



PŘÍLOHA č. 2:

„PODMÍNKY PRO ŽADATELE KE ZŘÍZENÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY“

Zřízení vodovodní a kanalizační přípojky se řídí podmínkami zákonů č. 274/2001 Sb. a 183/2006 Sb. v platném znění, vyhláškou č. 428/2001 Sb. a příslušnými technickými normami ČSN.

- ♦ přípojka bude provedena dle odsouhlasené a potvrzené projektové dokumentace
- ♦ každá nemovitost má pouze jednu samostatnou vodovodní a jednu samostatnou kanalizační přípojku
- ♦ v projektu bude specifikováno bilanční množství vody pro odběr a vypouštění a dle toho navržena světlost přípojek
- ♦ vodovodní a kanalizační přípojky zůstávají v majetku investora přípojky
- ♦ odbočení s uzávěrem vodovodní přípojky a vodoměr zůstávají v majetku majitele vodovodu
- ♦ náklady spojené se zřízením vodovodní a kanalizační přípojky nese investor
- ♦ nové vodovodní a kanalizační přípojky budou provedeny dle standardů ŠPVS, a.s.
- ♦ na vodovodní přípojku bude instalován vodoměr schváleného typu (určuje ŠPVS, a.s.)
- ♦ pro stavbu vodovodní a kanalizační přípojky budou použity schválené materiály (určuje ŠPVS, a.s.)
- ♦ před zahájením zemních prací musí být provedeno vytyčení vodovodu a kanalizace dle požadavků ŠPVS, a.s.
- ♦ při nemožnosti vytyčení nebo nejasnosti trasy budou provedeny zemní kopané sondy
- ♦ umístění značek, vyznačující vytyčený vodovod a kanalizaci bude po dobu stavby udržováno v nezměněném stavu
- ♦ při jakékoliv nesrovnalosti v uložení potrubí, nebo při jeho poškození bude toto neprodleně oznámeno ŠPVS, a.s.
- ♦ při zjištění nevytyčeného potrubí, případně jeho poškození, budou práce přerušeny a toto bude neprodleně oznámeno ŠPVS, a.s.
- ♦ v případě poškození vytyčeného potrubí náklady na opravu hradí investor
- ♦ při souběhu nebo křížení s dalšími inženýrskými sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- ♦ doporučené ochranné pásmo vodovodní a kanalizační přípojky je 1,5 m od osy potrubí na obě strany
- ♦ ve vodorovné vzdálenosti menší než 1m od vnějšího okraje vodovodu a kanalizace bude hloubení výkopu prováděno pouze ručně
- ♦ obnažené potrubí bude zajištěno proti poškození (včetně zámruzu)
- ♦ **součástí vodovodní přípojky je orientační tabulka dle ČSN 75 5025, vytyčovací vodič a bezpečnostní fólie**
- ♦ Vodoměrná šachta bude provedena pro instalaci vodoměru a jeho odečtu bez nutnosti vstupu pracovníka do šachty (tzn. nevlezná šachta, např. HUTIRA), a to ve vzdálenosti max. 10 m od místa napojení na hlavní řad
- ♦ organizace a stomatologická zařízení budou mít vybudovány na kanalizační přípojce šachtu umožňující měření průtoků, odběr vzorků a čištění přípojky (požadavky a typ určuje ŠPVS, a.s.)
- ♦ vodovodní přípojka a vnitřní vodovod pitné vody z veřejného vodovodu nesmí být propojen s jiným zdrojem
- ♦ všem zákazníkům doporučujeme vybudování domovní revizní šachty na splaškové kanalizační přípojce
- ♦ dešťové vody nesmí být svedeny do splaškové kanalizační přípojky
- ♦ vlastní napojení a manipulaci s potrubím vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu může provést pouze ŠPVS, a.s. nebo jí pověřená osoba
- ♦ před záhozem bude ŠPVS, a.s. vyzvána ke kontrole provedení a uložení přípojky, o kontrole bude vystaven písemný doklad „**Souhlas s provedením stavby**“, bez tohoto dokladu nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ zřízení vodovodní přípojky musí být v souladu s ČSN 75 5411 a zřízení kanalizační přípojky s ČSN 75 6101
- ♦ vnitřní vodovod bude proveden v souladu s ČSN EN 1717 - ochrana proti zpětnému průtoku
- ♦ kanalizační přípojka bude ochráněna před nežádoucím zpětným vzduším ve stokové síti, a to dle platných norem ČSN EN 12056-4 a ČSN 75 6101.

Kontaktní osoby:

Provoz Šumperk	vedoucí provozu	Ing. TOMÍČEK Martin	583 317 305, 724 063 369
	mistr provozu vodovodů:	DITTRICH Jiří	583 317 213, 724 081 017
	mistr provozu kanalizací:	CHURAVÝ Milan	583 317 212, 602 760 921
Provoz Zábřeh	vedoucí provozu	KUBÍČEK Pavel	583 317 440, 602 521 582
	mistr provozu vodovodů:	Ing. ZAJÍC Miroslav	583 317 443, 724 081 016
	mistr provozu kanalizací:	Ing. MATYS Michal	583 317 450, 725 178 172
Provoz Mohelnice	vedoucí provozu	Ing. CZISLINSKÝ Milan	583 317 540, 602 730 930
	mistr provozu vodovodů:	Ing. CZISLINSKÝ Milan	583 317 540, 602 730 930
	mistr provozu kanalizací:	RAUŠ Jiří	583 317 544, 602 296 193
Provoz Hanušovice	vedoucí provozu	JANKO Aleš	583 317 640, 775 330 077
	mistr provozu kanalizací:	CHURAVÝ Milan	583 317 212, 602 760 921
Vytyčení vodovodu	vedoucí provozu dispečinku	Ing. HABIGER Petr	583 317 250, 602 555 677