

Číslo dodatku objednatele: 1238D1/2012/OI

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 1238/2012/OI/LPO

### Smluvní strany

Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupené náměstkem primátora  
Ing. Jiřím Hrabinou

HYDROSPOR spol. s r.o.  
ul. Úprkova 966/3, 702 00 Ostrava  
zastoupena ředitelem a jednatelem společnosti  
Ing. Ladislavem Horákem

IČ: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,  
okresní pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČ: 47666374  
DIČ: CZ47666374  
Peněžní ústav: KB, a.s., Ostrava  
Číslo účtu: 196361260227/0100  
Jméno a příjmení autr.osoby v oblasti VH staveb:  
Ing. Ladislav Horák  
Číslo autorizace: 15951  
Jméno a příjmení stavbyvedoucího: Jiří Horák

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

### Obsah dodatku

#### čl. I.

Smluvní strany se dohodly na rozšíření činnosti zhotovitele v rámci předmětu díla, tak jak je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku.

#### čl. II.

*V článku IV. Cena díla, odstavec 1. se nahrazuje tímto novým zněním:*

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:  
**Cena bez DPH 10.796.093,57 Kč.**

#### čl. III

*V článku V. Termín plnění, odstavec 2. se nahrazuje tímto novým zněním:*

2. Stavba „**Rekonstrukce vodovodu a kanalizace v ul. Zengrova – I. etapa**“ bude dokončena a objednateli předána v těchto termínech:  
a) úsek křížení ul. Zengrova Ocelářská - Tavičská **nejpozději do 1.8.2012**

  
1/3



b) úsek křížení ul. Zengrova Tavičská až po Š5 do 6 týdnů po dokončení plynovodu RWE

#### čl. IV.

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:  
O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 1238/2012/OI/LPO ze dne 24.7.2012.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 1., což stvrzují svými podpisy.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v čtyřech stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž mandant obdrží tři a mandatář jedno vyhotovení.
4. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.
5. Příloha, která je nedílnou součástí tohoto dodatku:  
Příloha č. 1: Kalkulace nákladů na vícepráce a méně práce

#### Za objednatele

Datum: 31-07-2012

Místo: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ing. Jiří Hrabina, zmocněnec  
náměstek primátora



#### Za zhotovitele

Datum: 24.7.2012

Místo: OSTRAVA

\_\_\_\_\_

Ing. Ladislav Horák  
ředitel a jednatel společnosti

**HYDROSPOR spol. s r.o.**  
702 00 OSTRAVA-PŘÍVOZ  
ŮPRKOVA č. 3  
tel/fax: 596 133 730, 596 136 801  
DIČ: CZ47666374 2

**Kalkulace nákladů na vícepráce a méněpráce**

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

D1 IO - Kanalizace - I.ETAPA 35 807,67

D 1.1 OI 01.1 - Kanalizační stoka Z 35 807,67

0 Přípravné práce a práce nutné během a po dokončení stavby -145 000,00

55	R	R014	Náklady na realizaci podrobného atmochemického průzkumu a případných následných opatření v celé lokalitě v závislosti na hranicích oblasti nebezpečí výskytu důlních plynů (55 měřicích bodů, předpokládaná hodnota 220 000,- Kč)	kpl	-1,000	120 000,00	-120 000,00
56	R	R015	Při hloubení výkopů a pokládky potrubí v místech s prokázanými výstupy důlních plynů se vyžaduje přítomnost odborného pracovníka, který bude měřit koncentraci plynů po celou dobu prací (Předpokládaný rozsah prací - 100 hodin)	kpl	-1,000	25 000,00	-25 000,00

1 Zemní práce -4 199,03

19	R	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-3,675	200,00	-735,00
			-1,47*5*0,5			-3,675	
20	R	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	-3,675	10,00	-36,75
21	R	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-3,675	300,00	-1 102,50
22	R	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	-3,675	20,00	-73,50
25	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-3,675	100,00	-367,50
26	R	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-5,512	90,00	-496,08
27	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-3,675	60,00	-220,50
28	122	122614100	kamenivo struskové pro stavební účely zrnitost 0-90 mm	t	-7,295	160,00	-1 167,20

8 Trubní vedení -10 993,30

47	R	R001	Betonová kanalizační šachta na vejčitém profilu 600/1050 se vstupním komínem DN1000 do hl. 4 m, vč. monolitického dna - odpočet neprováděného dna -10% ceny	kus	-2,000	1 839,80	-3 679,60
48	R	R001-1	Betonová kanalizační šachta na vejčitém profilu 600/1050 se vstupním komínem DN1000 do hl. 5 m, vč. monolitického dna - odpočet za neprovedenou betonáž dna - 10%	kus	-3,000	2 437,90	-7 313,70

26 Zakládání - vrty 196 000,00

53	002	222111114	Rychlostní diamantové vrtání D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	80,000	650,00	52 000,00
			2,0*8*5			80,000	
54	R	2829021R	Injektování PUR praskyřicemi vč. osazení samozávrtných tyčí R 32 mm	m	80,000	1 800,00	144 000,00

**Celkem**

**35 807,67**