



Šumerská 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

PRÍLOHA č. 2

12

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

Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9  
120 00 Praha

Váš dopis značky/ze dne  
1557/2023

Naše značka  
014/07/2023

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

Vyřizuje / telefon  
David Plhal/583317219

Šumperk  
20.07.2023

Věc:

### **"ZÁBŘEH - Obnova staré radnice Masarykovo náměstí 41/1, Zábřeh – ÚŘ a SŘ"**

Souhlasíme s obnovou staré radnice na parcelním čísle 32 v katastrálním území Zábřeh na Moravě za podmínek uvedených níže. Při výstavbě **DOJDE** ke styku s vodovodním řádem a 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“). Dále požadujeme dodržení ochranného pásma zařízení v naší správě, a to 1,5 m od okraje potrubí a objektů (šachet apod.) na něm na obě strany. Při průměru potrubí vyšším jak 500 mm, nebo hloubce uložení dna potrubí pod upraveným povrchem je více jak 2,5 m se ochranné pásmo navyšuje o 1m.

Souhlasíme s napojením staré radnice samostatnou vodovodní přípojkou PE D 40 na stávající vodovod pro veřejnou potřebu z PE D 90. Napojení provedou pověřeni pracovníci naší akciové společnosti na náklady investora. Přípojka bude ukončena ve vodoměrné šachtě, pro instalaci vodoměru délky 190 mm. 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. Poklop VŠ bude dle umístění pochůzný nebo pojízdný a uzamykatelný. Poklop VŠ musí být v niveletě s konečným upraveným terénem. Šroubení k vodoměru musí být umístěno max. 350 mm pod upraveným terénem. Šachta nesmí být umístěna do skruže. Před zahájením stavebních prací je nutná konzultace pro umístění vodoměrné šachty s vedoucím provozu Zábřeh. Součástí vodovodní přípojky je orientační tabulka, vytyčovací vodič a bezpečnostní fólie.

Dále upozorňujeme, že dle vyhlášky č. 428, §15, odst.3, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.: "Vodovodní potrubí vodovodu se nesmí propojovat s potrubím užitkové a provozní vody a ani s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému".

Souhlasíme s napojením odpadních splaškových i dešťových vod staré radnice samostatnou kanalizační přípojkou PVC D 200 na stávající jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu. Napojení bude do stávající kanalizační šachty 487, kde dle technického vyhodnocení bude provedena výměna šachtového dna nebo bude napojení provedeno jádrovým navrtáním, a to 10 cm nad stávající kynetou šachty a provedou ho pověřeni pracovníci naší akciové společnosti, nebo bude provedeno za jejich dozoru na náklady investora.

Napojení na naše zařízení bude provedeno dle požadavků vedoucího provozu a provedou ho pověřeni pracovníci naší akciové společnosti, nebo bude provedeno za jejich dozoru, na náklady investora. Požadujeme osazení domovní revizní šachty na splaškové kanalizační přípojce a doporučujeme její umístění ve všech lomech na ni.

Dále požadujeme ochránit kanalizační přípojkou před nežádoucím zpětným vzdutím ve stokové síti, a to dle platných norem ČSN EN 12056-4 a ČSN 75 6101 (např. zpětná klapka).



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

O provedené kontrole 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.

**Současně musí být splněny podmínky v přílohách 1 a 2.**

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.

Dodávka vody a odvádění odpadních vod je podmíněno uzavřením písemné smlouvy dle §8, odst.6 zákona č.274/2001 sb. v platném znění. V případě, že dojde k navýšení odvodu srážkových vod je nutné kontaktovat zákaznické oddělení pro úpravu smlouvy. Před jejím uzavřením, požadujeme předložení potvrzení od ŠPVS, a.s. "Souhlas s provedením stavby" včetně tohoto vyjádření.

Za ŠPVS, a.s. Šumperk  
Ing. Pavel Paloncý  
vedoucí technického úseku

Šumperská provozní  
vodohospodářská  
společnost, a.s.  
Šumperk, Jílová 6, PSČ 787 01  
-7-

**Přílohy:**

1. Základní podmínky pro ÚŘ a SR
2. Podmínky pro žadatele ke zřízení vodovodní a kanalizační přípojky
3. Souhlas s provedením stavby
4. Situace se zákresem IS







## PŘÍLOHA č.1:

### „ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ“

Základní podmínky pro územní a stavební řízení 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.

- ♦ pro vyjádření ke stavebnímu řízení 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 ŠPVS, 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 zámruzu), 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 splaškové a průmyslové vody, dešťové vody pouze výjimečně, v případě schváleného zaústění dešťových vod budou na kanalizaci budovány 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 stavební povolení, budou vyřešeny a určeny majetkové vztahy a způsob provozování budovaných vodovodů a kanalizací (zařízení), kromě vodovodních a kanalizačních přípojek:
  1. **zařízení zůstane po vybudování v majetku investora, který bude zajišťovat i jeho kompletní provoz**
    - bude předložen souhlas VHZ Šumperk a.s. nebo příslušné obce s napojením
    - v místě napojení bude vybudováno měrné zařízení pro odběr pitné vody a odvádění odpadních vod
    - fakturace množství odebrané nebo vypuštěné vody bude prováděna dle tohoto měření
    - bude určen subjekt, na kterého bude prováděna fakturace
  2. **zařízení zůstane po vybudování v majetku investora a provoz bude zajišťovat ŠPVS, a.s.**
    - bude předložen souhlas VHZ Šumperk a.s. nebo příslušné obce s napojením
    - bude uzavřena smlouva o provozování zařízení mezi vlastníkem a ŠPVS, a.s.
    - fakturace množství bude prováděna podle měření na jednotlivých přípojkách
  3. **zařízení bude po vybudování převedeno do majetku příslušné obce nebo odprodáno VHZ Šumperk, a.s.**
    - bude uzavřena smlouva darovací nebo smlouva o budoucí smlouvě darovací s příslušnou obcí, případně uzavřena budoucí smlouva kupní s VHZ Šumperk, a.s. před vydáním vyjádření ke stavebnímu řízení

#### Kontaktní osoby:

Provoz Šumperk	vedoucí provozu Šumperk	Ing. TOMÍČEK Martin	583 317 305, 724 063 369
Provoz Zábřeh	vedoucí provozu Zábřeh	KUBÍČEK Pavel	583 317 440, 602 521 582
Provoz Mohelnice	vedoucí provozu Mohelnice	Ing. CZISLINSKÝ Milan	583 317 540, 602 730 930
Provoz Hanušovice	vedoucí provozu Hanušovice	JANKO Aleš	583 317 640, 775 330 077
<b>Vytyčení vodovodu:</b>	vedoucí provozu dispečinku	Ing. Habiger Petr	583 317 250, 602 555 677
<b>Vytyčení kanalizace:</b>	<b>Šumperk, Hanušovice</b>	Churavý Milan	583 317 212, 602 760 921
	<b>Zábřeh</b>	Ing. Matys Michal	583 317 450, 725 178 172
	<b>Mohelnice</b>	Rauš Jiří	583 317 544, 602 296 193





## **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 jakémkoliv 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 vzdutím ve stokové síti, a to dle platných norem ČSN EN 12056-4 a ČSN 75 6101.

#### **Kontaktní osoby:**

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