

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě, souhlas se zřízením stavby a souhlas se vstupem na pozemek

uzavřená dnešního dne podle § 1257 a násl. a § 1785 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“) mezi účastníky:

Jméno: Petr Pucherna (vlastník 1/2 pozemku)

Bytem: **Benešovo náměstí 2476, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice**

Datum narození:

Jméno: Jana Minaříková (vlastník 1/2 pozemku)

Bytem: **Benešovo náměstí 2476, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice**

Datum narození:

(dále jen Budoucí povinný)

a

Obec Kostelec u Heřmanova Městce

se sídlem Kostelec u Heřmanova Městce 64, 538 03 Heřmanův Městec
zastoupena ing. Lubomírem Jankovským, starostou obce
IČ 003 54 728

(dále jen Budoucí oprávněný nebo Oprávněný)

Článek 1 Úvodní prohlášení

1. Budoucí povinný prohlašuje, že je vlastníkem pozemku p. č. 329/7 v k.ú. Kostelec u Heřmanova Městce. Nemovitost je zapsána na výpisu z katastru nemovitostí LV č.371 vedeném Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrální pracoviště Chrudim pro obec Kostelec u Heřmanova Městce a k. ú. Kostelec u Heřmanova Městce.
2. Budoucí oprávněný prohlašuje, že má zájem na pozemku p. č. 329/7 v k.ú. Kostelec u Heřmanova Městce zřídit a umístit stavbu „**Splašková kanalizace Kostelec u Heřmanova Městce**“ dle projektové dokumentace zhotovené firmou Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, dle zákresu v situačním výkresu, který je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Budoucí povinný a budoucí oprávněný mají zájem uzavřít smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě, podle níž bude zřízeno právo služebnosti inženýrské sítě ve prospěch obce Kostelec u Heřmanova

Městce, spočívající v právu umístit na dotčený pozemek kanalizační zařízení, právu vstupu na pozemek za účelem provádění kontroly, oprav, údržby nebo výměny kanalizace, v právu vjíždění mechanizačních prostředků na pozemek za účelem provedení údržby a oprav kanalizace, jakož i právo provádět na kanalizaci úpravy za účelem její modernizace nebo zlepšení její výkonnosti.

Budoucí povinný souhlasí s uložením kanalizačního zařízení do pozemku č. 329/7 k.ú. Kostelec u Heřmanova Městce za podmínky, že domovní čerpací stanice a tlaková přípojka (viz. situace v příloze) bude na uvedeném pozemku zřízena na náklady obce.

4. Budoucí povinný prohlašuje, že parcela není zatížena právy, stavbami a jinými závazky, které by bránily umístění stavby dle odst. 2 tohoto článku. Zároveň se budoucí povinný zavazuje tento pozemek nezatížit věcnými právy, dluhy ani jinými právními závazky, které by bránily zřízení služebnosti inženýrské sítě.
5. Budoucí povinný výslovně souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro správní řízení (územní a stavební řízení), jejichž konečným výsledkem budou povolení umožňující realizaci stavby. Pokud při tom dojde k takové změně projektové dokumentace, v jejímž důsledku by došlo k většímu zásahu do vlastnických práv budoucího povinného, než je sjednáno touto smlouvou, zavazuje se budoucí povinný uzavřít dodatek k této smlouvě případně smlouvu novou. Současně za účelem realizace stavby, uděluje souhlas se vstupem na dotčený pozemek pro budoucího oprávněného, resp. pro jeho smluvní dodavatele (zhotovitele) stavby, a to v časovém souladu se stavebním povolením.
6. Budoucí oprávněný se zavazuje, že při realizaci „stavby“ budou části pozemku budoucího povinného, které nejsou předmětem budoucí služebnosti inženýrské sítě, co nejvíce šetřeny, a že nedojde k jejich poškození nebo znehodnocení.

Článek 2

Předmět smlouvy

1. Budoucí povinný a budoucí oprávněný se zavazují smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě ve sjednaném rozsahu uzavřít v termínu do 3. měsíců ode dne vydání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby.
2. Budoucí povinný se zavazuje návrh smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě akceptovat a smlouvu uzavřít v navrhovaném znění ve lhůtě do 15 dnů od obdržení návrhu smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě od budoucího oprávněného.
3. Pokud se smluvní strany nedohodnou následně jiným způsobem, bude smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě uzavřena s tímto podstatným obsahem a za těchto podmínek:

3.1 Označení pozemků

- pozemek parcela č. 329/7 v k.ú. Kostelec u Heřmanova Městce, služebnost bude zřízena v rozsahu ochranného pásma kanalizačního zařízení stanoveného v zákoně č. 274/2001 Sb. dle zpracovaného geometrického plánu na zaměření stavby a ochranného pásma.

3.2 Předmět služebnosti

- právo Oprávněného vlastním nákladem a vhodným i bezpečným způsobem zřídit na služebném pozemku inženýrskou síť - kanalizační zařízení
- právo Oprávněného ke vstupu na pozemek za účelem provádění kontroly, oprav údržby nebo výměny inženýrské sítě – kanalizačního zařízení
- právo Oprávněného ke vjíždění mechanizačních prostředků na pozemek za účelem provedení údržby a oprav inženýrské sítě – kanalizačního zařízení

- jakož i právo provádět na inženýrské síti – kanalizačním zařízení úpravy za účelem její modernizace nebo zlepšení její výkonnosti.

3.3 Povinnosti oprávněného (Oprávněný)

- Oprávněný se zavazuje, že při realizaci práv uvedených v odstavci 3.2. na pozemku povinného, bude šetřit práva vlastníka pozemku,
- Oprávněný se zavazuje, že pozemek uvedený v článku I. této smlouvy po skončení prací na své náklady uvede do původního stavu. Případná náhrada škody bude povinnému uhrazena v souladu s platnými právními předpisy.
- Povinnému bude zasláno oznámení před a po ukončení prací

3.4 Povinnosti vlastníka (Povinný)

- zdržet se všeho, co vede k ohrožení inženýrské sítě, respektovat ochranné pásmo a umožnit oprávněnému vstup na předmětný pozemek po nezbytnou dobu a v nutném rozsahu za účelem prohlídky nebo údržby inženýrské sítě.

3.5 Úplata za zřízení služebnosti

- služebnost se zřizuje bezúplatně

3.6 Doba trvání služebnosti

- služebnost se zřizuje na dobu neurčitou

3.7 Návrh na vklad

- právo odpovídající služebnosti inženýrské sítě nabude Oprávněný vkladem práva odpovídajícího služebnosti vkladem do katastru nemovitosti,
- návrh na vklad práva do katastru nemovitosti podá Oprávněný, správní poplatky související s návrhem hradí v plném rozsahu Oprávněný.

Článek 3 Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká pro případ, že nedojde k vydání rozhodnutí o povolení stavby nebo v případě, že nebude výstavbou stavby parcela uvedená v čl. I., odst. 1 smlouvy dotčena. O této skutečnosti je budoucí oprávněný povinen informovat budoucího povinného s tím, že dnem doručení tohoto oznámení smlouva zaniká.
2. Budoucí povinný se pro případ převodu vlastnického práva k budoucímu služebnímu pozemku na třetí osobu před uzavřením smlouvy zavazuje o tomto převodu neprodleně informovat budoucího oprávněného a rovněž se zavazuje na tuto třetí osobu současně převést i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající. V opačném případě vzniká budoucímu oprávněnému nárok na náhradu újmy způsobené porušením této povinnosti.
3. Budoucí povinný podpisem této smlouvy souhlasí s tím, že jeho osobní údaje konkretizující jeho osobu jako např. datum narození, adresa trvalého pobytu, apod. jsou uvedeny v této smlouvě a mohou být použity v případě styku s úřady, popř. s dalšími institucemi (pošta, banka, apod.).

4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom, čtvrtý bude sloužit pro vydání územního rozhodnutí a stavební povolení.
5. Změny a doplňky Smlouvy jsou možné pouze formou číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva je projevem jejich svobodné, vážné, určité a srozumitelné vůle, že ji uzavírají dobrovolně, na důkaz čehož připojují své podpisy.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všemi účastníky smlouvy.

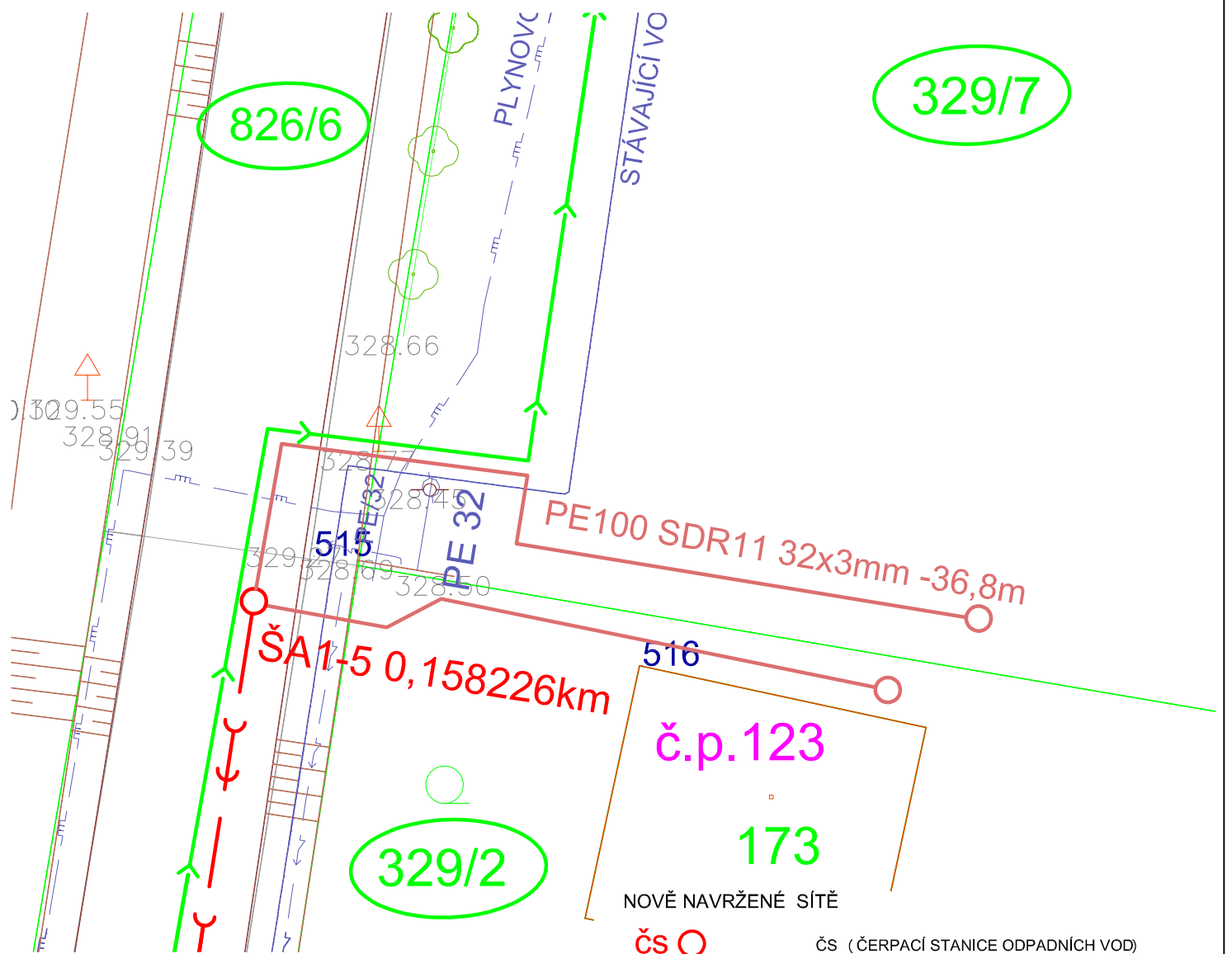
V Pardubicích dne

V Kostelci u Heřmanova Městce dne

.....
Petr Pucherna
vlastník pozemku

.....
Ing. Lubomír Jankovský
starosta obce
Kostelec U Heřmanova Městce

.....
Jana Minaříková
vlastník pozemku



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- ~ — ~ — SDĚLOVACÍ KABEL (Cetin a.s.)
- ······ — SDĚLOVACÍ KABEL -NEZAMĚŘENA POLOHA (Cetin a.s.)
- - - - - — SDĚLOVACÍ KABEL -S NN, PŘÍPOJKY (Cetin a.s.)
- - - - - — SDĚLOVACÍ KABEL -NADZEMNÍ (Cetin a.s.)
- → - - - — NN NADZEMNÍ (ČEZ Distribuce a.s.)
- → - - - — NN PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce a.s.)
- → - - - — VN NADZEMNÍ (ČEZ Distribuce a.s.)
- — — — — VODOVOD (VS Chrudim)
- — — — — STL PLYNOVOD d90,d63,d50 + STL PŘÍPOJKY (GasNet, s.r.o.)

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍŤ

- čs ○ ČS (ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD)
- → — → — SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- — — — — VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
- — — — — TLAKOVÁ KANALIZACE-HLAVNÍ ŘAD
- — — — — TLAKOVÁ KANALIZACE-VEDELEJŠÍ ŘAD
- ○ — ○ — TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- — — — — KATASTRÁLNÍ HRANICE ÚZEMÍ
- — — — — KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCELNÍ
- — — — — KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKOVÁ
- — — — — KATASTRÁLNÍ SLUČKOVÉ ČÁRY (VNITŘNÍ KRESBA)
- X/Y DOTČENÝ POZEMEK STAVBOU

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KOSTELEČ U HEŘMANOVA MĚSTCE

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: Kostelec u Heřmanova Městce Objednatel: Obec Kostelec u Heřmanova Městce		Zodpovědný projektant	Ing. T. Hatková
č.p.	Majitelé nemovitosti: <i>Minaříková Jana, Benešovo náměstí 2476, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice</i> <i>Pucherna Petr, Benešovo náměstí 2476, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice</i>	Vypracoval	Ing. T. Hatková
poz. 329/7	Katastrální území: <i>Kostelec u Heřmanova Městce</i>	Technická kontrola	Ing. Lubor Dítě
	Dotčené pozemky: 329/7, 826/6	Stupeň	DÚŘ
Délka vedlejšího řadu tlakové kanalizace: 36,8 m	Materiál: PE d40	Uzávěr před čerpací jímkou: 5/4"	Datum
Odbočení: do šachty DN 1000	Napojení na el. energii: z domovních rozvodů napojené nemovitosti	Zakázkové číslo	M17/019
Způsob napojení: kanalizační šachta DN 1000	Typ čerpací jímky: samonosná domovní čerpací jímka DN1000 výšky 2 m z PE vyrobená technologií rotačního tváření	Formát	1 A4
Typ poklopu DN600: popojízdný obetonování jímky: 150 mm	typ čerpadla:	Měřítka situace:	1:250
Pozn.: do čerpací jímky přepojit pouze splaškové vody !!!		výkon 1,1 kW n= 2810/min, u 400 V, f 50 Hz, I = 3,9 A s řezacím zařízením, Hmax=100 m, Qmax=0,75 l/s,	