



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Dodatek č. 2 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:** Ing. Jana Konvičková, starostka  
**Bankovní spojení:** [REDACTED]  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:** Ing. Jana Konvičková, starostka  
**Oprávněný zástupce ve věcech technických:** [REDACTED], vedoucí Oddělení investic MěÚ Jeseník, tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]  
[REDACTED], 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:** [REDACTED]  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**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, dále v souladu s čl. 4.2. SoD, dle kterého v případě prodloužení termínu dokončení díla 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. 2 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 – 8 tohoto Dodatku č. 2 k SoD, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 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. Došlo k navržení nových věnců po obvodu a středem a k jejich doplnění zámečnickými prvky na vzájemné propojení v příčném směru. Dále bude provedeno zpevnění povrchu atikových zdí rabicovým pletivem a cementovou omítkou. Poté bude demontována část prken záklopu a bude nahrazena prkny novými, 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. Bude provedena skladbu podlahy dle nového návrhu; tj. demontáž všech stropních trámů a podbytí, doplnění ocelových IPE nosníků dle výpočtu statiky, doplnění podlahové kročejové izolace a jiné s tím související stavební práce HSV a PSV, a to vše v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 2.
- 2.4. V souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ rozšiřuje objednatel stavební práce o provedení mikropilot ke zpevnění a podchycení stávajícího základu, a to vše v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 3.
- 2.5. V souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ upravuje objednatel stavební práce následovně. Z důvodu, že stávající vodovodní přípojka byla nedostatečná pro zásobování pitnou a požární vodou všech objektů areálu, došlo k navržení nové vodovodní přípojky, a to vše v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 4.
- 2.6. V souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ upravuje objednatel stavební práce následovně. Došlo k odkopání všech přípojných míst kanalizace a provedení nových rozvodů ležaté kanalizace, betonová šachta byla z důvodu možnosti variabilního napojení nahrazena plastovou, revizní šachta na dešťové kanalizaci byla pro nadbytečnost zrušena, a to vše v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 5.
- 2.7. V souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ upravuje objednatel stavební práce a to tak, že dojde k provedení hydrostěrky v celé ploše stěn až po strop. Dále je v exteriéru místě obkopání základu navrženo na očištěné základové zdivo provedení vyrovnávající výplňové stěrky a následně hydrostěrky pod nopovou folii, a to vše v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 6.

- 2.8. V souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ upravuje objednatel stavební práce, a to tím způsobem, že změnil tvar základových pasů u nové monolitické vestavby, a to v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 7.
- 2.9. V souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ upravuje objednatel stavební práce následovně. Je navrženo provedení HUP s plynoměrem do průjezdu vedle elektroměrové skříně odpojení stávající přípojky a provedení nové přípojky do průjezdu, přičemž nedojde k zásahu do nově provedené fasády divadla. Veškeré tyto práce budou provedeny v souladu se změnovými listy dle přílohy č. 8.
- 2.10. V souladu s výše uvedeným objednatel prodlužuje termín dokončení díla a předání díla o 108 dní.
- 2.11. **Článek 4.1. nově zní:**  
Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:

Předání staveniště: do jednoho týdne od účinnosti smlouvy

Dokončení díla, předání díla: do 8. 3. 2019

2.12. **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 – 12 a činí:

Cena bez DPH: 21 746 464,58 Kč

DPH 21 %: 4 566 757,56 Kč

Cena s DPH 26 313 222,14 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. 2 k SoD jsou vypořádány všechny nároky smluvních stran vztahující se k dokončení díla v termínu stanoveném v tomto dodatku a k méněpracím a vícepracím specifikovaným v příloze č. 1 – 8 tohoto Dodatku č. 2 a ohledně těchto již zhotovitel nevnese 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. 5,
  - příloha č. 2 – změnový list č. 6,
  - příloha č. 3 – změnový list č. 7,
  - příloha č. 4 – změnový list č. 8,
  - příloha č. 5 – změnový list č. 9,


příloha č. 6 – změnový list č. 10,  
příloha č. 7 – změnový list č. 11,  
příloha č. 8 – změnový list č. 12.

3.7. Schvalovací doložka dle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Tento Dodatek č. 2 k SoD schválila Rada města Jeseník dne 12. 10. 2018 svým usnesením č. 4256.



V Jeseníku dne 18. 10. 2018





V Uničově dne 29. 10. 2018

  
Ing. Jana Konvickova  
starostka

  
Václav Hrubý, Daniel Hruban  
jednatelé společnosti



  
Mířáková 468/41, 779 00 Olomouc  
IČ: 258 78 778, DIČ: CZ25878778  
Provozovna: 783 91 Uničov, Šumperská 537  
tel. 

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno 	§ 3314 Pol. 601 006 1216
Podp 	Jméno  1
Datum . <u>18. 10. 2018</u>	Podpis 
	Datum . <u>18. 10. 2018</u>



ZMĚNOVÝ LIST č. 05 - DEMONTÁŽ PUDOVEK + ZB VĚNEC					
Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IČ:00302724, DIČ: CZ00302724				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IČ: 25878778, DIČ: CZ25878778				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění:					
<p>Po demontáži střešního pláště vč. dřevěného krovu bylo zjištěno, že stávající římsa není staticky zajištěna a není možné na ni provést montáž nové střešní konstrukce vč. vazníků. Proto jsou navrženy nové věnce po obvodu a středem a doplněny zámečnickými prvky na vzájemné propojení v příčném směru. Dále je nutné provést zpevnění povrchu atikových zdí rabicovým pletivem a cementovou omítkou. Na žádost TDS byla provedena kontrola zhlaví stropních trámů v místě uložení na zdivo, bylo zjištěno poškození u jednoho trámu vlivem zatékání a je třeba provést výměnu asi v délce 3 m v místě uložení na zdivo. Dále některá prkna záklopu jsou poškozena a je třeba část demontovat a nahradit novými prkny. Jedná se o VCP. Za účelem materiálového sjednocení klempířských prvků v návaznost na sousední stávající objekt divadla jsou svody a žlaby odečteny v provedení TiZn a nahrazeny lakovaným Pz. Jedná se o MNP a VCP.</p>					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) <span style="float: right;">-39 128,83 Kč</span>					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) <span style="float: right;">285 632,66 Kč</span>					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) <span style="float: right;">navýšení o: 246 503,83 Kč</span>					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	PROJEKTANT	
Datum:	23. 8. 2018	23. 8. 2018	20. 8. 2018	23. 8. 2018	
Podpis					

Změnový list č. 5 - MĚNĚPRÁCE

--	--	--	--	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

764 Konstrukce klempířské

226	764096T10	K-10 - D+M Kruhový dešťový svod DS1, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 100mm	m	-3,550	395,19	-1 402,92
		výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-3,55		-3,550		
		Součet				-3,550
227	764096T11	K-11 - D+M Půlkruhový podokapní žlab, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, žlab ve spádu 1%, r.š. plechu 335mm, průměr žlabu 150mm	m	-8,800	490,77	-4 318,78
		výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-8,8		-8,800		
		Součet				-8,800
228	764096T12	K-12 - D+M Kruhový dešťový svod DS2, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 125mm	m	-3,550	425,65	-1 511,06
		výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-3,55		-3,550		
		Součet				-3,550
229	764096T13	K-13 - D+M Kruhový dešťový svod DS3, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 100mm / 125mm	m	-9,750	442,61	-4 314,47
		výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-9,75		-9,750		
		Součet				-9,750
230	764096T14	K-14 - D+M Kruhový dešťový svod, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 100mm	m	-5,190	399,24	-2 072,06
		výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-5,19		-5,190		
		Součet				-5,190
231	764096T15	K-15 - D+M Půlkruhový podokapní žlab, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, žlab ve spádu 1%, r.š. plechu 335mm, průměr žlabu 150mm	m	-7,530	409,63	-3 084,51
		výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-7,53		-7,530		
		Součet				-7,530
232	764096T16	K-16 - D+M Kruhový dešťový svod DS6, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 125mm	m	-6,530	443,88	-2 898,54
		*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-6,53		-6,530		
		Součet				-6,530
233	764096T17	K-17 - D+M Kruhový dešťový svod DS5, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, průměr 100mm	m	-10,500	416,71	-4 375,46
		*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-10,5		-10,500		
		Součet				-10,500
234	764096T18	K-18 - D+M Půlkruhový podokapní žlab, z litanzinkového plechu tl. 0,6mm, žlab ve spádu 1%, r.š. plechu 280mm, průměr žlabu 125mm	m	-32,460	466,76	-15 151,03
		*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu				
		*v jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava				
		*kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků				
		-32,46		-32,460		
		Součet				-32,460
						<b>-39 128,83</b>

- položky z původního rozpočtu dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RT5 snížené o 12%
- položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD
- agregované položky, dle CN dodavatele



Změnový list č. 5 - VÍCEPRÁCE

--	--	--

HSV	Práce a dodávky HSV				
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					
25	311231116 Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10 "zazdívkový púda" 6*0,135 Součet	m3	0,810	3 223,09	2 610,70
			0,810		
			0,810		
0.1	311231157 Zdivo nosné režné z cihel dl 290 mm pevnosti P 40 na SMS 10 Mpa "Dodělaní atiky po bourání + vyspravení stávající" 5,5*0,8*0,35+0,5 Součet	m3	2,040	4 180,00	8 527,20
			2,040		
			2,040		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>					
0.2	317944001R1 Jekl 100x100x4mm (0,2+4,655+0,2)*2 Součet	m	11,121	341,48	3 797,60
			10,110		
			10,110		
41	417321414 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 "věnec A" 2*15*0,25*0,5 "věnec B" 2*15*0,38*0,5 "věnec C" 2*5,9*0,45*0,28 "věnec D" 19,8*0,3*0,28 Součet	m3	12,600	2 550,84	32 140,58
			3,750		
			5,700		
			1,487		
			1,663		
			12,600		
44	417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 "věnec A" (30)*0,00775 "věnec B" (30)*0,00775 "věnec C" (11,8)*0,00775 "věnec D" (19,8)*0,00775 "+20% na stykování, rámování rohů a drátkování" Součet	t	0,852	33 565,65	28 597,93
			0,233		
			0,233		
			0,091		
			0,153		
			0,710		
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
0.3	512131101 Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně "síť púda" 2*13,5 Součet	m2	27,000	57,11	1 541,97
			27,000		
			27,000		
0.4	512142012 Položení vnitřních stěn rabcovým pletivem loutkové divadlo "1.NP roh m.č. 1 19 " (5,4+7)*3,3-2*2 "2.NP m.č. 2.16, 50% plochy " ((5,855*2+13,42*2)*4,3-1*2,2*2-2,375*2,5-1,5*2,28*3)*0,5 "síť púda" 2*13,5 Součet	m2	136,504	70,58	9 634,45
			36,920		
			72,584		
			27,000		
			136,504		
0.5	512331151 Cementová omítka štuková dvouvrstvá oceli hlazená vnitřních stěn nanášená ručně "síť púda" 2*13,5 Součet	m2	27,000	271,04	7 318,08
			27,000		
			27,000		
0.6	512331191 Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně celková tl. omítky 40mm "síť púda" 2*13,5 Součet	m2	162,000	61,25	9 922,50
			27,000		
			27,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
0.7	962032641 Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC 0,45*1,3*2,6+0,85*0,5*2,6+0,46*0,47*2,6+0,5*0,85*2,6+0,45*1,3*2,6 Součet	m3	5,814	656,48	3 816,77
			5,814		
			5,814		
0.8	965031121 Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl do 1 m2 14,32*(7,905+1,155+6,380) Součet	m2	221,101	42,06	9 299,51
			221,101		
			221,101		
0.9	965031121R1 Příplatek k bourání podlah z cihel kladených na plochu za cihle kladené do maltového lože 14,32*(7,905+1,155+6,380) Součet	m2	221,101	20,00	4 422,02
			221,101		
			221,101		
42	417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců "věnec 210x450" (0,21+13,12+0,21+0,21+14,99+0,21+0,21+13,12+0,21+0,21+14,99+0,21)*0,45*2 "věnec 300x250" (7,98+0,3+7,98+0,3+3,205)*0,25*2 "věnec 500x250" (5,9+5,9-0,75-0,45)*0,25*2 Součet	m2	67,293	223,80	15 060,17
			52,110		
			9,883		
			5,300		
			67,293		
43	417351116 Odstránění bednění ztužujících věnců "věnec 210x450" (0,21+13,12+0,21+0,21+14,99+0,21+0,21+13,12+0,21+0,21+14,99+0,21)*0,45*2 "věnec 300x250" (7,98+0,3+7,98+0,3+3,205)*0,25*2 "věnec 500x250" (5,9+5,9-0,75-0,45)*0,25*2	m2	67,293	50,03	3 366,67
			52,110		
			9,883		
			5,300		

997		Přesun sutě				
132	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovně)	t	45,600	350,00	15 960,00
133	997211111	Svislá doprava sutě na v 3,5 m	t	45,600	224,20	10 223,52
134	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy sutě	t	91,200	25,00	2 290,00
135	997321511	Vodorovná doprava sutě a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	45,600	215,00	9 804,00
136	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutě a vybouraných hmot po suchu	t	456,000	5,00	2 280,00
137	997321611	Nakládání nebo překládání sutě a vybouraných hmot	t	45,600	116,84	5 327,90
998		Přesun hmot				
128	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	40,184	604,02	24 271,94
PSV		Práce a dodávky PSV				
762		Konstrukce tesařské				
0.13	762523925	Doplnění částí podlah hoblovanými prkny II do 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2 (14,32*(7,905+1,155+6,380))*0,25 "25% z celkové plochy"	m2	55,275	337,04	18 629,89
				55,275		
Součet:				55,275		
0.14	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 s výměnami materiál z demolic	m	2,000	112,64	225,28
0.15	762822040	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	2,000	45,41	90,82
				2,000		
Součet:				2,000		
0.16	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	189,460	4,91	930,32
764		Konstrukce klempířské				
0.17	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	32,460	409,63	13 296,59
				32,460		
Součet:				32,460		
0.18	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	16,330	490,77	8 014,27
				16,330		
Součet:				16,330		
0.19	764518922	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	15,740	399,24	6 284,04
				15,740		
Součet:				15,740		
0.20	764518923	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	19,830	443,86	8 802,14
				19,830		
Součet:				19,830		
HZS		Hodinové zúčtovací sazby				
0.21	032002000	Pronájem a přistavení autojeřábu	soub	1,000	4 500,00	4 500,00
0.22	032002000R2	Přistavení domčiváče s čerpadlem dosah do 20m (Pumpomix)	soub	1,000	2 200,00	2 200,00
0.23	032002000R3	Hodinová zúčtovací sazba čerpadla betonu	hod	3,000	2 100,00	6 300,00
0.24	900RT2	Práce v tarifní třídě 5	hod	18,000	295,68	5 322,24
				14,000		
"zámečnick odturný - montované spoje stropních kci" 2*7				4,000		
"jeřábek" 4				18,000		
Součet:				4,000		
319	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	4,000	208,39	833,56
				4,000		
"vazač břemene" 4				4,000		
Součet:				4,000		
Součet:				4,000		
					<b>285 632,66</b>	

- 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. 06 - ZMĚNA SKLADBY PODLAHY V 2NP					
Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IČ:00302724, DIČ: CZ00302724				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IČ: 25878778, DIČ: CZ25878778				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění: Po odkrytí podlah v 2NP a výškovém přeměření dřevěných podlahových trámů s novými nosnými ocelovými IPE nosníky v m.č. 2.06 NS konstrukčně nevychází skladba podlahy k stávajícímu schodišti. Projektant proto navrhl novou skladbu podlahy, tj. demontáž všech stropních trámů a podbytí, doplnění ocelových IPE nosníku dle výpočtu statiky, doplnění podlahové kročejové izolace a jiné s tím související stavební práce HSV a PSV. Jedná se o VCP.					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) <span style="float: right;">0,00 Kč</span>					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) <span style="float: right;">307 026,79 Kč</span>					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) <span style="float: right;">navýšení o: 307 026,79 Kč</span>					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:	objednatel	TDI	zhotovitel	PROJEKTANT	
Datum:	23. 8. 2018	23.8.2018	23.8.2018	23.8.2018	
Podpis					

Změnový list č. 6 - MĚNĚPRÁCE

--	--

	0,00
--	------

- 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. 6 - VÍCEPRÁCE

--	--

### HSV Práce a dodávky HSV

#### 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,1	340237212	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m <sup>2</sup> v příčkách nebo slěnáčích z cihel tl přes 100 mm	kus	49,000	159,28	7 804,72
-----	-----------	--	-----	--------	--------	----------

*zazdění otvorů po demontovaných stropních trámech.*

#### 4 Vodorovné konstrukce

0,2	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,621	29 128,00	18 088,49
-----	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

*Ocelové nosníky IPE 220*

7\*3\*0,0269\*1,1 "změna statického výpočtu - přidány IPE nosníky"

0,621

Součet

0,621

0,3	317944001	Jekl 40x40x3	m	22,550	110,01	2 480,73
-----	-----------	--------------	---	--------	--------	----------

14,9+5,6 "ztužidlo uprostřed rozpětí nosníku"

20,500

Součet

20,500

0,4	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6,000	142,56	855,36
-----	-----------	---	-----	-------	--------	--------

6 "změna statického výpočtu - přidány IPE nosníky"

6,000

Součet

6,000

0,5	413232221R1	Přizdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	56,000	71,28	3 991,68
-----	-------------	--	-----	--------	-------	----------

*Zvětšení otvoru pro osazení nosníku*

50 "původní IPE nosníky viz změna č.4"

50,000

6 "změna statického výpočtu - přidány IPE nosníky"

6,000

Součet

56,000

46	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	0,675	270,74	182,75
----	-----------	--	----------------	-------	--------	--------

(0,25\*0,45)\*6 "změna statického výpočtu - přidány IPE nosníky"

0,675

Součet

0,675

#### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

110	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m <sup>3</sup>	7,188	180,64	1 298,44
-----	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

(8,38\*6,33\*0,08)+(4,05\*6,32\*0,08)+(2,36\*4,75\*0,08)

7,188

Součet

7,188

0,7	973031338	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m <sup>2</sup> hl do 450 mm	kus	6,000	226,16	1 356,96
-----	-----------	--	-----	-------	--------	----------

6 "změna statického výpočtu - přidány IPE nosníky"

6,000

0,8	973031338R1	Přisekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m <sup>2</sup> hl do 450 mm	kus	56,000	150,00	8 400,00
-----	-------------	---	-----	--------	--------	----------

*Zvětšení kapes pro osazení IPE nosníků*

50 "původní IPE nosníky viz změna č.4"

50,000

6 "změna statického výpočtu - přidány IPE nosníky"

6,000

Součet

56,000

120	978012191	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	121,392	98,90	12 005,60
-----	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

*Demontáž strpu v INP, kolize s IPE nosníky*

"m.č. 1.03" 14,99\*(4,6+1,47)-

1,47\*3,52+5,9\*(4,725+1,1+0,205)

121,392

Součet

121,392

132	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovné)	t	31,852	350,00	11 148,20
133	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	31,852	224,20	7 141,22
135	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	31,852	215,00	6 848,18
134	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	318,520	5,00	1 592,60
137	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	31,852	116,84	3 721,59
<b>998 Přesun hmot</b>						
128	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	7,343	604,02	4 435,32
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						
<b>713 Izolace tepelné</b>						
166	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva položení kročejové izolace "skladba S14" 133,46	m2	133,460	13,74	1 833,74
0.13	631509470	deska podlahová 1250x600 mm ISOVER TDPT 50/50 položení kročejové izolace "skladba S14" 133,46 Součet	m2	140,133	425,04	59 562,13
0.14	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	615,119	1,72	1 055,54
<b>762 Konstrukce tesařské</b>						
0.15	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB II 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených "skladba S14" 133,46 Součet	m2	133,460	481,36	64 242,31
0.16	762612255R1	Sroub samovrtný EJOT SAPHIR pr. 5,5mm, délka 80mm, pozink (24*6+4*4,5)/0,3*2 Součet	ks	1 080,000	12,52	13 521,60
195	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm "m.č.2.06" 14,99*(4,6+1,47)- 1,47*3,52+5,9*(4,725+1,1+0,205) Součet	m2	121,392	44,57	5 410,44
0.17	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů "skladba S14 - druhá vrstva OSB 15mm" 133,46 Součet	m2	133,460	18,57	2 478,35
0.18	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken II do 32 mm Demontáž stropu v 1NP , kolize s IPE nosníky "m.č.1.03" 14,99*(4,6+1,47)- 1,47*3,52+5,9*(4,725+1,1+0,205) Součet	m2	121,392	19,54	2 372,00
0.19	762821910	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 1 m vyřezání pozednice 0,3*24 Součet	m	7,200	102,96	741,31
0.20	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 5,6+5,3+18*6,3+2*6+3*4,9 Součet	m	151,000	45,41	6 856,91
0.21	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	948,816	4,91	4 659,07
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>						
0.22	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí antikorozní nátěr IPE nosníků	m2	112,662	92,40	10 409,97

(0,66\*6,5\*24)+(0,66\*4,9\*3)

112,662

Součet

112,662

HZS		Hodinové zúčtovací sazby				
0,23	900RT2	Práce v tarifní třídě 5	hod	137,500	295,68	40 656,00
		220 tl. horní pásovina = 9,2mm (nutno předvrtat)"				
		5*7,5*3		112,500		
		"svařování kolmého ztužení IPE vazníků a řezání na místě" 3*8		24,000		
		1 "zvýšený počet IPE profilů"		1,000		
		Součet		137,500		
319	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	9,000	208,39	1 875,51
		"svařování -požární dohled min. 8h " 8		8,000		
		"vazač břemene -zvýšený počet IPE profilů" 1		1,000		
		Součet		9,000		
						307 026,79

- položky z původního rozpočtu dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RT5 snížené o 12%
- položky dle jiného stavebního objektu rozpočtu dle SoD
- agregované položky, dle CN dodavatele



Registrační číslo projektu:

ZMĚNOVÝ LIST č. 07 - PILOTY					
Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IČ:00302724, DIČ: CZ00302724				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IČ: 25878778, DIČ: CZ25878778				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění:					
<p>Při zemních pracích v uzavřených prostorách 1PP, byla zjištěna nevyhovující hloubka základového zdiva stávajícího objektu, kdy při zemních pracích v místě nově navržené výtahové šachty a základového pasu nové budovy dojde k podkopání o 1,8 m, sondami bylo zjištěno v místě základové spáry podloží ze štěrkopísků (jedná se o bývalé řečiště řeky Bělá). Statikem je navrženo v délce výtahové šachty provedení mikropilot ke zpevnění a podchycení stávajícího základu. Po dokončení provedení mikropilot vznikne technologická přestávka pro vyzrání bet.směsi v délce 28 dní k následnému zahájení zemních prací na vestavbě. Práce mohou být provedeny po dokončení venkovní kanalizace.</p>					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) 0,00 Kč					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 307 098,46 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o: 307 098,46 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	PROJEKTANT	
Datum:	23. 8. 2018	23. 8. 2018	23. 8. 2018	23. 8. 2018	
Podpis					

Změnový list č. 7 - MĚNĚPRÁCE

--	--

	0,00
--	------

- 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. 7 - VÍCEPRÁCE

--	--

### HSV Práce a dodávky HSV

1	Zemní práce				
5	132201201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,935	311,03	7 133,47
	"výkop"10,5*2*1,7		35,700		
	"odpočet základu původní výtahové šachty"(4,2*2-1,335*1,335/2)*-1,7		-12,765		
	Součet		22,935		
0.1	162301101 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,870	57,02	2 615,51
	<i>přepočteno koeficientem množství 2 (přesun tam a zpět)</i>				
	"výkop"10,5*2*1,7		35,700		
	"odpočet základu původní výtahové šachty"(4,2*2-1,335*1,335/2)*-1,7		-12,765		
	Součet		22,935		
13	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	22,935	14,68	336,69
	<i>vytvoření dočasné skládky</i>				
	"výkop"10,5*2*1,7		35,700		
	"odpočet základu původní výtahové šachty"(4,2*2-1,335*1,335/2)*-1,7		-12,765		
	Součet		22,935		
15	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,935	68,96	1 581,60
	<i>Hutněno po vrstvách tl. max 250 mm.</i>				
	"výkop"10,5*2*1,7		35,700		
	"odpočet základu původní výtahové šachty"(4,2*2-1,335*1,335/2)*-1,7		-12,765		
	Součet		22,935		
0.2	460120019 Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	45,870	57,29	2 627,89
	<i>přepočteno koeficientem množství 2 (naložení při výkopu a naložení při zásypu): Stísněné prostory - výkop proveden bagrem, odvoz zeminy nakladačem.</i>				
	"výkop"10,5*2*1,7		35,700		
	"odpočet základu původní výtahové šachty"(4,2*2-1,335*1,335/2)*-1,7		-12,765		
	Součet		22,935		
2	Zakládání				
0.3	22990001R1 Doprava vrtné soupravy	km	370,000	38,00	14 060,00
	185*2		370,000		
	Součet		370,000		
0.4	22990001R2 Práce spojené s injektováním	soubor	1,000	8 240,00	8 240,00
	<i>Příprava směsí, čištění hadic a systému, průplach.</i>				
0.5	229942112R00 Trubkové mikropiloty z oc. 11 523, hladké D 105 mm	m	30,000	2 587,21	77 616,30
	<i>4ks do 1mb, cenová soustava RTS 2018</i>				
	1,5*20		30,000		
	Součet		30,000		
0.6	229942122R00 Trubkové mikropiloty z oc. 11 523, manžet. D 105 mm	m	30,000	3 124,00	93 720,00
	<i>4ks do 1mb, cenová soustava RTS 2018</i>				



1,5\*20 30,000  
 Součet 30,000

0.7	229946122R00	Hlavy mikropilot tlakových/tahových D do 105 mm 4ks do 1mb, cenová soustava RTS 2018	kus	20,000	3 097,60	61 952,00
-----	--------------	---	-----	--------	----------	-----------

5\*4 20,000  
 Součet 20,000

<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
25	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10 "1PP pod schody" 1,5*1,5*0,3	m3	0,675	3 223,09	2 175,59
				Součet	0,675	0,675

<b>998 Přesun hmot</b>						
0.9	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	12,456	346,72	4 318,74
0.10	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	12,456	568,48	7 080,99

<b>HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>						
0.11	900RT2	Práce v tarifní třídě 5	hod	51,000	295,68	15 079,68
<i>Náklady zhotovitele na přesun stavebních kapacit</i>						
				6*8,5	51,000	
				Součet	51,000	









VRN VRN

<b>VRN11 VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY</b>						
0.11	VRN11-02	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - ostatní zařízení a práce	soubor	1,000	8 560,00	8 560,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>-zřízení příjezdů a přístupů na stavenišťe</li> <li>-uspořádání a bezpečnost stavenišťe z hlediska ochrany veřejných zájmů</li> <li>-dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) a sestaveného plánu BOZP</li> <li>-splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření</li> <li>-zvýšený odběr elektřiny 380V + jistič 25A</li> </ul>						
				1	1,000	
				Součet	1,000	

					<b>307 098,46</b>
--	--	--	--	--	-------------------

- 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. 08 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IČ:00302724, DIČ: CZ00302724				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IČ: 25878778, DIČ: CZ25878778				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	email	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění:					
<p>Dimenze stávající vodovodní přípojky byla neodstatečná pro zásobování pitnou a požární vodou všech objektů areálu (s dodávkou vody do divadla PD neuvažovala), projektantem byla navržena dimenze nové vodovodní přípojky a ta následně provedena VaK Jeseník. Jedná se o VCP. Vzhledem ke stísněným podmínkám k provedení prací vodovodní přípojky, mohou být práce provedeny po dokončení plynové přípojky.</p>					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH)					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH)					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o:					
<p style="text-align: right;">0,00 Kč 56 921,24 Kč 56 921,24 Kč</p>					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	PROJEKTANT	
					
Datum:	23. 8. 2018	23. 8. 2018	23. 8. 2018	23. 8. 2018	
Podpis					

Změnový list č. 8 - MĚNĚPRÁCE

--	--

	0,00
--	------

- 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. 8 - VÍCEPRÁCE

--	--

### HSV Práce a dodávky HSV

1		Zemní práce				
1	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	18,000	29,93	538,74
		"průjezd" 18		18,000		
		Součet		18,000		
2	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	18,000	372,28	6 701,04
		"průjezd" 18		18,000		
		Součet		18,000		
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,231	304,96	5 864,69
		0,7*1,3*18,1+1*1*1,3+0,7*1,3*6-4 "výměra dle skutečnosti -4m3 v SOD"		19,231		
		Součet		19,231		
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	19,231	19,36	372,31
		0,7*1,3*18,1+1*1*1,3+0,7*1,3*6-4 "výměra dle skutečnosti -4m3 v SOD"		19,231		
		Součet		19,231		
4	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,231	61,71	1 125,04
		0,7*1,3*18,1+1*1*1,3+0,7*1,3*6-5 "výměra dle skutečnosti -5m3 v SOD"		18,231		
		Součet		18,231		
5	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,631	25,81	506,68
		23,231-3,6 "výměra dle skutečnosti -3,6m3 v SOD"		19,631		
		Součet		19,631		
0,2	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,300	30,45	100,49
		<i>Přesun přebytečné zeminy do kontejneru. Odvoz samostatně nakladačem.</i>				
		3,3		3,300		
		Součet		3,300		
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,900	198,67	377,47
		3,3-1,4 "odvoz zeminy nahrazené pískem, výměra dle skutečnosti-1,4m3 v SOD"		1,900		
		Součet		1,900		
0,3	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,300	15,40	50,82
		<i>celkem 11km</i>				
		3,3 "odvoz zeminy nahrazené pískem"		3,300		
		Součet		3,300		
7	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,900	130,60	248,14
		3,3-1,4 "výměra dle skutečnosti -1,4m3 v SOD"		1,900		
		Součet		1,900		
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,831	13,93	304,11
		23,231-1,4 "výměra dle skutečnosti -1,4m3 v SOD"		21,831		
		Součet		21,831		
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,940	30,00	178,20
		3,3*1,8		5,940		
		Součet		5,940		

10	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	16,331	63,87	1 043,06
----	-----------	---	----	--------	-------	----------

23,231-3,3-3,6 "výměra dle skutečnosti -3,6m3 v SOD" 16,331

11	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,300	253,02	581,95
----	-----------	---	----	-------	--------	--------

3,3-1 "výměra dle skutečnosti -1m3 v SOD" 2,300

Součet 2,300

12	583373030	šterkopisek frakce 0-8	l	3,775	202,28	763,61
----	-----------	------------------------	---	-------	--------	--------

3,3\*1,75-2 "výměra dle skutečnosti -2l v SOD" 3,775

Součet 3,775

#### 4 Vodorovné konstrukce

14	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,287	619,42	797,19
----	-----------	--	----	-------	--------	--------

0,7\*18,1\*0,1+1\*1\*0,1+0,7\*6\*0,1-0,5 "výměra dle skutečnosti -0,5m3 v SOD" 1,287

Součet 1,287

#### 5 Komunikace pozemní

0.4	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	18,000	317,68	5 718,24
-----	-----------	---	----	--------	--------	----------

"průjezd" 18 18,000

Součet 18,000

#### 8 Trubní vedení

0.5	551119120	Prodloužení mosaz G 1"/15	ks	1,000	66,45	66,45
-----	-----------	---------------------------	----	-------	-------	-------

0.6	551119160	Prodloužení mosaz G 1"/25	ks	1,000	82,88	82,88
-----	-----------	---------------------------	----	-------	-------	-------

0.7	551119600	Prodloužení mosaz závit 1"/150 mm	ks	1,000	315,81	315,81
-----	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------

0.8	555037920	Koleno T122 63x2" ISIFLO vnitř záv	ks	1,000	1 751,95	1 751,95
-----	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	----------

0.9	551050900	Kohout kulový s pákou, přímý G 2" MF	ks	2,000	536,73	1 073,46
-----	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------

0.10	555081600	Dvojvsuvka 2" ISIFLO	ks	1,000	313,65	313,65
------	-----------	----------------------	----	-------	--------	--------

0.11	551112950	Filtr G 2" mosaz FF - ART 44	ks	1,000	697,17	697,17
------	-----------	------------------------------	----	-------	--------	--------

0.12	555101100	Redukce 2"x1 ISIFLO	ks	2,000	374,40	748,80
------	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------

0.13	555100350	Redukce 1"x3/4" ISIFLO	ks	2,000	68,59	137,18
------	-----------	------------------------	----	-------	-------	--------

0.14	551111800	Šroubení k vodom 3/4" 46mm - bez osazení	ks	2,000	84,88	169,76
------	-----------	--	----	-------	-------	--------

0.15	551139600	Klapka zpětná, pružina kov G 2" FF	ks	1,000	585,18	585,18
------	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	--------

0.16	555082750	Dvojvsuvka red. 2"x5/4" ISIFLO	ks	1,000	381,37	381,37
------	-----------	--------------------------------	----	-------	--------	--------

0.17	555119150	T kus G 5/4" mosaz - ISIFLO	ks	1,000	371,54	371,54
------	-----------	-----------------------------	----	-------	--------	--------

0.18	319322380	Redukce 5/4"x3/4" ISIFLO mosaz	ks	1,000	148,62	148,62
------	-----------	--------------------------------	----	-------	--------	--------

0.19	551039200	Kohout kulový s pákou, zahradní G 3/4"	ks	1,000	125,75	125,75
------	-----------	--	----	-------	--------	--------

0.20	339050100	Vlákno teflonová LOCTITE 150m	ks	1,000	374,08	374,08
------	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------

20	286530160	elektrospojka PE typ LU, d 40 mm	kus	1,000	101,20	101,20
----	-----------	----------------------------------	-----	-------	--------	--------

0.23	274016800	Objímka dvoušroubová 60-64 2"	ks	2,000	17,12	34,24
------	-----------	-------------------------------	----	-------	-------	-------

0.24	309008540	Šroub KOMBI M 8x100 TORX	ks	2,000	2,79	5,58
------	-----------	--------------------------	----	-------	------	------

0.25	319612250	Hmoždinka ZEBRA W ZX 10x56	ks	2,000	3,72	7,44
------	-----------	----------------------------	----	-------	------	------

0.26	287000630	Trubka PE SDR 11 D 63x5,8	m	16,000	95,03	1 520,48
------	-----------	---------------------------	---	--------	-------	----------

0.27	555027300	Spojka přímá d 40 -GEBO- mosaz	ks	1,000	493,86	493,86
------	-----------	--------------------------------	----	-------	--------	--------

0.28	555037850	Koleno T122 40x1 1/4" GEBO	ks	1,000	492,15	492,15
------	-----------	----------------------------	----	-------	--------	--------

0.29	555036660	Šroubení T116 60x2" ISIFLO vnitř spec	ks	1,000	775,78	775,78
------	-----------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------

0.30	555101150	Redukce 2"x5/4" ISIFLO	ks	1,000	326,50	326,50
------	-----------	------------------------	----	-------	--------	--------

0.31	555081300	Dvojvsuvka 5/4" ISIFLO	ks	2,000	129,32	258,64
------	-----------	------------------------	----	-------	--------	--------

0.32	555115080	Nátrubek 5/4" ISIFLO	ks	1,000	146,79	146,79
------	-----------	----------------------	----	-------	--------	--------

0.33	3R	montáž vodovodní přípojky vč. všech elektrotvarovek a armatur	m	16,000	568,24	9 091,84
------	----	---	---	--------	--------	----------

0.34	4R	Doprava materiálu	soubor	1,000	928,85	928,85
------	----	-------------------	--------	-------	--------	--------

22	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	12,000	18,31	219,72
----	-----------	--	---	--------	-------	--------

18-6 "6m v SOD" 12,000

Součet 12,000

23	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	12,000	11,14	133,68
----	-----------	-------------------------------------	---	--------	-------	--------


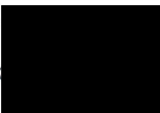

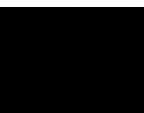

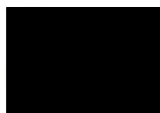
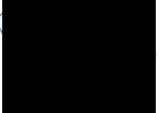

18-6 "6m v SOD" 12,000



		Součet		12,000		
24	89949991	Signalizační vodič	m	12,000	49,01	588,12
		18-6 "6m v SOD"		12,000		
		Součet		12,000		
27	899949992	Výstražná fólie - voda	m	14,500	45,15	654,68
		18-3,5 "3,5m v SOD"		14,500		
		Součet		14,500		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
100	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,250	4 805,74	1 201,44
		Vybourání betonu pod úrovní terénu				
		1*1*0,25		0,250		
		Součet		0,250		
<b>997 Přesun sutě</b>						
132	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovné)	t	0,600	350,00	210,00
135	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	0,600	215,00	129,00
136	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	6,000	5,00	30,00
		<i>celkem 11km</i>				
137	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	0,600	116,84	70,10
<b>998 Přesun hmot</b>						
28	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,082	740,74	5 245,92
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						
<b>HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>						
318	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	9,000	182,20	1 639,80
<i>Ztižené podmínky způsobené křížením ostatních sítí.</i>						
						<b>56 921,24</b>

- 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. 09 - PŘÍPOJKA KANALIZACE					
Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IČ:00302724, DIČ: CZ00302724				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IČ: 25878778, DIČ: CZ25878778				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění: Provedení stávající ležaté kanalizace ve dvorní části neodpovídalo předpokladům projektu a bylo nutno odkopání všech přípojných míst kanalizace a provedení nových rozvodů ležaté kanalizace, betonová šachta byla z důvodu možnosti variabilního napojení nahrazena plastovou, revizní šachta na dešťové kanalizaci byla pro nadbytečnost zrušena. Jedná se o VCP. Vzhledem ke stísněným podmínkám k provedení prací na venkovní kanalizaci, mohou být práce provedeny po dokončení plynové a vodovodní přípojky.					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) -25 212,80 Kč					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 171 276,26 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o: 146 063,46 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:	objednatel	TDI	zhotovitel	PROJEKTANT	
					
Datum:	23. 1. 2018	23. 1. 2018	23. 1. 2018	23. 1. 2018	
Podpis					

Změnový list č. 9 - MĚNĚPRÁCE

--	--

HSV		Práce a dodávky HSV				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				
5	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m -2,5	m2	-2,500	60,12	-200,30
6	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m -2,5	m2	-2,500	13,93	-34,83
7	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m -30	m2	-30,000	64,30	-1 929,00
8	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m -30	m2	-30,000	20,46	-613,80
9	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m -30	m3	-30,000	36,32	-1 089,60
10	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m -30	m3	-30,000	8,23	-246,90
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
18	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem olevněný výkop DN 150	kus	-2,000	28,34	-56,68
19	286115280	přechod z kamenného potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 160	kus	-2,000	396,63	-793,32
20	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	-1,000	213,40	-213,40
21	7Y122550	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG EA-160/160/45°	ks	-1,000	263,07	-263,07
24	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-1,000	464,10	-464,10
25	592240510	dílec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x50x12 cm	kus	-1,000	1 110,41	-1 110,41
26	592240500	dílec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x25x12 cm	kus	-1,000	649,72	-649,72
27	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-1,000	497,16	-497,16
28	592240560	dílec betonový pro vstupní šachty SH-M PS+K 100/62,5x57x12 cm	kus	-1,000	1 336,74	-1 336,74
29	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	-1,000	635,51	-635,51
30	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-O, I 100/80 V max 50 100/80x50 cm	kus	-1,000	8 149,62	-8 149,62
31	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	-1,000	563,32	-563,32
32	286617700	revizní šachty D 400 - poklop litinový 400/12,5T betonový rám	kus	-1,000	1 797,28	-1 797,28
33	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výpň+ litina/ D 400 - B-1, baz odvětrání	kus	-1,000	1 880,49	-1 880,49
36	8999999992	Napojení potrubí do šachty	kus	-2,000	1 342,47	-2 684,94
<b>99</b>		<b>Přesuny hmot a suti</b>				
38	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	-0,020	37,16	-0,74
39	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	-0,180	10,39	-1,87
						<b>-25 212,80</b>

- 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. 9 - VÍCEPRÁCE

--	--

### HSV Práce a dodávky HSV

1		Zemní práce				
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,900	290,47	13 332,57
		"množství v SOD" -3		-3,000		
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		
		Součet		45,900		
2	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	45,900	19,17	879,90
		"množství v SOD" -3		-3,000		
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		
		Součet		45,900		
3	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,192	728,52	11 067,68
		"množství v SOD"-34		-34,000		
		"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících kanalizací z hl. objektu divadla" $((2,64*8,56)+(8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6$		49,192		
		Součet		15,192		
4	133201109	Příplatek za lepkovost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	15,192	103,00	1 564,78
		"množství v SOD"-34		-34,000		
		"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících kanalizací z hl. objektu divadla" $((2,64*8,56)+(8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6$		49,192		
		Součet		15,192		
11	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,092	62,52	3 819,47
		"množství v SOD" -37		-37,000		
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		
		"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících kanalizací z hl. objektu divadla" $((2,64*8,56)+(8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6$		49,192		
		Součet		61,092		
14	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	96,792	146,96	14 224,55
		"množství v SOD" -1,3		-1,300		
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		
		"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících kanalizací z hl. objektu divadla" $((2,64*8,56)+(8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6$		49,192		
		Součet		96,792		
12	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,717	24,43	1 361,17
		"množství v SOD" -36		-36,000		
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		
		"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících kanalizací z hl. objektu divadla" $((2,64*8,56)+(8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6$		49,192		
		"odpočet množství nahrazeného pískem" $(1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+((2,64*8,56)+(8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)^{-1}$		-6,375		

		Součet		55,717		
0.1	460120019	Naložení výkopku strojně z horniny třídy 1až4	m3	183,434	57,29	10 508,93
		<i>přepočteno koeficientem množství 2 (naložení při výkopu a naložení při zásypu)</i>				
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		
		"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících kanalizací z hl. objektu divadla" ((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6		49,192		
		"odpočet množství nahrazeného pískem" (1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+ ((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)*-1		-6,375		
		Součet		91,717		
0.2	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	183,434	57,02	10 459,41
		<i>přepočteno koeficientem množství 2 (přesun tam a zpět)</i>				
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		
		"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících kanalizací z hl. objektu divadla" ((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6		49,192		
		"odpočet množství nahrazeného pískem" (1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+ ((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)*-1		-6,375		
		Součet		91,717		
13	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,075	224,51	1 139,39
		"množství v SOD" -1,3		-1,300		
		"zemina nahrazená pískem" (1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+ ((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)		6,375		
		Součet		5,075		
0.3	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,375	15,40	98,18
		<i>celkem 11km</i>				
		"zemina nahrazená pískem" (1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+ ((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)		6,375		
		Součet		6,375		
15	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	96,792	14,35	1 388,97
		"množství v SOD" -1,3		-1,300		
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		
		"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících kanalizací z hl. objektu divadla" ((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6		49,192		
		Součet		96,792		
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,474	30,00	344,22
		"zemina nahrazená pískem" (1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+ ((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)*1,8		11,474		
		Součet		11,474		
17	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,717	68,30	3 805,47
		"množství v SOD" -36		-36,000		
		"výkop kolem uliční šachty" 1,5*2*1,8		5,400		
		"výkop rýh pro novou kanalizační přípojku" 25*1,2*1,45		43,500		



"výkop pro uložení šachty a výměnu stávajících  
kanalizací z hl. objektu divadla"  
 $((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*1,6$  49,192

"odpočet množství nahrazeného pískem"  
 $(1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)*-1$  -6,375

Součet 55,717

11	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,375	253,02	1 613,00
		$(1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)$		6,375		

Součet 6,375

12	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	11,155	202,28	2 256,43
		$(1,5*2*0,1+25*1,2*0,1+((2,64*8,56)+((8,56+2,6)/2)*1,46)*0,1)*1,75$		11,155		
		Součet		11,155		

### 8 Trubní vedení

0.4	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	3,000	138,16	414,48
0.5	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpusť s klapkou + inspekční poklop z PP	kus	3,000	163,68	491,04
0.6	877490430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 1000	kus	1,000	2 112,00	2 112,00
0.7	28661492.WVN	TEGRA 1000 NG - SPOJKA ŠACHT ROURY 1000	kus	1,000	5 676,00	5 676,00
0.8	877490440	Montáž šachlových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 1000	kus	1,000	2 085,60	2 085,60
0.9	28661028.WVN	TEGRA 1000 NG - ŠACHT KORUG. ROURA 1000/1200	m	1,000	3 193,17	3 193,17
0.10	28661447.WVN	TEGRA 1000 NG - DNO PP KG 200 SOUTOČNÉ 450	kus	1,000	10 648,00	10 648,00
0.11	28661493.WVN	TEGRA 1000 NG - PŘECHODOVÝ KONUS 1000/600	kus	1,000	4 320,80	4 320,80
0.12	28661491.WVN	TEGRA 1000 NG - TĚSNĚNÍ K ŠACHTOVÉ ROURE	kus	2,000	654,72	1 309,44
0.13	28661978.WVN	kónus přechodový, betonový TEGRA 1000, 1000/640mm	kus	1,000	5 384,72	5 384,72
0.14	28661934.WVN	poklop litinový TEGRA 600 C250	kus	1,000	3 546,40	3 546,40
0.15	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	6,000	1 056,00	6 336,00
0.16	28611523	přechod kanalizační PVC litina-plast DN 200	kus	1,000	425,04	425,04
0.17	28611133.OSM	KGEM trouba DN160x4,0/3000 SN4	m	16,000	181,99	2 911,84
0.18	28611128.OSM	KGEM trouba DN125x3,2/3000 SN4	m	10,000	114,88	1 148,80
0.19	28611138.OSM	KGEM trouba DN200x4,9/3000 SN4	m	24,000	281,34	6 752,16
0.20	28612203R	FITINK kanalizační KG 160	kus	35,000	116,62	4 081,70
0.21	28611358R	FITINK kanalizační KG 125	kus	19,000	47,68	905,92
0.22	28611368R	FITINK kanalizační KG 200	kus	17,000	176,71	3 004,07
		3		3,000		

### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

100	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,856	4 805,74	8 919,45
		"bourání pasů a šachty v průjezdu" 1,5*1,2*0,8 + 1,3*0,4*0,8		1,856		
		Součet		1,856		

37	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,400	3 561,64	1 424,66
		0,4		0,400		

### 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

129	950125052	Stavební a zednické výpomocí řemesel	HZS	30,000	254,69	7 640,70
		"montážní práce na trubním vedení kanalizační přípojky" 4*7,5		30,000		
		Součet		30,000		

### 99 Přesuny hmot a sutí

0.23	997221571	Vodorovná doprava vybraných hmot do 1 km	t	4,083	479,60	1 958,21
------	-----------	--	---	-------	--------	----------

		(1,5*1,2*0,8 + 1,3*0,4*0,8)*2,2		4,083		
		Součet		4,083		
0 24	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	40,830	13,29	542,63
		<i>celkem 11km</i>				
		4,083*10		40,830		
		Součet		40,830		
40	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,043	399,72	1 616,07
		(1,5*1,2*0,8 + 1,3*0,4*0,8)*2,2-0,04 "odpočet 0,04 v SOD"		4,043		
		Součet		4,043		
41	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,043	163,70	661,84
		(1,5*1,2*0,8 + 1,3*0,4*0,8)*2,2		4,083		
		Součet		4,083		
42	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,446	792,56	5 901,40
		13,131-5,685 "5,685 v SOD"		7,446		
		Součet		7,446		
						<b>171 276,26</b>

	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. 10 - HYDROIZOLACE, VZDUCHOTECHNIKA

Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IČ:00302724, DIČ: CZ00302724				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IČ: 25878778, DIČ: CZ25878778				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění:					
<p>Před realizací sanačních omítek proběhla kontrola rozsahu vlhkosti zdiva a odebrání vzorků ke stanovení zasolení zdiva v 1PP technikem dodávající firmy materiál pro provedení skladby sanačních omítek, hydrostěrky a rozsahu injektáže. V místě obvodového zdiva se sousedním objektem divadla a nově budovanou vestavbou bylo navrženo oproti PD provedení hydrostěrky v celé ploše stěn až po strop. Dále v exteriéru místě obkopání základu je navrženo na očištěné základové zdivo provedení vyrovnávací výplňové stěrky a následně hydrostěrky pod nopovou folii. VZT - v PD nebylo řešeno odvětrání m.č.0.08 a 0.09. Jedná se o VCP.</p>					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) -35 580,75 Kč					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 95 896,64 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o: 60 315,89 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:	objednatel	TDI	zhotovitel	P2012479NT	
Datum:	23. 8. 2018	23. 8. 2018	23. 8. 2018	23. 8. 2018	
Podpis					

Změnový list č. 10 - MĚNĚPRÁCE

--	--

HSV Práce a dodávky HSV

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

63	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně <i>"viz v.č. D 1 1-02/23, detaily, TZ"</i>	m2	51,720	-500,00	-25 860,00
		51,72				
		Součet		51,720		
64	612821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 ním prováděné ručně ve více vrstvách <i>Poznámka: odpočet příplatku k položkám 612821001 1 a 622821001 1 z VCP</i>	m2	29,910	-325,00	-9 720,75
		51,72*3-51,72*1-24,51*3 "odpočet množství z VCP"				
		Součet		29,910		
		Součet		29,910		
						-35 580,75

- 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. 10 - VÍCEPRÁCE

--	--

### HSV Práce a dodávky HSV

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

59	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	51,720	145,00	7 499,40
----	-----------	--	----	--------	--------	----------

"viz v.č. D.1.1-02/23, detaily, TZ"

"omítka na stěrku" 51,72

51,720

Součet

51,720

60	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	103,440	65,00	6 723,60
----	-----------	--	----	---------	-------	----------

celkem 2cm

51,72\*2 "Přepočtené koeficientem množství"

103,440

58	612311131	Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	51,720	86,42	4 469,64
----	-----------	--	----	--------	-------	----------

51,72

51,720

Součet

51,720

0.1	612821001.1	Vnitřní sanační omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	51,720	388,08	20 071,50
-----	-------------	--	----	--------	--------	-----------

Saniment PGI + Seniment 03 + Seniment 04, Celková tl. vnitřní san. omítky = 30mm (viz odpočet v MP)

0.2	822821001.1	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	24,510	370,48	9 080,46
-----	-------------	---	----	--------	--------	----------

Celková tl. vnější san. omítky = 50mm (viz. odpočet v MP)

#### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

37	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,600	3 561,64	9 260,26
----	-----------	---	---	-------	----------	----------

viz. IO 03 - Dešťová a sphašková kanalizace

4\*0,65

2,600

Součet

2,600

128	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	5,235	604,02	3 162,04
-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

8,571-3,336 "odpočet přesunu hmot MP"

5,235

Součet

5,235

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

143	711113118	Izolace proti vlhkosti svislá za studena - stěrková tl. 2x1,0 mm vč. systémové penetrace	m2	51,720	188,87	9 768,36
-----	-----------	--	----	--------	--------	----------

vč. systémových prvků - hydroizolace v interiéru

145	711113118.1	Izolace proti vlhkosti svislá za studena - stěrková tl. 2x1,0 mm vč. systémové penetrace	m2	24,510	232,32	5 694,16
-----	-------------	--	----	--------	--------	----------

vč. systémových prvků - hydroizolace v exteriéru

#### 751 Vzduchotechnika

0.4	751514662.R1	TRS prům 125/1000	kus	2,000	134,33	268,66
0.5	751514662.R2	TRS prům 160/3000	kus	2,000	491,58	983,16
0.6	751572002.R2	VZOS 1601 DN160 kruhový závěs s tlumičím gumou	kus	4,000	88,60	354,40
0.7	751111012.R	DECOR 200 CRZ IPX4 malý axiální ventilátor	kus	2,000	2 509,32	5 018,64
0.8	751398012.R	KMK prům 160 Pletivo 10	kus	4,000	331,53	1 326,12
0.9	751398022.R	LG 125 ED větrací mřížka plastová	kus	2,000	165,76	331,52



0,10	751514162 R	OLS prům 160/90*/R1	kus	4,000	292,80	1 171,20
0,11	751111111 R	Spojovací a těsnící materiál	kg	1,000	192,00	192,00
0,12	751111112 R	Montážní materiál	kg	1,000	128,00	128,00
0,13	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	97,737	0,46	44,72

**HZS**      **Hodinové zúčtovací sazby**








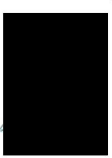
0,14	900RT2	Práce v tarifní třídě 5	hod	35,000	295,68	10 348,80
------	--------	-------------------------	-----	--------	--------	-----------

"montér vzduchotechniky a chlazení" 3*11	33,000
"zapravení otvorů po jádrových vrtech" 2	2,000
Součet	35,000

						<b>95 896,64</b>
--	--	--	--	--	--	------------------

	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. 11 - MONOLIT

Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IČ:00302724, DIČ: CZ00302724				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IČ: 25878778, DIČ: CZ25878778				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění:					
Vzhledem k hloubce základových pasů u stávajících objektů je nutno změnit tvar základových pasů u nové monolitické vestavby. Projektant navrhl nové šířky a hloubky základových pasů včetně výztuže a s tím související zemní práce. Jedná se MNP a VCP.					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH) -20 995,74 Kč					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 108 175,87 Kč					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) navýšení o: 87 180,13 Kč					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	PROJEKTANT	
					
Datum:	23. 8. 2018	23. 8. 2018	23. 8. 2018	23. 8. 2018	
Podpis					

Změnový list č. 11 - MĚNĚPRÁCE

--	--

HSV      Práce a dodávky HSV  
2      Zakládání

R	274361021	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,119	31 645,81	-3 765,85
---	-----------	--	---	--------	-----------	-----------

"změna výztuže"-0,1187      -0,119  
Součet      -0,119

R	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	-4,335	3 974,60	-17 229,89
---	-----------	--	----	--------	----------	------------

"viz D 1 2-01/09,T2"  
(3,4\*0,75\*1,7)\*-1      -4,335  
Součet      -4,335

						-20 995,74
--	--	--	--	--	--	------------

- 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. 11 - VÍCEPRÁCE

--	--

### HSV Práce a dodávky HSV

#### 1 Zemní práce

0,1	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	50,657	220,88	11 189,12
				(1,25*7,47*1,1)+(3,9*8,26*1,1)+((3*1,1)/2*3)		50,657
				Součet		50,657
0,2	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	21,000	18,39	386,19
0,3	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	65,110	57,02	3 712,57
<i>(přesun na meziskládku a přesun při zásypu)</i>						
				(1,25*7,47*1,1)+(3,9*8,26*1,1)+((3*1,1)/2*3)+14,453		65,110
				Součet		65,110
12	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	36,204	219,33	7 940,62
<i>položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>						
				5,64*0,6*0,8+1*0,6*0,8+0,5*0,6*0,8+5,2*0,7*0,8+9,32*0,7*0,8+3,57*0,45*0,8+7,84*0,7*0,8+4*2,6*0,8+5*7*0,2+6,8*2,5*0,2+5*0,25*0,2		36,204
				Součet		36,204
0,4	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	36,204	15,40	557,54
<i>celkem 11km</i>						
				7*0,8+3,57*0,45*0,8+7,84*0,7*0,8+4*2,6*0,8+5*7*0,2+6,8*2,5*0,2+5*0,25*0,2		36,204
				Součet		36,204
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	86,861	14,68	1 275,12
<i>vytvoření dočasné skládky a odvoz na skládku, položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>						
				(1,25*7,47*1,1)+(3,9*8,26*1,1)+((3*1,1)/2*3)+36,204		86,861
				Součet		86,861
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	36,204	30,00	1 086,12
<i>položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>						
				7*0,8+3,57*0,45*0,8+7,84*0,7*0,8+4*2,6*0,8+5*7*0,2+6,8*2,5*0,2+5*0,25*0,2		36,204
				Součet		36,204
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	14,453	68,96	996,68
<i>položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>						
				(1,25*7,47*1,1)+(3,9*8,26*1,1)+((3*1,1)/2*3)		50,657
				-5,64*0,6*0,8-1*0,6*0,8-0,5*0,6*0,8-5,2*0,7*0,8-9,32*0,7*0,8-3,57*0,45*0,8-7,84*0,7*0,8-4*2,6*0,8-5*7*0,2-6,8*2,5*0,2-5*0,25*0,2		-36,204
				Součet		14,453
0,5	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin lídry 1až4	m <sup>3</sup>	101,314	56,41	5 715,12

přepočteno koeficientem množství 2 (naložení při výkopu a naložení při zасыpu/odvozu na skládku)

$(1,25 \cdot 7,47 \cdot 1,1) + (3,9 \cdot 8,26 \cdot 1,1) + ((3 \cdot 1,1) / 2 \cdot 3)$  50,657  
 Součet 50,657

**2 Zakládání**

4	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,250	2 587,32	8 408,79
		+3,25		3,250		
		Součet		3,250		

0.6	279381821R1	D+M prvů smykové výztuže PEIKKO	soubor	1,000	25 327,00	25 327,00
-----	-------------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

**4 Vodovodné konstrukce**

0.7	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	112,560	250,80	28 230,05
		$(7 \cdot 6,63) + (9,45 \cdot 7)$		112,560		
		Součet		112,560		

**998 Přesun hmot**

33	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m 0,15+25,661+7,973-10,635-0,126 "odpočet hmotnosti položky z MP"	t	23,023	210,70	4 850,95
		Součet		23,023		

**HZS Hodinové zúčtovací sazby**

0.9	032002000R2	Přístavení domíchivače s čerpadlem dosah do 20m (Pumpomix)	soub	1,000	2 200,00	2 200,00
0.10	032002000R3	Hodinová zúčtovací sazba čerpadla betonu	hod	3,000	2 100,00	6 300,00

<b>108 175,87</b>					
-------------------	--	--	--	--	--

- 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. 12 - PŘÍPOJKA PLYNU**

Stavba:	Centrum společných aktivit Jeseník				
Objednatel:	Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník, IČ:00302724, DIČ: CZ00302724				
Objekt:					
Část:					
Vydal (Zhotovitel):	VHH THERMONT s.r.o., Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc-Povel, IČ: 25878778, DIČ: CZ25878778				
Odesláno/předáno - komu					
Způsob odeslání/předání	poštou	email	faxem	osobně	Datum:
		X			
Přílohy / poč. listů	Cenová kalkulace vč. výpočtu				
1) Zdůvodnění:					
<p>Plynová přípojka dle PD řešila jen odpojení a zaslepení přípojky do bytového domu. Vzhledem provedeným pracem na uliční fašádě budovy divadla, tj. kamenný obklad soklu a průchodu, nebylo možné osazení HUP a plynoměru. Je navrženo provedení HUP s plynoměrem do průjezdu vedle elektroměrové skříně odpojení stávající přípojky a provedení nové přípojky do průjezdu. Nedojde k zásahu do nově provedené fasády divadla. Jedná se VCP. Vzhledem ke stísněným podmínkám k provedení prací plynové přípojky, zpozdí se práce na provedení na vodovodní přípojce a venkovní kanalizaci.</p>					
2) Vyjádření TDI:					
3) Vyjádření koordinátora ROP					
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:					
5) Méněpráce (Kč bez DPH)					
6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) <span style="float: right;">0,00 Kč</span>					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) <span style="float: right;">90 706,73 Kč</span>					
7) Celkový dopad do ceny (Kč bez DPH) <span style="float: right;">navýšení o: 90 706,73 Kč</span>					
8) Vliv na termín výstavby:					
9) Schválil:					
	objednatel	TDI	zhotovitel	PROJEKTANT	
Datum:	23.8.2018	23.8.2018	23.8.2018	23.8.2018	
Podpis					



Změnový list č. 12 - MĚNĚPRÁCE

--	--

--	--

- 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. 12 - VÍCEPRÁCE

--	--

### HSV Práce a dodávky HSV

#### 1 Zemní práce

0,1	113108151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	9,800	81,40	797,72
		3,5*2,8		9,800		
		Součet		9,800		
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,200	501,27	8 120,57
		1,5*6*1,8		16,200		
		Součet		16,200		
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,200	34,69	561,98
		1,5*6*1,8		16,200		
		Součet		16,200		
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	16,200	59,87	969,89
		<i>položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>				
		1,5*6*1,8		16,200		
		Součet		16,200		
4	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,200	38,69	626,78
		1,5*6*1,8		16,200		
		Součet		16,200		
12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,600	219,33	1 008,92
		<i>položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>				
		4,6		4,600		
		Součet		4,600		
0,2	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,600	15,40	70,84
		<i>celkem 11km</i>				
		4,6		4,600		
		Součet		4,600		
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,200	14,68	237,82
		<i>položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>				
		1,5*6*1,8		16,200		
		Součet		16,200		
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,200	30,00	276,00
		<i>položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>				
		4,6*2 "Přepočtené koeficientem množství		9,200		
5	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,600	106,32	1 233,31
		1,5*6*1,8-4,6		11,600		
16	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,600	279,94	1 287,72
		<i>položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení</i>				
		4,6		4,600		

		Součet		4,600		
17	583441720	Štěrkodrt' frakce 0-32	t	8,050	276,30	2 224,22

položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

4,6\*1,75 "Přepočtené koeficientem množství 8,050

Součet 8,050

### 5 Komunikace pozemní

0,3	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého II 50 mm	m2	9,800	317,68	3 113,26
-----	-----------	---	----	-------	--------	----------

3,5\*2,8 9,800

Součet 9,800

### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

128	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	9,869	604,02	5 961,07
-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

položka z rozpočtu D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,4	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	179,52	179,52
-----	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	--------

### M Práce a dodávky M

#### 23-M Montáže potrubí

0,5	230200006	Montáž plynovodních přípojek svařením DN 50 (2")	m	2,000	456,72	913,44
0,6	230010259MR1	potrubí BRALEN DN50	m	2,600	444,60	1 155,96
0,7	230010259MR2	zátky DN50	ks	1,000	49,40	49,40
0,8	230010259MR3	koleno varné DN50	ks	2,000	40,30	80,60
0,9	230200156	Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 50	kus	1,000	12 496,00	12 496,00
0,10	55253646R	přesuvka Shuck SMU DN50	kus	1,000	3 294,00	3 294,00
0,11	230200157	Dodatečné osazení trubních dílů přivařovacích DN 80	kus	1,000	15 400,00	15 400,00
0,12	55253646R2	přesuvka Shuck SMU-K DN80	kus	1,000	5 466,00	5 466,00
0,13	230200311	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	1,000	14 344,00	14 344,00
0,14	55114186	kohout kulový PN35, T 185°C, plnopřítokový, nikl, páčka 2" červená	kus	1,000	1 434,40	1 434,40
0,15	230210013	Oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy	m2	1,500	454,08	681,12
		0,5+1		1,500		
		Součet		1,500		
0,16	230210013	SERVIWRAP R30A 100x15000	ks	1,500	459,55	689,33

### VRN Vedlejší rozpočtové náklady

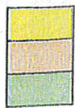
0,17	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
0,18	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00

Zpracování technologického postupu a předávací dokumentace

0,19	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	575,00	575,00
0,20	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	2 457,86	2 457,86
						<b>90 706,73</b>

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