

# SMLOUVA O DÍLO

Číslo zhotovitele

číslo objednatele

o dodávce stavebních a montážních prací dle § 2586 a dalších, zákona č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník) na stavbu

## I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : *Městys Pozlovice*  
Se sídlem : Hlavní 51, Pozlovice, 763 26 Luhačovice  
Zastoupená : Ing. Olgou Tkáčovou, starostkou  
IČ : 00568708  
DIČ : CZ00568708  
Zástupce pro jednání ve věcech technických: Ing. Stanislav Jurák, tel. 731011 227
2. Zhotovitel : *Zdeněk Hasoň*  
Se sídlem : Řetechovská 244, Pozlovice, 763 26 Luhačovice  
Zapsaná v živnostenském rejstříku : Okresní úřad Zlín, čj. ŽÚ-V/116/96-F  
ze dne 17.6.1996  
IČ : 65354257  
DIČ : CZ7210134118  
Bankovní spojení : ČSOB, č. ú. 108900924/0300  
Zástupce pro jednání ve věcech technických: Zdeněk Hasoň, tel. 775 982 222

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Zhotovitel se zavazuje zhotovit, dodat a objednateli předat a objednatel se zavazuje převzít a zaplatit stavební objekt

### **„VO POZLOVICE, OBLAST PŘEHRADY: HRÁZ-ZÁTOKA – 2 etapa“.**

Práce budou provedeny v rozsahu dle této smlouvy a v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Jaroslavem Tesařem. Práce budou provedeny odborným způsobem v souladu s příslušnými technickými a bezpečnostními předpisy.

## III. ČAS PLNĚNÍ

Předpokládaný termín zahájení : do 2 měsíců po odeslání výzvy objednatele (červen nebo říjen 2018 popř. 2019)

Termín dokončení : do 30 dnů po zahájení stavby – předání staveniště

Termín dokončení bude přiměřeně upraven o dobu přerušení stavby z důvodů na straně objednatele nebo z jiných závažných důvodů stanovených touto smlouvou, a dobu nesplnění ostatních závazků z této smlouvy vyplývajících pro objednatele, které mají vliv na termín dokončení stavby. Pripouští se i dřívější plnění.

#### IV. CENA

- 1) Celková smluvní cena bez DPH činí: 910 242,80 Kč  
DPH 21 % 191 151,00 Kč  
Celková smluvní cena vč. DPH činí: 1 101 393,80 Kč  
(slovy jeden milion jedno sto jeden tisíc tři sta devadesát tři koruny české osmdesát haléřů)

2) Smluvní cena dle čl. IV bod 1 je stanovena jako pevná. Nebude se měnit vlivem změn vstupů a vnějších podmínek. Ke změně smluvní ceny dojde pouze v případě změny rozsahu předmětu plnění oproti odsouhlasenému soupisu prací v příloze č.1, nebo v případě změny podmínek realizace, t.j. podstatná změna termínu realizace, změna technologie, změna způsobu financování, změna sazby DPH atd.

#### V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Financování stavby ze strany objednatele bude provedeno takto:
- úhrada zálohy ve výši max. 40 % z celkové ceny díla bez DPH na základě zálohové faktury vystavené zhotovitelem po předání staveniště se splatností 14 dnů
  - úhrada na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem po úspěšném předání a převzetí díla mezi objednatelem a zhotovitelem. Splátnost faktury bude nejpozději 14 dnů od doručení objednateli.
- 2) V případě nutnosti přerušení prací z důvodů na nikoliv straně zhotovitele bude cena díla hrazena postupně na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem na vrub objednatel vřdy po uplynutí příslušného kalendářního měsíce, a to na částku odpovídající pracím a dodávkám provedeným a vykonaným na předmětném díle v předešlém kalendářním měsíci.
- 3) Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zák. č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### VI. ZÁRUČNÍ DOBA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 1) Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou a českými technickými normami. Všechny materiály a výrobky použité při zhotovení díla musí splňovat technické požadavky stanovené pro stavební výrobky zákonem č. 22/1997 Sb. a nařízením vlády č. 163/2002 Sb.
- 2) Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli záruční lhůtu na elektromontážní práce po dobu 24 měsíců, na dodávky a materiál dle záručních podmínek a lhůt udaných výrobcem, nejméně však v délce 12 měsíců. Záruční lhůta začíná běžet dnem podepsání zápisu o předání a převzetí. Záruka se nevztahuje na dodávky zajišťované objednatelem.
- 3) Práva z odpovědnosti za vady díla se řídí, není-li v dalších ustanoveních této smlouvy vysloveně stanoveno jinak, ustanoveními § 2113 a následujícími občanského zákoníku.

#### VII. MAJETKOVÉ SANKCE

- 1) V případě nedodržení smluvně dohodnutého termínu dokončení díla z viny zhotovitele uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny za každý započatý den prodlení. Objednatel smluvní pokutu vyúčtuje a započte na cenu díla. Smluvní pokuta se neuplatní, pokud ji objednatel nevyúčtuje.
- 2) V případě nedodržení termínu splatnosti faktury je objednatel povinen uhradit smluvní pokutu ve

výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. Smluvní pokuta se neuplatní, pokud ji zhotovitel nevyúčtuje.

### VIII. SPOLUPŮSOBENÍ

1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště včetně všech potřebných povolení a souhlasů, umožní plynulou realizaci díla a vyvine při ní, v případě potřeby, účinnou spolupráci. Dále k předání staveniště předá objednatel 2 x projektovou dokumentaci a podklady pro vytýčení trasy (tj. souřadnice lomových bodů nebo situační plán digitálně ve vektorovém tvaru - v souřadnicích) a stávajících inženýrských sítí (tj. vyjádření správců sítí vč. jejich zákresu do mapy). 1 x projektová dokumentace bude opravena a předána jako dokumentace skutečného provedení.

2) Zhotovitel povede montážní deník, bude dodržovat bezpečnostní, požární a ekologické předpisy na předaném staveništi a vybaví své pracovníky pracovními a ochrannými pomůckami.

### IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

1) Dílo se považuje za ukončené podepsáním zápisu o předání a převzetí. Objednatel je povinen na vyzvání zhotovitele dílo neodkladně převzít. Převzetí může odmítnout pouze v případě, že dílo není dokončeno, vykazuje hrubé závady nebo není provedeno podle smlouvy nebo platných českých norem. Případné skutečnosti bránící převzetí je objednatel povinen uvést písemně do zápisu o předání nebo do montážního deníku. V opačném případě se stavba i bez podpisu zápisu o předání objednatel považuje za dokončenou.

2) K předání je zhotovitel povinen předložit dokumentaci skutečného provedení, revizních zpráv a geodetické zaměření stavby.

### X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit jen oboustranně potvrzenými, chronologicky číslovanými, písemnými dodatky. Návrh dodatku může podat kterákoliv ze smluvních stran.

2) Vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3) Smlouva je zpracována ve dvou vyhotoveních, z nichž obdrží každá smluvní strana po jednom.

Datum : 30. 4. 2018

Datum : 30. 4. 2018

  
\_\_\_\_\_  
za zhotovitele

  
\_\_\_\_\_  
za objednatele  
 MĚSTYS POZLOVICE  
Hlavní 51. Pozlovice  
763 26 Luhačovice  
IČ: 00568708 

Příloha: Položkový rozpočet

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		412 858,04
Montáž - práce		52 096,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>464 954,04</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		27 897,24
Nátěry		0,00
Zemní práce		378 194,46
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>871 045,74</b>
<b>Základní náklady celkem</b>		
		<b>871 045,74</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,50% z pravé strany mezisoučtu 2		30 486,60
Provozní vlivy 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		8 710,46
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>39 197,06</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		
		<b>910 242,80</b>
<b>Součty odstavců</b>		
	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Montážní materiál a práce	412 858,04	52 096,00
Demontáže	0,00	0,00
Zemní práce	74 914,36	303 280,10

Zdeněk Hasoň  
**Zlnexa - Elektroinstalace**  
Pozlovice 244, 763 26 Luhačovice  
IČO 653 54 257  
DIČ CZ72/0124418

Název

Montážní materiál a práce

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE

CVK-VJ 4x16 mm<sup>2</sup>, zabalovaný  
CVK-VJ 3x15 mm<sup>2</sup>, pevné

1-AES 4x10 - zabalovaný

Montáž izolačních vodičů, šňůr a kabelů měděných uložených pevně, do 1 kV  
4 x 10 mm<sup>2</sup>

KOTEVNÍ KONZOLA PRO NAPÍNAČ

1 napínač

Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg

TRUBKA OHEBNÁ

OHEBNÁ TRUBKA d 32 mm

CHRANIČKA KOPOFLEX 60

CHRANIČKA KOPOFLEX 110

TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ  
d 50mm, pevné

UKONČENÍ CU KABELŮ DO

5x15 až 4 mm<sup>2</sup>

4x10 mm<sup>2</sup>

4x16 mm<sup>2</sup>

UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI

do 16 mm<sup>2</sup>

STOŽÁR SADOVÝ BEZPĚČITCOVÝ

SBA stož sad štíhly bezp žárové zinkovaný, výška nad terémem 3m, vektornut 80cm - štvp pro osazení nad optickou zídou, nutno doměřit

SBS stož sad štíhly bezp žárové zinkovaný, výška nad terémem 5m, vektornut 80cm

STOŽÁROVÁ VÝZĚROU

max 3x4x16Cu, 1 jistěný vývod

max 3x4x16Cu, 2 jistěné vývody

Montáž elektrovyzvěrojů stožárů

1 okruh

2 okruhy

SLOUP BETONOVÝ

typ JB 90300, výška 9m, vektornut 1,6m

Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací ostatních  
betonových

VÝLOŽNÍK ROVNÝ ULIČNÍ

špičkový na betonový sloup, jednoduřný die typu svídkla,  
Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti  
do 35 kg

Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové hmotnosti  
přes 10 do 50 kg

SKŘÍNĚ PŘÍROUKOVÁ KONCOVÁ, IP44, PLASTOVÁ - PŘOVEDENÍ NA SLOUP

	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
CVK-VJ 4x16 mm <sup>2</sup> , zabalovaný	m	960,00	132,28	126 988,80	5,20	4 992,00	137,48	131 980,80
CVK-VJ 3x15 mm <sup>2</sup> , pevné	m	150,00	9,73	1 459,50	8,00	1 200,00	17,73	2 659,50
1-AES 4x10 - zabalovaný	m	38,00	31,39	1 192,92	25,00	950,00	66,39	2 142,92
Montáž izolačních vodičů, šňůr a kabelů měděných uložených pevně, do 1 kV 4 x 10 mm <sup>2</sup>	m	38,00		0,00	13,00	494,00	13,00	494,00
KOTEVNÍ KONZOLA PRO NAPÍNAČ 1 napínač	ks	2,00	465,00	930,00	300,00	600,00	765,00	1 530,00
Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg	ks	3,00		0,00	40,00	120,00	40,00	120,00
TRUBKA OHEBNÁ	m	80,00	6,68	534,40	2,55	204,00	9,23	739,40
OHEBNÁ TRUBKA d 32 mm	m	850,00	18,51	15 735,50	2,94	2 499,00	21,45	18 232,50
CHRANIČKA KOPOFLEX 60	m	50,00	34,90	1 745,00		0,00	34,90	1 745,00
CHRANIČKA KOPOFLEX 110	m							
TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ d 50mm, pevné	m	3,00	35,64	106,92	20,00	60,00	55,64	166,92
UKONČENÍ CU KABELŮ DO 5x15 až 4 mm <sup>2</sup>	ks	40,00		0,00	12,20	488,00	12,20	488,00
4x10 mm <sup>2</sup>	ks	2,00		0,00	52,00	104,00	52,00	104,00
4x16 mm <sup>2</sup>	ks	49,00		0,00	65,00	3 185,00	65,00	3 185,00
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI do 16 mm <sup>2</sup>	ks	195,00		0,00	16,25	3 185,00	16,25	3 185,00
STOŽÁR SADOVÝ BEZPĚČITCOVÝ	ks	2,00	2 148,90	4 297,80	1 500,00	3 000,00	3 648,90	7 287,90
SBA stož sad štíhly bezp žárové zinkovaný, výška nad terémem 3m, vektornut 80cm - štvp pro osazení nad optickou zídou, nutno doměřit	ks	18,00	2 463,95	44 351,10	416,00	7 489,00	2 879,95	51 839,10
SBS stož sad štíhly bezp žárové zinkovaný, výška nad terémem 5m, vektornut 80cm	ks	19,00	372,54	7 078,26		0,00	372,54	7 078,26
STOŽÁROVÁ VÝZĚROU max 3x4x16Cu, 1 jistěný vývod	ks	1,00	470,96	470,96		0,00	470,96	470,96
max 3x4x16Cu, 2 jistěné vývody	ks	19,00			30,00	570,00	430,00	8 170,00
Montáž elektrovyzvěrojů stožárů 1 okruh	ks	1,00			30,00	30,00	730,00	730,00
2 okruhy	ks	1,00						
SLOUP BETONOVÝ typ JB 90300, výška 9m, vektornut 1,6m	ks	1,00	6 814,80	6 814,80	2 520,00	2 520,00	9 334,80	9 334,80
Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací ostatních betonových	ks	1,00		0,00	2 400,00	2 400,00		2 400,00
VÝLOŽNÍK ROVNÝ ULIČNÍ špičkový na betonový sloup, jednoduřný die typu svídkla, Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	ks	1,00	944,00	944,00	150,00	150,00	1 094,00	1 094,00
Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg	ks	1,00		0,00	70,00	70,00	70,00	70,00
SKŘÍNĚ PŘÍROUKOVÁ KONCOVÁ, IP44, PLASTOVÁ - PŘOVEDENÍ NA SLOUP	ks	2,00		0,00	98,00	192,00	96,00	192,00



Zabezpečení pracoviště

Dokumentace skutečného provedení

**PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK**

DLE ČSN 331500

Spolupráce s reviz. technikem

Revizní technik

Podružný materiál

**Montážní materiál a práce - celkem**

**Zemní práce**

**VYTÝČENÍ TRATI**

Kabelové vedení v zastavěném prostoru

**REZÁNÍ SPÁRY**

V asfaltu nebo betonu

**BOURÁNÍ ŽIVICNÝCH POUVRCHŮ**

Síla vrstvy 3-5cm

**JÁMA PRO STOŽÁRY VER OSVĚTLENÍ**

**POUZZROVÝ ZÁKLAD**

400/400/1200

600/600/2000

**VÝKOP JAMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ**

**ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ**

Zemlna třídy 3-4, suché

**ZÁHOZ JAMY ÚPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA**

**POVRCHU**

V zemlna třídy 3-4

**VÝKOP JAMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ**

**ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ**

Zemlna třídy 3-4, suché - pro skříně RVO

**ZÁHOZ JAMY ÚPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA**

**POVRCHU**

V zemlna třídy 3-4 - pro skříně RVO

**VÝKOP JAMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ**

**ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ**

Výkop sondy - zemlna třídy 1-2, suché

**ZÁHOZ JAMY, ÚPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA**

**POVRCHU**

Zahřez sondy - v zemlna třídy 1-2

**ODVOZ ZEMLINY**

Nabízení, rozhoz, úprava povrchu

**HLUBEBNÍ KABELOVÉ RÝHY**

Zemlna třídy 3, šířka 350mm, hloubka 800mm

**ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE**

Z kopaného písků, bez zakoptí, šířka do 65cm, tloušťka 10cm

**KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝMI KABELY**

hod	15,00	250,00	3 750,00	0,00	250,00	3 750,00
hod	30,00	100,00	3 000,00	0,00	100,00	3 000,00
hod	4,00	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00
hod	25,00	3 600,00	0,00	0,00	3 600,00	0,00
<b>412 858,04</b>			<b>52 086,00</b>	<b>464 954,04</b>	0,00	0,00
km	0,82	46 350,00	38 007,00	0,00	46 350,00	38 007,00
m	30,00	120,00	3 600,00	16,30	489,00	136,30
m2	10,00	0,00	350,00	3 500,00	350,00	3 500,00
ks	19,00	530,00	10 070,00	570,00	10 630,00	1 100,00
ks	1,00	1 800,00	1 800,00	540,00	540,00	2 340,00
m3	0,45	0,00	500,00	225,00	500,00	225,00
m3	0,45	0,00	1 400,00	630,00	1 400,00	630,00
m3	0,42	0,00	1 400,00	588,00	1 400,00	588,00
m3	0,42	0,00	550,00	231,00	550,00	231,00
m3	0,90	0,00	750,00	675,00	750,00	675,00
m3	0,90	0,00	870,00	783,00	870,00	783,00
m3	27,00	0,00	27,70	747,90	27,70	747,90
m	820,00	0,00	200,00	164 000,00	200,00	164 000,00
m	820,00	9,70	7 954,00	3 116,00	13,50	11 070,00

Pořízení bet. zábr. vč. zakrytí												
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>												
Do šířky 20cm												
	ks	20,00	350,00	7 000,00	50,00	1 000,00	400,00	8 000,00				
<b>ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU</b>	m	820,00	1,20	994,00	0,70	574,00	1,90	1 558,00				
Chlou												
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY</b>	m	152,00	36,18	5 499,36	5,60	851,20	41,78	6 350,56				
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm												
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>	m	820,00		0,00	45,00	36 900,00	45,00	36 900,00				
Povlození úprava terénu v zemina třídy 3												
<b>HYDRAULICKÝ PROTĚLAK</b>	m2	1 200,00		0,00	10,00	12 000,00	10,00	12 000,00				
Netřazený protlak průměr do 100mm												
	bm	19,00		0,00	800,00	15 200,00	800,00	15 200,00				
	bm	42,00		0,00	1 200,00	50 400,00	1 200,00	50 400,00				
<b>NEPŘEDVÍDATELNÉ PŘEKÁŽKY PŘI ZEMNÍCH PRÁCECH</b>												
Možno čerpat položkově na základě povzráního zápisu do SD												
<b>Zemní práce - celkem</b>	komp	1,00		0,00		0,00	0,00	0,00				
			<b>74 914,36</b>			<b>303 280,10</b>		<b>378 194,46</b>				