

Vodovod - svazek obcí Pravlov,
Trboušany, Němčičky, Kupařovice

Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě (zpravidla toto vyústění tvoří domovní čistící tvarovka nebo revizní šachta). Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník připojené nemovitosti, není-li dohodnuto jinak, a stává se tak jejím vlastníkem.

Vnitřní kanalizace je potrubí určené k odvádění odpadních vod z pozemku nebo stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku. Vnitřní kanalizace je součástí budovy.

Dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (zákon o vodovodech a kanalizacích) stanovuje provozovatel pro kanalizační přípojky a pro vnitřní kanalizace tyto technické požadavky:

1. Vlastník nemovitosti, který se rozhodne napojit tuto nemovitost na kanalizaci nebo realizovat úpravy na stávající kanalizační přípojce či na stávající vnitřní kanalizaci, musí předložit společnosti provozovateli projektovou dokumentaci stavby nebo stavebních úprav k vyjádření. Bez kladného vyjádření provozovatele (smluvně poskytuje společnost DKM Moravia a.s.) nelze dotčenou kanalizační přípojku realizovat.
2. Projektová dokumentace na kanalizační přípojku nebo její úpravy a na vnitřní kanalizaci nebo její úpravy musí obsahovat tyto náležitosti:
 - a) Technická zpráva
 - údaje o investrovi akce
 - popis přípojky, tj. materiál, délka, průměr a sklon
 - popis řadu, na který se přípojka bude napojovat
 - popis vlastního napojení na kanalizační potrubí
 - výpočet množství vypouštěných odpadních vod
 - b) Situace
 - zakres vedení přípojky
 - popis přípojky, tj. materiál, délka, průměr a sklon
 - popis řadu, na který se přípojka bude napojovat
 - zakres revizní šachty (pokud je napojení do šachty)
 - c) Kopie katastrální mapy
 - d) Výpis z katastru nemovitostí (Informace o parcele)
 - e) Podélný profil
 - popis přípojky, tj. materiál, délka, průměr a sklon
 - vyznačit křížení s ostatními podzemními sítěmi
 - f) Stavební výkres revizní šachty (pokud je)
 - g) Žádost o vyjádření
3. Projekční řešení kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace musí respektovat tyto požadavky:
 - a) Každá nemovitost musí mít jednu samostatnou kanalizační přípojku. Jiné řešení je možné pouze po odsouhlasení s provozovatelem kanalizace.

- b) Při návrhu a realizaci kanalizační přípojky jsou vlastníci připojených pozemků povinni, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak, zajistit péči o tyto pozemky tak, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů. Zejména jsou povinni zajistit, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody a dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny (zákon č. 254/2001 Sb. – zákon o vodách v platném znění).
- c) Kanalizační přípojkou do splaškové kanalizace není dovoleno odvádět povrchové (srážkové) nebo podzemní vody (balastní vody).
- d) Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity určené platným kanalizačním řádem provozovatele.
- e) Do kanalizace není dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky ani přes žumpy.
- f) Území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné, ani osázené stromy. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele kanalizace.
- g) Minimální odstupové vzdálenosti od ostatních sítí musí splňovat ČSN 73 6005 (viz. tabulka A).
- h) Kanalizační přípojka musí být co nejkratší, v jednotném sklonu (minimální sklon pro přípojky DN 150 je 2% a pro přípojky DN 200 1%), v přímém směru a kolmá na stoku.
- i) Napojení kanalizační přípojky proti toku vody v kanalizační stoce je nepřípustné.
- j) Napojení kanalizační přípojky profilu DN 150 a DN 200 do kanalizační stoky musí být mimo vstupní šachty a provádí se přes odbočnou tvarovku nebo navrtávkou podle pokynů provozovatele. Jakýkoliv jiný způsob napojení je nutno předem konzultovat s provozovatelem.
- k) Směrová trasa kanalizační přípojky od napojení na kanalizační stoku po revizní šachtu musí být přímá bez ohybů a lomů.
- l) Minimální vnitřní profil kanalizační přípojky je DN 150.
- m) Potrubí musí být uloženo do nezámrzné hloubky.
- n) Na ležaté domovní kanalizaci musí být umístěna revizní šachta nebo osazen čistící kus umožňující v případě akutní potřeby bezproblémové pročištění veřejné i domovní části kanalizační přípojky tlakovou vodou. Šachtu nebo čistící kus je třeba umístit na pozemku investora a to co nejbližší k hranici pozemku (do 2 m od hranice pozemku) nebo k obvodové zdi (tvoří-li tato hranici pozemku). (viz. Výkres A.)
- o) Zařízení, která se nacházejí pod hladinou zpětného vzduť ve stoce, na kterou je nemovitost připojena, nesmí umožňovat zaplavení budovy zpětnou vodou. Ohrožené prostory a zařízení se musí chránit technickým opatřením (např. zpětnou klapkou).
- p) Ochranná pásma kanalizace pro veřejnou potřebu jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny kanalizační stoky na každou stranu
- u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - u kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - u kanalizačních stok, o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5, m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.

V ochranném pásmu kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit její technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy jen s písemným souhlasem vlastníka kanalizace, popřípadě provozovatele.

- q) Materiál použitý na výstavbu kanalizační přípojky musí být vodotěsný a odolný proti mechanickým chemickým, biologickým a jiným vlivům protékajících odpadních vod a proti agresivním účinkům okolního prostředí. Použitý materiál musí být doložen atesty v českém jazyce. Pro nově budované kanalizační přípojky bude použit vhodný materiál např. kamenina, různé druhy plastu (PVC, PP, PE), sklolaminát, kanalizační tvárná litina.
Nevhodný materiál je beton a ocel.
- r) Související zákony, vyhlášky a normy:
- zákon č. 274/2001 Sb. - zákon o vodovodech a kanalizacích (v platném znění)
 - zákon č. 254/2001 Sb. - vodní zákon (v platném znění)
 - prováděcí vyhláška č. 428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb. - zákon o vodovodech a kanalizacích (v platném znění)
 - ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
 - ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních šachet
 - ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace
 - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
4. Výkopové práce pro zřízení kanalizační přípojky provádí smluvní firma provozovatele nebo stavebník (investor). Vlastní napojení do kanalizační stoky (odbočkou, navrtávkou) provádí výhradně provozovatel nebo smluvní firma provozovatele.
5. Vlastní připojení nově vybudované kanalizační přípojky na kanalizační stoku či předbudovanou část kanalizační přípojky je možné teprve po kolaudaci kanalizační stoky a na základě uzavření smluvního vztahu s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu. Vlastní napojení musí být písemně odsouhlaseno provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu.

Tabulka A. – výběr z ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

- a) Nejmenší dovolené **vodorovné** vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m

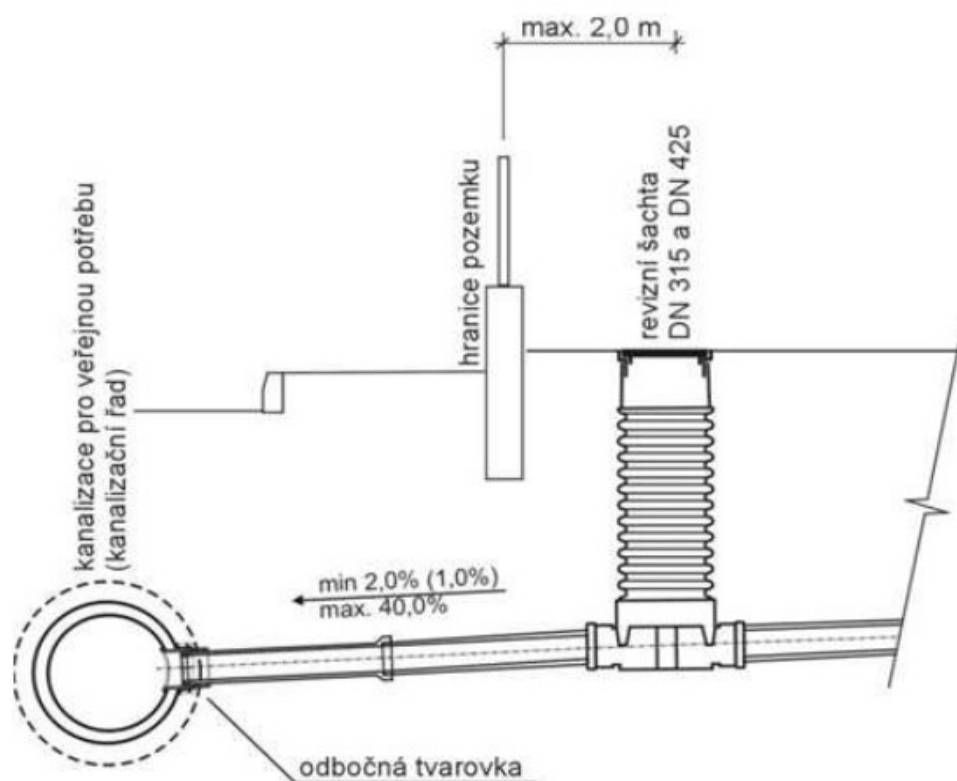
	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí	Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV						
Vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,60	1,00	0,60	0,60
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00	0,60	0,30	0,30	

b) Nejmenší dovolené **svislé** vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

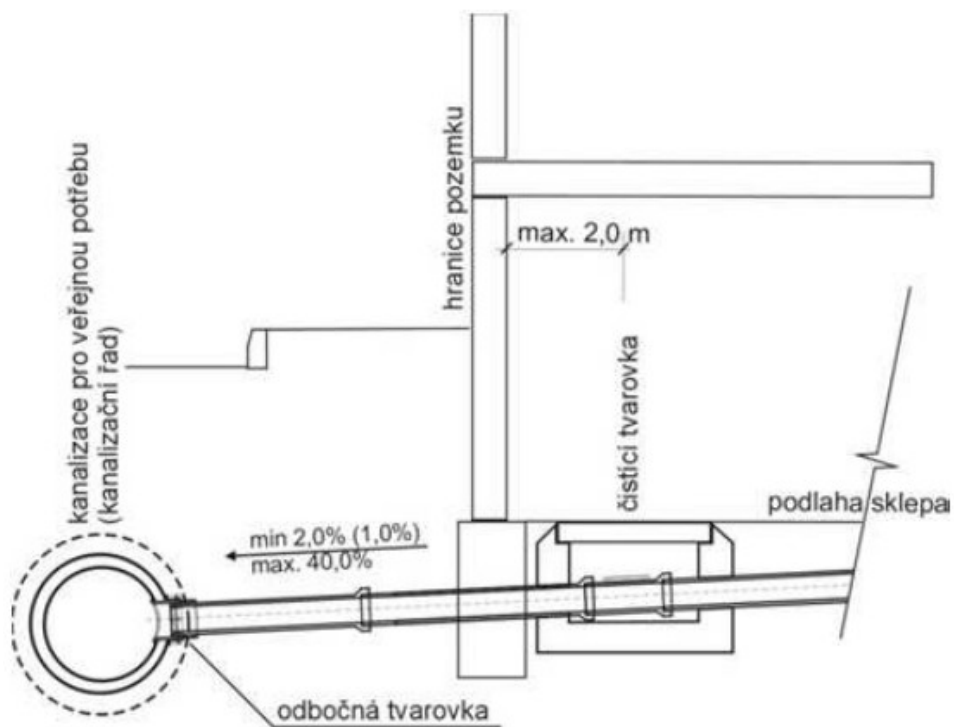
	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí	Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV						
Vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,15		0,20	0,20	0,10
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,30	0,30	0,50	0,50	0,20	0,50	0,10	0,10	0,10	

Výkres A. – použití čistící tvarovky nebo revizní šachty dle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky

a) Schéma s revizní šachtou na kanalizační přípojce



b) Schéma s čistící tvarovkou na kanalizační přípojce v půdorysu objektu v podlaze



c) Schéma s čistící tvarovkou na kanalizační přípojce v půdorysu objektu nad podlahou

