

Kanalizační řád města Slatiňany

KANALIZAČNÍ ŘÁD - KANALIZACE SLATIŇANY

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě: 5304-749796-48171590-3/1
5304-749800-00270920-3/1

Identifikační číslo majetkové evidence ČOV: 5304-654299-48171590-4/1

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě města Slatiňany včetně místní části Škrovád, která je napojena na stokovou síť města Chrudim zakončenou čistírnou odpadních vod v Chrudimi.

Vlastník stokové sítě: Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim
IČ: 48171590

Město Slatiňany
T.G.Masaryka 36, 538 21 Slatiňany
IČ: 00270920

Provozovatel stokové sítě: Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim
IČ: 27484211

Kanalizační řád vypracoval: Ing. Tomáš Strouhal

Datum zpracování: listopad 2016

Záznamy o platnosti:

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb. rozhodnutím vodoprávního úřadu – Městského úřadu Chrudim, odboru životního prostředí, odd. vodního hospodářství.

Č.j. ze dne

Obsah

1. Vymezení platnosti kanalizačního řádu	4
2. Technický popis kanalizační sítě města Slatiňany	4
2.1. Základní údaje	4
2.2. Popis kanalizační sítě	4
3. Údaje o čistírně odpadních vod	7
3.1. Základní návrhové hodnoty ČOV	7
3.2. Současné výkonové parametry ČOV	7
4. Popis recipientu	7
5. Právní stav vypouštění odpadních vod	8
6. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno	8
7. Maximální přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace města Slatiňany	9
8. Tabulka rozhodujících producentů odpadních vod a smluvní výjimky ve vypouštěných množstvích a koncentracích	10
9. Opatření k manipulaci na veřejné kanalizaci v případě havarijní změny jakosti odpadních vod ve veřejné kanalizaci	10
9.1. Povinnosti uživatele kanalizace	11
10. Měření množství a kontrola míry znečištění vypouštěných odpadních vod	12
11. Vztah kanalizačního řádu a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ...	12
12. Použité podklady	12
13. Příloha	12

1. Vymezení platnosti kanalizačního řádu

Kanalizační řád města Slatiňany je vypracován v souladu s ustanovením § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů.

Tento kanalizační řád platí pro kanalizační síť Slatiňan včetně místní části Škrovád, která je provozována VS Chrudim, a.s. a je závazný pro všechny právnické a fyzické osoby vlastníci nebo spravující nemovitosti připojené na veřejnou kanalizaci či jinak tuto kanalizaci využívající.

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek provozu kanalizační sítě, stanovení limitů přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace a určení látek, které nejsou odpadními vodami a jejich vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno. Kanalizační řád zdůrazňuje funkci kanalizačního systému jako celku s cílem ochránit jej před vodami, které ohrožují jeho provoz a bezpečnost pracovníků provozovatele, narušují stav stok a mají nepříznivý vliv na provoz čistírny odpadních vod i na jakost vody v recipientu.

Provozovatel veřejné kanalizace je oprávněn připojit pouze ty nemovitosti nebo jejich části a zařízení a převzít takové odpadní vody z nich vypouštěné, jejichž znečištění nepřekračuje limity stanovené tímto kanalizačním řádem nebo jejichž vypouštění do veřejné kanalizace bylo povoleno příslušným vodoprávním úřadem.

V případě sporu mezi provozovatelem veřejné kanalizace VS Chrudim, a.s. a uživatelem kanalizace rozhoduje příslušný vodoprávní úřad.

2. Technický popis kanalizační sítě města Slatiňany

2.1. Základní údaje

Počet obyvatel města	4 198 ob.
Počet obyvatel připojených na kanalizaci VS Chrudim, a.s.	2 494 ob.
Délka kanalizační sítě ve správě VS Chrudim a.s.	22 136 m
Počet kanalizačních přípojek připojených na kanalizaci	723 ks
Množství produkovaných odpadních vod (dle fakturace za r. 2015)	130 922 m ³ /rok
Odběr vody na osobu a den	123 l/den

Základní hydrologické údaje:

(intenzita 15-ti min. deště)	121 l/(s.ha)
------------------------------	--------------

2.2. Popis kanalizační sítě

Kanalizační síť města Slatiňany podchytává odpadní vody i z obcí Orel a Vlčnov a je napojena na kanalizaci města Chrudim, která končí v čistírně odpadních vod (ČOV Chrudim). Páteřní stokou slatiňanské kanalizace je hlavní sběrač A, který začíná v oblasti Presy, kde je napojen na chrudimské odpadní potrubí a pokračuje směrem na jih. Na hlavní stoku A jsou v části Presy napojeny levostranné sběrače A1 a A2 s podružnou dešťovou stokou A2-1 a také zde ústí hlavní sběrač A z obce Vlčnov.

Hlavní sběrač A dále postupuje JZ směrem do města Slatiňany, kde je u železničního mostu napojen sběrač B, u jehož ústí je situována odlehčovací komora OK 6 s odlehčovací stokou OS-6B. U OK 6 je napojen pravostranný sběrač BI, na němž se nachází odlehčovací komora OK 7 s odlehčovací stokou OS-7BI. Stoka B pokračuje jižně ulicí Na Ostrově a sbírá odpadní vody s podružné stoky BII. Na křižovatce ulic Medunova a Na Ostrově se na sběrači B nachází odlehčovací komora OK 5 s odlehčovací stokou OS-5B. Ulice Medunova je odvodněna pomocí sběrače BIII s podružnými sběrači BIIa, BIIa1 a BIIa1-1. Stoka B pokračuje přes ulici T. G. Masaryka do ulice Sečská. Pomocí dílčích sběračů BIV, BIVa, BV, BVa, BVI, BVIa, BVib, BVib1, BVII, BVIIa a BVIIa1 jsou odvodněny ulice Vrchlického, Jiráskova, Na Rembáni a část ulice T. G. Masaryka.

V blízkosti ústí sběrače B do hlavní stoky A je situována odlehčovací komora OK 1 s odlehčovací stokou OS-1A. Sběrač A pokračuje dále na jih Tovární ulicí, kde je napojen levostranný sběrač AI s dílčími sběrači AIa – AIe, AId1 a AId2, jež odvodňují ulice Dělnickou, Schmoranzovu, Husovu, Štěpánkovu, Čechovu a Tyršovu.

V místech slatiňanského kruhového objezdu je na hlavní stoku A napojen levostranný sběrač C. Ten prochází ulicí Vítězství, kde jsou napojeny dílčí sběrače CI a CII a také hlavní stoka A, jež odvádí odpadní vody z obce Orel. Dílčí sběrač CII prochází Tyršovou ulicí směrem na jih a jsou do něj napojeny podružné sběrače CIIa – CIIIm, CIIe1, CIIe2, CIII1, CIII2, CIII3 a CIIIm1 z částí ulic Klášterní, Nádražní, Švermova a z ulic Palackého, Havlíčkova a Švermova. V Palackého ulici se nachází propojovací potrubí A-CII, které spojuje stoky A a CII. Na křižovatce ulic Palackého a T. G. Masaryka je situována odlehčovací komora OK 2. Dále se stoka C prochází ulicí Švermova a končí v ulici Nádražní. Zde jsou připojeny sběrače CIII – CVII, které sbírají odpadní vody z ulice SNP a z částí ulic Vítězství, Klášterní, Švermova a Nádražní.

Hlavní sběrač A prochází od kruhového objezdu ulicí T. G. Masaryka směrem na jih, kde jsou napojeny sběrače AII – AXII. Dílčí stoka AII odvádí odpadní vody z ulice Boženy Němcové. Pravostranná stoka AIII prochází ulicí Spojovací, Smetanovým nábřežím (zde se nachází odlehčovací komora OK 3 s odlehčovací stokou OS-3AIII), Starým náměstím, ulicí Raisovou, Nerudovou a končí v Neumannově ulici. Na sběrač AIII jsou napojeny podružné stoky AIIIa – AIIIC, které odvodňují část Starého náměstí, ulici Šmeralovu a část ulice Raisova. Stoka AIII a hlavní stoka A jsou propojeny pomocí potrubí A-AIII, které spolu s částí sběrače AIII zároveň tvoří odlehčovací stoku pro odlehčovací komoru OK 2. Dílčí sběrače AIV, AIVa, AV, AVI, AVIa, AVIb, AVII, AVIIa, AVIII, AIX, AIXa, AX, AXa, AXb, AXc, AXI, AXIa, AXII, AXIIa, AXIIb a AXIIc odvádí odpadní vody z částí ulic Klášterní, Nádražní, T. G. Masaryka, Škrovádká, Svatojánská a z ulic Školská, V Tarasích, Ke Stadionu, Jungmannova, Škrovádké nábřeží, Neumannova, 5. května, Příční a Souběžná. Mezi hlavním sběračem A a dílčím sběračem AVII se nachází propojovací stoka A-AVII.

Hlavní stoka A se z ulice T. G. Masaryka stáčí do Škrovádké ulice, kde končí. Do této ulice jsou napojeny zbývající dílčí stoky AXIII – AXX s podružnými stokami AXVa – AXVd, AXVIIa – AXVIIe, AXVIIb1, AXVIIb2 a AXXa, jež odvodňují ulice Svatojánskou, Jižní, Východní a U Lesa (celou oblast Škrovád). Mezi hlavním sběračem A a dílčím sběračem AXIV se nachází propojovací stoka A-AXIV. Část stoky AXVII je tvořeno

tlakovým potrubím *AXVII-výtlač* a je napojeno na čerpací stanici ČS 1. Čerpací stanice ČS 2 se nachází na sběrači *AXVIIb*, jehož část je tvořena tlakovým potrubím *AXVIIb-výtlač*.

Odlehčovací komory:

OK 1 – u trati za ul. Tovární

Přítok – beton, DN 1000

Odlehčovací stoka – beton, DN 1000

Odtok – kamenina, DN 250

OK 2 – v ul. T.G.M. (rozdělovací objekt)

Přítok – beton, 2x DN 800

Odlehčovací stoka – beton, DN 1000

Odtok – beton, DN 600

OK 3 – na Starém náměstí

Přítok – beton, DN 1000

Odlehčovací stoka – beton, DN 1000

Odtok – kamenina, DN 300

OK 4 – na křižovatce ul. Škrovádké a Škrovádkého nábřeží

Přítok – kamenina, DN 500

Odlehčovací stoka – kamenina, DN 800

Odtok – kamenina, DN 400

OK 5 – ul. Podél řeky, pod Meritem

Přítok – PP, DN 1000

Odlehčovací stoka – PP, DN 1000

Odtok – PVCU, DN 600

OK 6 – ul. Podél řeky, za bývalým Cukrovarem na potrubí PVC

Přítok – PVCU, DN 600

Odlehčovací stoka – beton, DN 800

Odtok – kamenina, DN 150

OK 7 – ul. Podél řeky, za bývalým Cukrovarem na betonovém potrubí

Přítok – beton, DN 800

Odlehčovací stoka – beton, DN 800

Odtok – PVCU, DN 150

3. Údaje o čistírně odpadních vod

3.1. Základní návrhové hodnoty ČOV

Odpadní vody z města Slatiňany jsou sváděny na ČOV Chrudim společně s vodami z města Chrudim a obcí Orel, Vlčnov, Sobětuchy a Stolany. Čistírna odpadních vod Chrudim je mechanickobiologická čistírna s linkou přizpůsobenou na simultánní odbourávání nutrientů, dusíku a fosforu. Základní návrhové parametry ČOV dle projektové dokumentace byly stanoveny takto:

Průměrný přítok na ČOV	Q_{24}	562,29 m ³ /h (156,19 l/s)
Max. přítok	$Q_{\max}$	916,62 m ³ /h (254,70 l/s)
Dešťový přítok	$Q_{\text{dešťmax}}$	34 560 m ³ /den
Minimální přítok	$Q_{\min}$	104,12 m ³ /h (28,92 l/s)
Látkové zatížení		3000 kg BSK ₅ /den
Ekvivalentní počet obyvatel		50 000 ob.

3.2. Současné výkonové parametry ČOV

V současné době je na ČOV připojeno 26 411 fyzických obyvatel resp. 19 035 ekvivalentních obyvatel. Množství vypouštěných OV je cca 2 500 000 m³/rok.

Dosažená účinnost čištění (rok 2015) v ukazateli:

Znečištění na přítoku (t/rok)		Znečištění vypouštěné do recipientu (t/rok)	
BSK ₅	416,88	BSK ₅	8,18
CHSKCr	959,58	CHSKCr	59,73
Nerozpuštěné látky	507,45	Nerozpuštěné látky	16,40
Dusík celkový	141,24	Dusík celkový	31,14
Dusík amoniakální	78,09	Dusík amoniakální	8,81
Fosfor celkový	13,17	Fosfor celkový	1,49

Limity vypouštěného znečištění dané rozhodnutím vodoprávního úřadu nejsou překračovány.

4. Popis recipientu

Název recipientu	Chrudimka
Číslo hydrologického pořadí	1-03-03-038
Plocha povodí	348,1 km ²
Q_{355}	630,0 l/s
CHSK	7,5 mg/l

BSK	9,4 mg/l
NL	17,4 mg/l
Identifikační číslo vypouštění	422181
Správce toku:	Povodí Labe, s.p. Hradec Králové

5. Právní stav vypouštění odpadních vod

Povolení k vypouštění městských odpadních vod do vod povrchových z ČOV Chrudim do vodního toku Chrudimka, říční km cca 17,764 (č.hydrologického pořadí 1-03-03-038) bylo vydáno podle ustanovení § 8 odst.1 písmena c) zák. č. 254/2001 Sb. a v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb. rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. KrÚ 8788/2012 ze dne 6.2.2012, které bylo změněno rozhodnutím č.j. KrÚ 11611/2014 ze dne 17.2.2014.

Povolené množství vypouštěných odpadních vod:

$Q_{\text{prům}} 160 \text{ l/s}$ $Q_{\text{max}} 260 \text{ l/s}$ 450 000 m³/měsíc 4 200 000 m³/rok

Limity zbytkového znečištění:

	průměr (mg/l)	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	(t/rok)
BSK ₅		15	30	34
CHSK _{Cr}		70	120	168
NL		20	40	42
N _{Celk.}	15		30	63
P _{Celk.}	1,5		3	6,3

Průměr – označuje aritmetické průměr za období jednoho kalendářního roku.

Hodnota „m“ pro ukazatel N_{Celk.} platí pro období, kdy je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C.

6. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do veřejné kanalizace musí být zabráněno

Do veřejné kanalizace nesmí být vypouštěny tyto látky:

- Radioaktivní, infekční a jiné látky, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatelnosti stokové sítě, popřípadě obyvatelstva, nebo způsobující nadměrný zápach.
- Narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod.
- Způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě.

- d) Hořlavé, výbušné, popřípadě látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi.
- e) Jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí výbušné nebo jedovaté látky.
- f) Pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny.
- g) Soli použité v období zimní údržby komunikací, v množství přesahujícím v průměru za toto období 300 mg/l, uliční nečistoty v množství přesahujícím 200 mg/l, ropu a ropné látky v množství přesahujícím 20 mg/l. Tato množství se zjišťují těsně před vstupem do stokové sítě a pokud jde o uliční nečistoty vždy při vyprázdněném koši a usazovacím kalovém prostoru vpusti.
- h) Balastní vody (drenážní, podzemní, povrchové vody z extravilánu, vody ze studní, důlní vody, minerální vody z ryzích zdrojů aj.).
- i) Dešťové vody (platí pro kanalizační stoky na levém břehu ve Škrovádě zaústěné do ČS1 a ČS2)**

7. Maximální přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace města Slatiňany

<i>Ukazatel</i>	<i>značka</i>	<i>hodnota</i>	<i>jednotka</i>
teplota vody	t	40	°C
reakce vody	pH	6-9	
biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK ₅	500	mg/l
chemická spotřeba kyslíku (dichroman)	ChSK _{Cr}	1000	mg/l
nerozpuštěné látky	NL	500	mg/l
rozpuštěné anorganické soli	RAS	1200	mg/l
veškeré látky	VL	3000	mg/l
usaditelné látky	UL	200	ml/l
celkový fosfor	P _{celk}	12	mg/l
anorganický dusík	N _{anorg.}	50	mg/l
sulfidy	S ²⁻	5	mg/l
celkové kyanidy	CN ⁻	0,2	mg/l
chlorované fenoly	CP	30	mg/l
ropné látky	C10-C40	20	mg/l
extrahovatelné látky	EL	55	mg/l
tenzidy anionaktivní	PAL-A	10	mg/l
rtuť	Hg	0,001	mg/l
kadmium	Cd	0,2	mg/l
měď	Cu	0,1	mg/l
nikl	Ni	0,1	mg/l
chrom celkový	Cr	0,6	mg/l
olovo	Pb	0,1	mg/l
arsen	As	0,2	mg/l

Ukazatel	značka	hodnota	jednotka
zinek	Zn	1	mg/l
selen	Se	0,05	mg/l
stříbro	Ag	0,1	mg/l
molybden	Mo	0,03	mg/l
adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	500	µg/l
polycyklické aromatické uhlovodíky	PAU	2	µg/l
polychlorované bifenylly	PCB	0,1	µg/l

Kontrola míry znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace je zajišťována rozborem dvouhodinového směsného vzorku odpadní vody získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

8. Tabulka rozhodujících producentů odpadních vod a smluvní výjimky ve vypouštěných množstvích a koncentracích

Smluvní výjimky:

V současné době nejsou ve městě Slatiňany uděleny žádné smluvní výjimky ve vypouštěných množstvích a koncentracích. Pro všechny producenty odpadních vod platí kritéria přípustného znečištění odpadních vod, která jsou uvedena v části 7.

Rozhodující producenti odpadních vod:

EURO – Šarm spol. s r.o.

Vítězství 251, 538 21 Slatiňany
tel: 605 205 593

Domov sociálních služeb Slatiňany

Kláštevní 795, 538 21 Slatiňany
tel: 469 681 461-3

KOBIT – THZ s.r.o.

Tovární 123, 538 21 Slatiňany
tel: 603 573 579

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Švermova 874, 538 21 Slatiňany
tel: 469 625 711

ARKOV, spol s r.o.

Sečská 861, 538 21 Slatiňany
tel: 602 451 864

NOPO s.r.o.

Sečská 149, 538 21 Slatiňany
tel: 469 681 343

POHL – ocelové konstrukce, s.r.o.

Sečská 811, 538 21 Slatiňany

tel: 469 681 541

N.O.P.O.Z.M. s.r.o.

Sečská 149, 538 21 Slatiňany

tel: 469 681 544

MERIT spol. s r.o.

U Cukrovaru 790, 538 21 Slatiňany

tel: 469 681 549

9. Opatření k manipulaci na veřejné kanalizaci v případě havarijní změny jakosti odpadních vod ve veřejné kanalizaci

9.1. Povinnosti uživatele kanalizace

Při vzniku havarijního znečištění uživatel neprodleně provede všechna opatření k zamezení vniku závadných látek do kanalizace a havárii ihned nahlásí provozovateli veřejné kanalizace:

na dispečink VS Chrudim, a.s. - tel. 469 669 911

V případě existence schválených provozních řádů pro vlastní kanalizaci, případně havarijních vnitropodnikových směrnic, uživatel dále postupuje podle nich.

Původce havárie je povinen spolupracovat při odstraňování následků havárie s provozovatelem kanalizace.

9.2. Povinnosti provozovatele kanalizace

Při ohlášení nebo zjištění náhlé změny jakosti odpadních vod ve veřejné kanalizaci se provádění technických a administrativních opatření, směřujících k nápravě a odstranění následků havárie, řídí příslušným provozním řádem kanalizace a interními pokyny VS Chrudim, a.s. Ostatní pokyny vydává technolog VS Chrudim, a.s.

Technická opatření:

Pracovníci provozu VS Chrudim, a.s. v Chrudimi ve spolupráci s laboratoří odpadních vod na ČOV Chrudim provedou neprodleně odběr vzorků odpadních vod odváděných veřejnou kanalizací a zjistí rozsah a původ havárie.

Vedoucí provozu v Chrudimi zabezpečí dostupnými technickými a mechanizačními prostředky odstranění následků havárie tak, aby byl v co nejmenší míře zasažen recipient.

Administrativní opatření:

Provozovatel veřejné kanalizace, prostřednictvím vedoucího provozu VS Chrudim, a.s. v Chrudimi nebo technologa VS Chrudim, ohlásí vznik havárie odboru životního prostředí MěÚ v Chrudimi (č. tel. 469 657 300 nebo 469 657 111) a podle rozsahu případně i ČIŽP v Hradci Králové (č. tel. 731 405 205, 495 773 111). V případě ohrožení

jakosti vody v recipientu je nutné upozornit rovněž s.p. Povodí Labe (tel. č. 495 088 730), uživatele a odběratele říční vody na toku níže umístěných a Policii ČR.

V případě vzniku škod provozovateli kanalizace vede dále jednání o její úhradě původce havárie.

10. Měření množství a kontrola míry znečištění vypouštěných odpadních vod

Měření množství odpadní vody u uživatelů je nepřímé, a to podle množství vody odebrané z veřejného vodovodu a měřené osazenými vodoměry. Uživatelé, kteří odebírají vodu i z jiných zdrojů mají tyto odběry měřené samostatnými vodoměry. Množství srážkových vod odváděných z podniků se určuje výpočtem.

Měření množství odpadních vod vypouštěných z ČOV do recipientu je zajištěno kontinuálně v měrném žlabu na odtoku z ČOV.

Kontrola míry znečištění odpadních vod vypouštěných rozhodujícími znečišťovateli do veřejné kanalizace a kontrola míry znečištění odpadních vod vypouštěných do recipientu z ČOV je prováděna v souladu s aktuálním Plánem kontrol míry znečištění odpadních vod a kalů dle § 9 Vyhl. MZ č. 428/2001 Sb.

Konkrétní podmínky určení množství a provádění kontroly jakosti odpadních vod vypouštěných z podniků jsou součástí smluv uzavíraných mezi dodavatelem VS Chrudim, a.s. a příslušným odběratelem.

11. Vztah kanalizačního řádu a zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích

Správce (provozovatel) veřejné kanalizace smí na veřejnou kanalizační síť připojit nemovitosti, případně jejich části, v nichž vznikají odpadní vody, jejichž znečištění nepřesahuje hodnoty stanovené tímto kanalizačním řádem. Pokud by tyto vody při svém vzniku přesahovaly množství a mírou znečištění hodnoty stanovené tímto kanalizačním řádem, mohou být tyto vody vypuštěny do veřejné kanalizace pouze na základě povolení příslušného vodoprávního úřadu dle § 16 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách.

12. Použité podklady

- zákon č.245/2001 Sb., o vodách
- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- vyhláška MZ č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- situace kanalizační sítě města Slatiňany
- interní databáze kvality odpadních vod a kalů VS Chrudim, a.s.

13. Příloha

Situační výkres kanalizační sítě města Slatiňany