



Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk

IČ: 47674911, DIČ: CZ47674911

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě v odd. B, vložka 699

Tel: 583 317 111

Fax: 583 214 845

e-mail: [spvs@spvs.cz](mailto:spvs@spvs.cz)

<http://www.spvs.cz/>

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

č.ú. 2603841/0100

Ing. Vitásek Zdeněk

U tenisu 2625/1

787 01 Šumperk

Váš dopis značky/ze dne  
0091/2025

Naše značka  
064/01/2025

e-mail  
hecl.ales@spvs.cz

Vyřizuje / telefon  
Aleš Hecl/583317246

Šumperk  
17.02.2025

Věc:

**"ZÁBŘEH - Stavební úprava úseku od stávajícího železničního mostu po křižovatku Skalička a Rudolfovo ve městě Zábřeh"- ÚŘ a SŘ**

Souhlasíme se stavbou *Stavební úprava úseku od stávajícího železničního mostu po křižovatku Skalička a Rudolfovo ve městě Zábřeh* na parcelním čísle 5451/18, 5451/17, 2804, 2990/1 v katastrálním území Zábřeh na Moravě za podmínek uvedených níže. Při výstavbě **DOJDE** ke styku s vodovodním řádem, kanalizační stokou v naší správě a před zahájením stavebních prací **JE** nutné požádat o jejich místní vytyčení. V příloze Vám zasíláme situaci s orientačním zákresem průběhu inženýrských sítí v naší správě v dané lokalitě. Požadujeme zajištění maximální ochrany našich zařízení během stavebních prací a dodržení ČSN 73 6005 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění (dále jen „ZvaK“).

Požadujeme dodržení ochranného pásma zařízení v naší správě, a to 1,5 m od okraje potrubí a objektů (šachet apod.). U průměru potrubí vyšším jak 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m na obě strany. Při hloubce uložení dna potrubí pod upraveným povrchem více jak 2,5 m se tato ochranná pásma navyšují o 1 metr.

Dále požadujeme přizpůsobení výšky všech poklopů na inženýrských sítích v naší správě na novou niveletu terénu. Správnost provedení zkontrolují pověření pracovníci naší akciové společnosti. Při výstavbě musí být potrubí zajištěno tak, aby nemohlo dojít k jeho zamrznutí.

Upozorňujeme, že po ukončení daného investičního záměru nesmí být sníženo ani zvýšeno krytí stávajících sítí bez odsouhlasení provozovatele. Současně požadujeme v maximální míře zabezpečit ochranu řadů při stavební úpravě komunikace, zejména omezení provozu těžké techniky a provozu hutnicích zařízení.

Dále požadujeme, aby obrubníky byly situovány mimo vodovodní řad, a to včetně vodovodních armatur.

Dešťové vody nesmí být svedeny do splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu.

O provedené kontrole stavby bude vystaven písemný doklad "**Souhlas s provedením stavby**", bez tohoto dokladu nemůže být stavba uvedena do provozu.

**Upozorňujeme, že v lokalitě se mohou nacházet vodovodní a kanalizační přípojky. Doporučujeme kontaktovat vlastníky dotčených nemovitostí.**

**Před zahájením stavebních prací a PŘED ZÁHOZEM je nutné kontaktovat vedoucího provozu Zábřeh.**

**Současně musí být splněny podmínky v příloze 1.**

Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Při změně v projektové dokumentaci je nutné si vyžádat nové vyjádření.

Toto vyjádření je ve smyslu ust. §23 ZvaK vyjádřením vlastníka vodovodu a kanalizace vydané provozovatelem na základě zmocnění vyplývajícího ze smlouvy o provozování dle ust. §8, odst. 2 ZvaK.

Za ŠPVS, a.s. Šumperk

Hecl Aleš

technik vyjádření

Šumperská provozní  
vodohospodářská  
společnost, a.s.  
Šumperk, Jílová 6, PSČ 787 01  
-20-

Přílohy:

1. Základní podmínky pro ÚŘ a SŘ
2. Souhlas s provedením stavby
3. Situace se zákresem IS





## 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 Cizlinský	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



Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.

Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk

IČ: 47674911, DIČ: CZ47674911

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě v odd. B, vložka 699

## SOUHLAS s provedením stavby

Dne ..... proběhla kontrola provedení stavby .....

.....

Úsek stavby .....

Na pozemku p.č. .... k.ú. ....

Podmínky pro provedení stavby byly vydány dne ..... pod č.j. ....

**Žadatel o provedení kontroly** .....

Jméno a příjmení ..... telefon .....

### Kontrola byla provedena z důvodu:

- ☐ umístění stavby
- ☐ napojení na vodovod
- ☐ napojení na kanalizaci
- ☐ funkčnosti signalizačního vodiče
- ☐ kamerové kontroly
- ☐ kolaudace stavby
- ☐ .....

### Byl předložen protokol:

- ☐ tlaková zkouška – vodovody
- ☐ zkouška vodotěsnosti – kanalizace
- ☐ zkouška signalizačního vodiče
- ☐ funkčnost armatur
- ☐ analýzy vzorku vody

**Zjištěné nedostatky:**.....

.....

.....

Odstranění nedostatku bude provedeno do dne .....

Následná kontrola bude provedena dne .....

Odstraněno dne .....

Podpis a razítko .....

**Stavba je provedena dle námi stanovených podmínek. Souhlasíme s provedením stavby a jejím uvedením do provozu.**

Kontrolu za ŠPVS Šumperk, a.s. provedl ..... Podpis a razítko .....

V ..... dne .....



