

S M L O U V A O D Í L O

č. 3305/13 k provedení díla podle ustanovení § 536 a následujících Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb.

I.

Smluvní strany

Objednatel : **Obec Mořkov , Horní 10 , 742 72 Mořkov**

Zastoupený : p. Váňovou Ivanou - starostkou

Ve věcech technických :

Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s. , pobočka Nový Jičín
č.ú. : 1765767339/0800
IČO : 298191
DIČ : ~~neplátee DPH~~ CZ 00298491

Zhotovitel : **MULTIP STAV , spol. s r. o. , Palackého 1135/27 ,
741 01 Nový Jičín**

Zastoupený : ing. Janíčkem Jaroslavem - jednatelem společnosti

Ve věcech technických : p. Baroněm Miroslavem - výrobním ředitelem
p. Oršulou Dušanem - stavbyvedoucím

Zástupce pro QMS a EMS : ing. Kraus Jan

Bankovní spojení : Komerční banka Nový Jičín
č.ú. : 26307801/0100
IČO : 49611089
DIČ : CZ49611089

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě dne 19. srpna 1993
v oddíle C , vložka 10867.

Zapsán u Okresního živnostenského úřadu Okresního úřadu Nový Jičín pod
č.j. 001246/01/00917C.

II.

Předmět plnění

1. MULTIP STAV, spol. s r. o., Nový Jičín (dále jen zhotovitel) se zavazuje k provedení stavby „ **Odvodnění ulice Zahradní Mořkov** " v souladu s projektem zpracovaným firmou CAD-PRO spol.s r.o. Valašské Meziříčí, který zhotovitel převzal ve dvou vyhotoveních a v souladu s nabídkou zhotovitele.
Přesný rozsah prací je specifikován v rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Obec Mořkov (dále jen objednatel) se zavazuje k zaplacení ceny za provedené práce.

III.

Cena

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na pevné smluvní ceně dle nabídky ve výši :

	515.560,00 Kč
+ 21 % DPH :	108.267,60 Kč
<hr/>	
Celkem :	623.827,60 Kč

slovy : šestsetdvacetřítisíceosmsetdvacet sedm korun českých šedesát haléřů.

2. Případné vícepráce či méněpráce budou oceněny jednotkovými cenami, které jsou uvedeny v příloženém rozpočtu.
3. Změna ceny je možná jen na základě změny rozsahu díla oproti projektu. Změna ceny a rozsahu díla musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.

IV.

Doba plnění

1. Práce budou provedeny v těchto termínech :

- zahájení stavebních prací	-	5.6.2013
- dokončení stavebních prací	-	do 31.7.2013

V.

Platební podmínky

1. Platby za provedené práce budou probíhat formou měsíčních faktur vystavených na základě objednatelům odsouhlasených položkových soupisů skutečně provedených prací ve sledovaném období.
2. Konečná faktura bude vystavena k termínu ukončení prací s tím, že z ní bude pozastaveno 10 % ze smluvní ceny do doby odstranění případných vad a nedodělků.
3. Splatnost faktur je 15 kalendářních dnů ode dne jejich vystavení.

VI.

Smluvní pokuty

1. V případě, že objednatel nedodrží termín splatnosti faktur, může zhotovitel uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení prací dle čl. IV/1. této smlouvy, může objednatel uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny za každý den prodlení.

VII.

Závazky objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli v termínu 1 týden před zahájením prací staveniště bez nároků třetích osob.
Zápis o předání a převzetí staveniště bude nedílnou součástí stavebního deníku.
2. Dále objednatel předá zhotoviteli před zahájením prací stavební povolení.
3. Objednatel určí prostor pro umístění zařízení staveniště a skladování stavebních materiálů potřebných pro výstavbu díla.
4. Práce, které se mají zakrýt nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen prověřit stavebním dozorem po dohodě se zhotovitelem v termínu do 2 pracovních dnů po písemném nebo telefonickém vyzvání zhotovitelem. Výzva k provedení kontroly musí být zapsána ve stavebním deníku, rovněž tak její výsledek.

VIII.

Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel zajistí na své náklady vytýčení podzemních vedení a zařízení nacházející se v prostoru staveniště. Dále předá všechny inženýrské sítě dotčené stavbou jejich správcům zápisem ve stavebním deníku.
2. Pro průběžné sledování postupu výstavby bude sloužit stavebně - montážní deník , který povede zhotovitel ode dne zahájení prací. Ve stavebním deníku bude zaznamenáván veškerý postup prací , eventuelně víceprací, včetně objemových jednotek.
3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek a podle potřeby odstraňovat nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli a je povinen hradit vzniklou škodu.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat zákony a související předpisy týkající se životního prostředí a dodržovat zásady zavedeného QMS a EMS (integrovaný systém řízení jakosti a environmentálního managementu). Dále je zhotovitel povinen neprodleně informovat objednatele o všech dopadech nebo vlivech na životní prostředí vznikajících v důsledku činností při provádění díla (registr environmentálních aspektů je přílohou č. 1 této smlouvy).
6. Zhotovitel bude dbát na důsledné třídění odpadů vzniklých při stavebních pracích a zajistí jejich likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel bude provádět likvidaci případných úniků ropných nebo jiných škodlivých látek do vodního toku a do půdy. Zároveň učiní taková opatření, aby nebezpečí úniku těchto látek do toku a do půdy bylo minimalizováno. V případě úniku škodlivých látek do toku je nutno zamezit jejich dalšímu šíření umístěním norné stěny pod stavbou. V případě úniku do půdy bude použito sorpčních prostředků a proběhne likvidace kontaminované zeminy (havarijní plán stavby je přílohou č. 2 této smlouvy).
8. Zhotovitel je povinen dodržovat vyhlášku č. 324/1990 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.
9. Zhotovitel chrání provedené práce proti poškození a odcizení do doby předání prací objednateli.
10. Zhotovitel k předávacímu řízení připraví tyto podklady :
 - kopie stavebních deníků
 - zakreslení skutečného provedení stavby do projektové dokumentace
 - geodetické zaměření provedeného díla
 - zápisy o kontrolách prací zakrytých během výstavby
 - prohlášení o shodě zabudovaných výrobků a materiálů.

11. Zhotovitel předá dílo protokolárním zápisem. K tomuto předání vyzve objednatele písemně ve stavebním deníku 5 dnů před ukončením prací. V případě nepřevzetí díla je nutné uvést důvody nepřevzetí.

IX.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytne záruku za jakost provedených prací po dobu 60 měsíců ode dne předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
2. Vyskytnou-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vady, oznámí objednatel jejich výskyt a způsob, jakým se projevují, písemně zhotoviteli.
3. Termín nástupu na odstranění vad se stanovuje na 3 pracovní dny po doručení vyrozumění.

X.

Závěrečná ustanovení

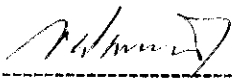
1. Pokud není stanoveno jinak v této smlouvě, platí příslušná ustanovení Obchodního zákoníku.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích. Dva výtisky jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Smlouvu přezkoumal : ing. Janíček Jaroslav , přípravář výroby

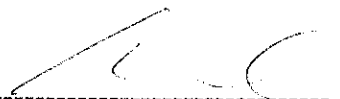


V Mořkově dne 4.6.2013

V Novém Jičíně dne 4.6.2013



objednatel



zhotovitel

Mořkově 100
460 01 Mořkově

MULTI STAV s.r.o.
741 01 NOVÝ JIČÍN
Palackého ulice 1135/27
IČO: 49411089 DIČ: CZ49411089

místo vzniku	činnost	aspekt	polutant	dopad/složka	pravděpodobnost výskytu	četnost výskytu	sankce	významnost dopadu na ZP	vliv na image	ZÁVAŽNOST
zemní stroje	práce zemními stroji	únik oleje viivem netěsnosti	ropná látka	únik ropných látek	2	3	3	3	3	162
stavba	bourací práce	míšení nebezpečných odpadů s ostatními	ropná látka	nebezpečný odpad	3	3	3	3	2	162
převravník pohon.hmot	doprava pohonných hmot	útkapy pohonných hmot	ropná látka	únik ropných látek	3	3	2	3	3	162
drobné mechanismy	práce drobnými mechanismy	únik oleje viivem netěsnosti	ropná látka	únik ropných látek	2	3	3	2	3	162
stavba	práce subdodavatelské firmy	činnost subdodavatelské firmy	RL, odpad	únik RL, nebezpečný odpad	1	3	2	3	3	54
převravní prostředky	doprava materiálu a osob	únik oleje viivem netěsnosti	ropná látka	únik ropných látek	2	1	3	2	3	36
zemní stroje	práce zemními stroji	hluk	hluk	zatížení životního prostředí	1	2	1	2	3	12
převravní prostředky	doprava materiálu a osob	hluk	hluk	zatížení životního prostředí	1	2	1	2	3	12
stavba	bourací práce	hluk	hluk	zatížení životního prostředí	1	2	1	2	3	12
stavba	betonování,zdění	vápenná hmota,cementová hmota	vápno,cement	odpad	1	2	1	1	1	2
zemní stroje	práce zemními stroji	emise spločin	plyn	imise	1	1	1	1	1	1
převravní prostředky	doprava materiálu a osob	emise spločin	plyn	imise	1	1	1	1	1	1
drobné mechanismy	práce drobnými mechanismy	emise spločin	plyn	imise	1	1	1	1	1	1

HAVARIJNÍ PLÁN

Objekt : STAVBA - ODVODNĚNÍ ULICE ZAHRADNÍ MOŘKOV

ODPOVĚDNÁ OSOBA : Dušan Oršula , tel. 724 809 643

MOŽNÁ RIZIKA PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A DOPRAVĚ MATERIÁLU

- ⇒ únik ropné látky do vodního toku a půdy z přepravního obalu při jeho poškození
- ⇒ únik ropné látky do vodního toku a půdy ze stavebních strojů při jejich poškození
- ⇒ vznik požáru

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ K ZABRÁNĚNÍ VZNIKU HAVÁRIE

- ⇒ denně prováděj kontrolu stavebních strojů na těsnost všech systémů a zjištěné nedostatky ihned odstraň
- ⇒ seznam pracovníky na stavbě s nebezpečím kontaminace vod a půdy
- ⇒ vybav stavbu sanačními prostředky pro případ havárie
- ⇒ zajisti vytýčení podzemního vedení vodovodu a kanalizace
- ⇒ výkop při křížení vodovodu a kanalizace prováděj ručně
- ⇒ seznam subdodavatele s havarijním plánem stavby

OKAMŽITÁ OPATŘENÍ PO HAVÁRII

- ⇒ odstraň příčinu (např. utěsni otvor ucpávkou)
- ⇒ zabraň následkům (např. rozlitou ropnou látku zasyp sanačním materiálem , unikající ropnou látku zachyt' do havarijní nádoby , ropnou látku uniklou do vodního toku zachyt' nornou stěnou a zasyp sanačním materiálem)
- ⇒ událost oznam nadřízenému, vodohospodářskému orgánu, správci toku, správci vodovodu a kanalizace a požární jednotce
- ⇒ prostor zajisti před vstupem nepovolaných osob

NÁSLEDNÁ OPATŘENÍ PO HAVÁRII

- ⇒ zbytek ropné látky v poškozeném obalu přečerpej do prázdného obalu
- ⇒ seber sanační materiál nasycený ropnou látkou a umísti do papírového pytle
- ⇒ zachycenou uniklou ropnou látkou a sanační prostředky umísti do skladu nebezpečných odpadů
- ⇒ proveď záznam o havárii do deníku

SANAČNÍ PROSTŘEDKY

místo uložení

- prázdný sud	stavební buňka
- sanační materiál	stavební buňka
- havarijní nádoba	stavební buňka
- papírové pytle	stavební buňka
- lopata , koště	stavební buňka
- ruční hasicí přístroj	stavební buňka
- norná stěna	sklad firmy v Novém Jičíně

KONTAKTNÍ OSOBY , TELEFONNÍ SPOJENÍ

Ředitel podniku	Tel.702037615
Zástupce pro EMS	Tel.724809644
Hasiči	Tel.150
Lékařská pomoc	Tel.155
Správce vodovodu a kanalizace - SmVaK Nový Jičín.....	Tel.556701204
Vodohospodářský orgán - MěÚ Nový Jičín , odbor životního prostředí ..	Tel.556768222
Správce vodního toku - Obec Mořkov	Tel.556759387
Správce vodního toku - Lesy ČR , ST-oblast povodí Odry Frydek-Místek	Tel. 558638385

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby: **Odvodnění ulice Zahradní Mořkov**
 Název objektu: **IO 100 Dešťová kanalizace**
 Název části:

JKSO: **3305**
 EČO:
 Místo: **Mořkov**

Objednatel: **Obec Mořkov**
 Projektant:
 Zhotovitel: **MULTIP STAV spol.s r.o. Nový Jičín**

IČO: **00298191** DIČ: **CZ00298191**
49611089 **CZ49611089**

Rozpočet číslo: Zpracoval: **ing. Jaroslav Janíček**

Dne: **04.06.2013**

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky 73 999	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0
2		Montáž 441 561	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0
3	PSV	Dodávky 0	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0
4		Montáž 0	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0
5	"M"	Dodávky 0				17	Ostatní	0,00%	0
6		Montáž 0				18	NUS z rozpočtu		0
7	ZRN (ř. 1-6)	515 560	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0
20	HZS	0	21	Kompl. činnost	0	22	Ostatní náklady		0

Projektant
 Datum a podpis
Objednatel
 Datum a podpis
Zhotovitel
 Datum a podpis

Razítko
MULTIP STAV s.r.o.
 spol. s r.o.
 741 01 NOVÝ JIČÍN
 Polockého ulice 1135/27
 IČO: 49611089 DIČ: CZ49611089

D Celkové náklady	
23	Součet 7, 12, 19-22 515 560,00
24	DPH 15,00 % z 0,00 0,00
25	DPH 21,00 % z 515 560,00 108 267,60
26	Cena s DPH (ř. 23-25) 623 827,60
E Přípočty a odpočty	
27	Dodávky objednatele 0
28	Klouzavá doložka 0
29	Zvýhodnění +- 0

ROZPOČET

Stavba: Odvodnění ulice Zahradní Mořkov

Objekt: IO 100 Dešťová kanalizace

Část:

Objednatel: Obec Mořkov

Zhotovitel: MULTIP STAV spol.s r.o. Nový Jičín

JKSO: 3305

EČO:

Zpracoval: ing. Jaroslav Janíček

Datum: 4.6.2013

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Zemní práce						59 104,80	92,251
1	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	10,400	254,00	2 641,60	0,000
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	90,090	97,90	8 819,81	0,000
3	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	71,400	132,00	9 424,80	0,000
4	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	71,400	14,43	1 030,30	0,000
5	171201211	Skládkovné zemina	t	121,380	70,00	8 496,60	0,000
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	18,690	69,40	1 297,09	0,000
7	175101101	Obsyp potrubí s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	48,790	544,00	26 541,76	92,251
8	181101102	Uprava podloží zpev.ploch se zhuštěním	m2	92,000	9,27	852,84	0,000
11 Přípravné a přidružené práce						60 599,41	0,000
9	113107131	Odstranění krytu, bet.prostý tl.15 cm	m2	10,000	398,00	3 980,00	0,000
10	113107142	Odstranění krytu z živice tl. 10 cm	m2	40,000	121,00	4 840,00	0,000
11	966008111	Bourání trubního propustku z trub DN do 30 cm	m	86,000	401,00	34 486,00	0,000
12	976016111	Vybourání bet.žlabovek	m	5,000	164,00	820,00	0,000
13	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	75,970	35,00	2 658,95	0,000
14	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	303,890	7,96	2 418,96	0,000
15	979999996	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	75,970	150,00	11 395,50	0,000
18 Povrchové úpravy terénu						21 939,46	0,005
16	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	34,480	51,20	1 765,38	0,000
17	162301101	Vodorovné přemístění ornice do 250 m	m3	34,480	41,30	1 424,02	0,000
18	167101101	Nakládání výkopku nebo ornice	m3	34,480	128,00	4 413,44	0,000
19	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	229,860	11,27	2 590,52	0,000
20	182301124	Rozprostření ornice, svah, tl. 20-25 cm, do 500 m2	m2	229,860	49,30	11 332,10	0,000
21	00572400	Směs travní parková I. sídlištní	kg	4,600	90,00	414,00	0,005
4 Vodorovné konstrukce						8 694,20	27,808
22	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku	m3	14,400	557,00	8 020,80	27,227
23	452311141	Desky podkladní pod vpusti z betonu C 16/20	m3	0,260	2 590,00	673,40	0,581
59 Dlažby a předlažby komunikací						45 264,50	63,915
24	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm fr 16/64	m2	11,000	74,20	816,20	3,079
25	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm fr 16/64	m2	81,000	117,00	9 477,00	37,394
26	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	11,000	158,00	1 738,00	0,927
27	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm	m2	81,000	173,00	14 013,00	6,938
28	59245020	Dlažba zámková přírodní tl. 60 mm	m2	11,110	110,00	1 222,10	1,440
29	59245031	Dlažba zámková červená tl. 80 mm	m2	81,810	220,00	17 998,20	14,137
8 Trubní vedení						69 550,50	1,489
30	871315211	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN150	m	5,000	157,00	785,00	0,014
31	871375211	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN300	m	115,000	453,00	52 095,00	1,320
32	877313122	Montáž přesuvek z PVC, gumový kroužek, DN 150	kus	5,000	49,90	249,50	0,000
33	877313123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	5,000	29,20	146,00	0,000
34	877373121	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 300 včetně dodávky odbočky 315/160 mm	kus	5,000	723,00	3 615,00	0,037
35	877373123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 300	kus	16,000	44,90	718,40	0,001

36	R-pol	Přepojení stáv.kanalizace na nové zatrubnění	kpl	5,000	700,00	3 500,00	0,075
37	28650661	Koleno kanalizační PVC D 160/45°	kus	5,080	86,00	436,88	0,005
38	28650670	Koleno kanalizační PVC D 315/15°	kus	16,240	466,00	7 567,84	0,034
39	28650813	Přechodka kanál. PVC-kamenina D 160 mm	kus	5,080	86,00	436,88	0,004

89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

76 948,86 44,853

40	311361921	Výztuž horské vpusti ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0 oka 150/150	t	0,090	28 200,00	2 538,00	0,095
41	894211121	Uliční vpusti z betonu prostého na potrubí do DN 300 mm	kus	2,000	3 610,00	7 220,00	1,847
42	895931111	Vpusti kanál. horské z žel.betonu C30/37	kus	1,000	6 290,00	6 290,00	2,620
43	899203111	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg vč.dod.mříže pro horské a uliční vpusti	kus	3,000	2 820,00	8 460,00	0,292
44	899623151	Obetonování potrubí betonem prostým C16/20	m3	17,500	2 060,00	36 050,00	39,486
45	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	111,000	125,00	13 875,00	0,418
46	899911113	Osazení ocelových součástí pro potrubí	kg	39,990	34,10	1 363,66	0,053
47	13224850	Tyč ocelová plochá jakost 11375 35x5 mm	t	0,002	28 000,00	56,00	0,002
48	132278000	Tyč ocelová plochá jakost 11375 50x5 mm	t	0,020	26 800,00	536,00	0,020
49	13331734	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x60x8 mm	t	0,020	28 000,00	560,00	0,020

91 Doplnující práce na komunikaci

74 445,80 44,208

50	917461111	Osazení stoj.obrubníků s opěrou, lože z BP 12,5	m	102,000	163,00	16 626,00	14,361
51	919411111	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 30-50 cm	kus	16,000	3 110,00	49 760,00	24,619
52	59217410	Obrubník chodníkový 1000/100/250 šedý	kus	40,400	60,00	2 424,00	2,222
53	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	62,620	90,00	5 635,80	3,006

93 Dokončovací práce inženýrských staveb

46 800,38 32,734

54	935111211	Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárníc šířky do 80 cm	m	116,500	86,60	10 088,90	17,202
55	59227531.A	Tvárnice meliorační 600x220x500 mm	kus	235,330	156,00	36 711,48	15,532

99 Staveništní přesun hmot

52 212,57 0,000

56	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	375,630	139,00	52 212,57	0,000
----	-----------	---	---	---------	--------	-----------	-------

Celkem

515 560,28 307,262