

07-10-2021

141


FAKTURA -daňový doklad

Číslo faktury :	108/2021	Datum vystavení:	31.8.2021
Var. symbol :	1082021	Datum splatnosti:	30.9.2021
		Datum usk. zdaň. plnění:	31.8.2021

Dodavatel:		Odběratel:	
AteresCZ s.r.o.		obec Svatá	
Ulice:	Karlovo nám.290/16	Ulice:	Svatá 40
Město:	Praha	Město:	Zdice
PSČ:	12000	PSČ:	26751
Telefon:	724 372 182	Telefon:	
e-mail:	aterescz@seznam.cz	e-mail:	
IČO:	0 1945548	IČO:	00 233846
DIČ:	CZ01945548	DIČ:	
Bankovní spojení:	ČESKÁ SPOŘITELNA	Bankovní spojení:	KB
Číslo účtu:	3258230309/0800	Číslo účtu:	10022131/0100
Spec. symmbol:		Spec. symmbol:	
Způsob uhrazení:	Bank převodem	Způsob uhrazení:	Bank převodem

reg.číslo EIS CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007273	cena	%DPH	DPH	Celkem
Fakturuje Vam, za provedené inženýrské služby TDS a BOZP za 08/2021 na stavbě - kanalizace obce Svatá dle příkazní smlouvy.	29 000,0 Kč	21%	6 090,0 Kč	35 090 Kč

Sazba DPH	Cena	DPH	Celkem
21%	29 000,00 Kč	6 090,00 Kč	35 090 Kč
Celkem k úhradě:			35 090 Kč

Vystavil:	dne:31.8.2021 Josef Doksanský	Poznámka:	 AteresCZ s.r.o. Karlovo nám. 290/16, 120 00 Praha 2 IČ: 019 45 548 DIČ: CZ01945548
-----------	-------------------------------	-----------	--

Dovoluji Vám upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána)

Veškeré bankovní poplatky související s úhradou faktury hradí odběratel.

Firma AteresCZ s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 213568

1. The first part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

2. The second part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

3. The third part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

7. The seventh part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

8. The eighth part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

9. The ninth part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.

10. The tenth part of the document is a list of names and addresses, which are arranged in a table-like format. The names are listed in the first column, and the addresses are listed in the second column. The names are: John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson. The addresses are: 123 Main St, 456 Elm St, and 789 Oak St.



AteresCZ s.r.o.

120 00 Praha 2, Karlovo nám. 290/16, telefon: + 420 724 372 182/ 605 710 393

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH

Reg.číslo.EIS CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007273

Sledované období: **srpen2021**

ZHOTOVITEL:	01945548	DIČ:	CZ01945548
Název a sídlo:	AteresCZ s.r.o.Karlovo nám.290/16 ,12000Praha2		
Provádějící závod:	Středisko:		

OBJEDNAVATEL:	IČO:00233846
Název a sídlo:	Obec Svatá,Svatá 40,26751 Zdice
	EIS CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007273

Název stavby:	Kanalizace obce Svatá,TDS a koordinátor BOZP
Práce za 08/2021	

ODSOUHLASOVANÉ ÚDAJE

Rozpočtové náklady celkem440 00 +154 000 594 000 Kč bez DPH			
Název	od zahájení do konce předchozího měsíce	ve sledovaném měsíci	od zahájení do konce sledovaného měsíce
Služba - cena bez DPH	203 000Kč	29 000 Kč	232 000Kč
DPH21%	42 630Kč	6 090 Kč	48 720Kč
Cena celkem	245 630Kč	35 090 Kč	280 720Kč

V Praze Dne 31.8.2021

Za zhotovitele: **Josef Doksanský**

jméno

podpis

Za objednatele: **Starosta-místostarosta**

jméno

podpis

AteresCZ s.r.o.
Karlovo nám. 290/16, 120 00 Praha 2
IČ: 019 45 548 DIČ: CZ01945548



1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

Název projektu:	Kanalizace obce Svatá – TDS A KOORDINÁTOR BOZP
Číslo smlouvy:	ze dne 14.1.2020
Období:	1-31.8.2021
Funkce:	Technický dozor stavebníka
Činnost:	<p>Dle příkazní smlouvy TDI</p> <p>1.1 Činnost TDI v období realizace stavby:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) seznámení se se všemi podklady, které mají vliv na přípravu a realizaci budoucí stavby, zejména s projektovou dokumentací, se všemi rozhodnutími, sděleními, stanovisky a vyjádřeními vydanými v souvislosti s přípravou stavby, s rozhodnutím o poskytnutí dotace, s podmínkami smlouvy o nájmu pozemků dotčených stavbou, s podmínkami smlouvy o dílo, která bude uzavřena s vybraným uchazečem; b) průběžné informování příkazce o stavu přípravy stavby včetně vypracování návrhů na řešení vzniklých problémů; c) organizace předání a převzetí staveniště zhotoviteli stavby včetně protokolárního zápisu a předání základního směrového a výškového vytyčení stavby zhotoviteli, zejména výkresů, situací apod. d) účast na kontrolním zaměření terénu zhotovitelem před zahájením prací, dále na vytyčení stavby, vytyčení hranic dotčených pozemků; e) účast na vytyčení stávajících inženýrských sítí objednaných zhotovitelem, kontrola dokladů vyzvaných správců inženýrských sítí, kontrola aktualizovaných vyjádření k existenci sítí a protokolů o vytyčení, f) zabezpečení, organizace a účast na veškerých jednáních s dotčenými orgány a organizacemi, která souvisí s prováděním stavby vč. plnění povinností příkazce, které vyplývají z vydaných rozhodnutí k povolení stavby či stanovisek účastníků územního a stavebního řízení; g) kontrola souladu provádění prací se smlouvou o dílo se zhotovitelem stavby, s projektovou dokumentací a s časovým harmonogramem stavby h) denní kontrola zhotovitele a ostatních účastníků výstavby při dodržování podmínek stavebního povolení po celou dobu provádění stavby; i) denní sledování vedení stavebního deníku a provádění průběžných zápisů, j) cenová a věcná a technická kontrola prováděných prací a zjišťovacích protokolů porovnáním s odsouhlaseným rozpočtem; k) informování příkazce o všech závažných okolnostech vzniklých při realizaci stavby; l) kontrola podkladů zhotovitele pro fakturování z hlediska věcné náplně podle skutečně provedených prací, kontrola dodržení

	<p>podmínek fakturace dle uzavřených smluv s potvrzením správnosti svým podpisem;</p> <p>m) sledování souladu provedených a fakturovaných prací s položkovými rozpočty jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů a s celkovým rozpočtem stavby;</p> <p>n) kontrola dodržování všech podmínek a termínů smlouvy o dílo a podávání návrhů na uplatnění finančních a majetkových sankcí vůči zhotoviteli stavby včetně písemného zdůvodnění;</p> <p>o) ve spolupráci se zhotovitelem díla zajištění svolání kontrolních dnů nejméně 1x za kalendářní měsíc a řízení jejich průběhu, zabezpečení pořízení zápisu z kontrolních dnů a jejich archivace a úáie ve spolupráci se zhotovitelem díla zajištění svolání pracovních porad na staveništi nejméně 1x za kalendářní týden a řízení jejich průběhu, zabezpečení pořízení zápisu z těchto pracovních porad a jejich archivace;</p> <p>p) bezvýhradné dodržování postupů dle projektové dokumentace, ve výjimečných případech, kdy je navrhována její změna nebo doplnění, se uskuteční vždy po odsouhlasení obou stran, a to formou tzv. změnového listu; použití změnového listu předchází pouze ty změny, které předvídá ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a musí být odsouhlaseny příkazem a projekčním stavby;</p> <p>q) účast na geodetickém vytyčení stavby a průběžném geodetickém zaměřování dokončených částí stavby, náklady geodetických prací ponese zhotovitel, bude-li nezbytné; Zaměření skutečného provedení stavby bude v souladu s předanými technickými podmínkami;</p> <p>r) technická kontrola prací, technologických postupů a dodávek, zejména soulad jejich provedení se zpracovanou projektovou dokumentací stavby, předanými technickými podmínkami, technickými normami, technickými pokyny výrobců či dodavatelů jednotlivých materiálů a technologických zařízení a ostatními předpisy a vydanými doklady vztahujícími se ke kvalitě stavebních prací;</p> <p>s) technická a věcná kontrola prací a dodávek stavby, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo zneprístupněny;</p> <p>t) spolupráce s pracovníky projektanta zabezpečujícími autorský dohled;</p> <p>u) projednání pouze ve výjimečných případech návrhů zhotovitele stavby na záměny materiálů, zabezpečení kladného stanoviska projektanta, (autorského dozoru), budoucího vlastníka a provozovatele stavby a předkládání návrhů na rozhodnutí příkazci;</p> <p>v) kontrola zhotovitele stavby při provádění veškerých prováděných úkonů na stavbě, stavebně montážních prací, prováděné předepsané technologie, dále účast na předepsaných zkouškách materiálů, konstrukcí a prací, kontrola dokladů prokazujících kvalitu prací</p>
--	--

	<p>včetně archivace všech protokolů, certifikátů, prohlášení o shodě, revizních zpráv a zápisů z toho vyplývajících;</p> <p>w) kontrola časového průběhu provádění stavby, dodržování termínů stanovených ve smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby, případně stanoveného časového a finančního harmonogramu prováděcích prací. V případě ohrožení dodržení termínů okamžité vyrozumění příkazce včetně předložení návrhu na řešení;</p> <p>x) kontrola řádného uskladnění materiálů na stavbě dle požadavků výrobců či dodavatelů výrobků, a pořádku na staveništi;</p> <p>y) spolupráce při přípravě a zpracování podkladů pro závěrečné vyhodnocení úřad,</p> <p>z) spolupráce se zhotovitelem stavby při zajišťování a provádění opatření na odvrácení nebo na omezení škod při ohrožení stavby živelnými událostmi,</p> <p>aa) ohlašování případných archeologických nálezů;</p> <p>bb) přípravu podkladů pro předání a převzetí stavby, kontrola všech dokladů vyžadovaných smlouvou po zhotoviteli pro předání a převzetí stavby;</p> <p>cc) organizační příprava předání a převzetí stavby, účast na předání a převzetí stavby včetně pořízení protokolu o předání a převzetí stavby, vymezení všech vad a nedodělků včetně stanovení termínů jejich odstranění;</p> <p>dd) vyhotovení závěrečné zprávy TDI o vyhodnocení svých činností k předání stavby;</p> <p>ee) kontrola odstraňování vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí stavby včetně pořízení protokolu o odstranění vad a nedodělků;</p> <p>ff) společné podílení se na pořádku na stavbě, náklady ovšem nese zhotovitel, nikoli TDI;</p> <p>Poskytování služby TDI bude zajištěno v rozsahu dle této Smlouvy, tak aby úroveň poskytovaných služeb výkonu TDI zcela, s ohledem na průběh realizace stavebních prací, pokrývala potřeby Příkazce.</p> <p>Fakturovaná částka TDI za 08/2021.....22 000kč/bez DPH Dle smlouvy o dílo KOOBOZP</p> <p>a) zpracovat a předat příkazci:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ohlášení o zahájení prací, – plán BOZP a identifikaci rizik, které musí odpovídat přiměřeně povaze a rozsahu stavby a místním a provozním podmínkám staveniště, – údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, <p>b) navrhnout příkazci:</p>
--	--

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

It is shown that the function $f(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, the function $f(x)$ has a horizontal asymptote at $y = \frac{\pi}{2}$ as $x \rightarrow \infty$ and a vertical asymptote at $x = 0$ as $x \rightarrow -\infty$.

In the second part of the paper, we consider the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^4} dt$$

It is shown that the function $g(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, the function $g(x)$ has a horizontal asymptote at $y = \frac{\pi}{4}$ as $x \rightarrow \infty$ and a vertical asymptote at $x = 0$ as $x \rightarrow -\infty$.

The third part of the paper is devoted to the study of the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^6} dt$$

It is shown that the function $h(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, the function $h(x)$ has a horizontal asymptote at $y = \frac{\pi}{6}$ as $x \rightarrow \infty$ and a vertical asymptote at $x = 0$ as $x \rightarrow -\infty$.

In the fourth part of the paper, we consider the function $k(x)$ defined by the equation

$$k(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^8} dt$$

It is shown that the function $k(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, the function $k(x)$ has a horizontal asymptote at $y = \frac{\pi}{8}$ as $x \rightarrow \infty$ and a vertical asymptote at $x = 0$ as $x \rightarrow -\infty$.

The fifth part of the paper is devoted to the study of the function $l(x)$ defined by the equation

$$l(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^{10}} dt$$