

# DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

Číslo smlouvy o dílo – objednatel: 0271/2023

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel: SOD00200764

## I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:  
**Město Vsetín**  
Svárov 1080  
755 24 Vsetín  
dále jen „objednatel“

Zhotovitel:  
**OHLA ŽS, a.s.**  
Tuřanka 1554/ 115 b, Slatina,  
627 00 Brno  
dále jen „zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy ve věcech smluvních:

Jiří Čunek, starosta města



**Železnice**  
[info@ohla-zs.cz](mailto:info@ohla-zs.cz)  
[divizezeleznice@ohla-zs.cz](mailto:divizezeleznice@ohla-zs.cz)

---

Bankovní spojení:



(registrované číslo účtu pro ekonomickou činnost)

---

003 044 50

Identifikační číslo:  
463 42 796

---

CZ00304450

Objednatel není pro tuto VZ plátcem DPH.

Daňové identifikační číslo:  
CZ46342796

---

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
Krajského soudu v Brně oddíl B vložka č. 695

---

Název veřejné zakázky:

**Přednádražní prostor Vsetín – I.A etapa**

## PREAMBULE

Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 12. 06. 2023 uzavřely smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele 0271/2023, číslo smlouvy zhotovitele SOD00200764, (dále jen „smlouva o dílo“) a jejím předmětem je realizace výše uvedené stavby, na kterou zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku.

Smluvní strany v souladu s čl. V smlouvy o dílo, čl. II odst. 5 písm. a) a v souladu s čl. IV odst. 3 a 4 obchodních podmínek upravují rozsah předmětu díla a s tím související změnu ceny díla.

Ocenění víceprací a méněprací bylo provedeno v souladu s touto smlouvou o dílo.

## Čl. II

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o dílo se z důvodu nutnosti realizace dodatečných stavebních prací a dodávek (vícepráce) a neprovedených stavebních prací (méněpráce), které nemohl investor ani projektant předpokládat a dále z důvodů víceprací vyhrazených dle § 100 odst. 1 zákona o zadávání veřejných zakázek, mění takto:

1. Za článek II. odst. 9 se doplňuje nový odst. 10, který zní:

Dle Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo se předmět díla navyšuje o stavební práce blíže vymezené v příloze č. 1 k tomuto dodatku.

2. Článek č. IV odst. 1. „smlouvy o dílo“ se v souvislosti se změnou čl. II původní smlouvy mění takto:

	<b>Základní (Kč)</b>	<b>DPH 21 % (Kč)</b>	<b>Celková (Kč)</b>
<b>CENA CELKEM DLE SOD</b>	<b>23.601.496,61</b>	<b>4.956.314,29</b>	<b>28.557.810,90</b>
<b>VÍCEPRÁCE dle § 222 odst. 2</b>	<b>638.699,34</b>	<b>134.126,86</b>	<b>772.826,20</b>
<b>VÍCEPRÁCE dle § 222 odst. 4</b>	<b>1.531.609,41</b>	<b>321.637,98</b>	<b>1.853.247,39</b>
<b>MÉNĚPRÁCE dle § 222 odst. 4</b>	<b>-1.216.148,72</b>	<b>-255.391,23</b>	<b>-1.471.539,95</b>
<b>CENA CELKEM VČ. DODATKU Č. 1</b>	<b>24.555.656,64</b>	<b>5.156.687,90</b>	<b>29.712.344,54</b>

## Čl. III.

### Závěrečná ujednání

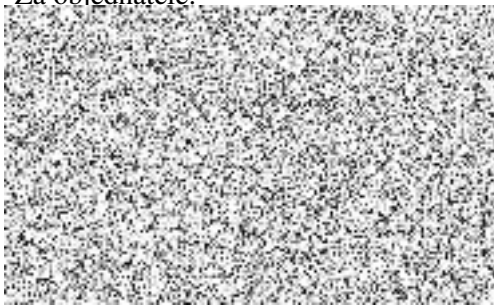
1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem č.1 se nemění a zůstávají i nadále v platnosti.
2. Objednatel potvrzuje, že tento dodatek číslo 1 ke smlouvě o dílo byl uzavřen v souladu se zákonem č.128/2000 Sb., v platném znění a že byly splněny podmínky pro uzavření.
3. Uzavření tohoto Dodatku číslo 1 ke smlouvě o dílo bylo schváleno na 32. zasedání Rady města Vsetín, konané dne 04. 12. 2023, pod číslem usnesení 45/32/RM/2023.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vsetín je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé tohoto dodatku v jeho plném znění. Tento dodatek podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.

5. Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy, resp. dodatku. Dodatek ke smlouvě vyhotovený v elektronické podobě je opatřen kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Dodatek ke smlouvě v listinné podobě je vyhotoven ve třech provedeních, z nichž každý má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Příloha číslo 1: soupis stavebních víceprací a méněprací

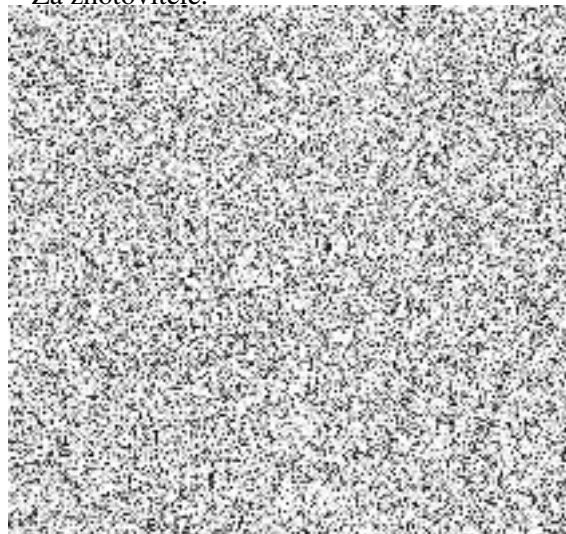
Ve Vsetíně, dne:

Za objednatele:



V Brně dne:

Za zhotovitele:



## Evidenční list změny

Název a evidenční číslo stavby:

**Přednádražní prostor Vsetín - I.A. - Etapa**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Podchod pro pěší do obchodní galerie - Vsetín - SO 01-19-32**

Číslo SO/PS /  
/ číslo změny SO/PS:

**SO 01-19-32**

Číslo změny stavby:

**1**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne

**Objednatel: Město Vsetín**

**Zhotovitel: OHLA ŽS a.s.**

TDS: Vysplan s.r.o.

Přílohy:

- 1) Tři cenové nabídky hydrovrtů
- 2) Tři cenové nabídky napojení galerie
- 3) Hydrogeologický průzkum
- 4) Soupis VCP a MNP

Počet paré:

Vyhotovil:

Popis a zdůvodnění změny:

### **Odstranění štětovnic - Položky dle VV - Méněpráce - položky č. 27,28,29,30,31**

Dle projektu DPS/DZS, byly v podélném směru po stranách objektu - (ŽB rámu) navrženy těsnící stěny z ocelových štětovnic, typ VL 605, výšky 12 m.

Stejná technologie byla navržena i na navazujícím objektu terminálu Žst Vsetín. Vlivem silného přítoku spodní vody a pro urychlení stavebních prací, byla stavební jáma provedena bez štětovnic (svahování 1:1,5). Ze stejných důvodů a zkušeností získaných při založení předcházejícího "SO - terminálu a podchodu žst. Vsetín" se navržena technologie použila i na našem novém " SO 01-19-32 Podchod pro pěší ".

### **Výkopy a zásypy - Položky dle VV - Vícepráce - položky č. 5,6,7,8,9,10,16,17,18,19,66,146**

V souvislosti s odstraněním štětovnic byl upraven tvar výkopu stavební jámy (svahování 1:1,5), pro založení nového "SO 01-19-32 - Podchod", tím došlo k navýšení množství výkopu a zpětného zásypu tohoto SO ( ŠD fr.0/32 ), viz. předchozí popis "Odstranění štětovnic".

### **Hydrovrtů - 4 ks. Položky dle VV - Vícepráce- nová položka**

Pro zajištění únosného podloží k založení objektu podchodu "SO 01-19-32 - Podchod" a na základě hydrogeologického posudku, byly provedeny 4 ks hydrovrtů pro snížení hladiny spodní vody. Hydrovrtů byly provedeny o průměru 410 mm do hloubky cca 10 m.Dále byly vrtů osazeny potrubím DN 150 mm , obsypány ŠD 16/32 a osazeny motorovými čerpadly pro nepřetržitě čerpání vody.

### **Sanační polštář pro jímku eskalátoru - Položky dle VV - Vícepráce- 5,6,16,17,18,19,66,125,146**

Z důvodu nevhovujícího podloží pro založení SO - podchod ( v místě jímky eskalátoru, která je založena 1,5 m pod úrovní podchodu) se musel provést sanační polštář o hl. 0,7 m. Sanační část, byla provedena z nového materiálu (ŠD fr. 0/32 a geotextíli).

### **Železobetonová prefabrikovaná jímka - Vícepráce- nová položka**

Jímka pro čerpací stanici je založena cca 3 m pod úrovní podchodu. Silný přítok spodní vody znemožnil zřízení monolitu, proto byla navržena prefabrikovaná jímka pro SO 331.

### **Odstranění pažení stěn - Položky dle VV - Méněpráce - položky č. 12,13,14,15**

Náhradou prefa za monolitickou jímku nebyl zřízen pažený výkop s rozepřením.

### **Přeložka kanalizace z galerie - Položky dle VV - Vícepráce- 14,15,20,22,24,34,36,38,41,45,46,51,54,56,76,79**

Současně s výkopovými pracemi stavební jámy pro SO 01-19-32 - Podchod, měla být zrušena stávající kanalizační větev včetně šachty v místě výkopu. Při odkopech byly zjištěny dva přívody vyvedené z nákupní galerie do stávajících šachet, které nejsou zaznamenány v projektové dokumentaci. Nákupní galerie musela být dodatečně napojena do nově zřízené kanalizace SO 301.

V rámci přeložky byl proveden nový prostup pro kanalizaci přes izol. vanu do nákupní galerie a to včetně nových izolací prostupu, výkopu pro novou trasu, pokládky nové trasy a zpětného zásypu z nakupovaného materiálu.

### **Bourání betonu - Položky dle VV - Vícepráce- 18,104,148,151,152**

Při výkopu Spodní stavby SO 01-19-32 (podchod) byla nalezena původní opěrná zeď, obdobně při výkopech kanalizace (SO 301) byla nalezena stará ŽB šachta, které byly v místě založení nového SO - podchodu a kanalizace, z důvodu kolize s novými objekty byly odstraněny (odbourání a odvoz na skládku). **Těsnící pás**

### **dilatace - Položky dle VV - Vícepráce- nová položka**

Po odbourání prostupu do obchodní galerie a provedení sondy pro zjištění skutečného stavu dle PD, byla nalezena izolace a pod izolací voda v konstrukčních vrstvách podlahy galerie, proto nebylo možné napojení izolace dle předpokladu PD a pro zatěsnění dilatace byl použit speciální těsnící svařovaný rohový pás s kotvením a podlepením ve dvou vrstvách v celkové délce 30 m.


**TATO ZMĚNA MÁ DOPAD NA CENU DÍLA ALE NEMÁ VLIV NA KONEČNÝ TERMÍN DÍLA**

**prodloužení stavby o 0 týdnů**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méně prací řešeného ZL	Procentuální podíl Méně prací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méně prací a Víceprací řešeného ZL
<b>-1 216 148,72</b>	<b>-5,15%</b>	<b>2 170 308,75</b>	<b>9,20%</b>	<b>954 160,03</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dozor):	jméno	datum	podpis
TDS: <b>Vysplan s.r.o.</b>	jméno 	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	datum	podpis
Objednatel:	jméno	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby - krycí list

Číslo paré:

<b>Stavba:</b>	Žst. Vsetín, podchod ke galerii		<b>Odstranění štětovic</b>						
<b>Objekt:</b>	SO 01-19-32								
<b>Místo:</b>	Vsetín žst.								
<b>Objednatel:</b>	OHLA ŽS								
<b>Zhotovitel:</b>	TOMI - REMONT a.s.								
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL	OHLA Soupis VCP a MNP	
								méněpráce (-), vícepráce (+)	
							Množství	OHLA Cena	
27	231943112R00	Stěny beraněné z ocelových štětovic z terénu, nastražení, délka přes 10 m	m2	600,000	468,140	280 884,00 Kč	-	-600,00	-280 884,00 Kč
28	231943213R00	Stěny beraněné z ocelových štětovic z terénu, zaberanění, délka od 0 do 12 m	m2	72,000	916,470	65 985,84 Kč	-	-72,00	-65 985,84 Kč
29	231943213R00	Stěny beraněné z ocelových štětovic z terénu, zaberanění, délka od 0 do 12 m	m2	528,000	572,790	302 433,12 Kč	-	-528,00	-302 433,12 Kč
30	231999DM	Příplatek - napojení štětové stěny na objekt podzemního parkoviště a objekt Žst. nádražní terminál, - dodávka a montáž	kompl.	1,000	91 646,550	91 646,55 Kč	-	-1,00	-91 646,55 Kč
31	13442205R	štětovnice	t	82,800	5 727,910	474 270,95 Kč	-	-82,80	-474 270,95 Kč
								<b>Méněpráce</b>	<b>-1 215 220,46 Kč</b>
								<b>Vícepráce</b>	<b>0,00 Kč</b>
								<b>Celkem</b>	<b>-1 215 220,46 Kč</b>

<b>Stavba:</b>	Žst. Vsetín, podchod ke galerii			<b>Výkopy a zásypy</b>						
<b>Objekt:</b>	SO 01-19-32									
<b>Místo:</b>	Vsetín zst.									
<b>Objednatel:</b>	OHLA ZS									
<b>Zhotovitel:</b>	TOMI - REMONT a.s.									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soupis VCP a MNP	
									méněpráce (-), vícepráce (+)	
							Množství	OHLA Cena		
5	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	908,750	371,170	337 300,74 Kč	1037,753	385 182,78	175,00	64 954,75 Kč
6	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	908,750	48,110	43 719,96 Kč	1166,756	56 132,63	175,00	8 419,25 Kč
7	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním	m3	908,750	494,890	449 731,29 Kč	1258,750	622 942,79	175,00	86 605,75 Kč
8	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	908,750	59,570	54 134,24 Kč	1258,750	74 983,74	175,00	10 424,75 Kč
9	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	25,000	799,620	19 990,50 Kč	36,800	29 426,02	11,80	9 435,52 Kč
10	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	25,000	48,110	1 202,75 Kč	36,800	1 770,45	11,80	567,70 Kč
16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	1843,970	51,550	95 056,65 Kč	2205,770	113 707,44	361,80	18 650,79 Kč
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1843,970	328,780	606 260,46 Kč	2205,770	725 213,06	361,80	118 952,60 Kč
18	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1843,970	45,820	84 490,71 Kč	2205,770	101 068,38	361,80	16 577,68 Kč
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1843,970	11,460	21 131,90 Kč	2205,770	25 278,12	361,80	4 146,23 Kč
66	458501111R00	Výplň za opěrami a protimraz. klíny z kameniva výplň za opěrami a protimrazové klíny se zhuštěním z kameniva drčeného nebo téženého	m3	175,000	990,930	173 412,75 Kč	561,800	556 704,47	361,80	358 518,47 Kč
146	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1843,970	428,450	790 048,95 Kč	2205,770	945 062,16	361,80	155 013,21 Kč
									<b>Méněpráce</b>	<b>0,00 Kč</b>
									<b>Vícepráce</b>	<b>852 266,70 Kč</b>
									<b>Celkem</b>	<b>852 266,70 Kč</b>

<b>Stavba:</b>	Žst. Vsetín, podchod ke galerii		<b>Hydrovrty</b>						
<b>Objekt:</b>	SO 01-19-32								
<b>Místo:</b>	Vsetín zst.								
<b>Objednatel:</b>	OHLA ZS								
<b>Zhotovitel:</b>	TOMI - REMONT a.s.								
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL	OHLA Soupis VCP a MNP	
								méněpráce (-), vícepráce (+)	
							Množství	OHLA Cena	
Nová		hydrovrty - 4 ks - montáž vč. materiálu	Ks	0,000	143 750,00	0,00 Kč	4,000	575 000,00 Kč	4,00
									Méněpráce 0,00 Kč
									Vícepráce 575 000,00 Kč
									<b>Celkem 575 000,00 Kč</b>



<b>Stavba:</b>	Žst. Vsetín, podchod ke galerii		<b>Sanační polštář</b>							
<b>Objekt:</b>	SO 01-19-32									
<b>Místo:</b>	Vsetín žst.									
<b>Objednatel:</b>	OHLA ŽS									
<b>Zhotovitel:</b>	TOMI - REMONT a.s.									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soupis VCP a MNP	
									méněpráce (-), vícepráce (+)	
							Množství	OHLA Cena		
5	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojné, s ručním dočištěním	m3	0,000	371,170	0,00 Kč	22,750	8 444,12 Kč	22,750	8 444,12 Kč
6	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3.	m3	0,000	48,110	0,00 Kč	22,750	1 094,50 Kč	22,750	1 094,50 Kč
16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	0,000	51,550	0,00 Kč	22,750	1 172,76 Kč	22,750	1 172,76 Kč
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,000	328,780	0,00 Kč	22,750	7 479,75 Kč	22,750	7 479,75 Kč
18	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	0,000	45,820	0,00 Kč	22,750	1 042,41 Kč	22,750	1 042,41 Kč
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky	m3	0,000	11,460	0,00 Kč	22,750	260,72 Kč	22,750	260,72 Kč
125	69366062R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 800 g/m2; tl. při 2 kPa 7,00 mm	m2	0,000	366,590	0,00 Kč	32,500	11 914,18 Kč	32,500	11 914,18 Kč
66	458501111R00	Výplň za opěrami a protimraz. klíny z kameniva výplň za opěrami a protimrazové klíny se ztuhnutím z kameniva drceného nebo těžného	m3	0,000	990,930	0,00 Kč	22,750	22 543,66 Kč	22,750	22 543,66 Kč
146	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,000	428,450	0,00 Kč	22,750	9 747,24 Kč	22,750	9 747,24 Kč
									<b>Méněpráce</b>	<b>0,00 Kč</b>
									<b>Vícepráce</b>	<b>63 699,34 Kč</b>
									<b>Celkem</b>	<b>63 699,34 Kč</b>

<b>Stavba:</b>	Žst. Vsetín, podchod ke galerii		<b>ŽB pref. jímka</b>							
<b>Objekt:</b>	SO 01-19-32									
<b>Místo:</b>	Vsetín žst.									
<b>Objednatel:</b>	OHLA ŽS									
<b>Zhotovitel:</b>	TOMI - REMONT a.s.									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soupis VCP a MNP	
									méněpráce (-), vícepráce (+)	
							Množství	OHLA Cena		
Nová	382122121	Montáž dna ŽB prefabrikovaných pravouhých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t délky do 3 m	kus	0,000	9 984,00 Kč	0,00 Kč	1,000	9 984,00 Kč	1,000	9 984,00 Kč
Nová	59226229	dno pravouhlé nádrže vysoké 2400x2800x2780 stěna tl 140mm užitný objem 18,68m3	kus	0,000	95 462,40 Kč	0,00 Kč	1,000	95 462,40 Kč	1,000	95 462,40 Kč
Nová	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	0,000	642,05 Kč	0,00 Kč	13,000	8 346,62 Kč	13,000	8 346,62 Kč
									<b>Méněpráce</b>	<b>0,00 Kč</b>
									<b>Vícepráce</b>	<b>113 793,02 Kč</b>
									<b>Celkem</b>	<b>113 793,02 Kč</b>

<b>Stavba:</b>	Žst. Vsetín, podchod ke galerii		<b>Odstarnění pažení stěn</b>								
<b>Objekt:</b>	SO 01-19-32										
<b>Místo:</b>	Vsetín zst.										
<b>Objednatel:</b>	OHLA ZS										
<b>Zhotovitel:</b>	TOMI - REMONT a.s.										
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL	OHLA Soutis VCP a MNP			
								méněpráce (-), vícepráce (+)			
								Množství	OHLA Cena		
12	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzeptění příložné, hloubky do 4 m	m2	4,200	135,180	567,76 Kč	-	-	-4,20	-567,76 Kč	
13	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	4,200	49,830	209,29 Kč	-	-	-4,20	-209,29 Kč	
14	151101301R00	Zřízení rozeptění zapážených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	1,470	82,940	121,92 Kč	-	-	-1,47	-121,92 Kč	
15	151101311R00	Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	1,470	19,930	29,30 Kč	-	-	-1,47	-29,30 Kč	
										<b>Méněpráce</b>	<b>-928,26 Kč</b>
										<b>Vícepráce</b>	<b>0,00 Kč</b>
										<b>Celkem</b>	<b>-928,26 Kč</b>

Stavba:		Žst. Vsetín, podchod ke galerii		Kanalizace z galerie						
Objekt:		SO 01-19-32								
Místo:		Vsetín žst.								
Objednatel:		OHLA ZS								
Zhotovitel:		TOMI - REMONT a.s.								
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soupis VCP a MNP	
									méněpráce (-), vícepráce (+)	
							Množství	OHLA Cena		
34	87121811R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvar PVC, do 90 mm	m	0,000	19,10	0,00 Kč	23,000	439,30 Kč	23,000	439,30 Kč
36	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	0,000	55,60	0,00 Kč	23,000	1 278,80 Kč	23,000	1 278,80 Kč
38	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	0,000	293,13	0,00 Kč	7,000	1 841,07 Kč	7,000	1 841,07 Kč
41	800RR04	Napojení potrubí na stávající šachtu včetně vyvrtání (vybourání) otvoru, - dodávka a montáž	kpl	0,000	6873,49	0,00 Kč	1,000	6 873,49 Kč	1,000	6 873,49 Kč
51	286RR18	Trubka kanalizační hladká plnostěnná PP-MD DN 200 SN 10- dodávka	m	0,000	973,74	0,00 Kč	37,500	32 763,38 Kč	37,500	32 763,38 Kč
46	286RR05	Přechodka šachtová pro PP-MD DN 160 SN 10- dodávka	kus	0,000	870,64	0,00 Kč	1,000	870,64 Kč	1,000	870,64 Kč
45	286RR03	Koleno kanalizační PP-MD 160 PVC- dodávka	kus	0,000	330,61	0,00 Kč	4,000	1 186,56 Kč	4,000	1 186,56 Kč
56	286RR68	Redukce kanalizační PP-MD 300/250- dodávka	kus	0,000	5040,56	0,00 Kč	2,000	9 045,28 Kč	2,000	9 045,28 Kč
54	286RR66	Odbočka kanalizační PP-MD 250/250/45° SN 10, - dodávka	kus	0,000	3207,63	0,00 Kč	1,000	2 878,05 Kč	1,000	2 878,05 Kč
79	938276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	0,000	141,77	0,00 Kč	3,000	425,31 Kč	3,000	425,31 Kč
65	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	0,000	21,74	0,00 Kč	37,500	815,25 Kč	37,500	815,25 Kč
14	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,000	456,80	0,00 Kč	120,720	55 144,90 Kč	120,720	55 144,90 Kč
15	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	0,000	74,46	0,00 Kč	120,720	8 988,81 Kč	120,720	8 988,81 Kč
20	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	0,000	103,10	0,00 Kč	120,720	12 446,23 Kč	120,720	12 446,23 Kč
22	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	0,000	57,28	0,00 Kč	120,720	6 914,84 Kč	120,720	6 914,84 Kč
76	919735113R00	Rezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	0,000	151,79	0,00 Kč	68,000	10 321,72 Kč	68,000	10 321,72 Kč
25	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	0,000	1 563,72	0,00 Kč	10,200	15 949,94 Kč	10,200	15 949,94 Kč
24	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,000	136,04	0,00 Kč	110,520	15 035,14 Kč	110,520	15 035,14 Kč
Nová		Zřízení prostupu do galerie vč. izolací a sanací, napojení nové kanalizace	ks	0,000	56 890,00	0,00 Kč	1,000	56 890,00 Kč	1,000	56 890,00 Kč
									Méněpráce	0,00 Kč
									Vícepráce	240 108,71 Kč
									<b>Celkem</b>	<b>240 108,71 Kč</b>

<b>Stavba:</b>	Žst. Vsetín, podchod ke galerii		<b>Bourání betonu</b>							
<b>Objekt:</b>	SO 01-19-32									
<b>Místo:</b>	Vsetín zst.									
<b>Objednatel:</b>	OHLA ZS									
<b>Zhotovitel:</b>	TOMI - REMONT a.s.									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soutis VCP a MNP	
									méněpráce (-), vícepráce (+)	
							Množství	OHLA Cena		
104	998212111R00	Presun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m,	t	3312,653	74,460	246 660,16 Kč	3389,653	252 393,58	67,76	5 045,41 Kč
148	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	32,148	91,650	2 946,36 Kč	109,148	10 003,41	67,76	6 210,20 Kč
151	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	42,546	98,520	4 191,59 Kč	119,546	11 777,63	67,76	6 675,72 Kč
152	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	425,456	7,450	3 169,65 Kč	1195,456	8 906,15	677,60	5 048,12 Kč
18	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3			2 904,050			30,80	89 444,74 Kč
									<b>Méněpráce</b>	<b>0,00 Kč</b>
									<b>Vícepráce</b>	<b>112 424,19 Kč</b>
									<b>Celkem</b>	<b>112 424,19 Kč</b>

<b>Stavba:</b>	Žst. Vsetín, podchod ke galerii		<b>Těsnící pás dilatace</b>							
<b>Objekt:</b>	SO 01-19-32									
<b>Místo:</b>	Vsetín zst.									
<b>Objednatel:</b>	OHLA ZS									
<b>Zhotovitel:</b>	TOMI - REMONT a.s.									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL	OHLA Soutis VCP a MNP		
								méněpráce (-), vícepráce (+)		
								Množství	OHLA Cena	
Nová		Zřízení těsnícího rohového pásu vč. materiálu	kpl	0,000	213 016,80 Kč	0,00 Kč	1,000	213 016,80	1,00	213 016,80 Kč
									<b>Méněpráce</b>	<b>0,00 Kč</b>
									<b>Vícepráce</b>	<b>213 016,80 Kč</b>
									<b>Celkem</b>	<b>213 016,80 Kč</b>