

# Stavba „Kanalizace a ČOV obce Daskabát“

## DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - INFORMACE PRO OBČANY

Součástí dostavby kanalizace v obci Daskabát je mj. realizace několika nových úseků kanalizace, které jsou řešeny jako splaškové stoky zaústěné do jednotlivých čerpacích stanic. Jedná se o dostavbu stok v těch částech obce, odkud není možné odvádět odpadní vody samospádem k centrální čerpací stanici, budované pod obcí vpravo při výjezdu na Olomouc. Tyto odpadní vody musejí být přečerpávány do původní kanalizace vedené podél hlavní silnice po celé délce zastavěného území obce.

Pro připojení domů na tyto nové úseky kanalizace je nutné zřídit také nové kanalizační přípojky výhradně pro splaškové odpadní vody, a dešťové vody ze střech a dvorů nechat odtékat původní přípojkou, pokud tato byla dříve zřízena.

Každá nová přípojka domu bude připojena do koncové kontrolní šachtice provedené v rámci stavby kanalizace na tzv. odbočení z kanalizační stoky. Připojovací kontrolní šachtice bude umístěna stavbou na veřejném (obecním) pozemku v blízkosti napojovaného domu. Zmíněná revizní šachtice je pak **místem napojení pro vlastníka nemovitosti**.

Pro správné umístění připojovací šachtice je potřebné znát technické možnosti napojení každé nemovitosti, resp. je nutné dodržet následující zásady, aby bylo možné zvolit směr a hloubku přípojky z nemovitosti včetně technických možností:

Do přípojky splaškové kanalizace smí být odváděny **pouze splaškové vody z domácností** (tzn. odpadní vody z kuchyně, koupelny, pračky, WC apod.) Vody ze střech či dvorků je nutné důsledně vyloučit.

Do přípojky se nesmí vypouštět odpadní vody ze žumpy nebo septiku (zákon č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, viz § 18 odst.4). Stávající žumpy bude nutné potrubím přípojky obejít nebo případně projít, avšak žumpa se musí vyčerpat a zasypat nezávadným materiálem (pískem, štěrkem apod.).

Každá nemovitost bude napojena na jednu domovní přípojku. Více domovních přípojek je možné výjimečně povolit, ale je potřebné toto řešení mít předem schválené.

Trasu domovní přípojky je vhodné i s ohledem na finanční náklady na vybudování kanalizační přípojky volit přímou, s dodržením vyžadovaných odstupných vzdáleností od ostatních podzemních vedení (zejména plynovody a plynovodní přípojky – při souběhu min. 1m, křížení 0,5m). Doporučuje se vést přípojku v jednotném sklonu (pro DN150 mm je požadován sklon 2%).

Je-li domovní přípojka dlouhá, zalomená nebo v menším sklonu, zřídí se čistící šachty.

Všechny technické záležitosti s Vámi projednají projektanti – kontakty viz níže. Každou přípojku je nutné zkoordinovat s navrženým řešením kanalizace.

Odbočení ze stoky, tzv. veřejná část domovní přípojky, bude vybudována z materiálu PVC o průměru DN 150 mm, revizní napojovací šachta plastová průměru 315 mm s litinovým poklopem určeným i pro pojíždění vozidly. Další pokračování potrubí od šachtice do jednotlivých objektů se doporučuje zvolit ze stejného materiálu.

Schéma vysazení odbočení ze stoky s revizní šachtou a napojením kanalizační přípojky nemovitosti – příloha 1.

Projektant každému zájemci navrhne vhodné, co možná nejméně nákladné řešení přípojky. Je vhodné si připravit dopředu níže uvedené podklady pro co nejefektivnější řešení:

Pokud máte k dispozici – připravte si stávající projektovou dokumentaci vašeho objektu. Pokud je to možné, najděte všechny vývody kanalizace z objektu a můžete-li, změřte hloubku dna potrubí - při návštěvě projektanta tyto údaje předáte pro stanovení technického řešení přípojky.

V případě jednotné kanalizace bude potřebné řešit i oddělení splaškových vod od dešťových - toto bude potřebné řešit s projektantem přímo až na místě samém u každé nemovitosti (je nutné zachovat řádné odvádění dešťových vod).

Výše uvedené zásady nutnosti rozdělení dešťových a splaškových odpadních vod se netýkají těch nemovitostí, které jsou již z minulosti připojeny na dosavadní kanalizaci podél hlavní silnice v obci. I pro tyto však platí zásada nepřipustnosti vypouštění odpadních vod převáděných přes žumpy či septiky, které je nutné i v těchto případech vyřadit z provozu!

Kontakty – VISSO s.r.o.

Ing. Antonín Hanák, tel. 583 842 130, 603 265 588; e-mail: hanak@visso.cz

Ing. Radim Krejčí, tel: 583 842 140, e-mail: [krejci@visso.cz](mailto:krejci@visso.cz)

**Příloha 1**

**SCHÉMA NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
S DOMOVNÍ ŠACHTOU DO STOKY**

