

Souhrn kroků potřebných ke zřízení přípojky

Zřízení vodovodní / kanalizační přípojky

Co je vodovodní a kanalizační přípojka?

Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru přípojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu. Vodovodní přípojka není vodním dílem.

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.

Podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, je vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich částí zřízených předem nabytí účinnosti uvedeného zákona, vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na své náklady přípojku zřídila.

Opravy a údržbu vodovodních a kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťují Pražské vodovody a kanalizace, a.s. ze svých provozních nákladů.

Informace o vodovodních a kanalizačních přípojkách jsou uvedeny zejména v § 3, **zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění**, a dále v „**Městských standardech vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy**“. Výše uvedený zákon je k dispozici na internetových stránkách www.pvk.cz nebo je k nahlédnutí v **zákaznickém centru PVK, Dykova ul. 3, Praha 10**. Soubor technických normativů, označených jako „Městské standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy“ je technickým podkladem pro projektování a výstavbu vodohospodářských zařízení. Lze jej získat na adrese Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, nebo na internetových stránkách www.pvs.cz a to v sekci „**Pro zákazníky pod názvem Městské standardy**“.

Kdy jsou Pražské vodovody a kanalizace (PVK) Vaším partnerem pro zřízení přípojky?

1. Je-li vodovodní řád či kanalizační stoka, na kterou má být přípojka připojena v provozování PVK.

2. Bude-li vodovodní řád či kanalizační stoka, na kterou má být přípojka připojena v provozování PVK; Stavebník přípojky/přípojek předloží spolu s projektovou dokumentací smlouvu, kde je společnost PVK uvedena jako budoucí provozovatel vodovodního řádu nebo kanalizační stoky.

Poznámka: Typ = **V** - Vodovodní přípojka
K - Kanalizační přípojka

Číslo kroku	Typ	Činnost	Upřesňující popis	Co potřebujete	Poskytuje	Model služeb PVK
1.	V	Údaje o vodovodní síti	Získání údajů o prostorovém umístění vodovodních řadů pro veřejnou potřebu a kóte tlakové čáry, "Technické podmínky PVK"	Lokalizaci požadovaného místa napojení a Žádost o poskytnutí podkladů	PVK - zákaznické centrum, ul.Dykova 3, Praha 10	B.
	K	Údaje o kanalizační síti	Získání údajů o prostorovém umístění kanalizačních stok pro veřejnou potřebu a určení místa napojení, "Technické podmínky PVK"			
2.	V+K	Projekt přípojky	Zpracování projektové dokumentace přípojky dle Městských standardů a Technických požadavků provozovatele PVK, včetně údajů o prostorovém umístění ostatních inženýrských sítí ve dvojím vyhotovení v tištěné podobě	Podklady o prostorovém umístění síti, stavební záměr	stavebník / projektant, dle §159 Stavebního zákona	
3.	V+K	Souhlas vlastníka technické infrastruktury zastoupeného PVK	Posouzení projektu včetně dodržení "Technických podmínek PVK"	Projektovou dokumentaci přípojky a Žádost o posouzení projektové dokumentace	PVK - zákaznické centrum, ul.Dykova 3, Praha 10	

4.	V+K	Souhlas s umístěním stavby	Územní souhlas nebo územní rozhodnutí nebo zjednodušené územní řízení	Souhlas osob uvedených v § 85 odst. 2 písm. b) zák.č. 183/2006 Sb., stavební zákon, tj. osob, které by v řízení o umístění stavby byly účastníkem řízení	stavební úřad obce s rozšířenou působností
----	-----	----------------------------	---	--	--

5.	V+K	Přihlášení k odběru vody a odvádění odpadních vod	Zaevidování nového odběrného/produkčního místa	Žádost o zřízení přípojky	PVK - zákaznické centrum, ul.Dykova 3, Praha 10
6.	V	Smlouva o dodávce vody	Uzavření smlouvy o dodávce pitné vody s vlastníkem připojené nemovitosti	Doklad o vlastnictví nemovitosti (výpis z KN, kupní smlouva), Žádost o zřízení přípojky, platný územní souhlas	PVK - zákaznické centrum, ul.Dykova 3, Praha 10
	K	Smlouva o odvádění odpadních vod	Uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod s vlastníkem připojené nemovitosti		

7.	V	Výkopové práce	Zahájení výkopových prací stavebník oznámí písemně PVK 30 kalendářních dnů předem	Splnění podmínek §160 odstavec 2 Stavebního zákona, Stanovisko vlastníka technické infrastruktury zastoupeného PVK, projektovou dokumentaci, Žádost o zřízení přípojky, platný územní souhlas	kontakt uveden ve vyjádření PVK	
	K		Provedení výkopových prací		odborná firma nebo stavebník nebo PVK - místně příslušný provoz	
8.	V	Napojení na vodovodní řád	Připojení vodovodní přípojky na vodovodní řád nebo kanalizační přípojky na kanalizační stoku je oprávněna provádět pouze PVK		PVK - místně příslušný provoz	
	K	Napojení na kanalizační stoku				
9.	V+K	Pokládka a montáž přípojky	Provedení pokládky a montáž potrubí		odborná firma nebo PVK - místně příslušný provoz	
10.	V+K	Dozor PVK při výstavbě přípojky	V průběhu realizace stavby provádí PVK průběžný stavební dozor		PVK - místně příslušný provoz	
11.	V	Tlaková zkouška	Zkouška se provádí před záhozem potrubí. K provedení zkoušky je stavebník povinen přizvat pracovníka PVK		odborná firma nebo PVK - místně příslušný provoz	
	K	Zkouška vodotěsnosti				
12.	V	Osazení vodoměru	Montáž a zaplombování vodoměrné sestavy		PVK - místně příslušný provoz	
13.	V+K	Geodetické zaměření přípojky	Provedení geodetického zaměření přípojky před záhozem		Zrealizovanou stavbu přípojky před záhozem	odborná geodetická firma nebo PVK
			Předání geodetického zaměření PVK		Geodetické zaměření skutečného provedení přípojky	PVK - zákaznické centrum, ul.Dykova 3, Praha 10
14.	V+K	Souhlasné stanovisko PVK k užívání vodovodní a kanalizační přípojky	Po předání dokumentace skutečného provedení stavby PVK, včetně geodetického zaměření a po provedení tlakové zkoušky nebo zkoušky vodotěsnosti vydá pověřený pracovník PVK souhlasné stanovisko		Zrealizovanou stavbu přípojky, geodetické zaměření, projektovou dokumentaci stavby opravenou dle skutečného provedení, Protokol o tlakové zkoušce/zkoušce vodotěsnosti, Žádost o zřízení přípojky	PVK - místně příslušný provoz

15.	V+K	Užívání dokončené stavby	U přípojky zřízené bez povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu - splnění všech podmínek	Potvrzení PVK o splnění všech technických požadavků	
			U přípojky zřízené na ohlášení - oznámení záměru o užívání dokončené stavby	Potvrzení PVK o splnění všech technických požadavků	stavební úřad obce s rozšířenou působností
			U přípojky zřízené na základě stavebního povolení -kolaudační souhlas	Potvrzení PVK o splnění všech technických požadavků a podklady dle vyhl. č. 526 /2006 Sb.	stavební úřad obce s rozšířenou působností

16.	V+K	Zahájení dodávky vody, zahájení odvádění odpadní vody	Závěrečná kontrola všech podmínek a zahájení dodávky vody a odvádění odpadních vod	po splnění všech předchozích kroků	PVK - místně příslušný provoz
-----	-----	---	--	------------------------------------	-------------------------------

A.

C.