96,000	
310	M	62836110	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2		105,600	
10511	K	711111051R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací včetně det	m2		9,200	
	D	767	Konstrukce zámečnické				
1578	K	X137	Z3 - VLAJKOVÉ STOŽÁRY	ks		-3,000	
10512	K	X139R	Z5 - OCELOVÁ PERGOLA - příplatek za skutečnou tonáž navýšení 0,868 kg	kg		1,000	
10513	K	X143	Z7 - MALÁ FONTÁNKA - příplatek Robot Emil	kpl		1,000	
	VV		nadzemní část velikost vodní plochy 1,5 x 3 x 0,04 m (objem 0,18m3), přívod přes plastiku (figura zalévající chmel + přepad v úrovni hladiny) plasti				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
	D	772	Podlahy z kamene				
1586	K	772521150	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl do 50 mm	m2		15,000	
	VV		zpevněná plocha - dlažba žulová				
	VV		15			15,000	
	VV		Součet			15,000	
1587	M	58381109	deska dlažební leštěná žula 600x600mm tl 50mm	m2		18,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt:

002 - objekt 002

Soupis:

SO 23 - Vnitřní volné a zabudované zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-359 066,50

DPH základní
snížená

Základ daně

-359 066,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-75 403,97

0,00

Cena s DPH

v CZK

-434 470,47

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: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 23 - Vnitřní volné a zabudované zařízení**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **-359 066,50**

OST - Ostatní -359 066,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **SO 23 - Vnitřní volné a zabudované zařízení**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-359 066,50

D	OST	Ostatní	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1638	K	X160	i14 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ	kpl	-1,000	
	W		výška cca 2600mm, hloubka do 600 mm, délka jednoho modulu cca 800mm, celková délka 2,1m, konstrukce korpusu z lesklého laminované dřevotřísky 18mm,			
	W		1		1,000	
	W		Součet		1,000	
1643	K	X165	i20 - VODÍCÍ LIŠTY - EXPONÁTY	bm	-53,000	
	W		typové lišty pro zavěšení obrazů, černá barva, kotveno ke stěně nebo ke stropu, odpočet 53 bm			
	W		83-53		53,000	
	W		Součet		53,000	
1643	K	X165	i21 - PARAPET NIKY	m2	-0,400	
	W		kamenný parapet – pískovec 40mm, plocha 0,4 m2			
	W		0,4		0,400	
	W		Součet		0,400	
1645	K	X167	i24 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ	kpl	-1,000	
	W		viz - i 14, celková délka: 1,8m			
	W		1		1,000	
	W		Součet		1,000	
1646	K	X168	i23 - POSUVNÁ PŘÍČKA	kpl	-1,000	
	W		viz - i 14, celková délka: 1,8m			
	W		1		1,000	
	W		Součet		1,000	
1650	K	X172	i28 - VYBAVENÍ SKLADU	ks	-4,000	
	W		bar. plastové nádoby na separovaný odpad, 4 ks, do 150l			
	W		4		4,000	
	W		Součet		4,000	
1651	K	X173	i29 - ROLETY STÍNÍCÍ A ZATEMŇOVACÍ	m2	-36,500	
	W		barevné stínící rolety 21 ks x 3,10 m2 včetně vodících lišt, bez garnýží, manuální pružinové nebo páskové ovládání dodávka, montáž, zaměření otvorů - odpočet nerealizovaných částí			
	W		-36,5		36,500	
	W		Součet		36,500	
1657	K	X181	i41 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 1,8m	kpl	-1,000	
1665	K	X189	i49 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 4,9m	kpl	-1,000	
1669	K	X193	i53 - VESTAVĚNÁ ZABUDOV. SKŘÍŇ - viz - i 14, celková délka: 1,0m	kpl	-1,000	
1672	K	X196	i56 - PARAVAN	kpl	-1,000	
	W		paravan z masivního plechu (10mm) s vypálenými piktogramy (montáž a povrchová úprava - viz schodiště outworkém prostoru), - rozměr 2 x 2,5m, včetně			
	W		1		1,000	
	W		Součet		1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt:

002 - objekt 002

Soupis:

VCP - prvky neuvedené v rozpočtu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

834 541,63

DPH základní
snížená

Základ daně

834 541,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

175 253,74

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 009 795,37

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: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **VCP - prvky neuvedené v rozpočtu**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

834 541,63

OST - Ostatní

834 541,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ROBOTIKY V OBJEKTU KLÁŠTERA
KAPUCÍNŮ V ŽATCI

Objekt: 002 - objekt 002

Soupis: **VCP - prvky neuvedené v rozpočtu**

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

834 541,63

D	OST	Ostatní	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10511	K	7838227447R	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stávajících komínů hoirolezeckou technikou , zřízení kotevních bodů,zakrytí konstrukcí	ks	9,000	
	VV		1		9,000	
	VV		Součet		9,000	
10512	K	X135	Příplatek za opěrné zídky š 500 v 800 dl 8,5 m	kpl	1,000	
10513	K	313234113	Zdivo obkladové z lícových cihel z cihel plných dl 240 mm - hlavní vchod	m2	12,500	
10514	K	X167	T16 - Vitrážové sklo - dle návrhu architekta, obložení rámu plechem	kpl	1,000	
10515	K	X168	Příplatek lišta atyp dřevěná pro uložení kabelu m.č 146	m2	41,500	
10516	K	X172	Příplatek za změnu designu vypínačů a zásuvek ABB LEVIT	kpl	1,000	
10517	K	X173	Prosklené zábradlí únikového schodiště CONNEX mezipodesta, 2x rameno - včetně výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,000	

Klimatizace

10518		X1	Vekovní kondenzační jednotka Sinclair SIH 12 BIK	ks	1,00	
10519		X2	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,2 kW	ks	1,00	
10520		X3	Cu potrubí včetně kabeláže 6/10	m	25,00	
10521		X4	Ochrana Cu potrubí ve venkovním prostředí	m	13,00	
10522		X5	Tlaková zkouška potrubí, doplnění chladiva, spuštění	hod	6,00	
10523		X6	Konzole fasádní pro uchycení kondenzační jednotky	1,00	1,00	
10524		X7	Mechanizace/manipulace - vytažení kodenzační jednotky	1,00	1,00	
10525		X8	montážní materiál (závěsy, objímky, Alu pásy)	kpl	1,00	
			Demontáž zařízení:			
10526		X9	Zahrnuje odsáti chladiva, odpojení zařízení, demontáž jednotky, demontáž nosné konzole	kpl	1,000	
			Montáž zařízení do nových prostor:	kpl	1,000	
10527		X10	Zahrnuje osazení jednotky na nosnou konzoli, napuštění chladiva, provedení tlakové zkoušky potrubí, spuštění a nastavení zařízení			
			Materiál:	kpl	1,000	
10528		X11	Elektroinstalace - přívody	kpl	2,000	
10529			Stavební =řipomoce sekání, zacištění, odvod kondenzátu	kpl	1,000	
10530		X12	Cu potrubí včetně kabeláže 6/10	m	25,00	
10531		783801203	D+M zrcadla lepená soc zařízení	m2	5,500	