



## ŽÁDOST o zřízení kanalizační přípojky

### 1. Identifikace připojované nemovitosti:

Nemovitost:	<input type="checkbox"/>	novostavba *)
	<input type="checkbox"/>	stávající objekt *)
	<input type="checkbox"/>	vodovodní přípojka *)
	<input type="checkbox"/>	studna *)
Místo		
Ulice		Č. p.
Parcela č.	Katastr	

### 2. Vlastník nemovitosti (adresa pro korespondenci)

Jméno/Firma		
Ulice		Č. p.
Obec		PSČ:
Telefon		
IČ		DIČ:
Bankovní spojení		Počet osob
Souhlas se zasíláním elektronické fakturace	ANO NE email:	
Způsob zasílání zálohových plateb	<input type="checkbox"/> Trvalým příkazem – číslo účtu: *) <input type="checkbox"/> Poštou *) <input type="checkbox"/> Jinak (napište):	Výše měsíční zálohy (návrh):
Zasílání přeplatků	<input type="checkbox"/> na účet: <input type="checkbox"/> na adresu vlastníka nemovitosti – plátce <input type="checkbox"/> na korespondenční adresu odběratele	

### 3. Podklady k žádosti:

- Stavební povolení nebo Ohlášení dle §104 Stavebního zákona č.183/2006 Sb. v platném znění nebo Územní souhlas dle §96 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.
- Doklad o vlastnictví - kopii výpisu z katastru nemovitostí – starý max. 3 měsíce (možné vystavit na obecním úřadě Dolní Beřkovice).
- Projektová dokumentace kanalizační přípojky v rozsahu vydání povolení dle Stavebního zákona, vypracovaná dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění, **dodaná v elektronické podobě**:
  - o Situace širších vztahů – umístění stavby připojení předmětní nemovitosti M: 1:5000
  - o Situace katastrální M: 1:1000 (500)
  - o Situace gravitační kanalizační přípojky a podtlakové části mezi podtlakovou šachtou a podtlakovou větví splaškové kanalizace
  - o Podélný profil gravitační části kanalizační přípojky mezi připojovanou nemovitostí a podtlakovou šachtou. Podélný profil podtlakové části mezi podtlakovou šachtou a připojením do stávající podtlakové větve splaškové kanalizace.
  - o Vzor uložení potrubí (gravitační, podtlakové), vzor podtlakové šachty, vzor napojení podtlakového potrubí z podtlakové šachty do podtlakové kanalizace.
  - o Předpokládané množství odpadních vod (l/s).

### 4. Ostatní údaje

Druh odpadních vod:	<input type="checkbox"/> domovní splašky *)	<input type="checkbox"/> průmyslové odpadní vody *)
---------------------	---	---

### 5. Další ujednání

Na základě posouzení projektové dokumentace a posouzení možnosti připojení nemovitosti, vydá provozovatel, obec Dolní Beřkovice, stanovisko k napojení nemovitosti na veřejnou kanalizaci.

### 6. Prohlášení přihlašovatele:

Žádám o zřízení kanalizační přípojky pro nemovitost uvedenou v bodě 1. Prohlašuji, že jsem se seznámil s technickými podmínkami pro připojení na veřejnou kanalizaci. Jsem si vědom, že připojení podtlakového potrubí do PK a montáž podtlakového ventilu v PŠ provádí výhradně provozovatel podtlakové kanalizace nebo jím pověřená odborně způsobilá osoba, organizace.

**Před záhozem kanalizační přípojky (gravitační a podtlakové potrubí) je žadatel povinen přizvat správce veřejné kanalizace ke kontrole položení a montáže.**

**Beru na vědomí, že odvádění odpadních vod pro nemovitost bude zahájeno po uzavření Smlouvy na odvádění odpadních vod.**

V .....dne..... podpis (razítko).....



## Technické podmínky pro připojení na veřejnou kanalizaci (dle Zákona č.274/2001 Sb. a ČSN 75 5411)

1. Kanalizační přípojka splaškových vod je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace připojované nemovitosti do veřejné kanalizační sítě podtlakové kanalizace. Gravitační část kanalizační přípojky není vodním dílem. Podtlaková část skládající se z podtlakové šachty (dále jen PŠ), podtlakového přípojného potrubí, místa napojení do podtlakové kanalizace (dále jen PK) je vodním dílem.
2. Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby přípojka byla provedena jako vodotěsná, a tím splňovala normové požadavky na podtlakovou kanalizaci.
3. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník nemovitosti.
4. V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy (§18 Zákona 274/2001 Sb.).
5. Při vypracování projektové dokumentace kanalizační přípojky musí být respektována ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, dále Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 3: Podtlakové systémy ČSN EN 16932-3.
6. Údaje k budoucímu místu připojení nové podtlakové části připojení nemovitosti do PK si vlastník nebo jím pověřený projektant vyžádá u provozovatele veřejné kanalizace.
7. Ochranné pásmo přípojky je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu 1,5 m (§23, ost.3a).
8. Připojení podtlakové části připojení na veřejnou podtlakovou kanalizaci a montáž podtlakového ventilu v PŠ musí provést pouze provozovatel kanalizace nebo jím pověřená odborně způsobilá právnická či fyzická osoba.
9. Na veřejnou kanalizaci se může připojit jen nemovitost, na níž vybudovaná vnitřní kanalizace odpovídá technickým normám. Před připojením musí být vnitřní kanalizace prohlédnuta a přezkoušena organizací oprávněnou k provádění stavebních prací.
10. Každá nemovitost připojená na stokovou síť má mít samostatnou kanalizační přípojku.
11. Vlastník nemovitosti je povinen zajistit provedení geodetického zaměření části přípojky, a to v úseku mezi PŠ a místem připojení do PK včetně. Pro případ porušení tohoto závazku může být účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč.
12. Na části gravitační kanalizační přípojky (dále jen GKP) bude zřízena revizní kanalizační šachta (dále jen RKŠ) ke kontrole provedení a následného provozování přípojky s otevřeným odtokovým žlábkem a průměrem vstupního "komínu" v minimální světlosti DN 400 mm. Tato šachta bude umístěna v blízkosti oplocení na pozemku stavebníka, optimálně do 2 m od hranice veřejného pozemku, oplocení stavebníka. Poklop šachty nesmí být zneprístupněn.
13. Při provádění stavby GKP a části podtlakového kanalizačního připojení (dále jen PKP) musí stavebník (realizační firma zhotovitele) dodržovat příslušná ustanovení ČSN 73 3050 – Zemní práce ohledně provádění zemních a stavebních prací včetně dodržení odpovídajících odstupových vzdáleností při křížení nebo souběhu nového potrubí GKP; PKP se stávající TI daných ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí.
14. Vlastní propojení gravitačního potrubí kanalizační přípojky (dále jen KP) na veřejnou část podtlakového kanalizačního systému bude provedeno systémovým prostupem stěnou nové navržené sběrné PŠ. PŠ bude umístěna na veřejně přístupném pozemku, a to v prostoru mezi podtlakovou větví splaškové kanalizace a oplocením pozemku stavebníka. Výška vstupu gravitačního potrubí KP do PŠ je 1000 až 1200 mm nad úroveň dna kynety PŠ pro zajištění bezpečnostního akumulárního objemu splašků na 24 hodin v případě poruchy, odstávky na síti.
15. V PŠ bude umístěn podtlakový ventil o průměru vtoku 3". Typ ventilu musí být shodný s ventily, které jsou provozované v podtlakové síti obce Dolní Beřkovice (Airvac, Flovac).
16. Prostup stěnou PŠ a RKŠ musí být řádně vodotěsně zapracován, aby nedocházelo k samovolnému nátoky podzemních vod prostupem (případně kolem potrubí KP) do objektů šachet a následně do systému podtlakové kanalizace.
17. Podtlaková část KP bude provedena z materiálu PVC D 90 mm s atestem pro podtlakový systém provozu.
18. V místě napojení podtlakové kanalizační přípojky (dále jen PKP) na PK bude umístěno ovládací, uzavírací šoupě DN 80 se zemní zákopovou soupravou a poklopem. Poloha šoupěte v zemi bude signalizována normovou tabulkou s vyznačením odpovídajících odstupových vzdáleností.
19. Do splaškové KP nesmí být svedeny ani jinak zaústěny srážkové, drenážní, podzemní vody ze zpevněných ploch, střech, podzemí, odvodnění sklepních prostor, vypouštění bazénů, mytí automobilů a obdobné techniky. Do splaškové kanalizace nesmí být vypouštěny odpadní vody z kuchyňských drtičů.
20. Vypouštění odpadních vod z produkce domácnosti se řídí smlouvou o odvádění odpadních vod, obchodními podmínkami, provozním a kanalizačním řádem splaškové kanalizace v obci Dolní Beřkovice.
21. Po dokončení KP (oznámení o zahájení užívání stavby) dle Stavebního zákona 183/2006 Sb. v aktuálním znění požádá stavebník provozovatele TI o zavedení nového odběrného místa do jeho evidence. S žadatelem (stavebníkem, vlastníkem připojované nemovitosti) bude sepsána smlouva o odvádění OV a připojení na veřejnou splaškovou kanalizační síť. Bez uzavření obchodní smlouvy nelze kanalizační přípojku provozovat.



Po odsouhlasení napojení přípojky na podtlakovou kanalizaci obce Dolní Beřkovice a oznámení data realizace zhotovení přípojky se provede zápis při realizaci přípojky:

### 1. Údaje o realizaci přípojky

Termín provedení přípojky		
Přípojku provedl	- Zemní práce: - Montáž podtlakového potrubí v místě napojení na větev PK: - Montáž podtlakového ventilu v PŠ:	
Zkoušku vodotěsnosti provedl		Dne:
Technickou kontrolu provedení přípojky provedl		Dne:

### 2. Technické údaje skutečného provedení

Délka přípojky (m)		
Jmenovitá světlost (mm)		
Materiál		
Uliční řad světlost – profil (mm)		
Způsob napojení přípojky	Vložené odbočení s uzavíracím ventilem do větve PK	
Množství odpadních vod je *)	<input type="checkbox"/> Měřeno vodoměrem	<input type="checkbox"/> Neměřeno – paušálně vyhláškou
Odtok *)	<input type="checkbox"/> Podtlakové připojení	<input type="checkbox"/> Tlakové připojení
Skutečná hodnota přípojky (Kč)	<input type="checkbox"/> Pořizovací náklady v tis. Kč:.....	

### 3. Evidence přípojky

Technickou dokumentaci přípojky		
Převzal:	Dne:	Pod položkou:
Poznámky:		

\*) vyberte jednu z možností