

Dnešního dne, měsíce a roku uzavřeli níže uvedené smluvní strany

Pan Filipi Václav, Datum narození 30.7.69

bytem č. p. 198, 53943 Krouna

kontaktní telefon: 773 077 90, e-mail

adresa připojované nemovitosti, není-li totožná s adresou výše uvedenou:
(dále jen „Objednatel“, „Nemovitost“)

a

Obec Krouna, IČ 00270334, sídlem Krouna 218, 539 43 Krouna, zastoupená Mgr. Petrem Schmiedem, starostou obce
(dále jen „Obec“)

spolu tuto

**Smlouvu o zajištění projektové dokumentace pro příslušné povolení
na vodovodní přípojku a souhlas s umístěním přípojky na pozemku**

1. Účelem této smlouvy je upravit některá vzájemná práva a povinnosti účastníků této smlouvy při připojení Nemovitosti k vodovodnímu řadu, při zajištění projektové dokumentace a příslušného povolení na vodovodní přípojku, přičemž je společným zájmem účastníků, aby toto připojení a získání povolení k provedení vodovodní přípojky bylo realizováno řádně.
2. Obec bude investorem stavby vodovodu v rámci akce „Dostavba vodovodu Krouna“. V rámci této uvedené stavby budou realizovány vodovodní řady. Stavba bude realizována v případě, že Obec zajistí dostatek finančních prostředků na tuto stavbu.
3. Obec se zavazuje, že pro Objednatele nechá zhotovit projekt vodovodní přípojky k Nemovitosti, jehož adresa je uvedena v úvodní části této smlouvy, a dále že zajistí vydání příslušného povolení, které je podle zákona potřebné pro stavbu této přípojky. Projekt bude vyhotoven projekční kanceláří Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ: 60113111.
4. Obec se dále zavazuje, v případě realizace stavby „Dostavba vodovodu Krouna“, vybudovat pro Objednatele část vodovodní přípojky od odbočení z hlavního řadu vodovodu až na hranici pozemku Objednatele na své náklady. Zbývající část vodovodní přípojky pořídí na své náklady Objednatel.
5. Objednatel, vlastník nemovitosti, se zavazuje převzít od Obce projektovou dokumentaci na připojení Nemovitosti k vodovodu.

6. Účastníci této smlouvy činí nesporným, že samotná možnost napojení Nemovitosti na vodovodní řad není předmětem zpoplatnění.
7. Účastníci této smlouvy činí zároveň nesporným, že samotná realizace napojení Nemovitosti na vodovodní řad je možná jen v případě realizace vlastní stavby vodovodu.
8. Objednatel poskytne veškerou součinnost, která je nutná pro činnost uvedenou v bodu 3 této smlouvy, zejména
- a) umožní projektantovi nebo jeho pracovníkovi nezbytný přístup na místo, kde bude přípojka zřízena,
 - b) podepíše všechny listiny, které jsou nezbytné k vydání příslušného povolení. Má-li pozemek, přes který má vést přípojka, více spoluvlastníků, zavazuje se Objednatel, že zajistí potřebný souhlas všech spoluvlastníků. Je-li Objednatel současně vlastníkem pozemků, do kterých má být stavba přípojky uložena, dává svůj souhlas podpisem této smlouvy, jak je uvedeno v odstavci 11 níže.
9. Obec se zavazuje, že na stavbu vodovodní přípojky bude vydáno příslušné povolení do 30. 4. 2019. To neplatí, když bude nevydání příslušného povolení způsobeno překážkami na straně Objednatele.
10. Pokud Obec zjistí, že projekt přípojek nemůže být z vážných důvodů vyhotoven v termínu podle této smlouvy, je povinna o tom neprodleně informovat Objednatele. V takovém případě má Objednatel právo odstoupit od smlouvy do 10 dnů od okamžiku, kdy byl o této skutečnosti informován.
11. Objednatel jako vlastník nemovitosti č.p. 198 v obci Krouna tímto uděluje souhlas podle § 86, odst. 2 písm. a) zák. 183/2006 (stavebního zákona) s přepojením vodovodní přípojky k č. p. 198 do navrženého vodovodního řadu a se zrušením části původní přípojky. Souhlas se vydává pro stavební úřad (vodoprávní úřad) jako podklad pro příslušné povolení.
12. Nedílnou částí této smlouvy je karta přípojky, na které je zakreslena trasa přepojení vodovodní přípojky k č. p. 198 a zrušení části původní přípojky.
13. Případné změny této smlouvy mohou být provedeny výhradně formou písemně uzavřeného dodatku k této smlouvě, podepsaného osobami oprávněnými.
14. Práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy jsou závazné i pro případné právní nástupce účastníků této smlouvy.
15. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž po podpisu smlouvy obdrží Objednatel jedno vyhotovení a Obec dvě vyhotovení.
16. Účastníci prohlašují, že se seznámili s obsahem smlouvy, s nímž bez výhrad souhlasí, a že tato smlouva byla uzavřena na základě jejich skutečné a svobodné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho níže připojují své podpisy.

17. Tato smlouva byla schválena na jednání Rady obce Krouna dne 5. 3. 2018 usnesením číslo 67/3/18.

V Krouně dne 29.10. 2018

V Krouně dne 30.10. 2018



Filip Václav
Objednatel/vlastník nemovitosti

OBEC KROUNA
539 43 KROUNA 218
IČ: 00270 334 DIČ: CZ00270334
www.krouna.cz



Mgr. Petr Schmied, starosta obce
Obec Krouna

Doložka:

Objednatel podpisem této smlouvy uděluje v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb. - Správním řádem § 33, odst. (2) b)

PLNOU MOC

pro obec Krouna jednajícím starostou Mgr. Petrem Schmiedem

k zastupování objednatele ve všech řízeních, souvisejících s umístěním a povolením vodovodní přípojky, včetně podávání žádostí a doručování písemností. Zástupce je oprávněn přenést zmocnění na jiný subjekt.

Za objednatele: _____

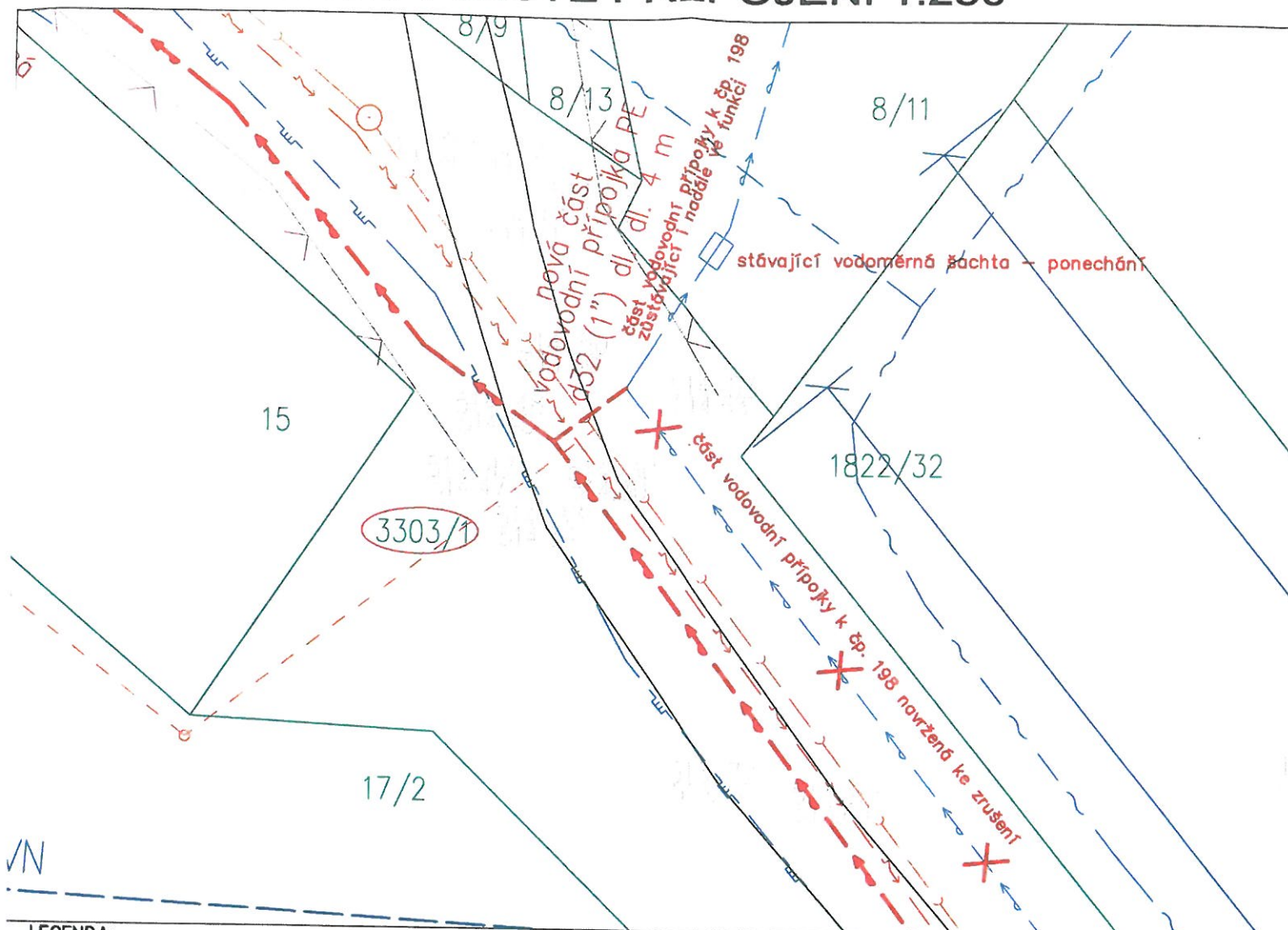

Filip Václav

OBEC KROUNA
539 43 KROUNA 218
IČ: 00270 334 DIČ: CZ00270334
www.krouna.cz

Za obec: _____


Mgr. Petr Schmied

VÝŘEZ SITUACE V MÍSTĚ PŘEPOJENÍ 1:250



LEGENDA:

navržené sítě v rámci akce Dostavba vodovodu Krouna:

- vodovod (SO 01)
- vodovodní přípojky (SO 02)

- parcelní hranice budovy
- parcelní hranice pozemky
- slučkové hranice (vnitřní kresba)

stávající sítě:

- plynovod středotlaký RWE Distribuční služby s. r. o.
- nadzemní vedení VVN ČEZ Distribuce, a. s.
- nadzemní vedení VN ČEZ Distribuce, a. s.
- nadzemní vedení NN ČEZ Distribuce, a. s.
- podzemní vedení NN ČEZ Distribuce, a. s.
- podzemní vedení NN VS Chrudim a. s.
- kanalizace (přepad z VDU) VS Chrudim a. s.
- vodovod VS Chrudim a. s.
- sdělovací kabel CETIN a. s.

čísla stavebních parcel
čísla pozemkových pracel

XXX/X
XXX/X

pozemky
dotčené
stavbou:

XXX/X
XXX/X



stávající sítě:

- kabel veřejného osvětlení ve správě obce Krouna
- jednotná a dešťová kanalizace ve správě obce Krouna
- kabely a zařízení SZDC SSZT
- sdělovací kabel ČD Telematika a. s.
- vodovodní přípojka od studny SZDC SBBH
- železniční trať SZDC č. 261 Svitavy - Žďárec u Skutče
- ochranné pásmo železniční trati
- splašková kanalizace povolená v rámci jiné akce
- splaškové kanalizační přípojky povolené v rámci jiné akce
- plánované nové nadzemní vedení VVN (navržené v rámci jiné akce)

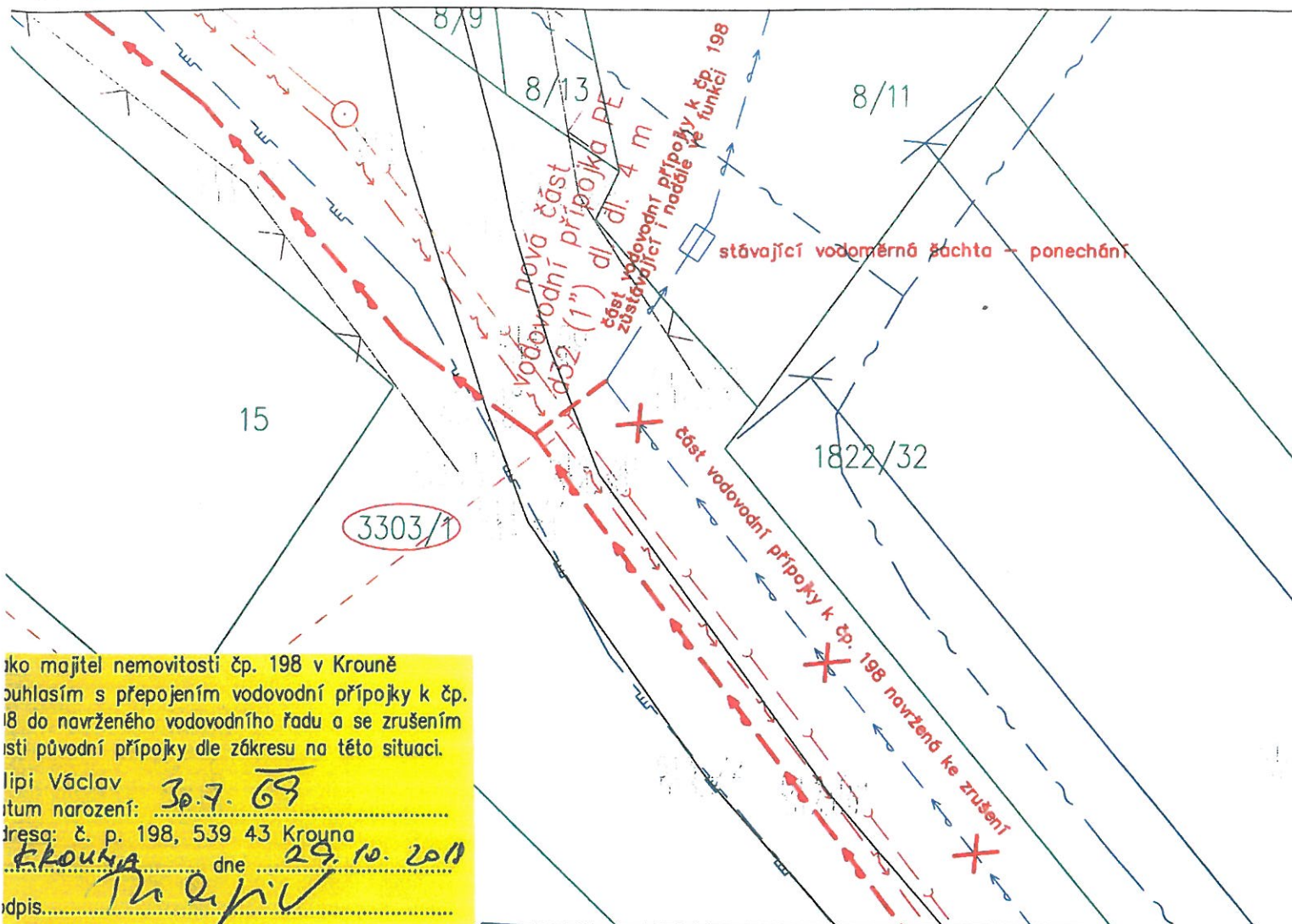
Dostavba vodovodu Krouna SO 02 Vodovodní přípojky

MULTIAQUA S.R.O.
VEVERKOVA 1343
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 359
DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ

multi
aQua

Kraj: Pardubický	Místo stavby: Krouna	Objednatel: Obec Krouna	Zodpovědný projektant	Ing. Lubor Dříš
č.p. 198	Majitelé nemovitosti: Filip Václav, č. p. 198, 53943 Krouna		Vypracoval	Ing. Lubor Dříš
Krouna	Katastrální území: Krouna	Dotčené pozemky: 3303/1	Technická kontrola	Jiří Myslík, DiS.
Délka přípojky: 4 m (týká se nové části přípojky - nového přepojení na navržený vodovodní řad)			Stupeň	společné povolení
Způsob napojení: navrtávka porubí s uzavíracím ventilem 1"	Mat. a profil příp.: PE 100 RC d32/3 SDR 11 (1")		Datum	srpen 2018
Typ poklopu vodoměrné šachty: bude využita stávající vodoměrná šachta			Zakázkové číslo	M18/016
Typ vodoměrné šachty: bude využita stávající vodoměrná šachta			Formát	2 x A4
Pozn.: nemovitost č.p. 198 již na veřejný vodovod napojena je, navrhovaným přepojením dojde ke zkrácení délky stávající přípojky			Měřítka situace:	Měřítka podél, profilu:
			1:1000, 1:250	

ÝŘEZ SITUACE V MÍSTĚ PŘEPOJENÍ 1:250



ako majitel nemovitosti čp. 198 v Krouně
souhlasím s přepojením vodovodní přípojky k čp.
198 do navrženého vodovodního řadu a se zrušením
existující původní přípojky dle zákresu na této situaci.

Filipi Václav
datum narození: 30.7.69
adresa: č. p. 198, 539 43 Krouna
dne 29.10.2011
podpis: Filipi

LEGENDA:

navržené sítě v rámci akce Dostavba vodovodu Krouna:
— vodovod (SO 01)
— vodovodní přípojky (SO 02)

— parcelní hranice budovy
— parcelní hranice pozemky
— slučkové hranice (vnitřní kresba)

stávající sítě:

— plynovod středotlaký RWE Distribuční služby s. r. o.
— nadzemní vedení VVN ČEZ Distribuce, a. s.
— nadzemní vedení VN ČEZ Distribuce, a. s.
— podzemní vedení NN ČEZ Distribuce, a. s.
— podzemní vedení NN VS Chrudim a. s.
— kanalizace (přepad z VDJ) VS Chrudim a. s.
— vodovod VS Chrudim a. s.
— sdělovací kabel CETIN a. s.

číslo stavebních parcel
číslo pozemkových parcel

XXX/X
XXX/X

pozemky
dotčené
stavbou:

XXX/X
XXX/X



stávající sítě:

— kabel veřejného osvětlení ve správě obce Krouna
— jednotná a dešťová kanalizace ve správě obce Krouna
— kabely a zařízení SŽDC SSŽT
— sdělovací kabel ČD Telematika a. s.
— vodovodní přípojka od studny SŽDC SBBH
— železniční trať SŽDC č. 261 Svitavy – Žďárec u Skutče
— ochranné pásmo železniční trati
— splašková kanalizace povolená v rámci jiné akce
— splaškové kanalizační přípojky povolené v rámci jiné akce
— plánované nové nadzemní vedení VVN (navržené v rámci jiné akce)

Dostavba vodovodu Krouna SO 02 Vodovodní přípojky

MULTIAQUA s.r.o.
VEVERKOVA 1343
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 359
DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ

multi
aQua

Kraj: Pardubický	Místo stavby: Krouna	Objednatel: Obec Krouna	Zodpovědný projektant	Ing. Lubor Dříb
č.p. 198	Majitelé nemovitosti: Filipi Václav, č. p. 198, 53943 Krouna		Vypracoval	Ing. Lubor Dříb
Krouna	Katastrální území: Krouna	Dotčené pozemky: 3303/1	Technická kontrola	Jiří Myslík, DiS.
Délka přípojky: 4 m (týká se nové části přípojky - nového přepojení na navržený vodovodní řad)			Stupeň	společné povolení
Způsob napojení: navrtávka porubí s uzavíracím ventilem 1"	Mat. a profil příp.: PE 100 RC d32/3 SDR 11 (1")		Datum	srpen 2018
Typ poklopu vodoměrné šachty: bude využita stávající vodoměrná šachta			Zakázkové číslo	M18/016
Typ vodoměrné šachty: bude využita stávající vodoměrná šachta			Formát	2 x A4
Pozn.: nemovitost čp. 198 již na veřejný vodovod napojena je, navrhovaným přepojením dojde ke zkrácení délky stávající přípojky			Měřítko situace:	Měřítko podél. profilu:
			1:1000, 1:250	