



PŘÍLOHA č.1:

„ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU“

Základní podmínky pro povolení záměru se řídí podmínkami zákonů č. 274/2001 Sb. a 283/2021 Sb. v platném znění, vyhláškou č. 428/2001 Sb. a příslušnými technickými normami ČSN.

- ♦ pro vyjádření k povolení záměru bude předložena kompletní projektová dokumentace stavby k odsouhlasení
- ♦ stavba bude provedena dle odsouhlasené projektové dokumentace a v souladu s platným stavebním povolením
- ♦ nové vodovodní a kanalizační řady budou odsouhlaseny a provedeny dle standardů VHZ Šumperk, a.s.
- ♦ před zahájením zemních prací musí být provedeno vytyčení tras vodovodu a kanalizace dle požadavků ŠPVS, a.s. a předána mapová dokumentace (situace) stavby sloužící k vytyčení, která bude následně uložena na 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, zjištění nevytyčeného potrubí nebo při poškození potrubí, budou práce přerušeny a toto bude neprodleně oznámeno ŠPVS, a.s.
- ♦ v případě poškození nevytyčeného potrubí hradí náklady na opravu odběratel (žadatel)
- ♦ při souběhu nebo křížení s dalšími inženýrskými sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- ♦ ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je 1,5 - 3,5 m od okraje potrubí na obě strany (určí ŠPVS, a.s.)
- ♦ ve vodorovné vzdálenosti menší než 1m od vnějšího okraje vodovodu a kanalizace bude hloubení výkopu prováděno pouze ručně a nebudou používány stroje
- ♦ pro stavbu vodovodů a kanalizací budou použity schválené materiály (určuje ŠPVS, a.s.)
- ♦ souběžně s potrubím vodovodu bude **vždy** položen měděný signalizační vodič dle standardů ŠPVS, a.s.
- ♦ obnažené potrubí a signalizační vodič budou zajištěny proti poškození (včetně zámru), a to i třetí osobou
- ♦ před napojením na vodovod bude provedena za přítomnosti zástupců ŠPVS, a.s. kontrola funkčnosti signalizačního vodiče a tlaková zkouška vodovodu - o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „**Souhlas s provedením stavby**“, „**Protokol o funkčnosti signalizačního vodiče**“ a „**Protokol o tlakové zkoušce**“, bez uvedených dokladů nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ před napojením na kanalizaci bude provedena za přítomnosti zástupců ŠPVS, a.s. kamerová zkouška a zkouška vodotěsnosti stok - o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „**Souhlas s provedením stavby**“ a „**Protokol o zkoušce vodotěsnosti**“, bez uvedených dokladů nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ vlastní napojení a manipulaci s vodovodními a kanalizačními řady pro veřejnou potřebu může provést pouze ŠPVS, a.s. nebo jí pověřená osoba
- ♦ do kanalizace budou zaústěny výhradně splaškové a průmyslové odpadní vody, v případě schváleného zaústění srážkových vod budou na kanalizaci vybudována zařízení zpomalující odtok
- ♦ před záhozem bude ŠPVS, a.s. vyzvána ke kontrole provedení a uložení řadu, přípojky nebo zařízení, o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „**Souhlas s provedením stavby**“, bez tohoto dokladu nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ pro přípojky platí příloha č.2 „Základní podmínky pro zřízení vodovodní a kanalizační přípojky“
- ♦ před vydáním vyjádření pro povolení záměru, budou vyřešeny a určeny majetkové vztahy a způsob provozování budovaných vodovodů a kanalizací (zařízení), kromě vodovodních a kanalizačních přípojek, dle následujících variant:
 1. **zařízení zůstane po vybudování v majetku investora, který bude zajišťovat i jeho kompletní provoz**
 - bude předložen souhlas vlastníka provozně související infrastruktury s napojením (obvykle VHZ Šumperk, a.s.)
 - v místě napojení vodovodního řadu bude vybudována vodoměrná šachta s měřením odběru pitné vody (fakturační vodoměr dle platné legislativy)
 - v místě napojení kanalizační stoky bude vybudované měrné zařízení s kontinuálním měřením odpadních vod (dle platné legislativy)
 - fakturace množství odebrané nebo vypuštěné vody bude prováděna dle množství vody zjištěné měřicím zařízením
 - plátcem vodného a stočného bude vlastník zařízení nebo jeho provozovatel
 - ŠPVS, a.s. může na základě uzavřené smlouvy zajistit provozování infrastruktury
 2. **zařízení bude po vybudování převedeno do majetku příslušné obce nebo VHZ Šumperk, a.s.**
 - bude uzavřena dohoda vlastníků provozně související infrastruktury VHZ Šumperk, a.s., ev. s příslušnou obcí obsahující mj. termín předání infrastruktury provozně souvisejícímu vlastníkovi
 - bude uzavřena smlouva o provozování infrastruktury se ŠPVS, a.s.

Kontaktní osoby:

Provoz Šumperk	vedoucí provozu Šumperk	Ing. Martin Tomíček	583 317 305, 724 063 369
Provoz Zábřeh	vedoucí provozu Zábřeh	Ing. Miroslav Zajíc	583 317 440, 724 081 016
Provoz Mohelnice	vedoucí provozu Mohelnice	Ing. Milan Czislinský	583 317 540, 602 730 930
Provoz Hanušovice	vedoucí provozu Hanušovice	Aleš Janko	583 317 640, 775 330 077

Vytyčení vodovodu:	vedoucí provozu dispečinku	Ing. Petr Habiger	583 317 250, 602 555 677
Vytyčení kanalizace:	Šumperk, Hanušovice	Milan Churavý	583 317 212, 602 760 921
	Zábřeh	Ing. Michal Matys	583 317 450, 725 178 172
	Mohelnice	Jiří Rauš	583 317 544, 602 296 193