

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením dílu IX. Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. V aktuálním platném znění.

## č. 036/12

Označení díla:	<b>Olšany kanalizace – realizace stoky H v Olšanských vinohradech</b>
Číslo zhotovitele:	<b>1856.2240036FVI</b>

### I.

#### Smluvní strany

Objednatel :	<b>Obec Olšany.Olšany 66, 683 01 Rousínov</b>
Statutární zástupce:	Dana Křížová, starostka obce 608517188
Ve věcech stavby oprávnění jednat:	Dana Křížová, Lubomír Hrdinka 723122732
IČO:	00368067
DIČ:	-
bankovní spojení:	ČS Vyškov a.s. č.ú. 1561314389/0800
Zhotovitel:	<b>EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod závod oblast Morava, závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno zapsána v OR Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 1561</b>
Ve věcech smluvních:	Ing Martin Řehořek, MBA
ve věcech technických oprávnění jednat:	Ing. Ludvík Šumbera Ing František Niebauer
ve věcech stavby oprávnění jednat	František Vintr – hlavní stavbyvedoucí 6025059563 František Vintr - stavbyvedoucí tel 602505828
IČO:	45274924
DIČ:	CZ45274924
Bankovní spojení:	KB a.s.Brno č.ú. 1005845621/0100

### II.

#### Předmět smlouvy

1.Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla - provedení stavebních prací na výše uvedené stavbě v rozsahu dle zadávacích podmínek veřejné zakázky a v rozsahu předané dokumentace zhotovitele , která je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

### III.

#### Cena za dílo

1. Celková cena díla je sjednána ve výši :

CENA	878.381,00 Kč
D P H 20%	175.676,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>1,054.057,00 Kč</b>

Nabídková cena je nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik spojených s plněním celého rozsahu zakázky.

---

## IV. Čas plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu : zahájení prací 23.07.2012  
dokončení prací 14.09.2012

- Objednatel přistoupí na přiměřené prodloužení plnění termínu dle odst. 1 tohoto článku, pokud
  - nepředá objednatel zhotoviteli staveniště nejpozději 5 dnů před zahájením prací v celém rozsahu ve stavu způsobilém pro provedení stavby, včetně dokladů, které jsou podle platných právních předpisů nezbytné k zahájení prací.
  - dojde během stavby k podstatné změně rozsahu a druhu prací nezaviněné zhotovitelem.
  - nebude zhotovitel schopen pokračovat plynule v práci z důvodů na straně objednatele.
  - dojde v době provádění prací ke zhoršení povětrnostních podmínek natolik, že nebudou vyhovovat mezním podmínkám, jež stanovují příslušné ČSN pro tyto práce.
  - bude objednatel v prodlení s plněním svých povinností uvedených v čl. V., odst. 1.
- Objednatel se zavazuje převzít ukončené dílo nejpozději do 5 dnů ode dne, který mu bude oznámen zhotovitelem jako termín ukončení stavebních prací uvedených dle čl. II.
- O předání a převzetí stavby jsou zhotovitel a objednatel v den předání povinni sepsat předávací protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, že stavbu (dílo) přijímá.
- Smluvní pokuta za prodlení s předáním díla bude sjednána ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

## V. Platební podmínky

- Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu dle čl. III., odst. 1. Cena za dílo je splatná na základě daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po předání díla objednateli. Podkladem k vystavení daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek potvrzený zástupcem objednatele. Objednatel se zavazuje takto vyhotovený daňový doklad uhradit nejpozději do 15 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
- Objednatel prohlašuje, že disponuje k datu podpisu smlouvy částkou uvedenou v odst. 1. Čl. III a zavazuje se tuto částku rezervovat pro účel zaplacení ceny za dílo.
- V případě, že bude objednatel v prodlení se splněním povinností uvedené v odst. 1. tohoto článku, zavazuje se zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý den prodlení.

## VI. Záruční podmínky

- Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 62 měsíců a současně se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené projektovou dokumentací a platnými technickými normami, jež se na jeho provedení vztahují
- Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli provedení kvalitativních zkoušek, které ukládají závazné normy vztahující se na prováděné práce dle čl. II. „vč geodetického zaměření skutečného provedení stavby.
- Zhotovitel nepřebírá závazek dle čl. VI. odst. 1.a 3.pokud
  - bude zjištěno, že vada díla je způsobena neúměrným zatěžováním nebo nevhodným používáním díla.
  - bude zjištěno, že vada díla je způsobena nesprávným nebo nedostatečným udržováním díla.
  - dojde ke změnám, úpravám či zásahům do zhotoveného díla bez souhlasu zhotovitele.
- Zhotovitel nepřebírá závazek dle čl. VI., odst. 1., pokud objednatel neoznámí vadu díla bez zbytečného odkladu poté, kdy mohla být zjištěna při správném vynaložení odborné péče.

## VII. Smluvní podmínky

- Zhotovitel se zavazuje vést ode dne převzetí staveniště stavební deník a zapisovat do něj všechny skutečnosti důležité pro prováděné práce dle čl. II. Pokud se odpovědný zástupce objednatele k zápisu ve stavebním deníku na základě výzvy nevyjádří do tří dnů, má se za to, že se zápisem zhotovitele souhlasí. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí prací bez vad a nedodělků. Záписы ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy
- Stavba bude prováděna za vyloučení provozu. Dodavatel umožní omezený příjezd k nemovitostem majitelů v závislosti na postupu výstavby( dokončení úseku). Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé.

- Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré bezpečnostní, požární a hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Neplnění povinností objednatele uvedených v čl. V., odst. 1. opravňuje zhotovitele k jednostrannému odstoupení od této smlouvy.
  4. Zhotovitel nezodpovídá za prodlení nebo škody v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují skutečnosti, které nejsou závislé a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami, jako jsou např. dlouhodobě nepříznivé povětrnostní podmínky neumožňující technologické, stavební a jiné procesy, nepředvídané společenské události, živelné pohromy, havárie, odkrytí nezaměřených objektů, které mohou být předmětem archeologického výzkumu, apod. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným nebo bude omezeno působením vyšší moci, uplatní strana, která se na vyšší moc odvolává, požadavek na změnu nebo zrušení smlouvy.
  5. Objednatel díla je oprávněn zmenšit rozsah prováděného díla.
  6. O úmyslu předat dílo, bude objednatel informován zhotovitelem písemně 10 pracovních dnů před předáním díla.
  7. Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálu jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované v § 47 stavebního zákona č. 183/2006 sb, v platném znění.
  8. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. III.1. a předloží tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
  9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, technické, kvalitativní a jiné, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

## VIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu je možno doplňovat nebo měnit výhradně písemnými dodatky.
2. Tato smlouva je uzavřena podle Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v platném znění. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které zde nejsou výslovně dohodnuty, se řídí obecně závaznou právní úpravou, zejména ustanoveními obchodního zákoníku, upravujícími smlouvu o dílo.
3. Smlouva o dílo je vystavena ve 4 vyhotoveních, z nichž obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení. Toto ujednání platí pro všechny dodatky smlouvy.

V Brně, 29.06.2012

Za objednatele:



Obec Olšany  
Olšany 66  
683 01 Rousínov

Dana Křížová  
starostka obce

Za zhotovitele:



EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Morava  
závod Morava jih  
Vidovská 134, CZ-615 00 Brno

ing. Martin Řehořek  
ředitel závodu Morava jih

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

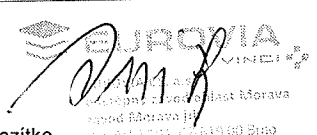
Název stavby	Olšany kanalizace - realizace stoky H v Olšanských vinohradech	JKSO	
Název objektu	Realizace stoky H v Olšanských vinohradech	EČO	
Název částí		Místo	
Objednatel	Obec Olšany	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	EUROVIA CS, a.s		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		13.06.2012	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	250 189,80	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	628 190,99	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		878 380,79	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
<b>Objednatel</b>		24 10 %
Datum a podpis	Razítko	25 20 %
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
Datum a podpis		27 <b>Přípočty a odpočty</b>
		28 Dodávky objednatele
		29 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Olšany kanalizace - realizace stoky H v Olšanských vinohradech

**Objekt:** Realizace stoky H v Olšanských vinohradech

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:** Obec Olšany

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a.s

**Datum:** 28.6.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	878 380,79
1	Zemní práce	484 399,99
4	Vodorovné konstrukce	19 578,00
5	Komunikace	63 426,00
8	Trubní vedení	278 392,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	32 584,80
99	Přesun hmot	32 584,80
	<u>Celkem</u>	<u>878 380,79</u>

# ROZPOČET

Stavba: Olšany kanalizace - realizace stoky H v Olšanských vínohradech  
 Objekt: Realizace stoky H v Olšanských vínohradech

Část:  
 JKSO:

Objednatel: Obec Olšany  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.  
 Datum: 28.6.2012

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
									9	10
<b>Práce a dodávky HSV</b>										
D			4							
D		1		Zemní práce						
1	K	221	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	378,000	27,40	10 357,20		20,0
2	K	221	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	378,000	23,00	8 694,00		20,0
3	K	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	563,240	198,00	111 521,52		20,0
4	K	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,000	198,00	15 840,00		20,0
5	K	001	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	1 064,240	70,10	74 603,22		20,0
6	K	001	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	1 064,240	21,70	23 094,01		20,0
7	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	214,410	70,10	15 030,14		20,0
8	K	001	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	643,240	49,50	31 840,38		20,0
9	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky bez poplatku	m3	643,240	15,50	9 970,22		20,0
10	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	248,840	80,60	20 056,50		20,0
11	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů získaným materiálem	m3	42,000	58,50	2 457,00		20,0
12	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	163,000	225,00	36 675,00		20,0
13	M	MAT	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	447,920	137,70	61 678,58		20,0
14	M	MAT	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	t	293,400	213,30	62 582,22		20,0
15	D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>19 578,00</b>		
K		271	45154111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	30,120	650,00	19 578,00		20,0
D		5		<b>Komunikace</b>				<b>63 426,00</b>		
K		221	56476111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	341,000	110,00	37 510,00		20,0
K		221	564931412	Podklad z asfaltového recyklatu tl 100 mm	m2	341,000	44,00	15 004,00		20,0
K		221	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	341,000	32,00	10 912,00		20,0
D		8		<b>Trubní vedení</b>				<b>278 392,00</b>		
K		271	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	39,000	18,00	702,00		20,0
M		MAT	286111210	trubka PVC KG SN 8 DN 200/3m	kus	13,000	427,00	5 551,00		20,0
M		MAT	286111220	trubka PP korugovaná SN 10 DN 300/6m	kus	42,000	2 361,00	99 162,00		20,0
								<b>878 380,79</b>		
								<b>484 399,99</b>		

22	K	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 výkop. DN 300	m	251,000	26,00	6 526,00	20,0
23	K	271	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	13,000	95,00	1 235,00	20,0
24	K	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	8,000	18 000,00	144 000,00	20,0
25	M	MAT	286114050	odbočka PVC 300/200 t vč těsnění	kus	13,000	1 573,00	20 449,00	20,0
26	M	MAT	2861	Koleno KGB DN 200/45st	kus	13,000	59,00	767,00	20,0
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 584,80	
	D	99		Přesun hmot				32 584,80	
27	K	271	998276101	trouby PVC v otevřeném výkopu	t	814,620	40,00	32 584,80	20,0
				<u>Celkem</u>				<u>878 380,79</u>	