



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. 2603-841/0100

Frys Jiří  
Langrova 12  
787 01 Šumperk 1

Váš dopis značky/ze dne  
2180/2018

Naše značka  
139/08/2018

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

Vyřizuje / telefon  
Petr Plhal/583317218

Šumperk  
27.08.2018

Věc:

**"ŠUMPERK - Expozice textilnictví - Klapperothova manufaktura Šumperk: Přístavba zastřešeného atria k budově, Gen. Svobody 70/29 - ÚŘ"**

Souhlasíme se stavbou *Expozice textilnictví - Klapperothova manufaktura Šumperk, část Přístavba zastřešeného atria k budově Gen. Svobody 70/29, včetně vodovodní a splaškové kanalizační přípojky* na parcelním čísle st.372/4, 4/1, 2035/2 v katastrálním území Šumperk za podmínek uvedených níže. Při výstavbě **DOJDE** ke styku s vodovodním řadem a kanalizační stokou v naší správě a před zahájením stavebních prací **JE** nutné požádat o jeho místní vytyčení. V příloze Vám zasíláme situaci s informativním 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“).

Souhlasíme s napojením nemovitosti samostatnou vodovodní přípojkou PE D 50 na stávající vodovod pro veřejnou potřebu.

Napojení bude provedeno navrtávkou pomocí celoobvodové objímky z tvárné litiny (navrtávací pas), s těžkou epoxidovou protikorozií ochranou (certifikát GSK) a nerezovými šrouby, těsnění EPDM. Na tento navrtávací pas je připojeno šoupátko s integrovanou ISO nebo Isiflo spojkou pro PE potrubí.

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. Před zahájením stavebních prací je nutná konzultace pro umístění vodoměrné šachty s vedoucím provozu Šumperk. Součástí vodovodní přípojky je orientační tabulka, vytyčovací vodič a bezpečnostní fólie.

Souhlasíme s napojením samostatné splaškové kanalizační přípojky PP DN 150, min. SN 10 na stávající odbočení z hlavní stoky, které je ukončeno revizní šachtou DN 400 dle předložené technické dokumentace. Doporučujeme umístění revizní šachty ve všech lomech na dané přípojce.

Do kanalizační přípojky bude napojena pouze voda splašková. Dešťové vody nesmí být svedeny do splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu.

Před vlastním napojením odpadních vod na přípojku musí být provedeno zajištění likvidace žump či septiků dle platných předpisů.





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

### **Současně musí být splněny podmínky v příloze 2.**

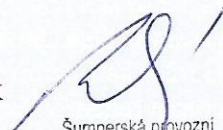
Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Při změně v projektové dokumentaci je nutné si vyžádat nové vyjádření.

Toto vyjádření č.j. 139/08/2018 nahrazuje vyjádření č.j. 046/06/2018 ze dne 26.6.2018, které tímto pozbývá platnosti.

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.

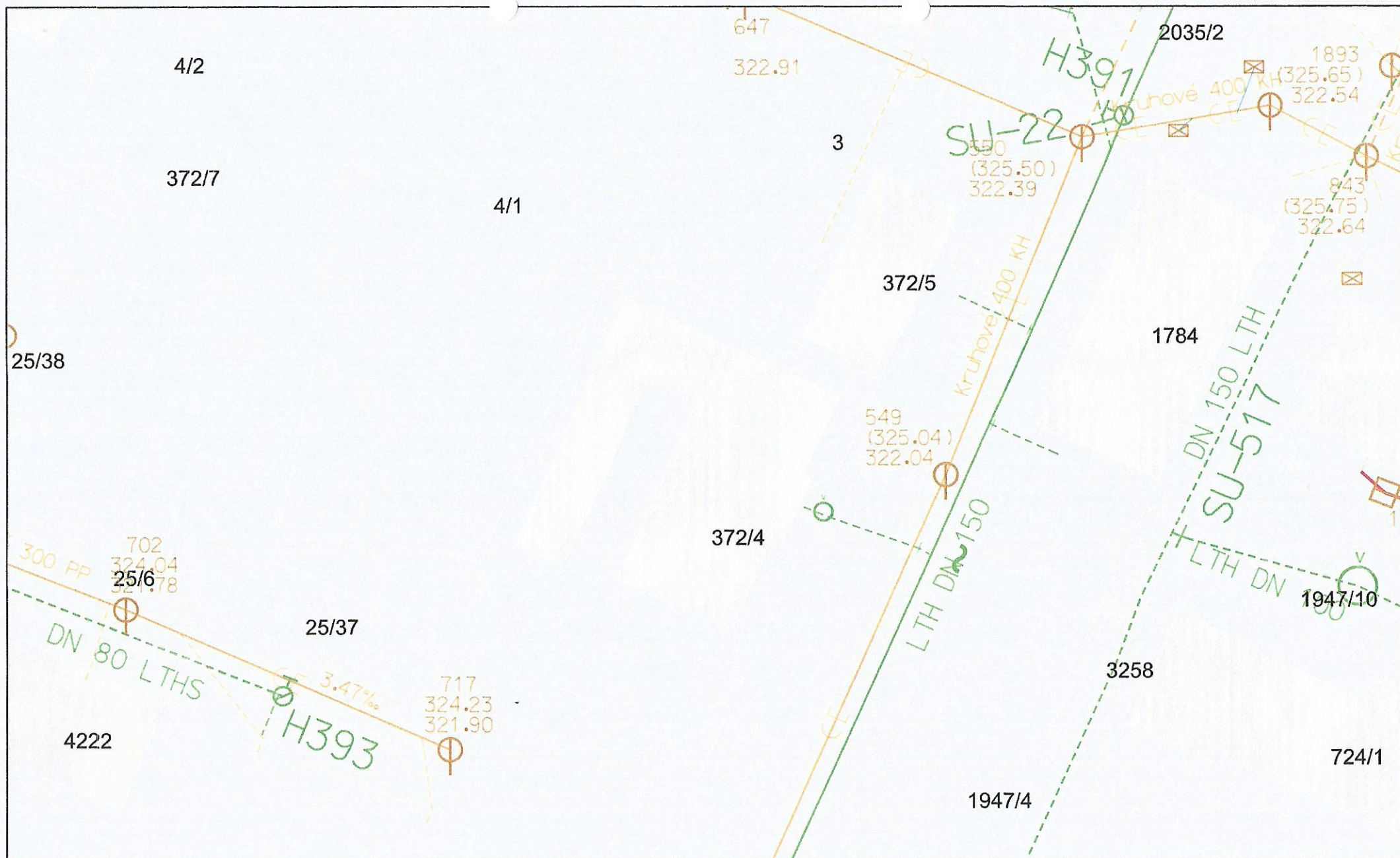
Za ŠPVS, a.s. Šumperk  
Ing. Pavel Paloncý  
technický ředitel

  
Šumperská provozní  
vodohospodářská společnost, a.s.  
Šumperk, čp. 2769, Jílová 6, PSČ 787 01  
IČ 47674911, DIČ CZ47674911

**Přílohy:**

1. *Souhlas s provedením stavby*
2. *Podmínky pro žadatele ke zřízení vodovodní a kanalizační přípojky*
3. *Situace se zákresem IS*





Datum: 27.8.2018

Vytiskl: Pihai Petr

Měřítka: 1 : 500

Šumperská provozní  
vodoohospodářská společnost, a.s.  
Šumperk, čp. 2769, Jilová 6, PSČ 787 01  
IČ 47674911, DIČ CZ47674911





## **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. BAJÁK Oldřich	583 317 305, 724 331 612
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	Bc. 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	583 317 548, 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 (tj. vlastníka připojované nemovitosti)
- ♦ odbočení s uzávěrem vodovodní přípojky a vodoměr zůstávají v majetku majitele vodovodu
- ♦ veškeré náklady spojené se zřízením vodovodní a kanalizační přípojky nese žadatel
- ♦ 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 na náklady žadatele
- ♦ 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 žadatel
- ♦ při souběhu nebo křížení s dalšími inženýrskými sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- ♦ doporučené ochranné pásmo vodovodní a kanalizační přípojky je 2 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**
- ♦ na pozemku investora bude osazena vodoměrná šachta (např. HUTIRA, na vodoměr délky 190 mm)  
Poklop šachty bude dle umístění pochůzný nebo pojízdný a uzamykatelný.
- ♦ vodoměrná šachta se umísťuje v maximální vzdálenosti 5-10 m od místa napojení na vodovodní 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 provedené 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

**Kontaktní osoby:**

<b>Provoz Šumperk</b>	<b>vedoucí provozu</b>	<b>Ing. BAJÁK Oldřich</b>	583 317 305, 724 331 612
	mistr provozu vodovodů:	DITTRICH Jiří	583 317 213, 724 081 017
	mistr provozu kanalizací:	CHURAVÝ Milan	583 317 212, 602 760 921
<b>Provoz Zábřeh</b>	<b>vedoucí provozu</b>	<b>KUBÍČEK Pavel</b>	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
<b>Provoz Mohelnice</b>	<b>vedoucí provozu</b>	<b>Ing. CZISLINSKÝ Milan</b>	583 317 540, 602 730 930
	mistr provozu vodovodů:	Ing. TOMÍČEK Martin	583 317 543, 724 063 369
	mistr provozu kanalizací:	RAUŠ Jiří	583 317 548, 602 296 193
<b>Provoz Hanušovice</b>	<b>vedoucí provozu</b>	<b>JANKO Aleš</b>	583 317 640, 775 330 077
	mistr provozu kanalizací:	CHURAVÝ Milan	583 317 212, 602 760 921
<b>Vytyčení vodovodu</b>	<b>vedoucí provozu dispečinku</b>	<b>Bc. HABIGER Petr</b>	583 317 250, 602 555 677





## 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
- .....

Byl předložen protokol: \*

- tlaková zkouška – vodovody
- zkouška vodotěsnosti – kanalizace
- zkouška signalizačního vodiče

**Zjištěné nedostatky** .....

.....

.....

Odstranění nedostatku provedeno do dne .....

Následná kontrola bude provedena dne .....

Odstraněno dne .....

Podpis a razítko .....

Stavba **je – není** provedena dle námi stanovených podmínek. \*

**Souhlasíme - nesouhlasíme** s provedením stavby a jejím uvedením do provozu. \*

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

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

\* nehodící škrtněte