

ŽÁDOST o zřízení kanalizační přípojky

EVČO:

1. Identifikace připojované nemovitosti:

Nemovitost:	novostavba *) stávající objekt *) – vodovodní přípojka: ANO NE *) stávající EVČO **):		
Místo			
Ulice		Č.p./Č.o.	
Parcela č.		Katastr	

2. Vlastník nemovitosti (adresa pro korespondenci)

Jméno/Firma			
Ulice		Č.p./Č.o.	
Obec		PSČ:	
Telefon		RČ:	
IČ		DIČ:	
Bankovní spojení		Počet osob	
Souhlas se zasíláním elektronické fakturace	NE ANO	email:	
Způsob zasílání zálohových plateb	SIPO – spojové číslo : Příkaz k úhradě – číslo účtu: INKASO z účtu:	Výše měsíční zálohy:	
Zasílání přeplatků	na účet: na adresu vlastníka nemovitosti – plátce 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)
- Projektová dokumentace kanalizační přípojky
- Vyjádření VAK
- Tiskopis Objednávka prací - na odbočení, od majitele kanalizace dle §8 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění (pouze v případě, že majitel kanalizace je jiný než VaK Kroměříž, a.s.)
- Čestné prohlášení
- Přikládám k žádosti projektovou dokumentaci vypracovanou dle ČSN 756 101:
 - o Přehledná situace přípojky 1:500(200)
 - o Půdorys přípojky 1:100(50)
 - o Podélný profil přípojky a zaústění do veřejné stoky s udáním nadmořských výšek
 - o Úroveň nadzemních podlaží a přilehlého odvodňovaného terénu
 - o Úroveň situování přilehlých vodohospodářských objektů (studna, septik, žumpa)
 - o Předpokládané množství odpadních vod (l/s):

4. Ostatní údaje

Druh odpadních vod:	domovní splašky *)	průmyslové odpadní vody *)	dešťové vody *)
Zdroj pitné (užitkové) vody:	veřejný vodovod *)	vlastní studna *)	vodní tok *)

5. Další ujednání

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 stokový zářez provádí výhradně správce kanalizace nebo jím pověřená organizace.

Před záhozem kanalizační přípojky 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):

7. Evidence přihlášky	Přihlášku evidoval:	Pořadové číslo:
Provoz:	dne	

Orámovanou část vyplní přihlašovatel (žadatel), *) zvolte jednu z možností, **) doplní VAK

8. Údaje o realizaci přípojky

Termín provedení přípojky	
Přípojku provedl	- Zemní práce: - Montáž potrubí: - Stokový zářez:
Zkoušku vodotěsnosti provedl	Dne:
Technickou kontrolu provedení přípojky provedl	Dne:

9. Technické údaje skutečného provedení

Délka přípojky (m)	
Jmenovitá světlost (mm)	
Materiál	
Uliční řad světlost – profil (mm)	
Způsob napojení přípojky *)	revizní šachta útes
Množství odpadních vod je *)	měřeno neměřeno
Odtok *)	gravitační čerpání
Skuteční hodnota přípojky (Kč)	

10. Evidence přípojky

Technickou dokumentaci přípojky		
Převzal:	Dne:	Pod položkou:
Kolaudaci		
Provedl:	Dne:	Rozhodnutí č.j.:

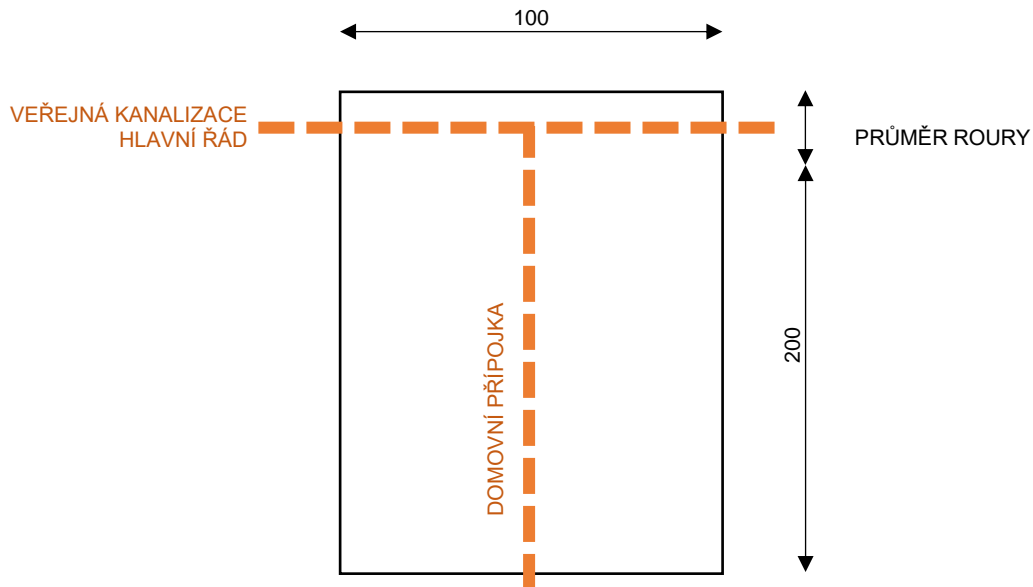
*) vyberte jednu z možností

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

- Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.
- Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průřového profilu stoky, do které je zaústěna.
- Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník nemovitosti.
- Vlastník kanalizace je povinen zajistit její plynulé a bezpečné provozování. Může uzavřít smlouvu o provozování kanalizace s provozovatelem nebo může provozovat kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost.
- 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.).
- Při vypracování projektové dokumentace kanalizační přípojky musí být respektována ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky. Údaje k vypracování projektu si vlastník nebo jím pověřený projektant vyžádá u provozovatele veřejné kanalizace.
- Ochranné pásmo přípojky je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu 1,5 m (§23, ost.3a).
- Připojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizaci může provést pouze provozovatel kanalizace nebo jím pověřená odborně způsobilá právnická či fyzická osoba. Proveďte se tak způsobem zajišťujícím vodotěsnost spoje, v horní třetině profilu veřejné stoky.
- 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.
- Nejmenší jmenovitá světlost kanalizační přípojky je DN 150. Při světlosti větší než DN 200 je nutno projektovou dokumentaci doložit hydrotechnickým výpočtem. Nejmenší dovolený sklon přípojky u DN 200 je 10‰, u DN 150 je 20‰. Největší dovolený sklon je 400‰.
- Každá nemovitost připojená na stokovou síť má mít samostatnou kanalizační přípojku.
- Vlastník nemovitosti je povinen zajistit provedení geodetického zaměření přípojky. Pro případ porušení tohoto závazku může být účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč.

SCHEMA MONTÁŽNÍ ŠACHTY KANALIZAČNÍ ODBOČKY (v cm) (výkopu)

PŮDORYS



ŘEZ

