



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo Č. MJ-SML/0095/2018

„Centrum společných aktivit“

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

mezi:

Název:	Město Jeseník
Sídlo:	Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
IČO:	00302724
DIČ:	CZ00302724
Právní forma:	801
Zastoupen:	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová, starostka
Bankovní spojení:	Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník
Číslo účtu:	86-7692800237/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová, starostka
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Jiří Uher, vedoucí Oddělení investic MěÚ Jeseník, tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED] Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník, tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(„objednatel“)

a

Název:	VHH THERMONT s.r.o.
Sídlo:	Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
IČO:	258 78 778
DIČ:	CZ25878778
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24225
Zastoupen:	Václavem Hrubým a Danielem Hrubanem, jednatelem společnosti
Bankovní spojení:	ČSOB,a s.. / KB, a.s.
Číslo účtu:	169935071/0300; 27-8932050207/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Václav Hrubý nebo Daniel Hruban, jednatele společnosti
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	[REDACTED], hlavní stavbyvedoucí

(„zhotovitel“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 7. 2. 2018 smlouvu o dílo Č. MJ-SML/0095/2018 (dále také jen „SoD“).
- 1.2. V souladu s čl. 3.7. SoD, který stanoví, že v případě méněprací/víceprací musí být uzavřen dodatek k SoD, a to ve spojení s čl. 14.2. SoD, který stanoví, že text SoD lze měnit nebo doplňovat pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, uzavírají smluvní strany tento dodatek (dále také jen „Dodatek č. 4 k SoD“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany konstatují, že se předmět díla podle čl. 3, specifikovaný v příloze č. 1 SoD (položkový rozpočet) upravuje o provedení dodatečných prací (méněpráce a vícepráce). Přesný rozsah těchto prací je stanoven v přílohách č. 1 – 2 tohoto Dodatku č. 4 k SoD, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 4 k SoD.
- 2.2. V souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), ve znění pozdějších předpisů, upravuje objednatel stavební práce následovně. Při revizi PD stavební části a PD interiéru byl zjištěn rozdíl v počtu svítidel, který bude doplněn dle návrhu interiéru, s tím i navýšena kabeláž. Dále jsou dle provozních potřeb doplněny el. zásuvky, USB zásuvky, UPS a designová svítidla do dvorní části. Bylo rozhodnuto o přemístění hlavního rozvaděče R1 z 1NP do 1 PP a dále změna velikosti rozvaděče R2 z důvodu doplnění jističů k chybějícím zásuvkám a rozmístění interiérového nábytku. Budoucí uživatel předložil požadavek ke změně reproduktorových soustav s parametry odpovídajícím potřebám hudebního sálu a v PC učebně. Vzhledem k vlhkosti ve skladu m.č. 1.12 je žádoucí změnit způsob odvětrání této místnosti svedením potrubí nad podlahu se zabudovaným potrubním ventilátorem, který bude řízen čidlem vlhkosti. Dále je nutné vzhledem ke způsobu odvětrání kotelny, vedení trasy potrubí, potrubních ventilátorů a jejich ovládání, doplnění rozvaděče MaR v kotelně a přeprogramování softwaru pro regulaci přívodu a odvodu vzduchu pro bezpečný chod kotlů. Z bezpečnostních důvodů kotelny vznikl také požadavek doplnění elektromagnetického havarijního ventilu na přívodním potrubí plynu a připojení na MaR rozvaděč. Rekuperační jednotky v prostorách 1.NP je potřeba pro správný synchronizovaný chod dodatečně propojit mezi sebou, kdy jejich funkci budou regulovat čidla CO₂, a to vše v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 1.
- 2.3. V souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ upravuje objednatel stavební práce následovně. Při provádění venkovních omítek je třeba provést ve fasádním materiálovém provedení úpravu vjezdu (loubí) do objektu. V podloubí průjezdu se nachází vyčnívající skříň HUP a elektroměrová, které je potřeba dorovnat kontaktním zateplovacím systémem, dále je potřeba při opravě omítek klenby průjezdu injektováním staticky zajistit zjištěné trhliny, opravit stávající sokl, opravit ostění kolem suterénních oken a vyspravit spáry v suterénním kamenném zdivu. Celý kamenný sokl je po očištění potřeba ošetřit nátěrem "Porosil". Z důvodů ochrany fasádních říms je potřeba doplnění oplechování těchto říms lakovaným plechem. Po provedené demolici schodiště loutkového divadla je potřeba doplnit chybějící část střešní krytiny, odvodnění a lemování. Odvedení vody z drenáže při obkoku objektu knihovny neodpovídá PD, proto je navrženo vypádování odtoku do nové vsakovací jímky na rohu objektu směrem do zahrady. Před zadním vstupem bude nezpevněná plocha doplněna dlažbou a obrubníky. Dále jsou z důvodu bezpečného provozu kotelny

doplněny armatury u topení. U vodovodu je z provozních důvodů doplněn vodoměr k podružnému měření objektu divadla mimo objekt CSA. Z důvodu dořešení detailů mezi novou monolit. konstrukcí a stávajícími objekty a také v návaznosti na Al prosklené konstrukce je potřeba doplnit tepelné izolace a SDK obložení OK a ŽB sloupů. Dle prováděcích podmínek dodavatele výtahu je nutné zajistit chybějící odvětrání výtahové šachty. Za účelem sjednocení vzhledu oken v místnostech je u stávajících oken potřeba doplnit vertikální žaluzie, u AL prosklení pak doplnit parapety. Doplňující práce jsou navrženy také na dřevěném schodišti do půdního prostoru. Z estetických důvodů bylo rozhodnuto o změně požárních zárubní, a to z kovových na dřevěné, a to vše v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 2.

2.4. Článek 5.1. nově zní:

Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele, smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a změnových listů č. 1 – 22, 24, 25 a činí:

Cena bez DPH:	22 682 371,59 Kč
DPH 21 %:	4 763 298,03 Kč
Cena s DPH	27 445 669,62 Kč

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Tento dodatek může být měněn pouze dohodou stran v písemné formě.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že uzavřením tohoto Dodatku č. 4 k SoD jsou vypořádány všechny nároky smluvních stran vztahující se k dokončení díla v termínu stanoveném v dodatku č. 3 k SoD a k méněpracím a vícepracím specifikovaným v příloze č. 1 – 2 tohoto Dodatku č. 4 a ohledně těchto již zhotovitel neveznese žádné další nároky.
- 3.3. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopisy.
- 3.4. Smluvní strany si dodatek přečetly a prohlašují, že veškerá ujednání obsažená v tomto dodatku jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho smluvní strany připojují vlastnoruční podpisy osob k tomu oprávněných.
- 3.5. Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
- 3.6. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:
příloha č. 1 – změnový list č. 24
příloha č. 2 – změnový list č. 25
- 3.7. Schvalovací doložka dle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Tento Dodatek č. 4 k SoD schválila Rada města Jeseník dne 29. 4. 2019 svým usnesením č. 461.

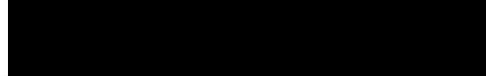
V Jeseníku dne 29. 04. 2019



Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová
starostka



V Uničově dne 30. 04. 2019



Václav Hrubý, Daniel Hruban
jednatelé společnosti

VH THERMONT S.R.O.
Mláčkova 468/41, 779 00 Olomouc
IČ: 253 78 778, DIČ: CZ25878778
Provozovna: 783 91 Uničov, Šumperská 537

ZMĚNOVÝ LIST č. 24 - změna elektro					
Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IC:00302724, DIC:				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IC:				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění:					
<p>Vícepráce: Při revizi PD stavební části a PD Interiéru byl zjištěn rozdíl v počtu svítidel, který bude doplněn dle návrhu Interiéru, s tím i navýšena kabeláž. Dále jsou dle provozních potřeb doplněny el. zásuvky, USB zásuvky, UPS a designová svítidla do dvorní části. Na základě jednání s architekty bylo rozhodnuto o přemístění hlavního rozvaděče R1 z 1NP do 1 PP a dále změna velikosti rozvaděče R2 z důvodu doplnění jističů k chybějícím zásuvkám a rozmístění Interiérového nábytku. Budoucí uživatel předložil požadavek ke změně reproduktorových soustav s parametry odpovídajícími potřebám hudebního sálu a v PC učebně. Vzhledem k vlhkosti ve skladu m.č. 1.12 je žádoucí změnit způsob odvětrání této místnosti svedením potrubí nad podlahu se zabudovaným potrubním ventilátorem, který bude řízen čidlem vlhkosti. Dále je nutné vzhledem ke způsobu odvětrání kotelny, vedení trasy potrubí, potrubních ventilátorů a jejich ovládání, doplnění rozvaděče MaR v kotelně a přeprogramování softwaru pro regulaci přívodu a odvodu vzduchu pro bezpečný chod kotlů. Z bezpečnostních důvodů kotelny vznikl také požadavek doplnění elektromagnetického havarijního ventilu na přívodním potrubí plynu a připojení na MaR rozvaděč. Rekuperační jednotky v prostorách 1.NP je potřeba pro správný synchronizovaný chod dodatečně propojit mezi sebou, kdy jejich funkci budou regulovat čidla CO2. Méněpráce: Položky, které jsou předmětem změny (reproduktory, ventilátor), nebo jsou nahrazeny zcela jiným řešením a nejsou realizovány jsou určeny k odečtu.</p>					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) -13 269,15 Kč					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 213 259,92 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o: 199 990,77 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	AD	
Datum:	25.4.2019	25.4.2019	26.04.2019	26.04.2019	
Podpis					

VHH THERMONT s.r.o.
Mišákova 468/41
779 00 Olomouc-Povel
IC: 25
Provozovna

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace:	Správce rozpočtu:
Jméno	§ 3319 Pol. 621
Podpis	Jméno 026 1216
Datum: 29.4.2019	Podpis
	Datum: 29.4.2019

Změnový list č. 24 - MĚNĚPRÁCE

D1		Přípojné místo				
0	1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	-9,000	94,19	-847,71
0	1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	-9,000	47,77	-429,93
0	1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	-9,000	99,84	-898,56
D2		Materiál AV technika - m.č.1.13 a 2.16				
0	2.12	Profesionální reprosoustavy 80W/ 8 Ohm, 60Hz-20KHz,	pár	-2,000	2 154,30	-4 308,60
D5		D.1.4.5-SO01-06				
74	Pol72	ZASUVKA 250V/16A/1, IP4X, KRABICE KU68, KRYTIP4X, BARVA TITAN, VČ. KRABICE	ks	-3,000	588,57	-1 765,71
751		Vzduchotechnika				
0.1	751111012.R	DECOR 200 GRZ IPX4 malý axiální ventilátor <small>odpočet ZL 10</small>	kus	-2,000	2 509,32	-5 018,64
-13 269,15						

- položky z původního rozpočtu dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS snižené o 12%
- položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD
- agregované položky, dle CN dodavatele

Změnový list č. 24 - VÍCEPRÁCE

--	--

D1 Chybějící svítidla

26	9.1	PROTIPANICKE VESTAVNE LED OSVĚTLENÍ S VLASTNÍ BATERIÍ, 3W, 230VAC, 1HOD	ks	1,000	2 710,35	2 710,35
17	Pol51	Svítidlo ledová vestavěná do podhledu SDK, tvar kruh, bílé lakovaný, průměr 300mm, vyzařovací úhel 120°, krytí IP44, 1x25W LED, 4500K	ks	11,000	2 343,14	25 774,54
19	Pol53	Svítidlo závěsné zatříděné, s atypickým ocelovým bíle lakovaným závěsem, délka závěsu 550mm, průměr 400mm, 2x26W, 4000K	ks	1,000	3 188,69	3 188,69
1	Pol47	LED SVÍTIDLO, 3000K, 2900lm, 250V, 26W, RAL 9003, PŘISAZENÉ, IP40	ks	1,000	2 088,12	2 088,12
5	Pol48	LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, 3000K, 15W, 1400lm, pr. 300mm, INTEGROVANÝ SENZOR PIR, PLASTOVÝ OPÁLOVÝ KRYT, IP40	ks	1,000	2 503,73	2 503,73
2	2	LED SVÍTIDLO, 4000K, 4300lm, 250V, 34W, PŘISAZENÉ, ZVÝŠENÉ KRYTÍ IP65, I.TŘÍDA, RA > 80, RAL 7035	ks	1,000	1 841,45	1 841,45

Doplnění zásuvek pro

D2 napojení externí aparatury v hudeb. sále, 2x32A 400V

0.1	001R2	zásuvka 3F 32A 400V 5p , bílá vestavná, vč. montáže krabice	ks	2,000	890,50	1 781,00
0.2	001R3	doplnění jističi zásuvek vč. proudového chrániče do R1	set	1,000	5 928,00	5 928,00
106	Pol81	KABEL CYKY-J 5x6, VCETNE DRÁŽKOVÁNÍ	m	91,000	158,63	14 435,33

D Premístění rozvaděče R1 do suterénu pod schody

0.3	001R1	změna velikosti a způsobu kotvení (původně zazděný, nyní samostatně stojící), vč. všech souvisejících stavebních prací, úprava a zazdivky původního otvoru rozvaděče	set	1,000	12 161,50	12 161,50
-----	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

D2.1 Kabelové trasy chybejících zásuvek, svítidel a vypínačů

103	Pol79	KABEL CYKY-J 4x25, VCETNE DRÁŽKOVÁNÍ	m	6,000	236,17	1 417,02
105	Pol80	KABEL CYKY-J 5x4, VCETNE DRÁŽKOVÁNÍ	m	11,000	120,32	1 323,52
90	Pol78	KABEL CYKY-J 3x2,5, VCETNE DRÁŽKOVÁNÍ	m	160,000	51,64	8 262,40
89	Pol77	KABEL CYKY-J 3x1,5, VCETNE DRÁŽKOVÁNÍ	m	187,000	61,94	11 582,78
133	1.8	H07V-K 16MM	m	6,000	63,04	378,24
129	Pol85	PRAFLA DUR-J 3X1,5 P30-R	m	6,000	140,91	845,46
91	6.5	KABEL CYKY-J 3x4, VCETNE DRÁŽKOVÁNÍ	m	6,000	85,64	513,84

zřízení vypínače pro blokadu venkovního osvětlení loubí + m.č.1.20

47	6.1	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ, TYP PŘÍSTROJE ŘAZ. 1, 10A, 250V, PODOMÍTKOVÝ, BARVA - TITAN,	ks	1,000	468,84	468,84
58	Pol68	KABEL CYKY-O 3x1,5, VCETNE DRÁŽKOVÁNÍ	m	40,000	46,38	1 855,20

D3.2 Změna umístění a velikosti rozvaděče R2 m.č.1.19

0.4	001R4	změna velikosti rozvaděče	set	1,000	3 185,00	3 185,00
-----	-------	---------------------------	-----	-------	----------	----------

0.5	001R5	okruhy	ks	3,000	1 921,40	5 764,20
-----	-------	--------	----	-------	----------	----------

D3.3

doplnění 2ks venkovních svítidel m.č. 1.20

117	2.7	DESIGNOVÉ SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ FASÁDY, IP44, LED, 3W, 230V, 270lm, ANTRACIT	ks	2,000	1 097,33	2 194,66
89	Pol77	KABEL CYKY-J 3x1,5, VCEITNE DŘÁŽKOVÁNÍ	m	22,000	61,94	1 362,68

Presun soumrakového čidla

D3.4

- oproti PD na místo přístupné ze stávajícího

58	Pol68	KABEL CYKY-O 3x1,5, VCEITNE DŘÁŽKOVÁNÍ	m	18,000	46,38	834,84
----	-------	---	---	--------	-------	--------

D3.5

Plynová přípojka - elektro

0.6	5573.0	Elektromagnetického havarijního ventilu EVH 1040.22/L do stávajícího plynového potrubí, vč. souvisejících trubních redukcí, rozpojení potrubí a připojení slaboproudého ovládání 24V do rozsadače MaR	ks	1,000	9 860,00	9 860,00
0.7	723 23-9106.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	ks	1,000	199,76	199,76

D3.6

USB zásuvky

0.8	B40033	USB ZÁSUVKA 230V 16A/1, IP4X, KRABICE KU68, KRYTÍ IP4X, BARVA TITAN, VČ. KRABICE	ks	3,000	1 723,85	5 171,55
-----	--------	--	----	-------	----------	----------

D3.7

UPS

0.9	37E1002B	D+M nabíječe 24V DC a 2ks baterie pro vypínací cívku hlavního vypínače R1	ks	1,000	8 131,30	8 131,30
-----	----------	--	----	-------	----------	----------

*opatření hlavního vypínače UPS, tak aby
nedocházelo při výpadcích elektřiny k vypnutí
hlavního vypínače (nežádoucí vypnutí celého
objektu) - V PD NFNI ŘEŠENO*

D3.9

Výhřev okapového žlabu

1.0	P-033251	Sada pro vytváření okapu (topný kabel, uchycení, ovladač systému) bez přívodního kabelu	ks	1,000	5 480,23	5 480,23
-----	----------	---	----	-------	----------	----------

Dodatečné řešení MaR

D4.0

kotelny a regulace rekuperačních jednotek, vč. dodatečné úpravy software

1.1	M-11001_a	Připojení větracích rekuperačních jednotek včetně příslušenství	soubor	1,000	9 880,00	9 880,00
1.2	M-11001_a	oživení rekuperačních jednotek	soubor	1,000	1 560,00	1 560,00
1.3	M-11001_c	připojení potrubních ventilátorů	soubor	1,000	910,00	910,00
1.4	M-11001_d	dostrojování silového rozvaděče pro připojení potrubních ventilátorů	soubor	1,000	1 040,00	1 040,00
1.5	M-11001_e	dostrojování rozvaděče - MaR řízení potrubních ventilátorů	soubor	1,000	1 625,00	1 625,00
1.6	M-11001_f	úprava SW MaR pro řízení potrubních ventilátorů	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
1.7	M-11001_g	trasy, kabeláž	soubor	1,000	1 945,00	1 945,00
1.8	M11001_h	oživení systému větrání kotelny	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
1.9	M11001_i	revize doplněných el. zařízení	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00
2.0	M11001_j	navýšení dopravy způsobené změnou MaR	soubor	1,000	2 880,00	2 880,00

D4.1

Materiál AV technika - změna reprosoustavy

2.1	2.12	Profesionální reprosoustavy S12HD	pár	1,000	7 120,00	7 120,00
2.2	2.12.2	Profesionální reprosoustavy RSX115	pár	1,000	12 460,00	12 460,00

D4.2

odvětrání skladu m.č. 1.12

2.3	VZT 0.1	ID 350/125 S IP44 dvouotákový potrubní ventilátor	ks	1,000	4 334,40	4 334,40
2.4	VZT 0.2	VBM 125 spojovací mažeta	ks	2,000	230,07	460,14
2.5	VZT 0.3	Prostorové čidlo vlhkosti HYG 6001	ks	1,000	2 980,68	2 980,68
2.6	VZT 0.4	OLS prům. 125/90°/R1.12	ks	1,000	317,24	317,24
2.7	VZT 0.5	TRS prům. 125/3000	ks	1,000	490,15	490,15

2.8	VZT 0.6	VZOS 1001 DN100 kruhový zaves s tlumící gumou	ks	1,000	58,59	58,59
2.9	LG 125 p	LG 125 plastová větrací mřížka	ks	1,000	447,89	447,89
3.0	VZT 1.0	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	3,000	221,50	664,50
3.1	VZT 1.1	Montáž	kpl	1,000	2 412,50	2 412,50

D4.3

Zaměna způsobu odvětrávání - kotelna

3.2	VZT 0.1111	TD 350/160 S IP44 dvouotáckový potrubní ventilátor	ks	2,000	4 814,80	9 629,60
-----	------------	--	----	-------	----------	----------

Původní odvětrání skrze fasádu pomocí axiálního ventilátoru - axiální ventilátor v MP

213 259,92					
-------------------	--	--	--	--	--

- položky z původního rozpočtu dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS snížené o 12%
- položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD
- agregované položky, dle CN dodavatele

ZMENOVOU LIST č. 25 - ostatní různé											
Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník										
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IC:00302724, DIC:										
Objekt:											
Část:											
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IC:										
Odesláno/předáno - komu:											
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:						
		X									
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu										
<p>1) Zdůvodnění: Vícepráce: Při provádění venkovních omítek je třeba provést ve fasádním materiálovém provedení úpravu vjezdu (loubí) do objektu. V podloubí průjezdu se nachází vyčnívající skříň HUP a elektroměrová, které je potřeba dorovnat kontaktním zalepovacím systémem (KZS), dále je potřeba při opravě omítek klenby průjezdu injektováním staticky zajistit zjištěné trhliny, opravit stávající sokl, opravit ostění kolem suterénních oken a vyspravit spáry v suterénním kamenném zdivu. Celý kamenný sokl je po očištění potřeba ošetřit nátěrem "Porosil". Z důvodu ochrany fasádních říms je potřeba doplnění oplechování těchto říms lakovaným plechem. Po provedené demolici schodiště loutkového divadla je potřeba doplnit chybějící část střešní krytiny, odvodnění a lemování. Odvedení vody z drenáže při obkoku objektu knihovny neodpovídá PD (šachta před vstupem nevychází do spádu drenáže), proto je navrženo vyspádování odtoku do nové vsakovací jímky na rohu objektu směrem do zahrady. Před zadním vstupem bude nezpevněná plocha doplněna dlažbou a obrubníky. Dále jsou z důvodu bezpečného provozu kotelny doplněny armatury u topení. U vodovodu je z provozních důvodů doplněn vodoměr k podružnému měření objektu divadla mimo objekt CSA. Z důvodu dořešení detailů mezi novou monolit. konstrukcí a stávajícími objekty a také v návaznosti na AI prosklené konstrukce je potřeba doplnit tepelné izolace a SDK obložení OK a ŽB sloupů. Dle prováděcích podmínek dodavatele výtahu je nutné zajistit chybějící odvětrání výtahové šachty. Za účelem sjednocení vzhledu oken v místnostech je u stávajících oken potřeba doplnit vertikální žaluzie, u AL prosklení pak doplnit parapety. Doplnující práce jsou navrženy také na dřevěném schodišti do půdního prostoru (bude obroušeno a natřeno). Z estetických důvodů (vstup do hudebního sálu, učebny a přiléhajících sociálek) bylo rozhodnuto o změně požárních zárubní, a to z kovových na dřevěné. Méněpráce: Práce a materiál, které nebyly provedeny jsou vyčísleny k odečtu. Jedná se zejména o výsadbu stromu a rostlin a prvky zdravotnické. Dále se jedná o položky, které jsou předmětem změn - zárubně, izolace.</p>											
2) Vyjádření TDI:											
3) Vyjádření koordinátora ROP											
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:											
<table border="0"> <tr> <td>5) Méněpráce (Kč bez DPH)</td> <td style="text-align: right;">-88 848,98 Kč</td> </tr> <tr> <td>6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH)</td> <td style="text-align: right;">389 300,94 Kč</td> </tr> <tr> <td>7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o:</td> <td style="text-align: right;">300 451,96 Kč</td> </tr> </table>						5) Méněpráce (Kč bez DPH)	-88 848,98 Kč	6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH)	389 300,94 Kč	7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o:	300 451,96 Kč
5) Méněpráce (Kč bez DPH)	-88 848,98 Kč										
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH)	389 300,94 Kč										
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o:	300 451,96 Kč										
8) Vliv na termín výstavby:											
9) Schválil:											
	objednatel	TDI	zhotovitel	AD							
	FATOUA										
Datum:	25.4.2019	25.4.2019	25.4.2019	26.04.2019							
Podpis											

S.R.O.
Olomouc
78778
IČ: 25315337

Změnový list č. 25 - MĚNĚPRÁCE

--	--

HSV 1 Práce a dodávky HSV Zemní práce

R	115101201	l/min	hod	-25,00	47,40	-1 185,00
R	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výskus do 10 m přítok do 500 l/min	den	-30,00	35,69	-1 070,70
R	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	-1,00	21,60	-21,60
	693112150	textilie netkaná SI 300 g/m2	m2	-1,10	15,64	-17,20
R	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	-1,00	26,67	-26,67
	103911000	kůra mulčovací VL	m3	-0,10	644,57	-66,39
R	186000R01	Dodávka a osazení ploch popínávkami	m2	-50,00	367,23	-18 361,50

Plocha v atnu bude osazena dostatečným množstvím popínávkových rostlin. Tyto rostliny budou alternovat zatravnění atria. V místech výsadby bude použit zahradnický substrát

R	186000R02	Dodávka a výsadba dřevin (stromu)	kus	-1,00	8 232,80	-8 232,80
---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	-----------

*kompletní dodávka a provedení:
-hloubení jamky + související zemní a ostatní práce
-dodávka a výsadba dřevin - specifikace dle PD
(vč. všech souvisejících prací + hnojivo / zavlažování)*

4 Vodorovné konstrukce

R	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	-12,20	245,77	-2 998,39
---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

R	622821001.1	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	-24,51	370,48	-9 080,46
0.1	2111.RT5	zárubně dveřní ocelové 90 x 197 x 11 cm	ks	-2,00	999,00	-1 998,00
0.2	2111.RT8	zárubně dveřní ocelové 145 x 197 x 11 cm	ks	-2,00	1 452,00	-2 904,00

PSV 711 Práce a dodávky PSV Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

R	711113118.1	Izolace proti vlhkosti svísta za studena - stěrková tl. 2x1,0 mm vc. systémové penetrace	m2	-24,51	232,32	-5 694,16
---	-------------	--	----	--------	--------	-----------

vč. systémových prvků - hydroizolace v exteriéru

R	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn toliemi nopovými pro bezne podmínek tl. 0,4 mm šířky 1,5 m	m2	-35,08	84,62	-2 968,05
---	-----------	--	----	--------	-------	-----------

721 Zdravotechnika

R	721211421	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	-1,00	1 084,33	-1 084,33
R	721211499	Izolační souprava pro vpust'	kus	-1,00	1 212,22	-1 212,22

723 Zdravotechnika

R	723261913	Montáž plynoměru PS 10	kus	-1,00	85,60	-85,60
	388222740	plynoměr membránový , PN 0,05 MPa, DN 280	kus	-1,00	6 778,25	-6 778,25

725 Zdravotechnika

R	7259801226	bezpečnostní madlo pevné, pro klozet, nerez dodávka + montáž	kus	-2,00	1 911,74	-3 823,48
R	7259801227	bezpečnostní madlo sklopné, pro klozet, nerez dodávka + montáž	kus	-2,00	1 899,19	-3 798,38
R	725980123112	Dvířka 200x200 mm - do podhledu - kontrola protipožárních manžet	kus	-7,00	119,23	-834,61

M 23-M Práce a dodávky M Montáže potrubí

R	230179991	dodávka+montáž	kus	-1,00	7 194,09	-7 194,09
---	-----------	----------------	-----	-------	----------	-----------

N00 N01 Nepojmenované práce Nepojmenovaný díl

R	999997.1	Práce neuvedené v PD, schválené technickým dozorem stavby, dle zápisu do stavebního deníku	hod	-30,00	313,77	-9 413,10
---	----------	--	-----	--------	--------	-----------

-88 848,98

- položky z původního rozpočtu dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS snížené o 12%
- položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD
- agregované položky, dle CN dodavatele

Změnový list č. 25 - VÍCEPRÁCE

HSV		Práce a dodávky HSV				
0.1		zapuštění rozvaděcu do KZS - vstup loubí				
0.1	622 39-0212.R00	Montáž KZS sokl, polystyren, stěrka+výztuž.tkanina	m2	0,950	352,00	334,40
		1,9*0,5		0,950		
		Součet		0,950		
0.2	28376372R	Deska polystyrenova URSA XPS N-III-L tl. 100 mm	m2	1,093	481,36	526,13
		1,9*0,5		0,950		
		Součet		0,950		
66	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	4,370	432,79	1 891,29
		1,9*2,3		4,370		
		Součet		4,370		
67	631515270	deska minerální izolaci TF-PROFI tl. 100 mm	m2	5,026	446,32	2 243,20
		1,9*2,3		4,370		
		Součet		4,370		
0.2		Povrchová úprava kamenného soklu - knihovna				
0.3	622 90-4121.R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem (15,63+13,92)*1	m2	29,550	139,92	4 134,64
		Součet		29,550		
0.4	783001R1	Dvojnásobný hydroizolní nátěr kamenného obkladu soklu Porosil VV 15	m2	29,550	378,57	11 186,74
		(15,63+13,92)*1		29,550		
		Součet		29,550		
0.3		příprava pro odvod kondenzátu - plánovaná				
0.5	721 19-4106.R00	Vyvedení odpadních výpusťků D 63 x 1,8	ks	1,000	86,33	86,33
207	999999112	Vrtání jádrového prostupu přes zdi základů	kus	1,000	795,08	795,08
		příprava pro jednotku 1PP				
0.6	310 10-0011.RAC	Zazdivka otvoru ve zdivu, bez úpravy povrchu tloušťky 60 cm	m2	0,040	3 568,40	142,74
		0,2*0,2		0,040		
		Součet		0,040		
61	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	1,500	320,05	480,08
		příprava pro jednotku 1PP				
167	725862113	Zapacňovací uzávěrka pro úrezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	420,77	420,77
		příprava pro jednotku 1PP				
0.4		Zapřevnění schodiště po vybouraném schodišti - loutkové divadlo + knihovna				
0.7	764 45-4010.RAB	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové	m	7,500	329,12	2 468,40
		7,5		7,500		
		Součet		7,500		
0.8	764 90-0060.RA0	Demontáž oplechování zdí	m	3,000	50,16	150,48
		3		3,000		
		Součet		3,000		
0.9	764 31-1300.RAB	Krytina střech z Al plechu	m2	3,000	1 027,84	3 083,52
		3		3,000		
		Součet		3,000		
1.0	764 33-0010.RAA	Lemování zdí z Pz plechu	m	3,000	311,96	935,88
		3		3,000		
		Součet		3,000		
1.1	764 35-2010.RAB	Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový	m	3,000	405,24	1 215,72

		3			3,000		
		Součet			3,000		
1.2	764 35-9211.R00	Kotlík z Pz plechu konicky pro trouby D do 100 mm	ks	1,000	557,92		557,92
1.3	764 39-1911.R00	Oprava zavětrné listy Pz, rs 250 mm, do 45°	m	6,000	240,68		1 444,08
		3+3		6,000			
		Součet		6,000			
1.4	764 43-0260.RT2	Oplechování zdi z Pz plechu, rš 750 mm	m	3,000	914,32		2 742,96
		3		3,000			
		Součet		3,000			
1.5	764 90-0060.RA0	Demontáž oplechování zdi oplechování atik stitu - sikma strecha knihovny "rozvinutá délka ve sklonu" 7,65*4	m	30,600	50,16		1 534,90
		Součet		30,600			
240	764096T24	K-24 - D+M Oplechování stresni atiky, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 490mm	m	30,600	447,77		13 701,76
		oplechování atik stitu - sikma strecha knihovny "rozvinutá délka ve sklonu" 7,65*4		30,600			
		Součet		30,600			
1.6	998 76-4202.R00	Presun hmot pro klempirské konstr., výšky do 12 m	%	278,356	1,76		489,91
		0.5					
		klempirské prvky fasady - knihovna					
1.7	764 42-1230.RT2	mm	m	114,400	341,88		39 111,07
		oplechování ozdobných rims na fasade knihovny 15,75*4+15,2*2+15+6		114,400			
		Součet		114,400			
1.8	764 42-1830.R00	Demontaz oplechování rims,rs od 100 do 200 mm	m	114,400	34,32		3 926,21
		oplechování ozdobných rims na fasade knihovny 15,75*4+15,2*2+15+6		114,400			
		Součet		114,400			
1.9	998 76-4202.R00	Presun hmot pro klempirské konstr., výšky do 12 m	%	430,373	1,76		757,46
		0.6					
		zmena zarubni dveri za obložkové					
2.0	61181104R	Zaruben obklad. protipozarni s. 90 cm/st. 8-30 cm	ks	2,000	3 080,00		6 180,00
2.1	61181112R	Zaruben obklad. protipozarni s. 145 cm/st. 8-30 cm	ks	2,000	3 445,20		6 890,40
2.2	998 76-6202.R00	Presun hmot pro truhlarske konstr., vysky do 12 m	%	130,504	1,32		172,27
		0.7					
		parapety					
2.3	766 69-4123.R00	Montaz parapetnich desek s.nad 30 cm,dl.do 260 cm	ks	5,000	432,96		2 164,80
		Výměna za původní parapety stávajících oken, za účelem sjednocení parapetů s dodávkou oken nových.					
2.4	60775376R	Parapet interier PVC Hammer s. 500 mm bílý	m	6,750	310,20		2 093,85
		1,35*5		6,750			
		Součet		6,750			
2.5	60775550.AR	Krytka bocni pro PVC parapety 400 mm oboustr. bílá	ks	10,000	17,07		170,70
2.6	766 69-4114.R00	Montaz parapetnich desek s.do 30 cm,dl.nad 260 cm	ks	3,000	317,24		951,72
		Parapet hlinikové sestavy oken m.č.2.07					
2.7	998 76-6202.R00	Presun hmot pro truhlarske konstr., vysky do 12 m	%	70,802	1,32		93,46
2.8	60775373R	Parapet interier PVC Hammer s. 300 mm bílý	m	9,350	181,72		1 699,08
		Parapet hlinikové sestavy oken m.č.2.07 6,21+0,17+2,97		9,350			
		Součet		9,350			

arenaz - odvození objektu

0.8

knihovny

5	132201201	Hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 3*2*0,6 Součet	m3	3,600 3,600 3,600	311,03	1 119,71
3	133201101	Hloubení sachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,5*1*1 Součet	m3	1,500 1,500 1,500	728,52	1 092,78
4	133201109	Příplatek za lepidlost u hloubení sachet v hornině tř. 3	m3	1,500	103,00	154,50
7	161101101	Svisle premístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,100	59,87	305,34
9	162201102	Vodorovne premístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3*2*0,6+1,5*1*1 Součet	m3	5,100 5,100 5,100	29,97	152,85
12	162701105	Vodorovne premístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,540	219,33	337,77
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky 3*0,6*0,3+1*1*1 Součet	m3	1,540 1,540 1,540	14,68	22,61
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1,54*2 Součet	t	3,080 3,080 3,080	30,00	92,40
15	174101101	Zасып jam, sachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Hutněno po vrstvách tl. max 250 mm. 1,5*1*1+2*0,6*3 Součet	m3	5,100 5,100 5,100	68,96	351,70
16	175111101	Obsypání potrubí rucně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 3*0,6*0,3 Součet	m3	0,540 0,540 0,540	279,94	151,17
17	583441720	Štěrkodráť frakce 0-32 Drcené kamenivo dle ČSN EN 12622 (kamenivo pro nestmelené směsi) 0,45*2+1*2 Součet	t	2,900 2,900 2,900	276,30	801,27
2.9	967 02-3693.R00	Prisekání kamenných nebo jiných, ploch nad 2 m2 srovnání kamenného základu - knihovna 4*0,8 Součet	m2	3,200 3,200 3,200	328,24	1 050,37
21	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 "drenážní systém" (3*1,6*1,1) "vsakovací jáma" (1*6*1,1) Součet	m2	11,880 5,280 6,600 11,880	18,84	223,82
22	693110400	geotextilie netkána 200 g/m2, síre 300 cm geONETEX M/B 200, Plosna hmotnost: 200 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 2,0/2,5 kN/m, Statické protřžení (CBR): 400 N, Funkce: F F+S, Šírka: 2 m, Délka náhaly: 50 m	m2	11,880	14,41	171,19
23	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože "napojení na vsakovací jámu" 3 "vytažení trub nad terén " 2+2 Součet	m	7,000 3,000 4,000 7,000	38,13	266,91

0.9

spodní stavba

3.0	711 82-3121.RT1	Montáž nopové fólie svisle bez dodávky fólie "spodní stavba" 30,5*1,15 Součet	m2	35,075 35,075 35,075	67,41	2 364,41
3.1	283231430R	Fólie nopova GUT TABETA T20 tl. 1,0 mm 2,0x20 m "spodní stavba" 30,5*1,15	m2	35,075 35,075	109,65	3 845,97

Součet

35,075

**cnypejci casti U I a
kondenzátu kotle**

1.0

3.2	01	dodávka servopohonu ESBE ARA 24V 45/120S 90	ks	1,000	5 628,00	5 628,00
3.3	02	přechod cu 42 redukovany	ks	1,000	1 006,44	1 006,44
3.4	03	montáž servopohonu	ks	1,000	280,80	280,80
3.5	04	precerpavaci cerpadlo kondenzátu kotle vč. konzolí přípojku odvodu kondenzátu	ks	1,000	5 028,00	5 028,00
3.6	05	sestavení odčerpávání kondenzátu	ks	1,000	1 476,00	1 476,00
3.7	06	filtr topení odkalovací s bankou, vc. armatur a připojení dle ČSN	ks	2,000	7 183,62	14 367,24

vodomer - podruzne mereni

1.0.1

divadla

3.8	V2001	Vodoměr domovní Zenner 1"	ks	1,000	1 980,00	1 980,00
3.9	V2002	Vodomerova soustava bez vodoměru ocel 2"	ks	1,000	1 958,40	1 958,40
4.0	V2003	Zhotovení ochozu pro vodoměr nastalen o 40	soubor	1,000	2 953,50	2 953,50

"soubor potrubí a kolen u vodoměru"

4.1	V2004	Zhotovení ochozu pro vodoměr ocel 2"	soubor	1,000	2 998,60	2 998,60
-----	-------	--------------------------------------	--------	-------	----------	----------

"soubor potrubí a kolen u vodoměru"

4.2	V2005	úprava potrubí pro vodovod - divadlo	m	2,000	743,40	1 486,80
106	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	2,000	115,79	231,58
4.3	VM1.1	D+M Vodovodní prodloužení bronz	ks	28,000	175,00	4 900,00

revize SDK + otvory a revizni

1.1

dvířka v SDK podhledu

4.4	725001R1	D+M revizni dvířka 400x400 do SDK podhledu	ks	2,000	884,00	1 768,00
4.5	725001R2	D+M revizni dvířka 500x500 do SDK podhledu	ks	2,000	1 066,00	2 132,00
180	72598012311	Dvířka 30/30 cm - do podhledu - revizni otvory pro armatury v podhledu	kus	5,000	467,92	2 339,60
206	763121441	SDK stena predsazena tr 65 mm promi CW+UW 50 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	22,512	542,37	12 209,83

"mč. 2.07" (2,5+5,7)*0,53

4,346

"mč. 2.16 - obklad stény "

6,739

"mč. 2.16 - kastl VZT " 5,86*(0,35+1,6)

11,427

Součet

22,512

207	763121714	SDK stena predsazena zakladni penetrační nátěr	m2	22,512	18,48	416,02
208	763121761	Příplatek k SDK stene predsazene za rovinnost kvality Q3	m2	22,512	25,99	585,09
4.6	342 26-5191.R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovi pl. 0,25 m2	ks	120,000	267,52	32 102,40

Vyřezání otvorů pro světla, vč. úpravy roštu.

prům.100mm

"plyn" 16

16,000

"el"2

2,000

prům.172

12+8

20,000

prům.225

4+4

8,000

prům.300

10+11+3+11

35,000

prům.240

16+4

20,000

prům.100

1+2+1

4,000

prům.120

15

15,000

Součet

120,000

4.7	342 26-7112.RT1	Obklad tramu sadrokartonem tristranny do 0,5/0,5 m	m	5,300	1 044,56	5 536,17
-----	-----------------	--	---	-------	----------	----------

obklad ocelového nosník (vodorovného trámu),
který přenáší zatížení z paty klenby do svislého
zdíva (prostoru podest spojující budovu
knihovny a ŽB vestavhu)

"mč. 1.05" 2,65 2,650
"mč. 2.07" 2,65 2,650
Součet 5,300

4.8	342 28-0120.RA0	Obklad stěn z desek sadrokartonových, lepený "mč. 2.07 - obklad ZB sloupu" (0,35+0,65+0,35)*3,7 Součet	m2	4,995	583,44	2 914,28
4.9	713 11-1221.R05	Montáž parozabrány, zavěsena podhl., přelep. spojů Parozábrana v SDK podhledu - projektem neřešeno. "mč 2.06" 133,46 "mč 2.02" 2,27*2,6 "mč 2.03" 5,81 "mč 2.04" 21,75 "mč 2.05" 8,7 Součet	m2	175,622	95,48	16 768,39
5.0	954 11-1202.R00	SDK obklad ocer.sloupu 3str., 1x RF- tl.12,5 mm "mč. 2.07" 3,15*3 Součet	m	9,450	883,52	8 349,26
5.1	998 76-1103.R00	Presun hmot pro dřevostavby, výsky do 12 m skladba podiany S7 - zmena materiálu	%	851,210	7,92	6 741,58
5.2	999001R.2	Příplatek za materiál výsuv v II. jakosti (v SOD mozaika) "skladba S7" 79,55 Součet	m2	79,550	256,00	20 364,80
5.3	281 60-6211.R00	Nizkotlaká injektáž cihelného zdíva tl. do 40 cm (2,6*3*2+2,8*2) Součet	m	21,200	1 644,72	34 868,06
5.4	621 48-1211.RU3	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do sterky- podhledy zpevnění klenby perlinkou 2,57*10 Součet uzavření - zavání vstup z knihovny + obrubníky okapového chodníku	m2	25,700	300,08	7 712,06
5	132201201	Hloubení ryh s do 2000 mm v horníne tr. 3 objemu do 100 m3 2,4*6*0,25 Součet	m3	3,600	311,03	1 119,71
9	162201102	Vodorovne premistení do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 2,4*6*0,25 Součet	m3	3,600	29,97	107,89
12	162701105	Vodorovne premistení do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,600	219,33	789,59
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,600	14,68	52,85
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 3,6*2 Součet	t	7,200	30,00	216,00
17	564201111	Podklad nebo podsyp ze sterkopisku SP tl 40 mm 2,4*6 Součet	m2	14,400	28,39	408,82
18	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm 2,4*6 Součet	m2	14,400	87,37	1 258,13
5.5	592468020R	Dlažba betonová 500x500x50 mm hladká	ks	70,000	81,22	5 685,40

		58+12 "12ks prořez"		70,000		
		Součet		70,000		
19	596811220	Kladení betonové dlažby komunikaci do lože z kameniva plochy do 50 m2	m2	14,400	172,00	2 476,80
		2,4*6		14,400		
		Součet		14,400		
24	916231213	Osazení chodnikovo obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,400	152,44	4 481,74
		2,4		2,400		
		kačírku"		27,000		
		Součet		29,400		
5.6	59217331R	Obrubník zahradní ABO 12-20 1000/50/200 mm šedý	kus	32,000	63,54	2 033,28
		3+27+2 "2ks prořez"		32,000		
		Součet		32,000		
1.5		odvětrání výtahu				
67	OST-01-02	Montážní, zavesny, spojovací a tesnicí materiál	ks	1,000	524,00	524,00
31	240005004	Protiděstova zaluzie se sitem ø160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	543,13	1 086,26
5.7	871 31-3121.RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000	bm	5,400	144,32	779,33
		"mč. 2.01 + 2.08 +2.10" 5,4		5,400		
		Součet		5,400		
207	999999112	Vrtání jádrového prostupů přes zdi základů	kus	2,000	795,08	1 590,16
		příprava pro jednotku 1PP				
1.6		repase dřevěného schodiště na půdu				
5.8	763 61-2111.RT5	W. obložení stěn z desek do tl. 18mm, na sraz. příb. vč. dodávky desky OSB tl. 15 mm	m2	5,640	358,60	2 022,50
		obklad kolem schodiště (podkorvi)				
		1,2*0,5+3,6*0,7*2		5,640		
		Součet		5,640		
5.9	783 95-0030.RA0	Oprava nátěru truhlářských výrobků syntet. lakem	m2	9,720	348,04	3 382,95
		Oprava schodiště na půdu - projektem neřešeno (0,2*13+0,3*13)*1,2		7,800		
		3,2*0,3*2		1,920		
		Součet		9,720		
9		Ústřední konstrukce a práce, bourání				
6.0	001RW151	D+M Vertikální zaluzie textilní bílé 1,2x2,1m protipožární úprava	ks	5,000	1 986,05	9 930,25
6.1	47111R1.0	Příplatek za klíčové ovládní osobního výtahu s funkcí omezeného přístupu pro dané podlaží	soubor	1,000	7 143,57	7 143,57
6.2	999001R215	Úprava vchodových dveří T3 - dle PBR	soubor	1,000	6 930,00	6 930,00
		Ve výpisu prvků chybně uvedeno otevírání - překování, přelakování.				
206	999999111	Pomocné rozebíratelné lesní pro montáže potrubí	kus	2,000	829,14	1 658,28
		"odvětrání výtahu" 1+1		2,000		
		Součet		2,000		
128	999281111	Presun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	15,327	604,02	9 257,81
						389 300,94

- položky z původního rozpočtu dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS snížené o 12%
- položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD
- agregované položky, dle CN dodavatele