

## **DODATEK č. 2**

ke smlouvě o dílo ze dne 8. 9. 2021 čj. objednatele HSOL-3411-10/2021,  
ve znění dodatku č.1  
(dále jen smlouva)

čj. objednatele: HSOL-3411- 16 /2021

### **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje**

Sídlo: Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc  
IČO: 70885940  
DIČ: CZ70885940 - identifikovaná osoba  
Bankovní spojení: ČNB Brno, č.ú. 17038881/0710  
Zastoupená: plk. Ing. Karlem Kolářikem, ředitelem  
Datová schránka: ufiaa6d

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen objednatel)

a

### **INTOP OLOMOUC CZ s.r.o.**

Spisová značka: C 23750 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
Sídlo: Zengrova 38/1, Řepčín, 779 00 Olomouc  
IČO: 25875868  
DIČ: CZ25875868  
Bankovní spojení: KB a.s., Olomouc, č.ú. 27-4229340247/0100  
Zastoupená: Zdeňkem Filipem, jednatelem  
Datová schránka: nyqcmak

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen zhotovitel)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 k uvedené smlouvě o dílo (dále jen dodatek):

## **I. Základní ustanovení**

V průběhu realizace díla byly zjištěny nezbytné dodatečné práce a dodávky, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách. Jejich obsah a rozsah je uveden ve změnovém listu č. 1.

## **II. Předmět dodatku**

### **1. Čl. II odst. 1 smlouvy o dílo se doplňuje o nový bod tohoto znění:**

- „změnového listu č.1 (dále jen Příloha č. 3).“

2. **Čl. IV odst. 1 smlouvy o dílo se mění a nově zní takto:**

„1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

	<b>Cena bez DPH (v Kč)</b>	<b>DPH (v Kč)</b>	<b>Cena včetně DPH (v Kč)</b>
Cena díla v sazbě DPH 21%	1 346 976,00	282 864,96	1 629 840,96
Cena víceprací dle Přílohy č. 3 v sazbě DPH 21%	148 678,87	31 222,56	179 901,43
Cena méněprací dle Přílohy č. 3 v sazbě DPH 21%	- 150 919,90	- 31 693,18	- 182 613,08
<b>Celkem</b>	<b>1 344 734,97</b>	<b>282 394,34</b>	<b>1 627 129,31</b>

3. **Článek „Závěrečná ujednání“ byl chybně označen číslicí „VIII.“, správně mělo být uvedeno „XVIII.“ V čl. XVIII Závěrečná ujednání se odst. 8 na konci doplňuje o nové/další přílohy a text tohoto znění:**

„Příloha č. 3: Změnový list č. 1“

### **III. Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněny, pokud nejsou dotčeny tímto dodatkem.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 je změnový list č. 1 včetně položkového rozpočtu.
3. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Uveřejnění v registru smluv bude zajištěno objednatelem.
5. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich skutečné, svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Současně prohlašují, že si jej přečetly, souhlasí s jeho obsahem, což stvrzují svými podpisy

Olomouc

Za zhotovitele



Zdeněk Filip  
jednatel

Olomouc

Za objednatele

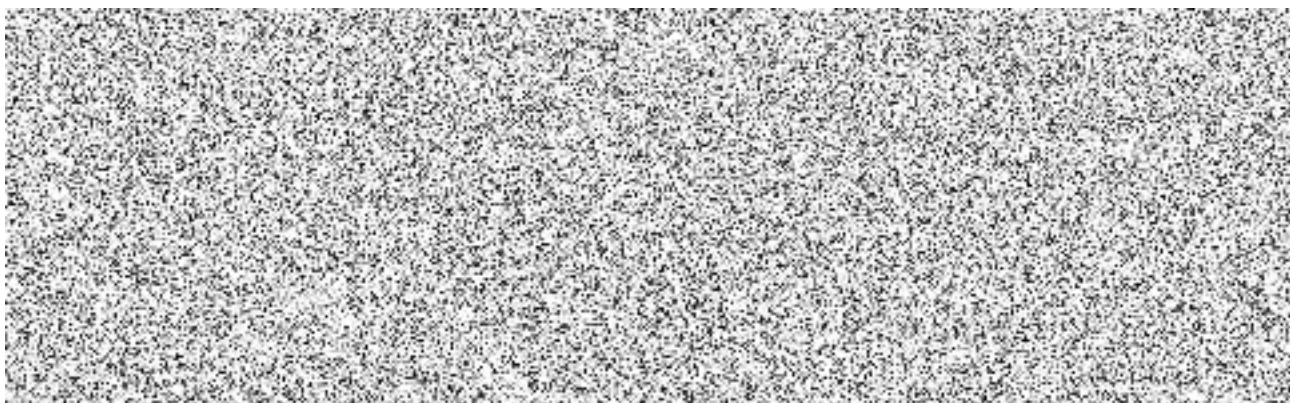


plk. Ing. Karel Kolářik  
ředitel

**Z m ě n o v ý l i s t**  
**pro nezbytné změny**  
**stavby v průběhu**  
**realizace**

<b>Změnový list číslo</b>		<b>1</b>
<b>Identifikace akce</b>		
Název akce:	Hamry - rekonstrukce vytápění nízkopodlažního skladu číslo akce 114V261000109	
Č.j. Objednatele:	HSOL-3411-10/2021	
Objednatel:	ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	INTOP OLOMOC CZ s.r.o., Zengrova 38/1, 779 00, Olomouc	
Projektant:	Ing. Kateřina Juránková, Na Baloně 97, 789 61 Bludov	
<b>Předmět změnového listu</b>		
<b>Změny a doplnění v rozvodech ústředního vytápění, plynu a příprava pro přeložku slaboproudu.</b>		
<b>Část díla dotčená změnovým listem:</b>		
Rozvody plynu, ústředního vytápění a příprava pro slaboproudou přeložku.		
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>		
<b>Původní řešení dle smluvní dokumentace :</b>		
Smluvní dokumentace a rozpočet neřeší další práce a dodávky, které vyplynuly při realizaci samotného díla (např. Příprava pro přeložku slaboproudu, třída těžitelnosti horniny, šíře základů u paty objektů apod.).		
<b>Nové řešení, zdůvodnění změny :</b>		
Pro zajištění plné funkčnosti byly doplněny položky v souladu s realizovaným dílem		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• byla provedena příprava pro budoucí přeložku slaboproudého vedení rozšířením výkopů a uložením korugovaných chrániček dle požadavku uživatele.</li> <li>• při výkopových pracích bylo zjištěno, že část výkopu je prováděna v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně s tímto rozpočet nepočítal.</li> <li>• Dále bylo zjištěno, že u paty objektů jsou rozšířeny základy, které se z důvodu vedení plynu a chrániček slaboproudu musí odsekat.</li> <li>• pro zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany bylo rozhodnuto, že potrubí, které se mělo spojovat svařováním uvnitř skladu kde je uložen hořlavý materiál bude provedeno lisovanou technologií.</li> <li>• byla provedena revize rozvodů ÚT.</li> </ul>		
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci :</b>		
Dokumentace bude doplněna o projekt skutečného provedení.		
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:</b>		
Zápis z KD č. 1. bod 4. a 5. a dále zápisy ze stavebního deníku ze dne 26.9., 27.9., 21.10., 26.10., 1.11., 2.11. a 9.11.		
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>		
Vliv na termín:	Beze změny.	
Vliv na kvalitu díla:	Beze změny.	
Vliv na cenu:		
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>	<b>148 678,87 Kč</b>	
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>	<b>150 919,9 Kč</b>	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	<b>-2 241,03 Kč</b>	
<b>DPH:</b>	<b>-470,62 Kč</b>	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:</b>	<b>-2 711,65 Kč</b>	
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor:

Smlouva o dílo na stavbu „Hamry - rekonstrukce vytápění nízkopodlažního skladu“



Datum: 3.12. 2021

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** 5194 - Hamry - rekonstrukce vytápění skladu  
**Objednavatel:** Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje  
**Zhotovitel:** INTOP OLOMOUC CZ s.r.o.  
**Kód stavby:** 07375PAP

**Datum:** 18. 11. 2021

**Projektant:**

**Zpracoval:**



Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
<b>07375PAP</b>	<b>5194 - Hamry - rekonstrukce vytápění skladu</b>				
07375PAP-01	Vícepráce - pokládka chráničky				
07375PAP-02	Vícepráce - venkovní vedení plynu				
07375PAP-03	Vícepráce - sklad plyn				
07375PAP-04	Méněpráce - sklad UT				

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** 5194 - Hamry - rekonstrukce vytápění skladu

**Objekt:** Vícepráce - pokládka chráničky

Objednatel: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Zhotovitel: INTOP OLOMOUC CZ s.r.o.

Místo: Hamry

Zpracoval: 

Datum: 18. 11. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## PSV Práce a dodávky PSV

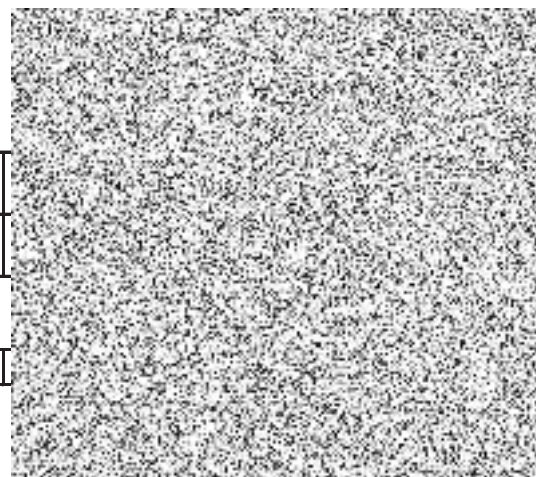
### 741 Elektroinstalace

1	345	34571355	Trubka elektroinstalační ohebná korugovaná (chránička) D 94/110 mm	m
2	741	741110313	Montáž trubky ochranné plastové ohebné D přes 90 do 133 mm	m

### OST Ostatní

3	R	790120101	Doprava	km
---	---	-----------	---------	----

## Celkem





# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 5194 - Hamry - rekonstrukce vytápění skladu

Objekt: Vícepráce - venkovní vedení plynu

Objednatel: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Zhotovitel: INTOP OLOMOUC CZ s.r.o.

Místo: Hamry

Zpracoval:

Datum: 18. 11. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## D1 URS.800.0003 - Plynová přípojka

1	R	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			
2	R	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3			
3	R	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			
4	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			
5	R	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			
6	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3			
7		58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t			

## 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

8		s1	ochranná skřín HUP a plynoměru 750x750x300 mm vč. montáže	kus			
---	--	----	---	-----	--	--	--

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

9	R	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			
11,4*0,8*0,6							
Součet							
5,472*0,5 "Přepočtené koeficientem množství							
10	R	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			
21,75*1,32*1							
28,71*0,5 "Přepočtené koeficientem množství							
11	R	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3			
11,4*0,8*0,6							
Součet							
5,472*0,5 "Přepočtené koeficientem množství							
12	R	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3			
21,75*1,32*1							
28,71*0,5 "Přepočtené koeficientem množství							
13	R	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			
5,472+28,71							
-22,833							
Součet							

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
14	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "odvoz na skládku do 15 km" 11,349*14 Součet	m3			
15	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 11,349*2 Součet	t			
16	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 5,472+28,71-11,349	m3			
17	R	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy 11,4*0,8*0,3 21,75*1,32*0,3 Součet	m2			
18	R	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 11,4*0,8*0,3 21,75*1,32*0,3 Součet	m3			
19		58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t			
<b>723</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				
20		s2	Skřín HUP a plynoměru 900x900 mm vč. montáže	kus			
<b>HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
21	R	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník " prostup konstrukce pro přívod plynu" 2*3*11	hod			
22	R	HZS4601	Hodinová zúčtovací sazba bourací kladivo- 2 x " prostup konstrukce pro přívod plynu" 3	dny			
			<b>Celkem</b>				



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 5194 - Hamry - rekonstrukce vytápění skladu

Objekt: Vícepráce - sklad plyn

Objednatel: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Zhotovitel: INTOP OLOMOUC CZ s.r.o.

Místo: Hamry

Zpracoval: 

Datum: 18. 11. 2021

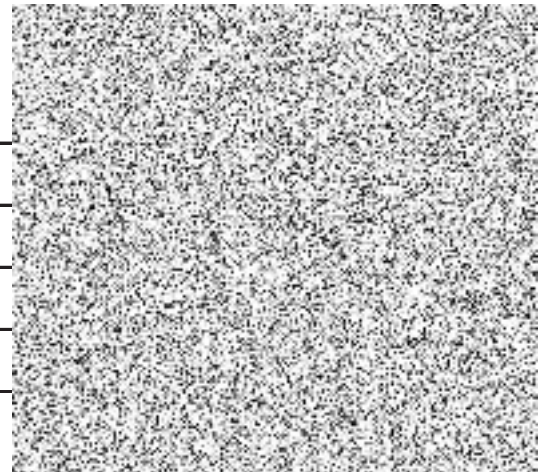
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1	316	31630517	Oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 57,0mm tl 2,9mm	kus
2		739126	Lisovací oblouk MEGAPRESS 90°, DN50, plyn, uhlíková ocel	kus
3		738662	Lisovací objímka MEGAPRESS DN50, plyn, uhlíková ocel	kus
4		738884	Lisovací přechodový kus s vnějším závitem MEGAPRESS DN50x2", plyn, uhlíková ocel	kus

**Celkem**



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 5194 - Hamry - rekonstrukce vytápění skladu

Objekt: Méněpráce - sklad UT

Objednatel: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Zhotovitel: INTOP OLOMOUC CZ s.r.o.

Místo: Hamry

Zpracoval:

Datum: 18. 11. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 713 Izolace tepelné

1	R	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m			
2		28377054	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 25 mm	m			
3		IZ 54x50	tepelná izolace na potrubí 54x50 mm	m			

### 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

4	R	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m			
5	R	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m			
6	R	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m			
7	R	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m			

### 734 Ústřední vytápění - armatury

8	R	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			
9	R	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			
10	R	734295023-1	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestý G 5/4" se servomotorem kv=16,0 m3/hod	kus			

**Celkem**