



## SMLOUVA O DÍLO

Uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku)

### OBJEDNATEL:

Obchodní firma: **Město Moravský Krumlov**  
Sídlo: nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov  
Jednající: Mgr. Tomáš Třetina, starosta  
IČ: 00293199  
Bankovní spojení: KB – Komerční banka  
Č. účtu: 19-0002924741/0100  
Kontaktní osoba: Mgr. Zdeněk Juránek, místostarosta  
Telefon: 515 300 720, 723 335 942

### ZHOTOVITEL

Obchodní firma: Inženýrské stavby Jebáček s.r.o.  
Sídlo: Popice 11,669 02 Znojmo  
Jednající/zastoupený: Janem Jebáčkem - jednatelem  
IČ: 29366186  
DIČ: CZ29366186  
Bankovní spojení: Sberbank  
Č. účtu: 4200360412/6800

### 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele za níže sjednaných podmínek provést níže specifikované dílo, a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu díla.
- 1.2. Tato smlouva je uzavřena mezi smluvními stranami na základě zadávacího řízení, které vyhlásil a uskutečnil objednatel v pozici zadavatele, a ve kterém byl prodávající vybrán jako vítězný uchazeč na základě své nabídky, která byla vyhodnocena jako nejvhodnější, přičemž šlo o veřejnou zakázku malého rozsahu „Polánka, lokalita Za Hřištěm - vodovodní a splaškové kanalizační přípojky“.

### 2. Specifikace díla

2.1. Předmětem díla je jeho provedení dle projektových dokumentací „Polánka, lokalita Za Hřištěm – Vodovodní přípojky“ a „Polánka, lokalita Za Hřištěm – Splaškové kanalizační přípojky“, zpracoval Ing. Josef Novotný, AQA-CLEAN, Jihlava, 02/2016 (včetně soupisu výkazu výměr, Příloha technických specifikací) definovaných a objednatelům požadovaných stavebních prací a dodávek. Projektovou dokumentaci – dokumentaci pro provádění stavby obdrží zhotovitel při podpisu této smlouvy.

### 3. Doba a místo plnění, jakost díla

- 3.1. Místem plnění jsou pozemky, p. č. 582/12, katastrální území Polánka u Moravského Krumlova, které jsou zakresleny v podkladech uvedených v čl. II této smlouvy resp. jejích přílohách.
- 3.2. Zadavatel předpokládá zahájení ihned po podpisu smlouvy, s ohledem na klimatické podmínky, předpoklad **06/2016**.  
Dílo bude kompletně dokončeno do **31. 8. 2016**.  
Zadavatel si vyhrazuje možnost prodloužení termínu s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zejména s ohledem na dobu trvání zadávacího řízení.
- 3.3. Splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy o dílo je splnění všech povinností řádně a včas, zejména pak úplné dokončení, dodávka všech dokladů zejména o skutečném provedené práci, jakož i ostatní potřebné či zákonem vyžadované doklady, podepsání předávacího protokolu o předání a převzetí předmětu díla oběma smluvními stranami.
- 3.4. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s technickými normami, přičemž úroveň jakosti stanovené v ČSN pro materiály a výrobky, tak i pro technologické postupy a způsob provádění díla (a to i těch, jejichž platnost skončila ke dni 31. 12. 1994, pokud nebyly dosud nahrazeny normami novými), je pro daný účel kvalitativním minimem.
- 3.5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na **celé dílo 60 měsíců** ode dne předání díla objednateli.  
Zhotovitel se zaručuje za to, že dílo bude mít po celou dobu záruky nezměněné vlastnosti odpovídající vlastnostem v okamžiku předání, v závazných i doporučených technických normách, bude odpovídat platným právním, bezpečnostním, hygienickým předpisům, a ustanovením dohodnutým v této smlouvě, bude kompletní bez právních vad i věcných vad bránících nebo ztěžujících užívání díla.
- 3.6. Záruční doba počíná běžet dnem podepsání předávacího protokolu o předání a převzetí díla zhotovitelem a objednatelem. Podepsání předávacího protokolu a tedy předání a převzetí díla nebrání, budou-li zjištěny drobné vady nebo nedodělky díla nebránící jeho řádnému užívání objednatelem. Zhotovitel je povinen drobné vady a nedodělky odstranit neprodleně, nejpozději do 5 dnů, nedohodne-li se s objednatelem jinak. Neodstraní-li je zhotovitel v uvedené lhůtě, je oprávněn je odstranit nebo jejich odstranění u třetí osoby zajistit objednatel, a částku, kterou na jejich odstranění vynaloží, je následně oprávněn požadovat úhradě po zhotoviteli.
- 3.7. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek v prostorách realizace díla. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.

### 4. Cena za provedení díla, platební a fakturační podmínky

- 4.1. Cena za provedení díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná, za plnění vymezené výkazem výměr, tj. cena se zohledněním veškerých nákladů, rizik a zisku zhotovitele, a zahrnuje veškeré práce, činnosti a dodávky materiálů vyplývající pro zhotovitele z této smlouvy. Sjednaná cena tedy zahrnuje mj. i všechny vedlejší rozpočtové náklady, dopravu materiálů do místa plnění, kompletační činnost, likvidace odpadů, zvedací mechanismy, služby, pojištění i ostatní přírážky.



- 4.2. Cena za provedení díla se sjednává v českých korunách, a činí **509 482,93 Kč** (slovy: pětsetdevět tisíc čtyřista osmdesát dvakorundevadesát tři haléřů) bez DPH (616 474,35 Kč včetně DPH).
- 4.3. Cena za provedení díla odpovídá součtu cen jednotlivých položek, přičemž jednotlivé položky díla a jejich ceny jsou uvedeny ve vyplněném položkovém rozpočtu (výkaz výměr), který předložil zhotovitel jako součást nabídky do zadávacího řízení a který bude Přílohou této smlouvy.
- 4.4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně písemně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.
- 4.5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 4.6. Zhotovitel je povinen je ocenit podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Zhotovitel se zavazuje na takovou změnu plnění přistoupit.
- 4.7. Smluvní strany se dohodly, že cena objednatelům odsouhlasených případných víceprací bude hrazena ve výši odpovídající jednotkovým cenám stejných nebo obdobných prací, uvedených v rozpočtu stavby. Pokud nebude možno pro ocenění prací použít uvedený postup, bude cena prací stanovena podle ceníků ÚRS, ÚRS-PORINGS nebo jiných obecně akceptovaných databází jednotkových cen stavebních prací a materiálů platných v době realizace.
- 4.8. Cena díla nesmí být a nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotu kursu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs a stabilitu měny. Smluvní strany sjednávají, že je možno překročit výši ceny díla pouze v případě, že se změni daňové předpisy.
- 4.9. Platební podmínky byly sjednány následovně: Objednatel uhradí cenu díla na základě zhotovitelem vystavovaných dílčích faktur vždy za uplynulý kalendářní měsíc, na základě objednatelům potvrzeného soupisu provedených prací včetně DPH, který objednatel odsouhlasí nejpozději do 3 dnů po předložení.
- 4.10. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“).
- 4.11. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
- 4.12. Lhůta splatnosti faktury je 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 4.13. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatelů ve prospěch účtu zhotovitele.
- 4.14. V případě dodatkem k této smlouvě sjednaných víceprací, je zhotovitel povinen vystavit na tyto vícepráce samostatný daňový doklad, doložený soupisem víceprací.

## 5. Další práva a povinnosti smluvních stran, sankce

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje každou oznámenou vadu díla odstranit nejpozději do 5 dnů od obdržení oznámení o vadě. Pokud zhotovitel neodstraní oznámenou vadu díla ani do 5 dnů od obdržení jejího oznámení, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení s odstraněním vady, a to počínaje 6. dnem od obdržení oznámení o vadě.  
Za vadu při provádění díla se považuje i rušení stávajícího provozu přes výzvu objednatele k upuštění od provádění činnosti, která stávající provoz ruší. Pokud nepřestane zhotovitel provádět činnosti, které ruší stávající provoz, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každou namítanou činnost, která stávající provoz ruší a od jejíhož provádění neupustil.
- 5.2. Zhotovitel je povinen v případě svého prodlení se splněním díla, tj. s včasným protokolárním předáním řádně dokončeného díla objednateli (vyjma drobných vad a nedodělků nebránících užívání díla), zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 5.3. Zhotovitel je povinen své věci vyklidit z areálu objednatele a opustit do 3 dnů od předání a převzetí díla, popř. do 3 dnů od odstranění drobných vad a nedodělků, jinak se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení s vyklizením areálu, a to počínaje 4. dnem od předání a převzetí díla popř. od odstranění drobných vad a nedodělků.
- 5.4. Sjednanou smluvní pokutou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Smluvní pokuta se stává splatnou v den následující po dni, kdy zhotovitel obdrží výzvu objednatele k její úhradě. Náhrada škody se stává splatnou v den následující po dni, kdy zhotovitel obdrží výzvu objednatele k její úhradě.
- 5.5. Zhotovitel jako subjekt, který byl vybrán v zadávacím řízení v režimu zákona o veřejných zakázkách prohlašuje, že ve smyslu §2 e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě je jako vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, a výslovně se zavazuje, že jako vybraný zhotovitel bude spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole.
- 5.6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, který musí být uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě. Dále svolávat kontrolní prohlídky za účasti zhotovitele a objednatele po dobu realizace díla. V ostatním se náležitosti a vedení stavebního deníku řídí platným stavebním zákonem a dle ujednání smluvních stran, při neexistenci prováděcího předpisu předvídaného v ust. §157 stavebního zákona, dle § 43 zrušené vyhl. č. 132/1998 Sb. upravující.
- 5.7. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny potřebné podklady a informace k plnění této smlouvy. Objednatel je povinen dostavit se k převzetí díla na výzvu zhotovitele a sepsat předávací protokol s uvedením vad a nedodělků.
- 5.8. Objednatel a zhotovitel sjednávají, že objednatel není povinen zajišťovat pro zhotovitele a jeho pracovníky žádné služby či servis, zejména nebude zajišťovat šatny, sociální zařízení (umývárny) a WC, stravování, provoz kantýny, ani nebude zajišťovat ostrahu staveníště. Objednatel a zhotovitel dále sjednávají, že objednatel neodpovídá za ztrátu nebo poškození věcí zhotovitele a jeho pracovníků v jeho areálu se nacházejících, z čehož plyne, že zhotovitel je povinen své věci v areálu objednatele se nacházející je povinen sám na svůj náklad a svou odpovědnost zabezpečit proti ztrátě a poškození.



- 5.9. Nakládání s odpady: Veškerý nepotřebný, vytěžený a vyzískaný materiál je zhotovitel povinen rozřídít na dvě základní skupiny, a to na materiál odpadní, a na materiál dále využitelný. Odpady tj. zejména sklo, plasty, minerální drť, stavební drť, betonovou drť, zhotovitel na svůj náklad zlikviduje, tj. na svá vozidla naloží a z areálu objednatele odveze a následně zlikviduje, a to právně, souladným způsobem. Materiál dále využitelný tj. kovy a dřevo nabídne zhotovitel objednateli a v případě jeho zájmu složí na místo v areálu objednatele k tomu objednatelem určené, a po takovém umístění bude pověřeným pracovníky smluvních stran vyhotoven a podepsán předávací protokol o převzetí materiálu objednatelem, který s ním bude dále nakládat samostatně. V případě, že objednatel nebude mít zájem o využitelný odpad, naloží s ním zhotovitel jako s nevyužitelným.
- 5.10. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, jehož prostřednictvím prokázal kvalifikační předpoklady, pouze s předchozím souhlasem objednatele.

## **6. Vlastnické právo, nebezpečí škody, pojištění**

- 6.1. Vlastnické právo k jednotlivým movitým věcem a materiálům, stavebním dílům, nabývá objednatel dle shodné vůle smluvních stran už jejich instalací, resp. použitím. Až do protokolárního převzetí celého díla objednatelem nese zhotovitel zodpovědnost za celé své dílo, tj. za provedené práce, za dodané materiály, stavební díly a za jiné pro dílo určené předměty.
- 6.2. Nebezpečí škody přechází na objednatele protokolárním převzetím předmětu díla od zhotovitele v místě plnění.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 20 dnů ode dne uzavření této smlouvy uzavřít jako pojistník smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu na majetku nebo újmu na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 1 500 000,- Kč, dále jen „pojistná smlouva“. Součástí sjednaného pojištění bude pojištění díla pro případ škody vzniklé působením přírodních živlů včetně pohybu zemního tělesa (např. sesuvu či pohybu půdy). Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu výstavby, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 6.4. Zhotovitel jakožto pojištěný z pojistné smlouvy se zavazuje současně s uzavřením pojistné smlouvy písemně vinkulovat pojistné plnění z pojistné smlouvy dle článku 6.3. této smlouvy ve prospěch bankovního účtu Objednatele, a to za účelem zajištění pohledávek Objednatele za Zhotovitelem vzniklých z titulu náhrady škody na majetku nebo újmy na zdraví způsobené při provádění díla.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy a dokladu o zaplacení pojistného dle článku 6.3. této smlouvy a vinkulační listiny dle článku 6.4. této smlouvy nejpozději do 15 (patnácti) dnů ode dne uzavření této smlouvy.

## **7. Ostatní a závěrečná ustanovení**

- 7.1. Objednatel zplnomocňuje Mgr. Zdeňka Juránka, místostarostu města k jednání a zajišťování veškerých náležitostí potřebných k plnění této smlouvy, včetně převzetí díla a předávacího protokolu.
- 7.2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

7.3. Změněna nebo doplněna může být pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými oběma smluvními stranami.

7.4. Tato smlouva o dílo se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

7.5. Smlouva byla vypracována ve dvou originálech. Jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

Tato Smlouva o dílo byla projednána a odsouhlasena na 31. schůzi Rady města Moravského Krumlova dne 27. 4. 2016 většinou všech hlasů členů Rady města Moravského Krumlova.

Přílohy dle textu:

- 1 Projektová dokumentace + Položkový rozpočet (výkaz výměr prací)

V Moravském Krumlově dne

25/5/2016

Ve Znojmě dne .....

23.5.16

Objednatel:

*Tomáš Třetina*




Mgr. Tomáš Třetina, starosta

Zhotovitel:

INŽENÝRSKÉ STAVBY JEBÁČEK s.r.o.  
POPIČE 11,  
669 02 ZNOJMO  
IČ: 293 66 186

Jan Jebáček, jednatel

## Položkový rozpočet

<b>Zakázka: Polánka-vodovodní přípojka</b>			
Objednatel:	Město Moravský Krumlov nám. Klášterní 125 67201 Moravský Krumlov	IČ: 00293199 DIČ: CZ00293199	
Zhotovitel:	AQA-CLEAN, Ing. Josef Novotný U Dvora 11 58600 Jihlava	IČ: 32004401 DIČ: CZ6701116026	
Rozpis ceny			
			Celkem
HSV			22 002,72
PSV			0,00
MON			112,86
Vedlejší náklady			400,00
Ostatní náklady			200,00
<b>Celkem</b>			<b>22 715,58</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	<b>22.715,58</b>	CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>27485,85 CZK</b>
<p style="text-align: center;">Ve Znojmě <u>23.5.16</u> dne <u>20.5.2016</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>INŽENÝRSKÉ STAVBY JEBÁČEK s.r.o. POPIČE 11, 669 02 ZNOJMO IČ: 293 66 186</p> <p><b>Jan Jebáček</b> Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;">   <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Popis rozpočtu: -  
Vodovodní přípojka pro parc.č.582/11



Položkový rozpočet

S:	Polánka-vodovodní přípojka
O:	
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk. (t)
Díl 1		<b>Zemní práce</b>				<b>2 391,45</b>		<b>1,17</b>		<b>1,45</b>
1	119001401R00	Dočasně zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm plyn: 1*1,08	m	1,08000	200,00	216,00	0,01	0,01	0,00	0,00
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 1,08*1,2*1,7	m3	2,20320	180,00	396,58	0,00	0,00	0,00	0,00
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 0 štěr: 2,7*(0,8+1,4)/2*1,49-2,7*(1,4+1,28)/2*0,3 1 3,35*0,6	m3	2,01000	170,00	341,70	0,00	0,00	0,00	0,00
4	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ 3,35*0,2	m3	0,67000	180,00	120,60	0,00	0,00	0,00	0,00
5	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ 3,35*0,2	m3	0,67000	380,00	254,60	0,00	0,00	0,00	0,00
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3,35*0,8	m3	2,68000	35,00	93,80	0,00	0,00	0,00	0,00
7	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m 3,35*0,2	m3	0,67000	35,00	23,45	0,00	0,00	0,00	0,00
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 0 podsyp: 2,7*(0,8+0,86)/2*0,15 obsyp: 2,7*(0,86+0,95)/2*0,23 šachta MODULA 1: 0,466*0,356*1,5 1 1,15*0,8	m3	0,92000	120,00	110,40	0,00	0,00	0,00	0,00
9	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m 1,15*0,2	m3	0,23000	120,00	27,60	0,00	0,00	0,00	0,00
10	162201152R00	Vodorovné přemístění sypaniny do 50 m obsyp štěrkokopiskem: 0,56*1,01*1,2	m3	0,67870	30,00	20,36	0,00	0,00	0,00	0,00
11	171201101R00	Rozhrnutí sypaniny na násypišti	m3	0,68000	16,00	10,88	0,00	0,00	0,00	0,00
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl. sypanina na výšku přes 2m	m3	1,15000	12,00	13,80	0,00	0,00	0,00	0,00
13	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 1,15*1,75	t	2,01250	78,00	156,98	0,00	0,00	0,00	0,00
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhrutněním V: 3,35 -výtł.kub.: -1,15	m3	2,20000	75,00	165,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,68000	180,00	122,40	0,00	0,00	0,00	0,00
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhrutněním 2,7*(1,4+1,28)/2	m2	3,61800	12,00	43,42	0,00	0,00	0,00	0,00
17	58337332R	Štěrkokopisek frakce 0-22 C 0,68*1,7	t	1,15600	98,00	110,98	1,00	1,16	0,00	0,00
18	113107530R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	3,62000	45,00	162,90	0,00	0,00	0,40	1,45
Díl 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>142,80</b>		<b>0,64</b>		<b>0,00</b>
19	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkokopisku do 63 mm	m3	0,34000	420,00	142,80	1,89	0,64	0,00	0,00
Díl 5		<b>Komunikace</b>				<b>977,40</b>		<b>2,39</b>		<b>0,00</b>
20	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	3,62000	150,00	543,00	0,37	1,33	0,00	0,00
21	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	3,62000	120,00	434,40	0,29	1,06	0,00	0,00
Díl 8		<b>Trubní vedení</b>				<b>17 853,77</b>		<b>0,46</b>		<b>0,00</b>
22	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00000	140,00	140,00	0,06	0,06	0,00	0,00
23	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	2,70000	16,00	43,20	0,00	0,00	0,00	0,00
24	891173111R00	Montáž ventilů hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,00000	110,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,00000	390,00	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií š. 34 cm	m	2,70000	6,00	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00
27	89381-1113	Osazení vodoměrné šachty z PP samonosné, pld.plochy do 1,1 m2, hl.do 1,6 m	kus	1,00000	960,00	960,00	0,36	0,36	0,00	0,00
28	Výrobce	Trubky PE 32/3,0 mm, PE 100 SDR 11, PN 16 2,7*1,015	m	2,74050	24,00	65,77	0,00	0,00	0,00	0,00
29	28314148R	Fólie výstražná pro vodu VF-300B š. 300 mm bílá	m	2,70000	8,00	21,60	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Výrobce	Navrt.pas HAKU ZAK 90/34 mm, uzav. s pryž.vložkou pro plast.potrubí HAKU ZAK 34	kus	1,00000	1 820,00	1 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	-.-	Domovní šoupátko ZAK s ISO spojkou pro PE potrubí, DN 17/d32	kus	1,00000	315,00	315,00	0,01	0,01	0,00	0,00
32	-.-	Spojka ISO d 32 mm	kus	2,00000	198,00	392,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	-.-	Teleskopická zem.souprava	kus	1,00000	870,00	870,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	-.-	Teleskopická zem.souprava RENKO R611	kus	1,00000	910,00	910,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	-.-	Vodoměrná šachta MODULO 1 pevná, pro 1 vodoměr, vř.poklopu a dopravy, zat.12,5 t, B 125	kus	1,00000	11 800,00	11 800,00	0,03	0,03	0,00	0,00
Díl 97		<b>Proražení otvorů</b>				<b>214,30</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
36	979082213R00	Vodorovná doprava suší po suchu do 1 km	t	1,44800	25,00	36,20	0,00	0,00	0,00	0,00
37	979082219R00	Příplatek za dopravu suší po suchu za další 1 km 1,448*9	t	13,03200	5,00	65,16	0,00	0,00	0,00	0,00
38	997221855	Poplatek za skládku kameniva	t	1,44800	78,00	112,94	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>423,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
39	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,70000	90,00	423,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl M21		<b>Elektromotáže</b>				<b>112,86</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
40	210800567R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený v rozvaděčích 2,7*2,7*0,1	m	2,97000	19,00	56,43	0,00	0,00	0,00	0,00
41	34140826R	Vodič silový pevně uložený CY H07 V-U 6,00 mm2	m	2,97000	19,00	56,43	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl ON		<b>Ostatní náklady</b>				<b>200,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
42	2	Kompletační činnost	-	1,00000	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl VN		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>400,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
43	1	Zařízení staveniště	-	1,00000	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## Položkový rozpočet

**Zakázka: Polánka-vodovodní přípojka**

Objednatel: **Město Moravský Krumlov**  
 nám. Klášterní 125  
 67201 Moravský Krumlov

IČ: 00293199  
 DIČ: CZ00293199

Zhotovitel: **AQA-CLEAN, Ing. Josef Novotný**  
 U Dvora 11  
 58600 Jihlava

IČ: 32004401  
 DIČ: CZ6701116026

Rozpis ceny

Celkem

HSV			26 404,02
PSV			0,00
MON			225,72
Vedlejší náklady			400,00
Ostatní náklady			200,00
<b>Celkem</b>			<b>27 229,74</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		27 229,74 CZK

**Cena celkem bez DPH 32947,85 CZK**

Ve Znojmě 23.5.16 dne

20.5.2016

INŽENÝRSKÉ STAVBY JEBÁČEK s.r.o.  
 POPICE 11,  
 669 02 ZNOJMO  
 Jan Jebáček IČ: 293 66 186  
 Za zhotovitele

  
 Za objednatele

Popis rozpočtu: -  
 Vodovodní přípojka pro parc.č.582/113

**Položkový rozpočet**

S:	Polánka-vodovodní přípojka
O:	
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				<b>4 859,54</b>		<b>2,33</b>		<b>2,98</b>
1	119001412R00	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí DN 200-500	m	1,72000	220,00	378,40	0,01	0,02	0,00	0,00
		DN 300: : 1*0,92		0,92000						
		DN 250: : 1*0,8		0,80000						
2	130001101R00	Příplatek za ztlížení hloubení v blízkosti vedení	m3	3,90280	180,00	702,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,92*1,3*1,8+0,8*1,25*1,75		3,90280						
3	132201211R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	4,50000	170,00	765,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0		7,50170						
		šतरk: : 5,4*(0,8+1,44)/2*1,61-5,4*(1,44+1,32)/2*0,3								
		1		4,50000						
		7,5*0,6		1,50000	180,00	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	132301211R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	1,50000	180,00	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		7,5*0,2		1,50000						
5	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	1,50000	380,00	570,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		7,5*0,2		1,50000						
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	6,00000	35,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		7,5*0,8		6,00000						
7	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	1,50000	35,00	52,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		7,5*0,2		1,50000						
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,63200	120,00	195,84	0,00	0,00	0,00	0,00
		0								
		podsypr: : 5,4*(0,8+0,86)/2*0,15		0,67200						
		obesyp: : 5,4*(0,86+0,95)/2*0,23		1,12400						
		šachta MODULA 1: : 0,466*0,356*1,5		0,24880						
		1		1,63200						
		2,04*0,8		0,40800	120,00	48,96	0,00	0,00	0,00	0,00
9	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	0,40800	120,00	48,96	0,00	0,00	0,00	0,00
		2,04*0,2		0,40800						
10	162201152R00	Vodorovné přemístění sypaniny do 50 m	m3	1,35740	30,00	40,72	0,00	0,00	0,00	0,00
		obesyp šतरkopiskem: : 1,12*1,01*1,2		1,35740						
11	171201101R00	Rozhrnutí sypaniny na násypišti	m3	1,38000	16,00	21,76	0,00	0,00	0,00	0,00
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2,04000	12,00	24,48	0,00	0,00	0,00	0,00
13	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	3,57000	78,00	278,46	0,00	0,00	0,00	0,00
		2,04*1,75		3,57000						
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhrtnutím	m3	5,46000	75,00	409,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		V: : 7,5		7,50000						
		-vylit.kub.: : -2,04		-2,04000						
15	175101101R00	Obesyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,38000	180,00	244,80	0,00	0,00	0,00	0,00
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhrtnutím	m2	7,45200	12,00	89,42	0,00	0,00	0,00	0,00
		5,4*(1,44+1,32)/2		7,45200						
17	58337332R	Šतरkopisek frakce 0-22 C	t	2,31200	98,00	221,95	1,00	2,31	0,00	0,00
		1,36*1,7		2,31200						
18	113107530R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	7,45000	45,00	335,25	0,00	0,00	0,40	2,98
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>281,40</b>		<b>1,27</b>		<b>0,00</b>
19	451573111R00	Lože pod potrubí ze šतरkopiskou do 63 mm	m3	0,67000	420,00	281,40	1,89	1,27	0,00	0,00
Díl: 5		<b>Komunikace</b>				<b>2 011,50</b>		<b>4,91</b>		<b>0,00</b>
20	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	7,45000	150,00	1 117,50	0,37	2,74	0,00	0,00
21	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	7,45000	120,00	894,00	0,29	2,17	0,00	0,00
Díl: 8		<b>Trubní vedení</b>				<b>18 000,54</b>		<b>0,46</b>		<b>0,00</b>
22	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00000	140,00	140,00	0,06	0,06	0,00	0,00
23	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	5,40000	16,00	86,40	0,00	0,00	0,00	0,00
24	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,00000	110,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,00000	390,00	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií š. 34 cm	m	5,40000	6,00	32,40	0,00	0,00	0,00	0,00
27	89381-1113	Osazení vodoměrné šachty z PP samonosné, půd.plochy do 1,1 m2, hl.do 1,6 m	kus	1,00000	960,00	960,00	0,36	0,36	0,00	0,00
28	Výrobce	Trubky PE 32/3,0 mm, PE 100 SDR 11, PN 16	m	5,48100	24,00	131,54	0,00	0,00	0,00	0,00
		5,4*1,015		5,48100						
29	28314148R	Fólie výstražná pro vodu VF-300B š. 300 mm bílá	m	5,40000	8,00	43,20	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Výrobce	Navrt.pas HAKU ZAK 90/34 mm, uzav. s pryž.vložkou pro plast.potrubí HAKU ZAK 34	kus	1,00000	1 820,00	1 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	-.-	Domovní šoupátko ZAK s ISO spojkou pro PE potrubí, DN 1"/d32	kus	1,00000	315,00	315,00	0,01	0,01	0,00	0,00
32	-.-	Spojka ISO d 32 mm	kus	2,00000	198,00	392,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	-.-	Teleskopická zem.souprava	kus	1,00000	870,00	870,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	-.-	Teleskopická zem.souprava RENKO R611	kus	1,00000	910,00	910,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	-.-	Vodoměrná šachta MODULO 1 pevná, pro 1 vodoměr, vř.poklopu a dopravy, zat.12,5 t, B 125	kus	1,00000	11 800,00	11 800,00	0,03	0,03	0,00	0,00
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>441,04</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
36	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2,98000	25,00	74,50	0,00	0,00	0,00	0,00
37	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	26,82000	5,00	134,10	0,00	0,00	0,00	0,00
		2,98*9		26,82000						
		Poplatek za skládku kameniva	t	2,98000	78,00	232,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>810,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
39	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	9,00000	90,00	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M21		<b>Elektromontáže</b>				<b>225,72</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
40	210800567R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený v rozvaděčích	m	5,94000	19,00	112,86	0,00	0,00	0,00	0,00
		5,4*5,4*0,1		5,94000						
41	34140826R	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 6,00 mm2	m	5,94000	19,00	112,86	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: ON		<b>Ostatní náklady</b>				<b>200,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
42	2	Kompletační činnost	-	1,00000	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>400,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
43	1	Zafixování stavenišť	-	1,00000	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00