



DODATEK č.3 KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

kanalizace pro veřejnou potřebu

aglomerace České Budějovice

Statutární město České Budějovice

a připojené obce

**Hosín, Borek, Úsilné, Rudolfovo, Adamov, Hůry, Jívno, Hlincová Hora,
Vráto, Dubičné, Dobrá Voda u Českých Budějovic, Srubec, Staré
Hodějovice, Doubravice, Včelná, Boršov nad Vltavou (část), Litvínovice**

červenec 2023

výtisk č. 15

DODATEK Č.3 KANALIZAČNÍHO ŘÁDU AGLOMERACE ČESKÉ BUDĚJOVICE:

Dodatek č.3 se týká stokových sítí následujících vlastníků kanalizace:

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: Statutární město České Budějovice

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-621919-00244732-3/1

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-662216-00244732-3/1

Čistírna odpadních vod-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-648001-00244732-4/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: město Rudolfov

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-743470-00245381-3/1

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-743470-00245381-3/2

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-785679-00245381-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Adamov

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-600032-00581160-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Borek

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-607525-00244678-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Dobrá Voda u Českých Budějovic

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-622320-00581232-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Dubičné

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-633534-00581275-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Hosín

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-645532-00244937-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Hůry

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-649651-00581381-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Litvínovice

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-686204-00245194-3/1

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-686204-00245194-3/2

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-686204-00245194-3/3

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Srubec

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-753131-00245445-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Úsilné

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-774731-00581909-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Včelná

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-777382-00245607-3/1

Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu: obec Vráto

Kanalizační stoková síť-Identifikační číslo majetkové evidence: 3102-785687-00581950-3/1

Provozovatel kanalizace:

ČEVAK a.s., České Budějovice

Zpracovatel KR: ČEVAK a.s., České Budějovice – oddělení technické podpory

dne: 21.8.2023

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657 (167)

razítko :

podpis : 

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu - Statutární město České Budějovice

dne:

30-10-2023



razítko :

podpis : 

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – město Rudolfov

dne: 18.10.2023



razítko :

podpis : 

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Adamov

dne: 15.9.2023

OBEC ADAMOV
V Chalupách 47
373 71 Adamov
IČ: 005 81 160

razítko :

podpis : 

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Borek

dne: 12.9.2023

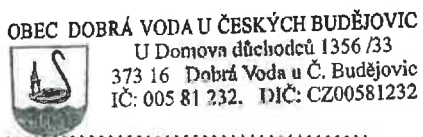
Obec Borek
373 67
IČO: 00244678

razítko :

podpis : 

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Dobrá Voda u Českých Budějovic

dne:



razítko :

podpis :

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Dubičné



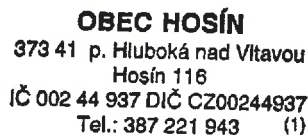
razítko :

podpis :

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Hosín

dne:

11. 9. 2023



razítko :

podpis :

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Hůry

dne:

20. 9. 2023



razítko :

podpis :

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Litvínovice

dne:

15. 10. 2023



razítko :

podpis :

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Srubec

dne: *27.8.2023*



OBEC SRUBEC

Ledenická - Škarda 92
370 06 Srubec

IČ 00245445, DIČ CZ00245445

Tel., fax: 387 200 244

E-mail: obec@srubec.cz

razítko : podpis : *[Signature]*

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Úsilné

dne: *15.9.2023*



razítko : podpis : *[Signature]*

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Včelná

dne:



razítko : podpis : *[Signature]*

Souhlas se zněním Dodatku č.3 kanalizačního řádu – obec Vráto

dne:



razítko : podpis : *[Signature]*

Dodatek č.3 Kanalizačního řádu schválil dle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí rozhodnutím čj. *002P/11548-2/2023/Pak*

ze dne: *13.11.* 2023

MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE
odbor ochrany životního prostředí

5

[Signature]

Dodatek č.3 KŘ bude uložen:

1. Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí
2. Statutární město České Budějovice
3. město Rudolfov
4. obec Adamov
5. obec Borek
6. obec Dobrá Voda u Českých Budějovic
7. obec Dubičné
8. obec Hosín
9. obec Hůry
10. obec Litvínovice
11. obec Srubec
12. obec Úsilné
13. obec Včelná
14. obec Vráto
15. ČEVAK a.s., České Budějovice, oddělení technické podpory
16. ČEVAK a.s., provozní středisko České Budějovice

Odůvodnění:

Důvodem zpracování dodatku č.3 je provedení revize odlehčovacích komor, jejich aktualizace a doplnění údajů o těchto objektech a poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu na základě §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 (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Předmět dodatku č.3:

Předmětem dodatku č.3 je doplnění a změna v následujících položkách:

1. odstavec 3.2. Základní technické údaje – Statutární město České Budějovice – nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
2. odstavec 3.3. Základní technické údaje – Hosín – nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
3. odstavec 3.4. Základní technické údaje – Borek- nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
4. odstavec 3.5. Základní technické údaje – Úsilné nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
5. odstavec 3.6. Základní technické údaje – Hůry - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
6. odstavec 3.7. Základní technické údaje – Adamov - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
7. odstavec 3.8. Základní technické údaje – Rudolfov - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
8. odstavec 3.11. Základní technické údaje – Vráto - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
9. odstavec 3.12. Základní technické údaje – Dubičné - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
10. odstavec 3.13. Základní technické údaje – Dobrá Voda u Českých Budějovic - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
11. odstavec 3.14. Základní technické údaje – Srubec - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
12. odstavec 3.17. Základní technické údaje – Včelná - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
13. odstavec 3.19. Základní technické údaje – Litvínovice - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
14. odstavec 3.20. Základní technické údaje – Litvínovice – Šindlovy Dvory - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory
15. odstavec 3.21. Základní technické údaje – Litvínovice – Mokré - nové znění části Objekty na síti – odlehčovací komory

3.2. Základní technické údaje – Statutární město České Budějovice

Objekty na síti - odlehčovací komory

	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
ČOV České Budějovice	OK ČSK 14 Nové Roudné	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 01 U Trojice	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 02 Rabenštejnská věž	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 03 Hroznová	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 05 Husova kolonie	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 06 Trocnovská	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 07 Blahoslavova	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 08 Plynárenská	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 10 Železničářská	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 12 Suché Vrbné-Lomského, pravý břeh	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 13 Suché Vrbné-Lomského, levý břeh	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 14 U Cihelny	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 17 B U křížku	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 18 Vltavské nábřeží Loděnice	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 19 Dlouhá louka	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 20 Schneidera	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 21 Beránkovo nábřeží	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 22 Boreckého	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 24 Nemanice Pražská	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 25 Vrchlického nábřeží	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 26 sídliště Vltava, sběrač Máj	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 27 sídliště Vltava - Krčínova	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 29 Vltavská	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 30 Beneše, Pětidomí	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 30A Dobrovodská, Pětidomí	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 32 U jeslí	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 33 U Pily, Kovošrot	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 34 N. Vráto - Desta mimo areál	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 35 N. Vráto - Desta areál	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 39 Hvězdárna + LP	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 40 Valcha	5	$(1+4)*Q_{24}$	
OK 44 Nemanice Jižní	5	$(1+4)*Q_{24}$	
OK 50 Mladé	5	$(1+4)*Q_{24}$	
OK 52 B Shybka před ČOV	5	$(1+4)*Q_{24}$	
OK 52 D Shybka před ČOV	5	$(1+4)*Q_{24}$	

OK 53 U Rybníka, Pohůrka	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 55 Novohradská	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 56 Č. Vrbné, Husova	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 57 Č. Vrbné, náves	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 58 Nemanice, K rybníku - Pražská	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 59 Nové Vráto, Hlinská	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 62 Dolní, U ČEVAKU	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 64 - VI. Rady	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK 65 nám. Bratří Čapků	5	$(1+4)*Q_{24}$
OK ČOV	OK chrání biologickou část ČOV před přetížením, je součástí objektu ČOV České Budějovice	

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.3. Základní technické údaje – Hosín

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 Hosín	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.4. Základní technické údaje – Borek

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 41 U Školky	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 42 Pražská	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 45 Pražská - U Křížku	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.5. Základní technické údaje – Úsilné

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 43 Úsilné	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.6. Základní technické údaje – Hůry

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 náves	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 3 před DZ Hůry	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.7. Základní technické údaje – Adamov

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 U Půlpytla	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.8. Základní technické údaje – Rudolfov

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 U dešťové zdrže	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 2 Rozcestí	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 3 Hlincohorská	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 4 Karafiátová	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 5 Pod ohradou	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.11. Základní technické údaje – Vráto

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK Vráto	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.12. Základní technické údaje – Dubičné

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 U VDJ	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.13. Základní technické údaje – Dobrá Voda u Českých Budějovic

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 37 Na vyhlídce, ul. Lázeňská	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.14. Základní technické údaje – Srubec

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 31 U Rybníka	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 46 ul. Polní	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 48 Srubec, ul. Na Hrázi	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 60 Ledenická - Za Škardou	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.17. Základní technické údaje – Včelná

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 Před dešť. zdrží	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.19. Základní technické údaje – Litvínovice

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 kruhový objezd	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.20. Základní technické údaje – Litvínovice-Šindlovy Dvory

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 ZTV Pod Lesem	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 2 autoopravna	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 3 hráz rybníka	5	$(1+4)*Q_{24}$
	OK 4 hráz rybníka	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod

3.21. Základní technické údaje – Litvínovice-Mokré

Objekty na síti - odlehčovací komory

natéká na ČOV ČB	název odlehčovací komory	násobek ředění Q_{24} (m)	poměr ředění $(1+n)*Q_{24}$
	OK 1 ZTV Jih	5	$(1+4)*Q_{24}$

Q_{24} = průměrný bezdeštný denní průtok včetně balastních vod