



PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01

zapsaná v OR KS Ústí n. L., odd. C, vl. 12676

Nabídka



„Psáry – intenzifikace ČOV“


V Ústí nad Labem, dne 1. 8. 2018

Telefon: 475 201 580
Fax: 474 720 561
E-mail: provod@provod.cz

Bankovní spojení: ČSOB a.s, Ústí n. L.
číslo účtu: 182 817 168/0300

IČO: 250 23 829
DIČ: CZ2502382

Krycí list nabídky

Veřejná zakázka		
Veřejná zakázka mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek		
Název veřejné zakázky:	„Psáry – intenzifikace ČOV“	
Údaje o dodavateli		
Obchodní jméno:	PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o.	
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným	
Sídlo, resp. místo podnikání:	V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem	
Spisová značka	C 12676 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem	
IČ:	250 23 829	
DIČ:	CZ25023829	
Telefon:	+420 475 201 580	
Fax:	+420 474 720 561	
E-mail:	provod@provod.cz	
ID datové schránky	5qjvgsu	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky		
Jméno, příjmení, titul:	Šárka Plichtová	
Telefon:	+420 475 201 581	
Fax:	+420 474 720 561	
E-mail:	sarka.plichtova@provod.cz	
Cenová nabídka		
Celková cena veřejné zakázky (díla) bez DPH	Hodnota DPH	Celková cena veřejné zakázky (díla) včetně DPH
1 795 000,00 Kč	376 950,00 Kč	2 171 950,00 Kč
Oprávněná osoba dodavatele		
Jméno, příjmení, titul:	Ing. Petr Plichta	
Telefon:	+420 475 201 580	
Fax:	+420 474 720 561	
E-mail:	petr.plichta@provod.cz	
Podpis oprávněné osoby dodavatele:	Ing. Petr Plichta	
Razítko:	 <p>- PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí nad Labem Tel: 475 201 580 Fax: 474 720 561 IČ: 250 23 829 DIČ: CZ25023829</p>	
V Ústí nad Labem dne 1. 8. 2018		

OBSAH

Titulní list	str. 1
Krycí list	str. 2
Obsah nabídky	str. 3
Výpis z obchodního rejstříku	str. 4 - 5
Výpis ze Živnostenského rejstříku	str. 6 - 10
Čestné prohlášení – technická kvalifikace	str. 11 - 13
Čestné prohlášení – hlavní zpracovatelé zakázky	str. 14 - 15
Životopisy a autorizace	str. 16 - 30
Čestné prohlášení – pojištění odpovědnosti	str. 31
Návrh Smlouvy o dílo	str. 32 - 35
Specifikace ceny veřejné zakázky	str. 36

V Ústí nad Labem, dne 1. 8. 2018

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 12676

Datum vzniku a zápisu:	31. července 1997
Spisová značka:	C 12676 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.
Sídlo:	V Podhájí 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem
Identifikační číslo:	250 23 829
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence provádění staveb, jejich změn a odstraňování poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci výkon zeměměřických činností
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. PETR PLICHTA, dat. nar. 14. března 1968 Na Pláni 311, Skorotice, 403 40 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 31. července 1997
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Prokura:	ŠÁRKA PLICHTOVÁ, dat. nar. 18. srpna 1970 Na Pláni 311, Skorotice, 403 40 Ústí nad Labem Ing. JITKA MALÁ, dat. nar. 16. března 1971 Švabinského 430/68, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem Ing. PAVEL KOCŮR, dat. nar. 12. června 1974 č.p. 18, 592 61 Drahonín Prokuristé zastupují společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. PETR PLICHTA, dat. nar. 14. března 1968 Na Pláni 311, Skorotice, 403 40 Ústí nad Labem
Podíl:	Vklad: 3 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100 % Druh podílu: základní
Základní kapitál:	3 100 000,- Kč
ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

veřejný rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 401012_065974/2, že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listu, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

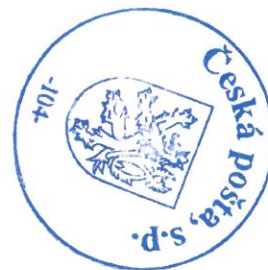
ostí nad Labem 1

dne 16.05.2018 v 16:06

Podpis

Razítko:

okolová Petra





Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 17.07.2018 12:50:05

Obchodní firma: **PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.**
Adresa sídla: **V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov**
Identifikační číslo osoby: **25023829**
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: **Ing. Petr Plichta (1)**
Vznik funkce: **31.07.1997**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **31.07.1997**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ing. Petr Plichta (1)**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **15.09.2003**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Šárka Plichtová (2)**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **31.07.1997**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **07.04.2010**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ing. Petr Plichta (1)**

Živnostenské oprávnění č.5

Předmět podnikání: **Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **28.03.2012**

262

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Bc. Michal Janíček (3)**

Živnostenské oprávnění č. 6

Předmět podnikání: **Výkon zeměměřických činností**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **23.01.2017**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Blahna (4)**

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. Projektová činnost ve výstavbě

Adresa: **V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov**
Identifikační číslo provozovny: **1003548407**
Zahájení provozování dne: **01.04.2010**
Adresa: **Věštínská 1611/19, 153 00, Praha 5 - Radotín**
Identifikační číslo provozovny: **1009930842**
Zahájení provozování dne: **09.10.2014**
Adresa: **Koterovská 574/177, 326 00, Plzeň - Koterov**
Identifikační číslo provozovny: **1011758334**
Zahájení provozování dne: **10.08.2017**
Adresa: **Kukýrna 51, 666 01, Tišnov**
Identifikační číslo provozovny: **1011758342**
Zahájení provozování dne: **10.08.2017**

2. Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

Adresa: **V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov**
Identifikační číslo provozovny: **1003548407**
Zahájení provozování dne: **01.04.2010**

3. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Adresa: **V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov**
Identifikační číslo provozovny: **1003548407**
Zahájení provozování dne: **08.04.2010**

Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Adresa: **Hrnčířská 56/12, 400 01, Ústí nad Labem - Ústí nad Labem-centrum**
Identifikační číslo provozovny: **1003548369**
Zahájení provozování dne: **08.04.2010**

Adresa: **V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov**
Identifikační číslo provozovny: **1003548407**
Zahájení provozování dne: **08.04.2010**

Adresa: **Věštínská 1611/19, 153 00, Praha 5 - Radotín**
Identifikační číslo provozovny: **1009930842**
Zahájení provozování dne: **09.10.2014**

Adresa: **Kukýrna 51, 666 01, Tišnov**
Identifikační číslo provozovny: **1011758342**
Zahájení provozování dne: **10.08.2017**

Adresa: **Koterovská 574/177, 326 00, Plzeň - Koterov**
Identifikační číslo provozovny: **1011758334**
Zahájení provozování dne: **10.08.2017**

Obor činnosti: Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Adresa: **V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov**
Identifikační číslo provozovny: **1003548407**
Zahájení provozování dne: **08.04.2010**

Věštínská 1611/19, 153 00, Praha 5 - Radotín
Adresa:
Identifikační číslo provozovny: 1009930842
Zahájení provozování dne: 09.10.2014
Koterovská 574/177, 326 00, Plzeň - Koterov
Adresa:
Identifikační číslo provozovny: 1011758334
Zahájení provozování dne: 10.08.2017
Kukýrna 51, 666 01, Tišnov
Adresa:
Identifikační číslo provozovny: 1011758342
Zahájení provozování dne: 10.08.2017
Obor činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb
V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov
Adresa:
Identifikační číslo provozovny: 1003548407
Zahájení provozování dne: 07.04.2010
Věštínská 1611/19, 153 00, Praha 5 - Radotín
Adresa:
Identifikační číslo provozovny: 1009930842
Zahájení provozování dne: 09.10.2014
Kukýrna 51, 666 01, Tišnov
Adresa:
Identifikační číslo provozovny: 1011758342
Zahájení provozování dne: 10.08.2017
Obor činnosti: Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov
Adresa:
Identifikační číslo provozovny: 1003548407
Zahájení provozování dne: 07.04.2010

5. Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Adresa: V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov
Identifikační číslo provozovny: 1003548407
Zahájení provozování dne: 06.06.2017

6. Výkon zeměměřických činností

Adresa: V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov
Identifikační číslo provozovny: 1003548407
Zahájení provozování dne: 06.06.2017

Adresa místa, kde lze vypořádat případné závazky po ukončení činnosti v provozovně (§ 31 odst. 16 živnostenského zákona)

1. Místo pro vypořádání závazků: V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem - Bukov

Adresa: Drahobejlova 1073/36, 190 00, Praha 9 - Libeň
Identifikační číslo provozovny: 1003548385
Ukončení činnosti v provozovně: 09.10.2014

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Ing. Petr Plichta (1)
Datum narození: 14.03.1968
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Šárka Plichtová (2)
Datum narození: 18.08.1970
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Bc. Michal Janíček (3)
Datum narození: 23.09.1990
Občanství: Česká republika

o p =

Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Blahna (4)**
Datum narození: **25.12.1963**
Občanství: **Česká republika**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Magistrát města Ústí nad Labem**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

= 9 =



12:51 17.07.2018

[Handwritten signature]

Česká pošta, s.p.
Ostří nad Labem I
401012 086910





PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.
V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01
zapsaná v OR KS Ústí n.L. odd. C, vl. 12676

Splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ

Seznam významných služeb:

Název veřejné zakázky:

„Psáry – intenzifikace ČOV“

Uchazeč:

Organizace **PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o.**
Adresa: V Podhájí 226/28, 400 01, Ústí nad Labem
IČ: 250 23 829
DIČ: CZ25023829
Zastoupená: Ing. Petrem Plichtou, jednatelem společnosti

Uchazeč prokazuje splnění technických kvalifikačních předpokladů předložením seznamu realizovaných zakázek poskytnutých za posledních 5 let včetně uvedení ceny a doby poskytnutí a identifikace objednatele.

➤ Dodavatel splňuje technický kvalifikační předpoklad, protože v posledních 5 letech realizoval, tj. řádně dokončil dále uvedené služby, tj. dle požadavků zadavatele minimálně 3 akce s tím, že vypracoval projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení či výběr zhotovitele alespoň pro 3 stavby – výstavba a intenzifikace ČOV s kapacitou nejméně 7 000 EO, přičemž investiční náklady každé stavby činily minimálně 25 mil. Kč bez DPH.

Viz následující seznam:

Telefon : 475 201 580
Fax : 474 720 561

Bankovní spojení : ČSOB a.s.
číslo účtu: 182 817 168/0300

IČO : 250 23 829
DIČ : CZ25023829



PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01

zapsaná v OR KS Ústí n.L. odd. C, vl. 12676

Název služby	investor/objednatel vč. kontaktních údajů (jméno, pozice, tel., e-mail)	Předmět plnění realizované akce	Investiční náklady akce v Kč bez DPH	Doba poskytnutí služby místo plnění
Nové Strašecí – dostavba kanalizace a ČOV	Město Nové Strašecí Mgr. Karel Filip – starosta Tel: +420 313 572 511 Email: podatelna@novestraseci.cz	Výstavba nové ČOV o kapacitě 7 000 EO, výstavba nové kanalizace o délce 6,6 km, DUR, UR, DSP, SP, DPS, zpracování žádosti o dotace	119,5 mil. Kč z toho ČOV 53,524 mil. Kč	2009 - 2017
Zlepšení vodohospodářské infrastruktury města Benešov	Město Benešov Ing. Jaroslav Hlavnička – starosta Tel: +420 317 754 140 Email: hlavnicka@benesov-city.cz	Modernizace a intenzifikace ČOV o kapacitě 53 738 EO, včetně retenční nádrže o kapacitě 2014,5 m ³ , DUR, UR, DSP, SP, DPS, zpracování žádosti o dotace, AD	214 mil. Kč	2008 - 2015
Votice – intenzifikace ČOV	Město Votice Jiří Slavík – starosta Tel: +420 317 830 111 podatelna@votice.cz	Rozšíření kapacity ČOV z 5 500 EO na 9 950 EO, včetně intenzifikace kalového hospodářství, DUR, UR, DSP, SP, DPS, zpracování žádosti o dotace	53,2 mil. Kč	2016 - 2017

Telefon : 475 201 580
Fax : 474 720 561

Bankovní spojení : ČSOB a.s.
číslo účtu: 182 817 168/0300

IČO : 250 23 829
DIČ : CZ25023829

11



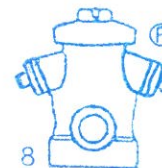
PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01

zapsaná v OR KS Ústí n.L. odd. C, vl. 12676

ČOV ve Dvoře Králové	Město Dvůr Králové nad Labem Ing. Jan Jarolím -starosta Tel: +420 499 318 217 jarolim.jan@mudk.cz	Výstavba nové ČOV o kapacitě 17 000 EO a kanalizace v délce 1,35 km, SUR, UR, DSP, SP, DPS, zpracování žádosti o dotace	183,3 mil Kč	2011 -2016
Intenzifikace ČOV Turnov	Vodohospodářské sdružení Turnov Ing. Milan Hejduk - předseda Tel: +420 481 313 481 hejduk@vhsturnov.cz	Rekonstrukce a intenzifikace ČOV z 21 733 EO na kapacitu 24 600 EO, intenzifikace kalového hospodářství, DSP, SP, DPS,	95 mil. Kč	2016 - 2017

V Ústí nad Labem dne 1. 8. 2018



- PROVOD -
inženýrská společnost, s.r.o.
V Podhájí 226/28
400/01 Ústí nad Labem
Tel: 475 201 580
Fax: 474 720 561
IČ: 250 23 829 DIČ: CZ25023829

Ing. Petr Plichta, jednatel společnosti

Telefon : 475 201 580
Fax : 474 720 561

Bankovní spojení : ČSOB a.s.
číslo účtu: 182 817 168/0300

IČO : 250 23 829
DIČ : CZ25023829

2/12



PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01

zapsaná v OR KS Ústí n.L. odd. C, vl. 12676

Čestné prohlášení – hlavní zpracovatelé zakázky:

s názvem „Psáry – intenzifikace ČOV“

Uchazeč: **PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o.**
Adresa: V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 250 23 829
DIČ: CZ25023829
Zastoupená: Ing. Petr Plichta, jednatel společnosti

Uchazeč prokazuje splnění tohoto kvalifikačního kritéria předložením jmenného seznamu členů týmu, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to včetně doložení jejich strukturovaného profesního životopisu se seznamem referenčních zakázek a dokladu o odborné způsobilosti.

1. Vedoucí projektového týmu

Jméno a příjmení: **Ing. Petr Plichta**

Splnění odborné kvalifikace:

- VŠ vzdělání – ČVUT Praha, fakulta stavební,
- autorizace v oboru „vodohospodářské stavby“,
- praxe v oblasti vodního hospodářství 25 let
- všeobecná profesionální zkušenost – zkušenosti s provedením minimálně 2 realizovaných zakázek v projektování vodohospodářských staveb - čistíren odpadních vod, s kapacitou minimálně 7 000 EO s investičními náklady min. 25 mil. Kč bez DPH
- jednatel a zaměstnanec uchazeče

2. Člen týmu – zodpovědný projektant

Jméno a příjmení: **Ing. Miroslav Janíček**

Splnění odborné kvalifikace:

- VŠ vzdělání – ČVUT Praha, fakulta stavební,
- autorizace v oboru „pozemní stavby“,
- praxe ve stavebnictví 23 let, z toho 14 let s projektováním v oblasti vodního hospodářství
- všeobecná profesionální zkušenost - zkušenosti s provedením minimálně 2 realizovaných zakázek v projektování vodohospodářských staveb - čistíren odpadních vod, s kapacitou minimálně 7 000 EO s investičními náklady min. 25 mil. Kč bez DPH
- zaměstnanec společnosti PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o.



PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01

zapsaná v OR KS Ústí n.L. odd. C, vl. 12676

3. Člen týmu – zodpovědný projektant, strojař

Jméno a příjmení: **Ing. Tomáš Jelínek**

Splnění odborné kvalifikace:

- VŠ vzdělání – ČVUT Praha, fakulta strojní,
- autorizace v oboru „technologická zařízení staveb“,
- praxe v oblasti vodního hospodářství 20 let
- všeobecná profesionální zkušenost - zkušenosti s provedením minimálně 2 realizovaných zakázek v projektování vodohospodářských staveb - čistíren odpadních vod, s kapacitou minimálně 7 000 EO s investičními náklady min. 25 mil. Kč bez DPH
- jednatel a zaměstnanec společnosti INTECON spol. s r.o., poddodavatel

4. Člen týmu - zodpovědný projektant, specializace elektrotechnická zařízení

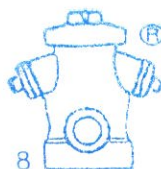
Jméno a příjmení: **Ing. Vlastimil Křižan**

Splnění odborné kvalifikace:

- VŠ vzdělání – ČVUT Praha, fakulta elektrotechnická,
- autorizace v oboru „technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“,
- praxe v oblasti projektování vodohospodářských staveb 12 let
- všeobecná profesionální zkušenost- – zkušenosti s provedením minimálně 2 realizovaných zakázek v projektování vodohospodářských staveb - čistíren odpadních vod, s kapacitou minimálně 7 000 EO s investičními náklady min. 25 mil. Kč bez DPH
- fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku – poddodavatel

Stručný popis referenčních zakázek se specifikací prací vykonaných osobami uvedenými ve jmenném seznamu techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, je vždy konkretizován v profesním životopise dané osoby.

V Ústí nad Labem dne 1. 8. 2018



- PROVOD -
inženýrská společnost, s.r.o.
V Podhájí 226/28
400 01 Ústí nad Labem
Tel.: 475 201 580
Fax: 474 720 561
IČ: 250 23 829 DIČ: CZ25023829

Ing. Petr Plichta
jednatel společnosti

Životopis – vedoucí člen projektového týmu

Pozice v projektu	Projektový manažer s odbornou kvalifikací v oblasti využití vody a odpadních vod
Pozice v organizačním uspořádání uchazeče	společník firmy, jednatel firmy
Jméno, příjmení	Ing. Petr Plichta

Kontakt pracovní:	
- email	petr.plichta@provod.cz
- telefon	+ 420 475 201 580, + 420 603 238 336
- fax	+ 420 474 720 561

Dosažené vzdělání	Od – do	Název instituce
Vysokoškolské	09/1986 – 07/1991	ČVUT Praha, stavební fakulta

Členství v odborných organizacích	Název organizace	Datum vzniku členství	Pozice v organizaci	Specializace	Číslo
Osvědčení o autorizaci	ČKAIT	6. 1. 1998	člen	v oboru vodohospodářské stavby	0401243
Osvědčení o autorizaci	HKIG	6. 6. 2014	člen	v oboru vodohospodářské stavby	GPR 0047

Soudní znalectví	Datum jmenování	Obor
	2.2.2007	Stavebnictví, odvětví stavby vodní, stavby inženýrské, specializace, úpravy vod a vodovody, čistírny odpadních vod a kanalizace

Počet let praxe	25 let, z toho 25 let v oblasti vodního hospodářství
-----------------	--

Datum : Od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)	09/1991 – 02/1995	02/1996 – 08/1997	02/1997 – dosud
Místo	Litoměřice	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem
Společnost /organizace	Severočeské vodovody a kanalizace a.s., závod Litoměřice	VOD-KA s.r.o. Litoměřice	PROVOD – inženýrská společnost s.r.o., Ústí nad Labem
Pozice	Vodohospodář, vedoucí technického úseku	Vedoucí projektant, vedoucí střediska	Vedoucí projektant, jednatel společnosti
Popis práce	Provozování vodohospodářského majetku	Projektování a inženýrská činnost v oblasti vodního hospodářství	Projektování a inženýrská činnost v oblasti vodního hospodářství
Celková doba praxe	4 roky	2 roky	21 let
Z toho: doba praxe v oblasti vod. hospod.	4 roky	2 roky	21 let

Hlavní zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských staveb – čištění odpadních vod s kapacitou více než 7 000 EO, s investičními náklady min. 25 mil. Kč bez DPH:

Název akce	ČOV ve Dvoře Králové
Pozice v projektu	Vedoucí projektant, manažer projektu
Zadavatel	Město Dvůr Králové nad Labem
Lokalita/země	Východočeský kraj / Česká republika
Termín realizace	2011-2015
Investiční náklady	183 300 000,- Kč bez DPH
Technické parametry	Jedná se o zajištění služeb projektového manažera na realizaci akce - stavba nové mechanicko-biologické čistírny odpadních vod o kapacitě 17 000 EO rekonstrukce jednotné kanalizace v celkové délce 1,35 km
Popis činností	Projektová dokumentace k územnímu řízení a ke stavebnímu povolení včetně zajištění příslušných pravomocných povolení , projektová dokumentace pro provádění stavby

Název akce	Intenzifikace ČOV Slaný - Blahotice
Pozice v projektu	Vedoucí projektant, manažer projektu
Zadavatel	Město Slaný
Lokalita/země	Středočeský kraj / Česká republika
Termín realizace	2010 - 2011
Investiční náklady	160 mil. Kč bez DPH
Technické parametry	Jedná se o projektovou dokumentaci na intenzifikaci stávající ČOV Blahotice, po realizaci akce bude mít ČOV kapacitu 20 000 EO. Technologie aktivačního procesu ČOV byla navržena metodou matematického modelování.
Popis činností	Realizace rozpočtových prací a projektové dokumentace ve stupni DZS a zároveň zajištění dotace z OPŽP.

Název akce	Intenzifikace ČOV Vraný
Pozice v projektu	Vedoucí projektant, manažer projektu
Zadavatel	Městys Vraný
Lokalita/země	Středočeský kraj / Česká republika

Termín realizace	2008 - 2015
Investiční náklady	20,384 mil. Kč bez DPH
Technické parametry	Rozšíření a intenzifikace mechanicko-biologické ČOV na kapacitu 850 EO
Popis činností	Realizace projektové dokumentace ČOV ve stupni DUR, SP, DSP a zpracování a podání žádosti o dotaci v rámci fondů EU (OPŽP)

Název akce	ČOV Jablonec nad Nisou
Pozice v projektu	Vedoucí projektant, manažer projektu
Zadavatel	Město Jablonec nad Nisou
Lokalita/země	Liberecký kraj / Česká republika
Termín realizace	2012 - 2015
Investiční náklady	68,9 mil. Kč bez DPH
Technické parametry	Výstavba nové mechanicko-biologické ČOV pro 2 100 EO
Popis činností	Realizace projektové dokumentace ČOV ve stupni DUR, DSP, DPS a žádost OPŽP, studie proveditelnosti, FEA, administrace, ZVA, AD

Název akce	Vestec intenzifikace ČOV – rozšíření technologické linky
Pozice v projektu	Vedoucí projektant, manažer projektu
Zadavatel	Obec Vestec
Lokalita/země	Středočeský kraj / Česká republika
Termín realizace	2011 - 2015
Investiční náklady	60 mil. Kč bez DPH
Technické parametry	Rozšíření a intenzifikace mechanicko-biologické ČOV na kapacitu 7 340 EO
Popis činností	Realizace projektové dokumentace ČOV ve stupni DUR, DSP a DPS, zpracování a podání žádosti o dotaci v rámci fondů EU (OPŽP), zpracování finanční a ekonomické analýzy (FEA), administrace žádosti, kompletace podkladů a spolupráce s administrátorem dotace pro vydání Rozhodnutí pro poskytnutí dotace (RoPD).

Název akce	Semily – intenzifikace ČOV
Pozice v projektu	Vedoucí projektant, manažer projektu
Zadavatel	Město Semily
Lokalita/země	Liberecký kraj / Česká republika

Termín realizace	2014 - 2015
Investiční náklady	68,9 mil. Kč bez DPH
Technické parametry	Rekonstrukce a intenzifikace nové mechanicko-biologické ČOV na kapacitu 13 330 EO včetně intenzifikace kalového hospodářství
Popis činností	Realizace projektové dokumentace ČOV ve stupni DUR, DSP, DPS a AD

Název akce	Rozšíření ČOV a ČKV Jih Letiště Praha Ruzyně
Pozice v projektu	Vedoucí projektant, manažer projektu
Zadavatel	Správa Letiště Praha, a.s.
Lokalita/země	Středočeský kraj / Česká republika
Termín realizace	2007 - 2016
Investiční náklady	536 mil. Kč bez DPH
Technické parametry	Jedná se o ČOV + ČKV (čistírna odpadních vod a čistírna kontaminovaných vod) pro převážnou část areálu – JIH, Letiště Václava Havla. Kapacita ČOV +ČKV je 99 067 EO. Technologický návrh ČOV byl proveden pomocí matematického modelování – tento návrh je součástí projektové dokumentace ke stavebnímu povolení.
Popis činností	Realizace rozpočtové práce a projektové dokumentace ve stupni DUR, DSP, DZS a DSP

V Ústí nad Labem, dne 1. 8. 2018


Ing. Petr Plichta

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

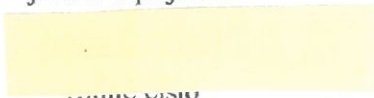
číslo 20422

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Petr Plichta

jméno a příjmení



je

autorizovaným inženýrem

v oboru

vodohospodářské stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0401243

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 6.1.1998



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

Životopis

Pozice v týmu	Zodpovědný projektant
Pozice v organizačním uspořádání uchazeče	zaměstnanec - stavební inženýr s autorizací v oboru pozemní stavitelství samostatný projektant
Jméno, příjmení	Miroslav Janíček
Titul	Ing.

Kontakt pracovní:	PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podháji 226/28, Ústí nad Labem
- email	miroslav.janicek@provod.cz
- telefon	474 720 573, 737 458 231
- fax	474 720 561

Dosažené vzdělání	Od – do	Název instituce
- vysokoškolské	09/1986 – 07/1994	ČVUT Praha, stavební fakulta

Členství v odborných organizacích	Název organizace	Datum vzniku členství	Pozice v organizaci
	ČKAIT	29. 6. 2004	člen

Počet let praxe	23 let praxe, z toho 23 let v oblasti pozemního stavitelství a 14 let v oblasti vodního hospodářství
-----------------	--

Datum : Od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)	03/1995 – 04/2004	04/2004 – dosud
Místo	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem
Společnost /organizace	Projekční kancelář AGN, s.r.o.	PROVOD - inženýrská společnost s.r.o.
Pozice	Samostatný projektant	Samostatný projektant
Popis práce	Projekční a inženýrská činnost v oboru pozemního stavitelství, urbanismu a designu	Projektování a inženýrská činnost v oblasti vodního hospodářství a pozemního stavitelství
Celková doba praxe	9 let	14 let
Z toho: Doba praxe v oblasti pozemního stavitelství.	9 let	14 let
Z toho: Doba praxe v oblasti vodního hospodářství.	-	14 let

-21-

Hlavní zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských staveb – čišťren odpadních vod s investičními náklady min. 25 mil. Kč bez DPH:

ČOV ve Dvoře Králové

- Objednatel Město Dvůr Králové nad Labem
- Ověření zkušenosti: Ing. Jan Jarolím – starosta města, tel: +420 499 318 217
- IN 183,3 mil. Kč bez DPH
- zodpovědný projektant - doba poskytnutí od 2011 – 2015
- projektová dokumentace k územnímu řízení a ke stavebnímu povolení včetně zajištění příslušných pravomocných povolení, projektová dokumentace pro provádění stavby
- projekt rekonstrukce jednotné kanalizace v celkové délce 1,35 km a nové mechanicko-biologické čistiřny odpadních vod o kapacitě 17 000 EO

Rozšíření ČOV A ČKV Jih Letiště Václava Havla Praha

- Objednatel Letiště Praha, a.s., K Letišti 6/1019, 160 08 Praha 6
- Ověření zkušenosti: Ing. Karel Biskup – projektový manažer, tel: +420 703 003 678
- IN 239 mil. Kč bez DPH
- zodpovědný projektant - doba poskytnutí od 2009 - 2015
- projektová dokumentace k územnímu řízení a ke stavebnímu povolení včetně zajištění příslušných pravomocných povolení, projektová dokumentace pro provádění stavby
- Jedná se o výstavbu nové ČOV + ČKV (čistiřny odpadních vod a čistiřny kontaminovaných vod) o kapacitě 99 067 EO

Kanalizace a voda Křivoklátsko

- Objednatel Dobrovolný svazek obcí „Kanalizace a voda Křivoklátsko
- Ověření zkušenosti: Mgr. Karel Filip – místopředseda svazku, tel: +420 313 511 640
- IN 1 050 mil. Kč bez DPH
- zodpovědný projektant - doba poskytnutí od 2008 - 2014
- projektová dokumentace k územnímu řízení a ke stavebnímu povolení včetně zajištění příslušných pravomocných povolení, projektová dokumentace pro provádění stavby
- projekt sestává z 20 ucelených projektů, představuje výstavbu vodovodních řadů, kanalizací a nových čišťren odpadních vod ve městech a obcích sdružených v dobrovolném svazku.
- 61,5 km nové kanalizace, 52,3 km nového vodovodu, 7 nově navržených ČOV

Další účast na projektech v pozici zodpovědného projektanta:

Zlepšení vodohospodářské infrastruktury Města Benešov

- Intenzifikace ČOV o kapacitě 53 738 EO
- DUR, DSP, DPS
- IN 214 mil. Kč bez DPH
- 2008 – 2015

Intenzifikace ČOV Slaný – Blahotice

- Intenzifikace ČOV o kapacitě 20 000 EO
- DUR, DSP, DZS
- IN 152 mil. Kč bez DPH
- 2010 - 2015

Výstavba kanalizace a ČOV v obcích Liblice a Byšice

- stavba nové kanalizace v délce 24,7 km a nové ČOV o kapacitě 2 000 EO
- DPS, RPD, DSPS, AD
- IN 150 mil. Kč bez DPH

- 2010 – 2013

Chožov, Mnichovský Týnec, Třtěno – ČOV a kanalizace

- Stavba nové kanalizace v délce 14,7 km, nová ČOV o kapacitě 900 EO
- DUR, DSP, DPS
- IN 71,250 mil. Kč bez DPH
- 2011 – 2015

ČOV Horoměřice – intenzifikace

- Intenzifikace ČOV o kapacitě 6 000 EO
- DUR, DSP, DPS, AD
- IN 61,066 mil. Kč bez DPH
- 2012 – 2017

Splašková kanalizace a ČOV Bratkovice, Dominikální Paseky, Bratkovice – dokanalizování obce

- Stavba nové kanalizace v délce 6 km včetně přípojek, nová ČOV o kapacitě 400 EO
- DUR, DSP, DPS
- IN 38,124 mil. Kč bez DPH
- 2012 – 2016

Intenzifikace a rekonstrukce ČOV Mořina

- Intenzifikace ČOV o kapacitě 966 EO
- DUR, DSP, DPS, AD
- IN 17,077 mil. Kč bez DPH
- 2010 – 2015

Čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou úplné a pravdivé.

V Ústí nad Labem, dne 1. 8. 2018


Ing. Miroslav Janíček



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 24689

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Miroslav Janíček

jméno a příjmení



je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0401554

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 29.6.2004



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

-24-

Životopis

Pozice v projektu	Zodpovědný projektant		
Pozice v organizačním uspořádání uchazeče	strojní inženýr s autorizací v oboru Technologická zařízení staveb jednatel a zaměstnanec společnosti INTECON spol. s r. o.		
Jméno, příjmení	Tomáš Jelinek		
Titul	Ing.		
Kontakt pracovní:			
- email	tomas.jelinek@intecon.cz		
- telefon	475 315 980, 605 728 165		
- fax	475 315 999		
Dosažené vzdělání			
	Od – do	Název instituce	
vysokoškolské	09/1991 – 09/1996	ČVUT Praha, fakulta strojní	
Členství v odborných organizacích			
	Název organizace	Datum vzniku členství	Pozice v organizaci
	ČKAIT	01. 06. 2010	člen
Počet let praxe	21 let		
Datum: Od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)			
	10/1996 – 10/1997	10/1997 – dosud	
Místo	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	
Společnost /organizace	CHEMING, a.s.	INTECON spol. s r. o.	
Pozice	projektant	Vedoucí projektant, manažer projektů	
Popis práce	Projekční a inženýrská činnost v oboru průmyslové stavby	Projekční a inženýrská činnost v oboru průmyslové stavby a v oblasti vodního hospodářství	
Celková doba praxe	1 rok	20 let	
Z toho: Doba praxe v oblasti vodního hospodářství.	-	13 let	

Zkušenosti v oboru projektování vodohospodářských staveb - čištění odpadních vod s investičními náklady min. 25 mil. Kč bez DPH:

Intenzifikace ČOV Slaný – Blahotice

- Intenzifikace ČOV o kapacitě 20 000 EO
- DUR, DSP, DZS
- IN 152 mil. Kč bez DPH
- 2010 - 2015

Zlepšení vodohospodářské infrastruktury Města Benešov

- Intenzifikace ČOV o kapacitě 53 738 EO
- DUR, DSP, DPS
- IN 214 mil. Kč bez DPH
- 2008 - 2015

Intenzifikace ČOV Vraný

- Intenzifikace ČOV o kapacitě 850 EO
- DSP, DPS
- IN 20,384 mil. Kč bez DPH
- 2008 - 2015

Koš'álov, Libštát – kanalizace a ČOV

- Výstavba nové ČOV o kapacitě 3 600 EO a nové kanalizace v délce 23,58 km
- DPS
- IN 150,232 mil. Kč bez DPH (z toho kanalizace 111,5 mil. Kč bez DPH)
- 2013 - 2016

ČOV ve Dvoře Králové

- stavba nové ČOV o kapacitě 17 000 EO
- DUR, DSP, DPS
- IN 183,3 mil. Kč bez DPH
- 2011 - 2015

Vestec intenzifikace ČOV – rozšíření technologické linky

- Intenzifikace ČOV o kapacitě 7 340 EO
- DUR, DSP, DPS
- IN 60 mil. Kč bez DPH
- 2011 – 2015

ČOV Jablonec nad Jizerou

- stavba nové ČOV o kapacitě 2 100 EO
- DUR, DSP, DPS
- IN 68,9 mil. Kč bez DPH
- 2012 – 2015

Čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé.

V Ústí nad Labem, dne 1. 8. 2018


Ing. Tomáš Jelínek

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

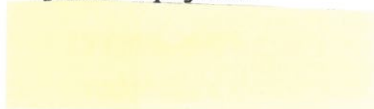
číslo **32563**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Tomáš Jelínek

jméno a příjmení



je

autorizovaným inženýrem

v oboru

technologická zařízení staveb


V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0402017

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 1.6.2010




Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

- 27 -

ING.VLASTIMIL KRIŽAN - PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

zodpovědný projektant – projektant elektrotechnických zařízení staveb

v organizačním uspořádání uchazeče: poddodavatel

informace:

a příjmení: Ing.Vlastimil Križan
Strážky 21, 403 40 Ústí nad Labem
t: 603 709 577
vl.krizan@seznam.cz

učení:

2001

PRAHA, elektrotechnická fakulta, obor radioelektronika

1987

průmyslová škola elektrotechnická v Ústí nad Labem, obor silnoproudá elektrotechnika

ú:

– dosud

Č - živnostník – montáže, projekce a revize elektro

1999

RTIA a.s. Ústí nad Labem

ostatný projektant, zástupce vedoucího měřicí a regulační techniky.

1992

GO Ústí nad Labem

ntér měřicí a regulační techniky.

ky a školení:

torizovaný technik v oboru Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení
KAIT č.21853

vizní technik elektro č.osvědčení 7555/5/10/R-EZ-E2A

ertifikované školení pro elektronickou požární signalizaci LITES, SCHRACK
od.

**nejdůležitějších zakázek v oboru Technika prostředí staveb, specializace
technická zařízení:**

ve Dvoře Králové - projekce elektroinstalace, projekce měření a regulace (IN 183,3 mil. Kč
DPH)

intenzifikace ČOV Slaný – Blahotice - projekce elektroinstalace, projekce měření a regulace (IN
mil Kč bez DPH)

intenzifikace ČOV – projekce elektroinstalace, projekce měření a regulace (68,9 mil.
bez DPH)

intenzifikace ČOV Vraný - projekce elektroinstalace, projekce měření a regulace (20,384 mil Kč
DPH)

Jablonec nad Jizerou - projekce elektroinstalace, projekce měření a regulace (IN 26,5 mil.
bez DPH)

: U projektů ČOV a stokových sítí vždy šlo o dokumentaci ke stavebnímu povolení,
převodní dokumentaci a dokumentaci pro provedení stavby

í nad Labem dne 1. 8. 2018



Ing. Vlastimil Križan

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 21853

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Vlastimil Křižan

jméno a příjmení

je

autorizovaným technikem

v oboru

technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0401361

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 2.12.1999



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

2302

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01

zapsaná v OR KS Ústí n.L. odd. C, vl. 12676

Čestné prohlášení

ost: PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o.
m: V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem
250 23 829
CZ25023829
ená: Ing. Petrem Plichtou, jednatelem společnosti

č tímto prohlašuje, že:

případě, že bude vyzván k podpisu smlouvy, při podpisu smlouvy doloží platnou a účinnou
jistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené objednateli nebo třetím
obám ve výši 20 mil. Kč.

nad Labem dne 1. 8. 2018



Ing. Petr Plichta, jednatel společnosti

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského (dále „občanský zákoník“) mezi:

Čl. I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Psáry
zastoupený: Milanem Váchou, starostou obce
se sídlem: Pražská 137, 252 44 Psáry
IČ: 00241580
DIČ: CZ00241580

Osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Vlasta Málková

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: **PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o.**
osoba oprávněná k jednání za spol: Ing. Petr Plichta, jednatel společnosti
Šárka Plichtová, prokurista společnosti
se sídlem: V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 250 23 829
DIČ: CZ25023829

osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Ing. Jitka Malá, prokurista společnosti

dále jen „zhotovitel“

Čl. II. Předmět a účel smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo s názvem „Psáry – intenzifikace ČOV – projektová dokumentace (DSJ) a inženýrská činnost, vč. rozpočtu a výkazu výměr pro výběrové řízení na zhotovitele stavby“ (dále jen „dílo“), spočívající ve vypracování projektové dokumentace včetně výkonu inženýrské činnosti tj. vypracování dokumentace pro společné vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení. Dílo bude obsahovat - Technologický návrh a výpočty biologického stupně budou realizovány metodou matematické simulace aktivačního procesu, která bude sloužit k ověření funkce systému a optimalizaci objemového členění nádrží spolu s dalšími technologickými prvky systému jako jsou velikosti recirkulací, výpočet oxýgenační kapacity apod.

matematická simulace umožní výpočty aktivačního procesu při reálném dynamickém
ování. Návrh aktivačních a dosazovacích nádrží bude proveden v souladu s ČSN 75 6401
(756401) platné od 1.11.2014. Součástí dokumentace bude detailní hydraulický výpočet celé
enzifikované technologické linky ČOV.
součástí díla je i :

zajištění inženýrské činnosti pro vydání společného územního a stavebního povolení
včetně podání žádosti o jejich vydání. Součástí IČ je i zpracování pozemkového elaborátu
a příprava mapových a dalších podkladů pro uzavření majetkových smluv. Uzavření
smluv součástí díla není.

zajištění všech potřebných podkladů a činností pro zpracování projektové dokumentace
(geodetické zaměření, geologický průzkum, zmapování současného stavu apod.)

Dílo bude předáno objednateli v písemné formě ve dvojitě vyhotovení a 1 x na datovém
nosiči.

2. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou
cenu, jak je dohodnuto v čl. III. této smlouvy.
3. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli k provedení díla, jsou majetkem
objednatele. Zhotovitel předá tyto podklady objednateli zpět bez zbytečného odkladu,
nejpozději do tří dnů, po ukončení této smlouvy.
4. Při zpracovávání díla je zhotovitel povinen dodržovat právní předpisy, ČSN technické
normy, ujednání této smlouvy a řídit se předanými výchozími podklady objednatele a jeho
pokyny. Zhotovitel je však povinen objednatel upozornit na nevhodnost jeho požadavků
a pokynů nebo vady objednatel předaných podkladů, jinak odpovídá za škodu tím
způsobenou.

Čl. III. Cena díla

1. Cena díla činí: 1 795 000,- Kč + DPH 21% 376 950,- Kč, tj. celkem 2 171 950,- Kč.
Cenová nabídka zhotovitele je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla dle
této smlouvy. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

Čl. IV. Platební podmínky

1. 50% ceny díla bez DPH je splatných po předání 2 ks dokumentace DSJ vč. kopie dokladu
o podání žádosti na vydání DSJ na příslušném stavebním úřadě, zbývající částka je
splatná po předání platného stavebního povolení vč. vyznačení nabytí PM + orazítkovaná
dokumentace, vč. výkazu výměr.
2. Podkladem pro zaplacení ceny za dílo jsou faktury vystavené zhotovitelem objednateli.
3. Faktura je splatná ve lhůtě 21 dní ode dne jejího doručení objednateli.
4. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o
dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména označení zhotovitele a

objednatele, sídlo, IČ, DIČ, číslo faktury, datum vystavení faktury, den splatnosti, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, účel platby – úhrada díla, fakturovaná částka, razítko a podpis oprávněné osoby. Přílohou bude kopie protokolu s podpisem objednatele potvrzujícím převzetí díla.

Objednatel je oprávněn doručitou fakturu ve lhůtě splatnosti zhotoviteli vrátit, jestliže vyúčtovaná cena není v souladu s cenou za provedení předmětu díla sjednanou v této smlouvě nebo faktura neobsahuje náležitosti dle předchozího odstavce tohoto článku. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v délce 21 dnů začne běžet od doručení nové nebo opravené faktury. Do doby doručení nové nebo opravené faktury není objednatel v prodlení s placením ceny za dílo.

Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele.

Čl. V. Doba a místo plnění

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s touto Smlouvou a předat je Objednateli bez vad a nedodělků a to DSJ do 4 měsíců od podpisu smlouvy a stavební povolení s nabytím PM do 7 měsíců od podpisu smlouvy.

Čl. VI. Záruka

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předmětu plnění definovanému v této smlouvě a příslušným právním předpisům.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, za odborné zpracování, za správnost a úplnost a za soulad díla s podmínkami této smlouvy, pokyny a podklady předanými zhotoviteli objednatelem a právními předpisy.
3. Záruční lhůta díla počíná běžet převzetím díla objednatelem a její délka činí 60 měsíců od data podpisu předávacího protokolu, potvrzujícího předání díla bez vad a nedodělků.
4. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu po té, co se o nich dozvěděl.
5. Právo na odstranění vady předmětu díla objednatel u zhotovitele uplatní písemnou formou. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti pracovních dnů od doručení reklamace, reklamovanou vadu odstraní.
6. Zhotovitel odpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím chybných podkladů a pokynů předaných objednatelem nebo třetími osobami, pokud na jejich chybnost objednatele neupozornil, ač ji mohl zjistit.

Čl. VII. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele:
 - a) s předáním díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH nejméně však 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
 - b) s odstraněním záruční vady dle odst. 5 čl. VI. se sjednává smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den a neodstraněnou vadu.
2. Pro případ prodlení objednatele s úhradou faktury se sjednávají smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Smluvní pokuta je splatná do 10ti dnů od obdržení jejího vyúčtování.

Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody, kterou je možno vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.

Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.

Čl. VIII. Ukončení smluvního vztahu

Smluvní strany mohou smlouvu jednostranně ukončit výpovědí nebo odstoupením. Výpověď i odstoupení musí být písemné, jinak jsou neplatné.

Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel podstatně nebo nepodstatně poruší ustanovení této smlouvy.

Za podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy se považují zejména případy, kdy

- a) zhotovitel je v prodlení s řádným předáním díla déle než 10 dnů,
 - b) zhotovitel neoprávněně nebo bezdůvodně přerušil či ukončil provádění díla před jeho řádným dokončením a předáním objednateli,
 - c) zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s pokyny objednatele.
4. Zjistí-li objednatel nepodstatné porušení smlouvy, je povinen tuto skutečnost písemně sdělit zhotoviteli a poskytnout mu k jeho odstranění přiměřenou lhůtu. Nebude-li ve lhůtě porušení smlouvy odstraněno, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Odstoupení musí být učiněno v písemné formě a je účinné od okamžiku doručení druhé smluvní straně.

Čl. IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran formou dodatků podepsaných smluvními stranami. Veškeré dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele.
3. Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si ji před podpisem přečetly a že souhlasí s jejím obsahem. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Psárech dne

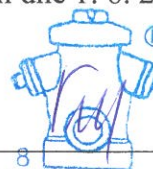
Za objednatele

Milan Vácha
starosta

V Ústí nad Labem dne 1. 8. 2018

Za zhotovitele

Ing. Petr Plichta
jednatel společnosti



- PROVOD -
Inženýrská společnost, s.r.o.
V Podhájí 226/28
400 01 Ústí nad Labem
Tel.: 475 201 580
Fax: 474 720 561
IČ: 250 23 829 DIČ: CZ25023829

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem, PSČ 400 01

zapsaná v OR KS Ústí n.L. odd. C, vl. 12676

Příloha č. 1

Specifikace ceny veřejné zakázky

„Psáry – intenzifikace ČOV“

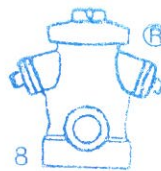
Ustanovená cena za provedení díla dle předmětu plnění je nejvýše přípustnou a platnou po celou dobu trvání zakázky. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za předmět plnění sjednanou cenu ve výši:

cena bez DPH	1 795 000,00 Kč
cena s DPH ve výši 21%	376 950,00 Kč
cena s DPH	2 171 950,00 Kč

specifikace předmětu plnění	cena bez DPH [Kč]	DPH 21% [Kč]	Cena celkem vč. DPH [Kč]
vydání dokumentace pro společné vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení a zajištění všech potřebných podkladů (topografické zaměření, geologický průzkum, měření současného stavu)	1 570 000,00	329 700,00	1 899 700,00
vydání společného územního a stavebního povolení včetně podání žádosti o vydání, pozemkový elaborát a příprava technických a dalších podkladů pro uzavření smlouvy o dílo a smlouvy o zhotovení stavebního úkolu	225 000,00	47 250,00	272 250,00

Cena se o dokumentaci pro společné územní a stavební řízení nikoli o dokumentaci pro výběr zhotovitele a provádění stavby.

Ústí nad Labem dne 1. 8. 2018



PROVOD -
inženýrská společnost, s.r.o.
V Podhájí 226/28
400 01 Ústí nad Labem
Tel: 475 201 580
Fax: 474 720 561
IČ: 250 23 829 DIČ: CZ25023829

Ing. Petr Plichta, jednatel společnosti

-36-