

Obec Horoušany, Baumanova 12, 250 82 Horoušany

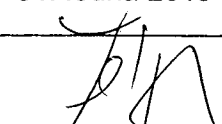
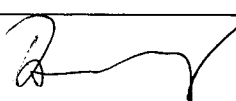
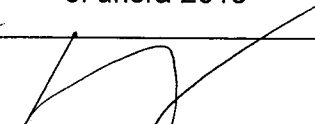
[www.horousany.cz](http://www.horousany.cz), IČO: 00240206, tel.: 281981792, e-mail: [horousany@seznam.cz](mailto:horousany@seznam.cz)

---

## **PROVOZNÍ ŘÁD**

### **vodovodních řadů v obci Horoušany a Horoušánky**

**zpracovaný podle § 4 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.,  
o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů**

	<b>zpracoval</b>	<b>posoudil</b>	<b>schválil</b>
<b>funkce</b>	odborný zástupce provozovatele	místostarosta obce	starosta
<b>jméno</b>	Ing. Veronika Jáglová	Vladislav Brožek	Jan Bohuněk
<b>datum</b>	31. ledna 2015	31. ledna 2015	5. února 2015
<b>podpis</b>			

## Obsah

1. Základní údaje vodovodních řadů	4
2. Charakteristika vodovodních řadů	5
2.1 Použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou	5
3. Vodní zdroj	5
3.1 Ochranná pásma záložního zdroje	6
3.2 Jakost vody převzaté	6
4. Provoz, obsluha a údržba vodovodních řadů	7
4.1 Provoz vodovodních řadů	7
4.2 Obsluha vodovodních řadů	7
4.3 Údržba vodovodních řadů	8
4.4 Možné havárie a poruchy	9
4.5 Opatření při mimořádné situaci	9
4.6 Opatření při nutnosti náhradního zásobování obyvatel	9
5. Systém kontroly jakosti dodávané vody	10
5.1 Rozbory podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.	10
5.1.1 Místa odběru vzorků a způsob jejich určení	10
5.1.2 Rozsah rozborů	10
5.2 Provozní rozbory	10
5.3 Kontrolní rozbory	11
5.4 Provádění rozborů	11
5.5 Informační povinnosti provozovatele	11
6. Seznam institucí a osob, kterým se hlásí mimořádné události	12

## Seznam příloh

Příloha č. 1 - Schéma skupinového vodovodu Úvaly, část Svazek Úvalsko - Horoušany

Příloha č. 2 - Opatření KHS Středočeského kraje o stanovení odběrných míst

*(bude vloženo po vydání)*

## TITULNÍ LIST

**Provozovatel:** Obec Horoušany  
**Identifikační číslo:** 00240206  
**Sídlo:** Baumanova 12, 250 82 Horoušany  
**Zpracovatel provozního řádu:** Ing. Veronika Jáglová, odborný zástupce provozovatele  
**Datum zpracování:** 31. leden 2015

**Působnost tohoto Provozního řádu vodovodních řadů se vztahuje pouze na rozvod pitné vody pro obec Horoušany a Horoušánky a platí, pokud se vodovod významně nezmění novou stavbou nebo změněnými provozními podmínkami.**

### **Záznamy o platnosti řádu:**

Provozní řád byl schválen podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, rozhodnutím místně příslušného orgánu veřejného zdraví

č.j. .... ze dne .....2015

Za provozovatele

.....

Razítko a podpis Obce Horoušany

## 1. Základní údaje vodovodních řadů

**Název:** Vodovodní řady Horoušany - Horoušánky

**Identifikační číslo majetkové a provozní evidence (dle vyhlášky č. 428/2001 Sb.):**

Rozvodná vodovodní síť – 2103-64480300240206-1/1

**Vlastník vodovodních řadů:** Obec Horoušany

Baumanova č. p. 12, 250 82 Horoušany

**Provozovatel vodovodních řadů:**

název: Obec Horoušany  
sídlo: Baumanova 12, 250 82 Horoušany  
IČ: 00240206  
DIČ: obec není plátce DPH  
telefon: 281 981 792  
fax: 281 981 041  
e-mail: horousany@seznam.cz  
zastoupena: Janem Bohuňkem, starostou obce

**Osoby odpovědné za dodržování provozního řádu:**

Ing. Veronika Jáglová – odborný zástupce provozovatele  
Vladislav Brožek – místostarosta obce

**Kontaktní místa provozovatele:**

Obecní úřad Horoušany (Baumanova 12, 250 82 Horoušany)  
tel: 281 981 792, fax: 281 981 041

Starosta obce.....	725 021 832
Místostarosta obce.....	603 157 192
Místostarostka obce.....	602 228 017
Tajemník obecního úřadu.....	725 048 804
Administrativní pracovnice – vodovod, kanalizace.....	777 822 750

## 2. Charakteristika vodovodních řadů

Obec Horoušany, včetně místní části Horoušánky je zásobena pitnou vodou z Úvalského skupinového vodovodu (IČME 2103-775738-63113490-1/1), který je napojen přivaděčem na Káranské řady.

Vodovodní řady Horoušany - Horoušánky o celkové délce 6,36 km provozuje od roku 2015 Obec Horoušany.

**Z důvodu změny provozovatele vodovodních řadů Horoušany – Horoušánky k 1. 1. 2015 je zpracován tento provozní řád, který se vztahuje pouze na vodovodní řady Horoušany - Horoušánky.**

Počet zásobovaných obyvatel, vodovodní přípojky:

Horoušany	454 zásobovaných obyvatel	241 ks přípojek
Horoušánky	671 zásobovaných obyvatel	358 ks přípojek
<b>CELKEM</b>	<b>1 126 zásobovaných obyvatel</b>	<b>600 ks přípojek</b>

Schéma skupinového vodovodu Úvaly – část svazek Úvalsko – Horoušany je přílohou č. 1.

### 2.1 Použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou

Materiál potrubí pro pitnou vodu je zdravotně nezávadný. Vnitřní ochrana potrubí a ostatních zařízení na vodovodní síti nesmí nepříznivě ovlivňovat jakost pitné vody dopravované potrubím. Trouby, tvarovky, armatury a jiné příslušenství použité pro vodovodní potrubí vyhovují příslušným normám a mají hygienický atest.

Materiál tvarovek, armatur a příslušenství, použitých ve vodovodním potrubí, je rovnocenný materiálu potrubí.

Tabulka použitých materiálů a dimenzí:

Průměr	Kov (ocel, litina)	Plast (PVC, IPE, HD-PE).
do 100 mm	305 m	1 905 m
101 – 300 mm	1 085 m	3 065 m
<b>Celkem</b>	<b>1 390 m</b>	<b>4 970 m</b>

## 3. Vodní zdroj

Zdrojem pitné vody pro obec Horoušany a Horoušánky je voda předaná z Úvalského skupinového vodovodu.

Předávací místa z Úvalského skupinového vodovodu do vodovodních řadů Horoušany - Horoušánky jsou tři, a to následující:

- Horoušany - vodoměrná šachta u objektu čerpací stanice s úpravnou vody, která je mimo provoz;

- b) Horoušánky - vodoměrná šachta na rozmezí Nových Jiren a Horoušánek v blízkosti objektu čerpací stanice pohonných hmot;
- c) Horoušánky - vodoměrná šachta u silnice Nové Jirny - Úvaly (odbočka Horoušánky).

V předávacím místě je množství předané vody zjišťováno vodoměrem. Vodoměr má platný cejch správnosti měření, který udržuje a obnovuje provozovatel Úvalského skupinového vodovodu (fakturační vodoměr vody předané), vodoměr splňuje požadavky podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění a požadavky dané nařízením vlády č. 464/2005 Sb.

Dojde-li k poruše vodoměru, je množství předané vody zjišťováno odborným výpočtem. Výpočet vždy vychází z měření jiných odběrů, ze kterých lze množství vody předané v předmětném předávacím místě specifikovat, a to buď jiných předávacích míst, nebo fakturace konečným odběratelům na provozně souvisejícím vodovodu pro veřejnou potřebu za předávacím místem.

Prameniště Jirny (k. ú. Horoušany) slouží pouze jako záložní zdroj Úvalského skupinového vodovodu pro případ mimořádné situace.

### **3.1 Ochranná pásma záložního zdroje**

Pro původní prameniště Jirny byla vyhlášena ochranná pásma I. stupně a II. stupně rozhodnutím vodohospodářského orgánu bývalého ONV Praha-východ, odboru VLHZ, č.j. Vod. 1007/86 z 8. července 1986.

Vstup do ochranného pásma I. stupně je povolen pouze provozovateli vodovodu nebo osobám jím určeným. Ochranná pásma I. a II. stupně jsou označena tabulkami.

Rozhodnutí OVLHZ stanovuje rovněž podmínky hospodaření v ochranném pásmu zdroje.

V zájmovém území vodního zdroje se nenachází žádné rizikové objekty a neprovádí žádné rizikové činnosti.

### **3.2 Jakost vody převzaté**

Vlastník, resp. provozovatel Úvalského skupinového vodovodu je na základě dohody uzavřené mezi Svazkem obcí Úvalsko (vlastník předmětné části Úvalského skupinového vodovodu) a Obcí Horoušany, resp. smlouvy uzavřené mezi provozovatelem Úvalského skupinového vodovodu a Obcí Horoušany, povinen dodávat Obci Horoušany a Horoušánky vodu předanou do odběrného místa v jakosti v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména s § 3 a 3a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Svazek obcí Úvalsko je povinen zajistit kontrolu jakosti vody předané v četnosti a rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími či stanovisky příslušných orgánů a institucí v laboratoři akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. na základě normy ČSN EN ISO/IEC 17025. Dále je povinen zajistit, aby vybraná laboratoř prováděla kontroly jakosti vody předané včetně odběru, manipulace, konzervace, úpravy a analýzy vzorků výhradně akreditovanými postupy. Pokud ze zjištěných výsledků odebraných vzorků vody předané vyplývá, že jakost vody předané neodpovídá požadavkům podle dohody, je Svazek obcí Úvalsko povinen o tom vyrozumět Obec Horoušany ihned poté, co se o takové skutečnosti dozví, tedy i před dokončením analýzy všech parametrů vody předané v odebraném vzorku. Svazek obcí Úvalsko je povinen předávat informace o jakosti vody předané formou protokolů v elektronické nebo písemné formě, a to ve lhůtě nejpozději do 14 dnů po odběru vzorku. Účastníci dohody se pro takový případ zavázaly

poskytnout si nezbytnou součinnost a přijmout jakákoliv opatření, na jejichž základě dojde k obnovení a zajištění jakosti vody předané podle této dohody. Svazek obcí Úvalsko je povinen v takovém případě postupovat v souladu s požadavky vyhlášky č. 252/2004 Sb. a neprodleně vyrozumět Obec Horoušany o výsledcích všech příslušných analýz a kontrol a přijatých opatřeních, jimiž má dojít k obnovení a zajištění jakosti vody předané podle dohody. Obec Horoušany je oprávněna v takovém případě přerušit odběr vody předané na odběrném místě.

## **4. Provoz, obsluha a údržba vodovodních řadů**

### **4.1 Provoz vodovodních řadů**

Předpokladem řádného provozu vodovodních řadů je zajištění bezporuchové, spolehlivé a hospodárné funkce všech zařízení, zabezpečené odbornou údržbou, pravidelným ošetřováním a pravidelnými technickými prohlídkami. Provozní spolehlivost a životnost jednotlivých zařízení, jakož i minimální náklady na opravy se odvíjí od jejich řádné obsluhy a údržby. Obsluha a údržba vodovodu je prováděna dle TNV 75 5922 pro vodovody.

Nesmí se připustit propojování vodovodních potrubí s potrubím pro vodu užitkovou nebo provozní (ze studní nemovitostí) a to ani v objektech na vodu připojených. Pro udržovací práce je nutno používat pouze materiálů, které vyhovují platným normám.

O provozu, provedených technických úpravách, údržbě a opravách zařízení je nutno vést přehlednou evidenci. Tato evidence umožní sestavení plánu potřebných prací a umožní stanovit potřebu finančních prostředků na provoz a údržbu vodovodních zařízení.

Provoz vodovodu je automatický. Všechny důležité uzávěry na objektech a na vodovodní síti jsou vybaveny ručním ovládáním z místa. Vybudovaná zařízení nevyžadují stálou přítomnost provozních pracovníků. Pravidelný dohled nad provozem zařízení zabezpečuje provozovatel v souladu s tímto provozním řádem.

### **4.2 Obsluha vodovodních řadů**

Obsluha vodovodních řadů sestává z pravidelných prohlídek jednotlivých částí vodovodních řadů, při nichž se zjišťuje:

- potřeba jejich oprav,
- stav poklopů, mříží a stupadel,
- zabezpečení vstupů do objektů,
- stavební úpravy terénu kolem těchto vstupů, objektů a zařízení,
- opravy, případně výměna poškozených částí vodovodních řadů,
- proplachování vodovodních řadů,
- čištění jednotlivých objektů,
- pravidelná kontrola funkce jednotlivých objektů,
- běžná údržba zařízení, tj. ošetření všech funkčních částí, jednoduché demontáže a montáže zařízení, opravy nátěrů a údržba okolí jednotlivých objektů,
- osazení a údržba orientačních tabulek a sloupků.

### 4.3 Údržba vodovodních řadů

Plánovaná obsluha vodovodu sestává z pravidelných kontrol, jejichž součástí je drobná údržba. Závady zjištěné při kontrole se odstraňují včas.

V rámci údržby vodovodních řadů je potřeba provádět následující činnosti:

- a) 2x ročně (před a po zimním období) a dále vždy po extrémních nebo jiných živelných pohromách zkontrolovat v celé trase jednotlivých řadů terén nad potrubím. Zjištěné závady v krytí potrubí zeminou nebo poškození orientačních tabulek a sloupků se odstraňují ihned.
- b) Průběžně kontrolovat neporušenost jednotlivých řadů (zjišťovat, zda nejsou vývěry vody v trase vodovodu, zda nedošlo ke snížení tlaku ve vodovodním řadu). Zjištěné závady jsou odstraňovány pokud možno ihned, aby se předcházelo zbytečným ztrátám vody a hospodářským škodám na pozemcích nebo komunikacích.
- c) Minimálně 1x ročně:
  - protáčet šoupata a ostatní uzavírací armatury na vodovodních řadech, aby byla zabezpečena jejich řádná funkce,
  - provést kontrolu odkalení vodovodních řadů a funkce kalníků a vzdušníků,
  - provést kontrolu hydrantů, jejich těsnosti, funkce a pohotovosti k okamžitému protipožárnímu zásahu, provést jejich protočení vždy před zimním obdobím a po něm, odvodnění a zavodnění, udržívat k nim trvale volný přístup,
  - provést kontrolu objektů na vodovodní síti, armaturních šachet a komor; provádí se vizuálně a zjišťuje se stav vstupů, žebříků, poklopů, zámků, nátěrů, omítek, stav odvodnění a odvětrání, kontrola zabezpečení proti neoprávněnému vniknutí do objektu; před zimním obdobím je nutno provést promazání všech otáčivých,
  - provést kontrolu redukčních ventilů a řadových vodoměrů, kontrola se provádí dle návodu výrobce.

Zjištěné závady těsnosti armatur, spojů na potrubí a závady v osazení poklopů šachet je nutno odstranit ihned.
- d) Před zimním obdobím:
  - je nutno vyčistit vnitřní prostory šachet,
  - vyčistit věstní objekt odkalovacího potrubí,
  - ošetřit dosedací plochy poklopů šachet a víček poklopů zemních souprav šoupat a hydrantů.
- e) Pravidelně udržovat vegetační porost kolem výustních objektů (kosení a vyhrabávání trávy, mýcení náletových křovin apod.) včetně případných terénních úprav na jednotlivých objektech vodovodu.
- f) Průběžně kontrolovat registrační vodoměry, čistoty sklíček a sítěk, jejich funkci a zajištění kontrolních odečtů, spoje, případné dotažení, zabezpečení proti demontáži.
- g) Průběžně kontrolovat vodovodní přípojky, jejich neporušenost a výškové usazení, funkci přípojky, správnost a shodnost osazených vodoměrů, těsnost ventilů u vodoměrů, jejich správnou funkci, neporušenost plomby u úředního cejchu na vodoměru. Vodoměry se vyměňují dle potřeby, nejméně však v intervalech stanovenými cejchovními předpisy.

Zjištěné závady musí být odstraněny, případně vadné části vyměněny.



#### 4.4 Možné havárie a poruchy

Havarijní obsluhou a údržbou se odstraňují závady na vodovodních řadech při nepředvídaných poruchách. Poruchy na vodovodních řadech a objektech, při nichž dochází k porušení dodávky vody pro celou zásobovanou oblast, nebo pro důležité objekty se neprodleně hlásí na obec Horoušany, veliteli HZS, KHS Středočeského kraje, VÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav.

Není-li obnovena dodávka vody do sítě do 8 hodin od jejího zastavení, je nutno zajistit náhradní zásobování vodou. Náhradní zásobování pitnou vodou je prováděno mobilními kontejnery na vodu nebo cisternou – smlouva uzavřena s firmou Vodohospodářská společnost Benešov, s. r. o., IČ 47535865.

Poruchy nebo havárie jsou odstraňovány formou dodavatelských oprav od odborných firem. Veškeré práce potřebné k odstranění vzniklé poruchy nebo havárie musí být provedeny v co nejkratší době a bez přerušení prací.

Odstranění vzniklé poruchy a uvedení vodovodního zařízení do provozu se oznámí těm orgánům, jimž se oznámila porucha nebo havárie.

Po odstranění poruchy nebo havárie se provede propláchnutí vodovodního potrubí, odkalení a dezinfekce, aby byla zaručena požadovaná jakost dodávané pitné vody. O vzniku poruchy nebo havárie se vede písemný záznam v provozní dokumentaci.

#### 4.5 Opatření při mimořádné situaci

Při poruše dodávky elektrické energie je nutno zjistit dobu přerušení dodávky elektrické energie, v případě delšího přerušení (více jak 8 hodin) dodávky elektrické energie zajistit náhradní zásobování vodou.

Při dlouhotrvajících deštích zajistit zvýšenou kontrolu území nad potrubím, v podchodech toků a zjištěné závady ihned odstranit.

Při zhoršené jakosti vody zjistit zdroj znečištění a jeho původce, zabezpečit odstranění zdroje znečištění, zajistit dezinfekci vody a v případě nutnosti přerušit dodávku pitné vody do sítě, případně provést likvidační práce stanovené pro havárii.

Při odběru vody na likvidaci požáru zjistit množství odebrané vody, provést kontrolu potrubí, zda nedošlo při zvýšeném odběru k jeho poškození, provést odvzdušnění sítě, případně odkalení, kontrolu tlaku v síti, případnou dezinfekci vody

V době výskytu epidemie je nutné zvýšit kontrolu nad celým vodovodním systémem, zajistit zvýšený počet odběrů kontrolních vzorků vody, zamezit možnosti přístupu osobám, jež nemají zdravotní prohlídku, do vodohospodářských objektů, a řídit se pokyny laboratoře, technologa a závaznými pokyny KHS.

#### 4.6 Opatření při nutnosti náhradního zásobování obyvatel

K náhradnímu zásobování pitnou vodou se používá prostředků provozovatele nebo jiných, které jsou zajištěny tak, aby voda dopravovaná těmito prostředky ke spotřebitelům odpovídala normě pro pitnou vodu.

## 5. Systém kontroly jakosti dodávané vody

Systém kontroly jakosti dodávané vody tvoří:

- rozborů pitné vody podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.,
- provozní rozborů jakosti pitné vody ve spotřebitelské síti,
- kontrolní rozborů jako reakce na stížnosti nebo náměty spotřebitelů.

### 5.1 Rozborů podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Zásady kontroly jakosti pitné vody jsou vypracovány dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. Program kontroly zahrnuje seznam vzorkovacích míst, rozsah a četnost rozborů a podléhá schvalovacímu řízení u místně příslušných orgánů ochrany veřejného zdraví.

Opatření KHS Středočeského kraje o stanovených odběrných místech je přílohou č. 2.

Kontrola jakosti pitné vody dodávané vodovodními řady Horoušany - Horoušánky:

zásobená oblast	počet obyvatel	počet rozborů		počet odběrových míst	
		krácených	úplných	trvalých	náhodných
Horoušany	1 126	4	2	1	3

Výsledky kontroly jakosti dodávané pitné vody jsou pravidelně předkládány orgánům ochrany veřejného zdraví. Dále jsou využívány v systému zajišťování jakosti dodávané vody při návrhu a vyhodnocování provozních a investičních opatření na vodovodní síti, při poskytování potřebných informací spotřebitelské veřejnosti a v rámci hodnocení celkového hospodaření společnosti.

#### 5.1.1 Místa odběru vzorků a způsob jejich určení

Na vodovodní síti (výtokový ventil spotřebitele) jsou odběrná místa přesně určena v plánu odběrných míst odsouhlasených orgánem ochrany veřejného zdraví.

Měnící se odběrová místa jsou vybírána tak, aby žádný ze zásobovaných objektů nebyl vyloučen z kontroly jakosti pitné vody a kontrola jakosti byla reprezentativní pro jakost vody spotřebované během celého roku pro celou vodovodní síť. Tato odběrová místa se mění každý rok.

#### 5.1.2 Rozsah rozborů

Rozsahy rozborů prováděných v rámci kontroly jakosti dodávané pitné vody se podle účelu rozdělují na krácený a úplný.

Krácený rozsah rozborů slouží k ověření stálosti jakosti vody v různých odběrových místech sledovaného vodovodu, jako pomocný postup při sledování jakosti vody zdroje. Na základě kráceného rozboru nelze hodnotit, zda voda splňuje požadavky na vodu pitnou.

Úplný rozsah analýz slouží ke zjišťování zdravotní nezávadnosti pitné vody z podzemních zdrojů.

## 5.2 Provozní rozborů

Kromě rozborů jakosti pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. (viz výše) jsou dále ve spotřebitelské síti prováděny provozní rozborů jakosti vody. Obvykle jsou v rozsahu

krácených rozborů a jejich četnost je každoročně upravována s ohledem na požadavky jednotlivých provozů. Kromě toho jsou prováděny rozborů na základě aktuálních požadavků.

### **5.3 Kontrolní rozborů**

Pokud se v jakémkoli typu rozboru zjistí nevyhovující ukazatel, jsou odběr a jeho stanovení neprodleně opakovány a při potvrzení nevyhovujícího stavu jsou podniknuty další kroky (ohlašovací povinnost, nápravná opatření). Stížnosti spotřebitelů na jakost vody jsou vždy ověřovány a na základě zjištěných výsledků jsou případně přijímána odpovídající řešení.

### **5.4 Provádění rozborů**

Veškeré odběry a rozborů zajišťuje akciová Vodohospodářská společnost Benešov, s. r. o. na základě uzavřené smlouvy. Odběry a rozborů jsou prováděny v souladu s normou ČSN EN ISO/IEC 17025. Každoročně je zpracováván harmonogram odběru vzorků tak, aby jejich rozložení pokrylo celé sledované období.

### **5.5 Informační povinnosti provozovatele**

Výsledky kontroly jakosti pitné vody (protokoly) v rozsahu a četnosti dané prováděcím právním předpisem a za použití metody, která splňuje požadavky upravené prováděcím právním předpisem:

- se pořizují v elektronické podobě (dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona č. 258/2001 Sb.);
- se uchovávají po dobu 5 let ode dne odběru vzorku pitné vody (dle § 4 odst. 2 zákona č. 258/2001 Sb.);
- jsou k dispozici odběrateli na dostupném místě v sídle provozovatele.

Provozovatel vodovodu:

- pravidelně v ročním intervalu zveřejňuje souhrnnou informaci o průběžné jakosti dodávané pitné vody během roku na "Úředních deskách – Horoušany a Horoušánky" a dále na webových stránkách obce [www.horousany.cz](http://www.horousany.cz);
- neprodleně informuje odběratele dostupnými prostředky (sms rozhlas, Horoušanský zpravodaj, vyvěšením na "Úředních deskách – Horoušany a Horoušánky", webových stránkách obce [www.horousany.cz](http://www.horousany.cz) apod.) o určení mírnějšího hygienického limitu, o zákazu nebo omezení použití pitné vody a dalších rozhodnutích orgánu veřejného zdraví týkajících se dodávky pitné vody (dle § 3a, odst. 8 zákona č. 258/2000 Sb.).

## 6. Seznam institucí a osob, kterým se hlásí mimořádné události

Při mimořádných událostech při provozování vodovodních řadů, ohrožení zdraví a života, ohrožení životního prostředí (např. nedostatečná jakost pitné vody, únik závadných látek do vody a půdy), budou vyrozuměny následující orgány a organizace dle povahy události:

Instituce	Telefon
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem Dittrichova 17/329, Praha 10	234 118 130, 224 916 561
Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, odbor životního prostředí (detašované pracoviště Praha 1)	221 621 111
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, jednotka Stará Boleslav	150, 950 882 111, 950 882 001
Zdravotnická pomoc	155
Nemocnice Brandýs nad Labem	326 746 666, 326 746 622
Policie ČR	158
Obecní úřad Horoušany	281 981 792, 281 981 041

Dále budou dle povahy situace vyrozuměny následující osoby provozovatele:

Starosta obce.....725 021 832  
Místostarosta obce.....603 157 192  
Místostarostka obce.....602 228 017  
Tajemník obecního úřadu.....725 048 804  
Administrativní pracovníce – vodovod, kanalizace.....777 822 750

Zpracovala: Ing. Veronika Jáglová, odborný zástupce provozovatele

Dne 31. ledna 2015

Příloha č. 1 provozního řádu

# **SCHEMA SKUPINOVÉHO VODOVODU ÚVALY** **ČÁST SVAZEK ÚVALSKO - HOROUŠANY (od 1.1.2013)**

