



KANALIZAČNÍ ŘÁD

kanalizace pro veřejnou potřebu

**Lékařova Lhota
Plástovice
Malé Chrást'any
Vihlavy**

(obec Sedlec)

říjen 2023

výtisk č. 1

KANALIZAČNÍ ŘÁD

Lékařova Lhota, Plástovice, Malé Chrást'any, Vihlavy

Majitel kanalizace pro veřejnou potřebu:

obec Sedlec

Kanalizační stoková síť Lékařova Lhota - IČME:

3102-746690-00245411-3/1

Čistírna odpadních vod Lékařova Lhota - IČME:

3102-746690-00245411-4/1

Kanalizační stoková síť Plástovice - IČME:

3102-746711-00245411-3/1

Čistírna odpadních vod Plástovice - IČME:

3102-746711-00245411-4/1

Kanalizační stoková síť Vihlavy - IČME:

3102-746738-00245411-3/1

Čistírna odpadních vod Vihlavy - IČME:

3102-746738-00245411-4/1

Kanalizační stoková síť Malé Chrást'any - IČME:

bez IČME

Čistírna odpadních vod Malé Chrást'any - IČME:

bez IČME

Provozovatel kanalizace:

ČEVAK a.s., České Budějovice

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

dne:

razítko :

podpis :

Působnost kanalizačního řádu na území : k.ú. Lékařova Lhota, Plástovice, Vihlavy, Malé Chrást'any

Souhlas vlastníka se zněním Kanalizačního řádu:

dne:

razítko :

podpis :

Kanalizační řád 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 ŽP** rozhodnutím čj. ze dne . . 202 .

Aktualizace KŘ musí být provedena vždy při změně údajů, které jsou uvedeny v kapitolách 2, 4, 5, 6, 8, 9 a v Příloze č. 1. Celkovou revizi provozovatel provede nejpozději do 10 let od schválení KŘ.

KŘ bude uložen:

1. Magistrát města České Budějovice, Odbor ochrany ŽP
2. Obec Sedlec
3. ČEVAK a.s., České Budějovice - oddělení technické podpory
4. ČEVAK a.s., provozní středisko Budějovicko

Obsah kanalizačního řádu

1. Úvod - popisná část
2. Základní ustanovení a podmínky pro napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu a pro odvádění odpadních vod
3. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV
4. Závadné látky – látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno
5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace
7. Opatření při poruchách a haváriích na kanalizaci
8. Způsob kontroly množství a kvality odváděných odpadních vod
9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod
10. Přílohy

Seznam použitých zkratek a hesel

OŽP	odbor životního prostředí
OÚ	Obecní úřad
MěÚ	Městský úřad
PV / PM	Povodí Vltavy / Povodí Moravy
SPÚ-SVD	Státní pozemkový úřad – správa vodohospodářských děl
KŘ	kanalizační řád
VKV	volná kanalizační výust
ČOV	čistírna odpadních vod
DČOV	domovní čistírna odpadních vod
ČSK	čerpací stanice
ORL	odlučovač ropných látek
LAT	lapač tuků
LAA	lapač amalgámu
ČSPH	čerpací stanice pohonných hmot
DN	vnitřní světlost (průměr) v mm
EO	ekvivalentní obyvatel
Q	průtok
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku
NL	nerozpuštěné látky
C ₁₀ - C ₄₀	uhlovodíky – ropné látky
EL	extrahovatelné látky (tuky)
ř.km	říční kilometr
recipient	vodní tok, který přijímá odpadní vodu
NV	nařízení vlády

1. Úvod

1.1

Platnost tohoto kanalizačního řádu (KŘ) se vztahuje na veškerou kanalizaci pro veřejnou potřebu v předmětném území. Situace kanalizační sítě v příloze vyjadřuje aktuální stav jejího rozsahu v době zpracování. KŘ se vztahuje i na kanalizaci pro veřejnou potřebu vybudovanou a připojenou po schválení tohoto KŘ.

1.2

Lékařova Lhota je vesnice, místní část obce Sedlec v okrese České Budějovice. Nachází se cca 2 km na severozápad od Sedlece, rozložena na levém břehu Bezdrevského potoka, který je také následným recipientem pro odtok z ČOV. Trvale zde žije 104, z nichž 102 je připojených na kanalizaci a na ČOV. Zástavba venkovského a rekreačního charakteru je tvořena rodinnými domy a rekreačními chalupami. Není zde žádný průmysl, ani objekty občanské či technické vybavenosti. Gravitační kanalizace a aktivační čistírna odpadních vod byla vybudována v roce 2005. Původní kanalizace je využívána jako dešťová se 4 výústmi do přílehlé bezejmenné vodoteče a následně do Bezdrevského potoka.

Plástovice je vesnice, část obce Sedlec, nacházející se 1,5 km východně od spádové obce v nadmořské výšce 398 m n. m. Jedná se o sídlo se zástavbou rodinných domů, z nichž část slouží pro rekreační účely. Trvale zde žije 90 obyvatel, z toho 87 obyvatel připojených na kanalizaci a na ČOV. V roce 2007 byla v sídle vybudována nová gravitační kanalizace zaústěná na čistírnu odpadních vod. Vyčištěné odpadní vody z ČOV odtékají do stávajícího náhonu z Hlavateckého rybníka, který je zaústěn do Plástovického rybníka dále do rybníka Voleška. Odtok z rybníka Voleška je zaústěn do stoky do Černého potoka. Původní kanalizace je provozována jako dešťová (celkem 6 výústí po obvodu obce). V lokalitě není soustředěn žádný průmysl, z občanské vybavenosti možno jmenovat Školící středisko ASPERA Plástovice, č.p. 5.

Malé Chrástřany je malá vesnice, část obce Sedlec, ležící 3,5 km na jih od Sedlece 1 km jižně od osady Vlhavy. Jedná se o sídlo se zástavbou rodinných domů, z nichž část slouží pro rekreační účely. Trvale zde žije 41 obyvatel, z nichž 40 je připojených na kanalizaci a ČOV. Původní kanalizace ve středu osady byla podchycena současně s výstavbou příváděcí stoky a výstavbou kořenové čistírny odpadních vod v roce 2010. Výstavba dalších úseků kanalizace proběhla v roce 2020. Na gravitační kanalizaci jsou umístěné 2 odlehčovací komory. Recipientem vyčištěných vod je stoka z rybníka Lesný. Není zde žádný průmysl, z občanské vybavenosti pouze Wellness hotel Boží oko, č.p. 4 a obecní hospoda (nevaří se).

Vlhavy je vesnice, místní část obce Sedlec v okrese České Budějovice. Nachází se cca 2,5 km jižně od hlavní obce, v těsné blízkosti velkých vodních ploch – Vlhavský rybník, rybník Kuchyňka a Štičí rybník, jejichž recipientem je Piščínský potok. Hráz těchto rybníků rozdělila sídlo na dvě části, z nichž každá má svou malou návěs. Tyto plochy jsou obestavěny původními objekty s hospodářskými částmi a v okrajových částech rodinnými domy. Trvale zde žije 59 obyvatel, z nichž 54 je připojených na kanalizaci a na ČOV. Není zde žádný průmysl, ani objekty občanské či technické vybavenosti. V roce 2014 byla v sídle vybudována nová kanalizace a aktivační čistírna odpadních vod. Kanalizace je převážně gravitační, odpadní vody ze severní části osady ležící na levém břehu Vlhavského rybníka jsou svedeny do čerpací stanice a výtlakem dlouhým 190 m přečerpány na pravý břeh a následně jsou již gravitačně odvedeny na ČOV. Recipientem vyčištěných vod je drobná vodoteč spojující Piščínský potok a Štičí rybník.

Zásobení všech osad pitnou vodou je ze skupinového vodovodu s připojením na centrální zdroj - Vodárenskou soustavu Jižní Čechy.

Dešťové kanalizace v osadách provozuje obec Sedlec a nevztahuje se na ní tento Kanalizační řád.

2. Základní ustanovení a podmínky pro odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu

2.1. Právní předpisy

- Základní právní normou, jíž se řídí vztahy ke kanalizaci pro veřejnou potřebu, je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), a zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), dále prováděcí právní předpisy, zejména vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., vše v platném znění. Vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu a ze zařízení na předčištění odpadních vod podléhá ustanovením nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění. Definici kanalizace pro veřejnou potřebu vymezuje zákon č. 274/2001 Sb.
- Jednotliví producenti odpadních vod uzavírají s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu písemnou smlouvu, uzavřenou podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

2.2. Odpovědnost za provoz

- Za provoz čistírny odpadních vod a kanalizace pro veřejnou potřebu včetně souvisejících objektů odpovídá jejich provozovatel. Režim provozu kanalizace pro veřejnou potřebu, ČOV a souvisejících zařízení řeší provozní řády v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN 756911, 756925, 756930).
- Za provoz kanalizačních přípojek, vnitřních kanalizací v areálu připojovaných nemovitostí a zařízení k předčištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu odpovídají vlastníci připojených nemovitostí.
- Za provoz a čistotu uličních dešťových vpustí odpovídá provozovatel komunikací, není-li zvláštní smlouvou sjednáno jinak.

2.3. Podmínky pro napojování a pro provoz

- Kanalizační řád stanovuje pravidla a podmínky pro připojení producentů odpadních vod na kanalizaci pro veřejnou potřebu s cílem zamezit nedovolenému znečišťování povrchových i podzemních vod, při dodržení podmínek bezpečnosti obsluhy a nepřekročení kapacitních možností kanalizace a povolených limitů k vypouštění vod na výustech veřejné kanalizace. Situace kanalizační sítě je v příloze č. 4.
- Za porušení povinností stanovených tímto Kanalizačním řádem může provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu udělit peněžní sankci v rozpětí 10 000 – 50 000,- Kč, pokud již tato sankce nebyla udělena ve stejné věci dle Podmínek ke smlouvě o dodávce vody a o odvádění odpadních vod. Sankce nevylučuje současné uplatnění náhrady případně vzniklé škody.
- Jakékoli napojování na kanalizaci pro veřejnou potřebu je podmíněno souhlasným stanoviskem provozovatele, toto stanovisko si je povinen zřizovatel přípojky zajistit již při podání žádosti o povolení ke zřízení přípojky.
- Vypouštění odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu lze výhradně na základě smlouvy s jejím provozovatelem. V případě zjištění, že odpadní vody jsou do kanalizace pro veřejnou potřebu vypouštěny bez předchozí uzavřené smlouvy, případně v rozporu s ní, je provozovatel oprávněn (pokud nedojde k dohodě) danou přípojku odpojit.

- Odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky; jakékoliv vypouštění odpadních vod přes uliční vpusti nebo poklopy kanalizačních šachet je zakázáno. Tyto objekty slouží pouze k odvádění srážkových vod, případně k obsluze kanalizace.
- Vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu nesmí z těchto objektů vypouštět odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez vědomí a souhlasu provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu.
- Každý producent odpadních vod napojený na kanalizaci pro veřejnou potřebu je povinen platit stočné za celý objem vypouštěných odpadních i srážkových vod. Povinnost platit za odvádění srážkových vod se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.
- Cenu stočného schvaluje vždy zastupitelstvo obce jako vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu na návrh provozovatele na základě skutečných úplných nákladů. Toto stočné se vztahuje na producenty odpadních vod, které ve všech ukazatelích splňují standardní limity znečištění dle kapitoly 5 Kanalizačního řádu.
- Do kanalizace pro veřejnou potřebu je zakázáno vypouštět odpady, to znamená látky spadající do režimu zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Do této kategorie náleží i kuchyňský odpad v jakékoliv, tedy i rozmělněné podobě, proto není dovolena instalace drtičů kuchyňského odpadu nebo jiných podobných zařízení na vnitřní kanalizaci odběratelů.
- Producenti, jejichž odpadní vody vykazují nadstandardní znečištění, mohou obvykle dodatkem ke smlouvě sjednat specifické vyšší limity, což je spojeno s platbou za nadstandardní část znečištění odpadních vod. Na specifické vyšší limity odpadní vody neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení kapacity a zatížení ČOV. Producenti se specifickými vyššími limity musí být uvedeni v Příloze č. 1 Kanalizačního řádu.
- U části kanalizace pro veřejnou potřebu, která je ukončena čistírnou odpadních vod (ČOV), není dovoleno vypouštět do ní odpadní vody přes septiky ani žumpy (§ 18 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb.).
- Obec může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají, nebo mohou vznikat, odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci pro veřejnou potřebu v případech, kdy je to technicky možné (§ 3 odst. 8 zák. č. 274/2001 Sb.).
- Balastní podzemní vody či vody z povrchových toků nesmí být odváděny do jednotné nebo splaškové kanalizace. Do jednotné kanalizace smí být vypouštěny pouze splaškové vody, ostatní odpadní vody a srážkové vody. Je-li v místě vybudována kanalizace oddílná, musí být do splaškové kanalizace odváděny pouze splašky a ostatní odpadní vody a do srážkové kanalizace pouze dešťové, drenážní nebo povrchové vody (bez smísení s odpadními vodami).

2.3.1. Odpadní vody, které vyžadují předčištění, zvláštní odpadní vody:

- Producent je povinen předčistit v **lapači tuků** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel EL - tuky) odpadní vody z objektů kuchyní s přípravou 30 a více jídel denně, u jídelen pouze s ohřevem jídla platí povinnost předčištění při výdeji 60 a více jídel denně.
- Producent je povinen předčistit v **lapači ropných látek** vhodné velikosti a účinnosti (limit viz kapitola 5, ukazatel C₁₀ - C₄₀ ropné látky) odpadní vody s obsahem ropných látek z manipulačních ploch autoservisů, z myček aut s kapacitou 3 a více aut denně, stejně

předčištění vyžadují i dešťové vody z nezastřešených komunikací v prostoru čerpacích stanic pohonných hmot a nezastřešené odstavné plochy mechanismů s hydraulickými systémy.

- Je zakázáno přečerpávat nebo jinak přemísťovat zachycené závadné látky z lapače do veřejné kanalizace přímo nebo prostřednictvím kanalizační přípojky. Doklad o řádném vývozu závadné látky z lapače je vlastníkem kanalizační přípojky povinen předložit na vyžádání provozovateli nebo vlastníkovi kanalizace.
- Výdejní plochy čerpacích stanic pohonných hmot nesmí být odkanalizovány do kanalizace pro veřejnou potřebu a musí být zastřešeny. Nesplnění této podmínky lze povolit jen ve zvláštních případech na základě písemného souhlasu provozovatele.
- Producent je povinen předčistit a **dezinfikovat** odpadní vody z infekčních provozů (zdravotnické zařízení I. kategorie) tak, aby choroboplodné zárodky byly zcela zneškodněny (ČSN 75 6406).
- Obsah chemických WC patří mezi zvláštní odpadní vody se znečištěním překračujícím standardní limity Kanalizačního řádu. Takové odpadní vody je možné vypouštět jen s písemným souhlasem a na základě dodatku ke smlouvě o odvádění odpadních vod a to pouze v případě, že je k dispozici dostatečná kapacita ČOV.
- Producenty odpadních vod, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle Kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění (mimo septiků a DČOV), provozovatel uvede v příloze Kanalizačního řádu.
- K vypouštění odpadních vod s obsahem **zvlášť nebezpečné závadné látky** musí být vždy vydáno povolení vodoprávního úřadu podle § 16 zák. č. 254/2001 Sb. Přičemž přípustné je pouze vypouštění odpadních vod se zbytkovým obsahem závadných látek, viz kapitola 4 a 5.
- Mimo odvádění odpadních vod řádným napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu existuje **možnost dovozu** obsahu septiků a žump či jiné **zvláštní odpadní vody**, eventuálně **čistírenského kalu přímo na ČOV**. Na tento způsob likvidace zvláštní odpadní vody však neexistuje právní nárok, závisí vždy na posouzení zatížení a režimu ČOV a musí být sjednán s provozovatelem samostatnou smlouvou. Cena je v těchto případech dána platným ceníkem služeb provozovatele.

3.a. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV

LÉKAŘOVA LHOTA

3.1a. Základní hydrologické údaje:

Srážkový normál pro území kanalizační sítě = 610,0 mm/rok

Recipient – název toku: IDVT 12003950 bezejmenný tok zaústěný do Bezdrevského potoka;
ř.km = 0,2 ; čhp 1-06-03-0310-0-00

správce toku: bez správy

3.2a. Trubní síť

Celková délka kanalizační sítě: gravitační 1,931 km

Počet obyvatel / z toho přípoj. na kanalizaci / z toho přípoj. na ČOV: 104 / 102 / 102

Kanalizačních přípojek celkem: 46

Rozsah kanalizační sítě - viz situace v příloze 4

3.3a. Objekty na síti

- **odlehčovací komory**
nejsou

- **čerpací stanice kanalizace**
nejsou

3.4a. Čistírna odpadních vod Lékařova Lhota

Typ ČOV	mechanicko - biologická				
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	<p><u>Mechanický stupeň</u>: šachta s česlicovým košem a s čerpací jímkou se dvěma kalovými čerpadly - každé se samostatným výtlakem do denitrifikační nádrže, předřazena šachta OK ČOV s možností odlehčení a uzavření přítoku na ČOV - se zaústěním do odtoku z ČOV;</p> <p><u>Biologický stupeň</u>: denitrifikace 10 m³ s ponorným míchadlem + nitrifikace 30 m³ s jemnobublinnou aerací napájená stlačeným vzduchem od dmychadel, dosazovací nádrž 2,6 x 2,6 m (7,1 m² a 12,8 m³) osazená mamutkou pro vracení kalu do denitrifikace a čerpání přebytečného kalu do uskladňovací nádrže</p> <p><u>Kalové hospodářství</u>: betonová uskladňovací provzdušňovaná nádrž kalu 50m³. Odsazená kalová voda je přečerpávána zpět do denitrifikace</p> <p><u>Měrný profil</u> - v šachtě na odtoku Parshallův žlab P1</p>				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j.	OOŽP/1778/2014/KI	ze dne	07.03.2014	
	vydal:	Magistrát města České Budějovice, odbor OŽP			
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j.	OŽP/9528/2005/Koc	ze dne	12.10.2005	
	vydal:	Magistrát města České Budějovice, odbor OŽP			
Kapacita ČOV	Q ₂₄	(m ³ /den)	27		
	BSK5	(kg/den)	10,2		
	ekvivalentní obyvatelé		170		
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max./s, m ³ /měs a m ³ /rok)	2,36	1 700	10 000	
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	30	50	0,14	
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	110	170	0,6	
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	35	60	0,19	
	N-NH4 („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
	P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)				
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)		PŘÍTOK		ODTOK	
	Q (ø m ³ /den a m ³ /rok)	17,3	6 307		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	310,000	1,955	7,000	0,044
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	600,000	3,784	44,750	0,282
	NL (ø mg/l a t/rok)	150,000	0,946	11,275	0,071
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)				
	N-celk (ø mg/l a t/rok)				
	P-celk (ø mg/l a t/rok)				

3.b. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV

PLÁSTOVICE

3.1b. Základní hydrologické údaje:

Srážkový normál pro území kanalizační sítě = 610,0 mm/rok

Recipient – název toku: IDVT 10256285 PBP Bezdrevského potoka tok a náhon od Sedlice;
ř.km = 1,5 ; čhp 1-06-03-0434-1-00

správce toku: Povodí Vltavy České Budějovice

3.2b. Trubní síť

Celková délka kanalizační sítě: gravitační 1,718 km

Počet obyvatel / z toho připoj. na kanalizaci / z toho připoj. na ČOV: 90 / 87 / 87

Kanalizačních přípojek celkem: 59

Rozsah kanalizační sítě - viz situace v příloze 4

3.3b. Objekty na síti

- **odlehčovací komory**
nejsou

- **čerpací stanice kanalizace**
nejsou

3.4b. Čistírna odpadních vod Plástovice

Typ ČOV	mechanicko - biologická					
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	<p><u>Mechanický stupeň:</u> šachta s česlicovým košem a s čerpací jímkou se dvěma kalovými čerpadly - každé se samostatným výtlakem do denitrifikační nádrže, předřazena šachta OK před ČOV s možností odlehčení a uzavření přítoku na ČOV - se zaústěním do odtoku z ČOV.</p> <p><u>Biologický stupeň:</u> denitrifikace s ponorným míchadlem + nitrifikace s jemnobublinnou aerací napájená stlačeným vzduchem od dmychadel (objem aktivace 30m³), dosazovací nádrž 12,5 m³ osazená mamutkou pro vracení kalu do denitrifikace a čerpání přebytečného kalu do uskladňovací nádrže.</p> <p><u>Kalové hospodářství:</u> uskladňovací nádrž kalu provzdušňovaná hrubobublinným systémem. Odsazená kalová voda je přečerpávána zpět do denitrifikace.</p> <p><u>Měrný profil:</u> v šachtě na odtoku Parshallův žlab P1 s ultrazvukovým kontinuálním měřením průtoku</p>					
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j.	OOŽP/4412/2015/Ji	ze dne	20.05.2015		
	vydal: Magistrát města České Budějovice, odbor OŽP					
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j.	OOŽP/11734/2008/Stu	ze dne	09.12.2008		
	vydal: Magistrát města České Budějovice, odbor OŽP					
Kapacita ČOV	Q ₂₄ (m ³ /den)		23,6			
	BSK5 (kg/den)		12,6			
	ekvivalentní obyvatelé		210			
Údaje o odtoku (vodo-hospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m ³ /měs a m ³ /rok)	2,3	1 012	12 900		
	BSK5 („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	30	60	0,19		
	CHSK („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	125	180	0,77		
	NL („p“/ „m“- mg/l a t/rok)	35	70	0,25		
	N-NH4 („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)					
	N-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)					
	P-celk („ø“/ „m“- mg/l a t/rok)					
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)		PŘÍTOK		ODTOK		
	Q (ø m ³ /den a m ³ /rok)	25,0		9 126		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	207,500		1,894	6,250	0,057
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	452,500		4,130	57,500	0,525
	NL (ø mg/l a t/rok)	131,000		1,196	15,800	0,144
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)					
	P-celk (ø mg/l a t/rok)					

3.c. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV

MALÉ CHRÁŠŤANY

3.1c. Základní hydrologické údaje:

Srážkový normál pro území kanalizační sítě = 610,0 mm/rok

Recipient – název toku: IDVT 10279958 bezejmenný tok ; ř.km = 1,1 ; čhp 1-06-03-0460-2-00

správce toku: Povodí Vltavy České Budějovice

3.2c. Trubní síť

Celková délka kanalizační sítě: gravitační 1,246 km

Počet obyvatel / z toho přípoj. na kanalizaci / z toho přípoj. na ČOV: 41 / 40 / 40

Kanalizačních přípojek celkem: 19

Rozsah kanalizační sítě - viz situace v příloze 4

3.3c. Objekty na síti

- odlehčovací komory

	násobek ředění Q_{24}	poměr ředění
OK před ČOV Malé Chrášťany kořenová	5	$(1+4) * Q_{24}$
OK Malé Chrášťany	5	$(1+4) * Q_{24}$

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

- čerpací stanice kanalizace

nejsou

3.4c. Čistírna odpadních vod Malé Chrást'any

Typ ČOV		mechanicko - biologická			
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)		<p><u>Mechanický stupeň</u>: ručně stírané česle, podélný lapač písku LP3 480 s pračkou písku, odlehčení za hrubým předčištěním OK před biologii ČOV, štěrbínová nádrž ŠN 11/30</p> <p><u>Biologický stupeň</u>: 2 pole kořenové vegetační čistírny, každé 16x20 m</p> <p><u>Kalové hospodářství</u>: není - kal ze štěrbínové nádrže je odvážen fekálním vozem.</p> <p><u>Měrný profil</u> - v šachtě na odtoku z kořenových polí Thompsonův měrný žlab s limnigrafem</p>			
		Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod		č.j. OOZP/13370/2020-2 Kub ze dne 24.05.2021 vydal: Magistrát města České Budějovice, odbor OŽP	
Kolaudační souhlas k užívání stavby		č.j. OOŽP/3847/2012/Kub ze dne 24.05.2012 vydal: Magistrát města České Budějovice, odbor OŽP			
Kapacita ČOV	Q ₂₄ (m ³ /den)	16,5			
	BSK5 (kg/den)	6,6			
	ekvivalentní obyvatelé	110			
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max./s, m ³ /měs a m ³ /rok)	10,1	907	6 022	
	BSK5 („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	35	80	0,21	
	CHSK („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	125	220	0,75	
	NL („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	35	80	0,21	
	N-NH4 („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)				
	N-celk („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)				
	P-celk („ø“/ „m“ - mg/l a t/rok)				
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)		PŘÍTOK		ODTOK	
	Q (ø m ³ /den a m ³ /rok)	13,8	5 046		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	87,250	0,440	11,750	0,059
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	169,000	0,853	52,000	0,262
	NL (ø mg/l a t/rok)	42,250	0,213	4,350	0,022
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)				
	N-celk (ø mg/l a t/rok)				
	P-celk (ø mg/l a t/rok)				

3.d. Základní hydrologické údaje, technický popis kanalizace a ČOV

VLHLAVY

3.1d. Základní hydrologické údaje:

Srážkový normál pro území kanalizační sítě = 610,0 mm/rok

Recipient – název toku: IDVT 10248149 bezejmenný tok do Štičího rybníka ; ř.km = 0,6 ;
čhp 1-06-03-0460-2-00

správce toku: Povodí Vltavy České Budějovice

3.2d. Trubní síť

Celková délka kanalizační sítě:		1,274 km
z toho	gravitační potrubí	1,084 km,
	výtlačné potrubí	0,190 km

Počet obyvatel / z toho připoj. na kanalizaci / z toho připoj. na ČOV:	59 / 54 /54
--	-------------

Kanalizačních přípojek celkem:	31
--------------------------------	----

Rozsah kanalizační sítě - viz situace v příloze 4

3.3d. Objekty na síti

- **odlehčovací komory**

nejsou

- **čerpací stanice kanalizace**

ČSK Vlhlavy	Q = 6,4 l/s	H=4,3	(v sestavě 1 +1)
-------------	-------------	-------	------------------

3.4d. Čistírna odpadních vod Vlhavy

Typ ČOV	mechanicko - biologická				
Stručný popis technologické linky (vč. parametrů)	<p>předřazena šachta OK ČOV Vlhavy s možností odlehčení a uzavření přítoku na ČOV - se zaústěním do odtoku z ČOV</p> <p><u>Mechanický stupeň:</u> ruční jemné česle s průlinou 250 mm</p> <p><u>Biologický stupeň:</u> denitrifikace 9,8 m³ s ponorným vrtulovým míchadlem, nitrifikace 18,9 m³ s jemnobublinným aeračním systémem, čtvercová dosazovací nádrž 12,9 m³, <u>Kalové hospodářství:</u> uskladňovací nádrž kalu 9 m³ s aerobní stabilizací - středobublinný aerační systém <u>Měrný profil</u> - v šachtě na odtoku Parshallův žlab P1 s ultrazvukovým kontinuálním měřením průtoku</p>				
Rozhodnutí o povolení vypouštění vyčištěných odpadních vod	č.j.	OOŽP/6901/2008/Kub	ze dne	12.10.2011	
	vydal:	Magistrát města České Budějovice, odbor OŽP			
Kolaudační souhlas k užívání stavby	č.j.	OOŽP/8903/2015/Kub	ze dne	23.10.2015	
	vydal:	Magistrát města České Budějovice, odbor OŽP			
Kapacita ČOV	Q ₂₄	(m ³ /den)	25,2		
	BSK5	(kg/den)	8,4		
	ekvivalentní obyvatelé		140		
Údaje o odtoku (vodohospodářské rozhodnutí)	Q (max.l/s, m ³ /měs a m ³ /rok)	2,28	766	9 200	
	BSK5 („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	40	80	0,276	
	CHSK („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	150	220	1,15	
	NL („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)	50	80	0,322	
	N-NH4 („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)				
	N-celk („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)				
	P-celk („p“/ „m“ - mg/l a t/rok)				
Údaje o skutečném přítoku / odtoku (za minulý rok)		PŘÍTOK		ODTOK	
	Q (ø m ³ /den a m ³ /rok)	7,1	2 598		
	BSK5 (ø mg/l a t/rok)	212,000	0,551	4,500	0,012
	CHSK (ø mg/l a t/rok)	404,500	1,051	44,250	0,115
	NL (ø mg/l a t/rok)	92,500	0,240	10,450	0,027
	N-NH4 (ø mg/l a t/rok)				
	P-celk (ø mg/l a t/rok)				

4. Závadné látky - látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno

Orientační přehled nebezpečných látek dle přílohy č. 1 zákona č.254/2001 Sb. o vodách, je uveden níže; zařazení do skupiny **zvlášť nebezpečné látky** podléhá příloze č. 1 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.

- minerální oleje a uhlovodíky ropného původu
- ředidla, organická rozpouštědla, nátěrové hmoty nebo jiné těkavé, výbušné a hořlavé látky
- koncentrované jedlé oleje nebo tuky (smažicí, fritovací a jiné)
- jedy a žíraviny
- koncentrované pokovovací lázně, jiné soli (posypové apod.)
- koncentrované silážní šťávy, statková a průmyslová hnojiva
- přípravky na ochranu rostlin a hubení škůdců – pesticidy
- organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí
- organofosforové sloučeniny
- organocínové sloučeniny
- látky vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem
- rtuť a její sloučeniny
- kadmium a jeho sloučeniny
- syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu, a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod
- kyanidy
- látky radioaktivní nebo infekční v koncentrované formě
- látky intenzivně barevné
- látky s nadměrným zápachem či dusivé
- pevné předměty (zejména vlhčené ubrousky, hadry, plasty, láhve, obaly, provazy, injekční stříkačky apod.)

Z látek spadajících do výše uvedených kategorií je možné vypouštět do kanalizace pouze jejich zbytky obsažené např. v mycích nebo oplachových vodách, zbytky zachycené v odváděných srážkových vodách a podobně. Nejvyšší přípustné koncentrace jsou uvedeny v kapitole 5.

5. Standardní limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu

Ukazatel	limit [mg/l]	limity [g/den]
BSK₅ biochemická spotřeba kyslíku	400	
CHSK_{Cr} chemická spotřeba kyslíku	800	
NL_{suš} nerozpuštěné látky	300	
N-NH₄⁺ dusík amoniakální	60	
N_{celk} dusík celkový	90	
P_{celk} fosfor celkový	10	
RAS rozpuštěné anorganické soli	2 000	
SO₄²⁻ sírany	400	
F⁻ fluoridy	25	
EL extrahovatelné látky (tuky)	80	
C₁₀ - C₄₀ uhlovodíky - ropné látky	10	
PAL- A tenzidy anionaktivní	10	
CN⁻_{celk} kyanidy celkové	0,2	20
CN⁻_{tox} kyanidy toxické	0,1	10
Hg rtuť	0,02	2
Cu měď	0,5	50
Ni nikl	0,3	30
Cr chrom celkový	0,3	30
Cr⁶⁺ chrom šestimocný	0,05	5
Pb olovo	0,1	10
As arzen	0,1	10
Zn zinek	1,0	100
Cd kadmium	0,05	5
T teplota	40 °C	
pH reakce vody	6,0 – 9,0	
Monocyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované – suma (fenoly, benzen, ethylbenzen, toluen, xyleny, styren)	1,5	150
PAU Polycyklické aromatické uhlovodíky nehalogenované - suma (anthracen,benzoanthracen,benzofluoranthren,benzoperylen, benzopyren,fluoranthren,phenanthren,chrysen,indenopyren,naftalen,pyren)	0,05	5
AOX adsorbovatelné organicky vázané halogeny	0,2	20
Chlorované těkavé uhlovodíky alifatické - suma (mono -, di -, tri - a tetrachlor- methan, - ethan či - ethen)	0,05	5
Monocyklické aromatické uhlovodíky halogenované – suma (mono-,di-,tri-,tetra-, penta-, hexa – chlorbenzen, chlorfenoly, trichlorfenol)	0,03	3
PCB polychlorované bifenily - součet koncentrací šesti kongenerů	0,001	0,1

Výše uvedené hodnoty jsou závazné pro všechny producenty odpadních vod napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pokud nemají s jejím provozovatelem uzavřeny smluvně specifické, vyšší limity.

Sjednání specifických, vyšších limitů musí být řešeno doplněním a schválením Přílohy č. 1 Kanalizačního řádu a dodatkem ke smlouvě o odvádění odpadních vod. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu přitom takové vypouštění může umožnit jen tehdy, neohrozí-li to provoz ČOV a likvidaci čistírenských kalů. Sjednání specifických, vyšších limitů je spojeno s poplatkem za nadstandardní znečištění odpadních vod.

Kontrola jakosti odpadních vod producentů se provádí postupem dle odstavce 8.2.

6. Povinnosti producenta odpadních vod a provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu

6.1. Producent odpadních vod je povinen:

- řídit se ustanoveními tohoto kanalizačního řádu a dodržovat povinnosti plynoucí z obecně závazných právních předpisů a rozhodnutí vodoprávního úřadu
- předložit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu na vyžádání situaci vnitřní kanalizace s vyznačením skladů a manipulačních objektů závadných látek (definice závadných látek viz bod 4) a oznámit mu každou změnu těchto skutečností
- umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu kontrolu a odběry vzorků vypouštěných odpadních vod.

6.2. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen:

- provozovat kanalizaci a ČOV v souladu s provozními řády, rozhodnutím vodoprávního úřadu a udržovat je v dobrém technickém stavu a v souladu a s příslušnými technickými normami.

7. Opatření při poruchách a haváriích

7.1. Provozovatel je povinen

- v případě havárie činit ihned opatření nutné k její lokalizaci a likvidaci
- je-li to možné, zabránit vniknutí závadných látek do povrchových vod
- vyzoomět orgány státní správy a organizace:
 - ❖ MM Č. Budějovice, odbor OOŽP tel. **386 801 111, 386 801 110**
 - ❖ Česká inspekce ŽP, odd. ochrany vod tel. **731 405 133; 386 109 131**
 - ❖ Správce toku : Povodí Vltavy, závod HV, Č. Budějovice tel. **387 683 111**
 - ❖ Hasiči -150 (tísňové volání) ; krajské ředitelství ČB tel. **950 230 111**
 - ❖ Policie ČR -158 (tísňové volání) ; Kraj. ředitel. policie JČK tel. **974 221 111**

7.2. Producent je povinen zjistí-li, že do kanalizace vnikly závadné látky

- **oznámit** tuto skutečnost neprodleně **provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu** tj.
 - ČEVAK a.s., dispečink Č.B. tel. **800 120 112** (bezplatné)
 - ČEVAK a.s., provozní středisko Budějovicko mobil **724 057 343**
- okamžitě učinit potřebná opatření k zamezení následků havárie a jejímu šíření
- spolupracovat s provozovatelem při likvidaci následků havárie a plnit jeho pokyny

Veškeré činnosti vyvolané havárií a škody vzniklé při havárii zaviněné producentem odpadních vod jdou k tíži původci havárie.

8. Způsob kontroly odváděných odpadních vod

8.1 Určení množství odpadních vod

- a) Pro ty producenty, kteří jsou zásobováni pouze vodou z veřejného vodovodu, je pro stanovení množství odváděných odpadních vod směrodatná spotřeba vody z veřejného vodovodu.
- b) Ve zvláštních případech, kdy množství odváděných odpadních vod je jiné než množství vody dodané z vodovodu, nebo obsahují-li odpadní vody nebezpečné látky, je provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu oprávněn požadovat, aby producent na své náklady instaloval zařízení k měření množství odpadních vod, přičemž toto zařízení musí splňovat požadavky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
- c) Jestliže odběratel vody dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m³ za rok, má právo na snížení fakturovaného množství odváděných odpadních vod; po ověření odpočtu dle technických podkladů dodaných producentem je pak pro fakturaci stočného uplatňováno snížené množství odpadní vody. V případě neshody při stanovení odpočtu se postupuje dle bodu b).
- d) Pokud producent vypouští do kanalizace pro veřejnou potřebu i vodu z jiných zdrojů než z vodovodu pro veřejnou potřebu (např. ze studny či povrchového odběru), stanoví se toto její množství dle postupu konkrétně dohodnutého s provozovatelem kanalizace, nebo podle měření. Pro studny zásobující jednotlivé nemovitosti určené pouze k bydlení se stanoví množství v závislosti na počtu zásobovaných osob, dle Směrných čísel roční potřeby vody (příloha vyhl. č. 428/2001 Sb.), které mohou být rozhodnutím obce upraveny, nebo podle měření vodoměrem, který musí splňovat požadavky zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
- e) V případě, že jsou producentem vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu i srážkové vody, určuje se jejich množství dle § 31 vyhl. č. 428/2001 Sb., na základě podkladů o výměře a charakteru odvodňovaných ploch, které je provozovateli povinen poskytnout producent.
- f) Tam, kde jsou umístěny měrné objekty, musí k nim být umožněn přístup. Množství odpadních vod v těchto objektech měří producent a údaje předává provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu.

8.2 Stanovení jakosti odpadních vod

- a) Kontrola jakosti odpadních vod je zajišťována odběrem kontrolních vzorků a jejich analýzou provedenou výhradně oprávněnou laboratoří. Provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu je oprávněn, v některých případech viz dále, stanovit Dodatkem ke smlouvě o dodávce vody a odvádění odpadních vod povinnost producentů zajišťovat na vlastní náklady kontrolu jakosti svých odpadních vod. Jedná se zejména o producenty se zvláštními limity jakosti odpadních vod, producenty odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek a producenty s předčištěním odpadních vod. Kontrola jakosti se v rozsahu analýz předepisuje pouze pro charakteristické ukazatele dle typu odpadních vod a v četnosti odběru vzorků, která je přiměřená ročnímu objemu producentem vypouštěných odpadních vod. Výsledky analýz je producent povinen předávat do 30 dnů ode dne odběru provozovateli kanalizace.
- b) Není-li stanoveno jinak, je pro kontrolu producentů směrodatný dvouhodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Vzorek musí být odebrán v průběhu hlavní pracovní směny. Producent odpadních vod je povinen umožnit provozovateli kanalizace pro veřejnou potřebu odběry jeho kontrolních vzorků vypouštěných vod a kontrolu těch částí provozu, které mají vliv na jakost odpadních vod.
- c) U producentů odpadní vody se specifickými limity je pro kontrolu směrodatný směsný vzorek; doba slévání se řídí délkou pracovní směny a má být stanovena s ohledem na možné změny jakosti odpadní vody v průběhu celého pracovního cyklu. To mimo jiné znamená, kde je akumulace, která zachycuje a vyrovnává rozdílnou kvalitu odpadní vody v průběhu pracovního cyklu, lze dobu odběru zkrátit případně až na prostý vzorek.

9. Omezení ve vypouštění a odvádění odpadních vod

- 9.1** Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii kanalizace nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.
- 9.2** Provozovatel je oprávněn přerušit nebo omezit odvádění odpadních vod do doby, než pomine důvod přerušeni nebo omezení:
- při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
 - může-li kanalizace ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - neumožní-li odběratel provozovateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřní kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě,
 - bylo-li zjištěno neoprávněné připojení kanalizační přípojky,
 - neodstraní-li odběratel závady na kanalizační přípojce nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné provozovatelem ve lhůtě jím stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
 - při prokázání neoprávněného vypouštění odpadních vod,
 - v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady stočného po dobu delší než 30 dnů.
- 9.3** V případě přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 2. písm. b) až g) je provozovatel povinen toto oznámit odběrateli alespoň 3 dny předem; přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 2. písm. a) je provozovatel povinen oznámit odběrateli alespoň 15 dnů předem, současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.
- 9.4** V případě přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 1. nebo odstavce 9. 2. písm. a) je provozovatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušeni nebo omezení a je povinen zajistit náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.
- 9.5** Provozovatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod podle odstavce 9. 1. nebo odstavce 9. 2. písm. a) a bezodkladně obnovit odvádění odpadních vod.
- 9.6** V případě, že k přerušeni nebo omezení odvádění odpadních vod došlo podle odstavce 9. 2. písmen c) až g), hradí náklady s tím spojené odběratel.

10. Přílohy

- Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace
 - Zvláštní odpadní vody dovážené na objekt ČOV
- Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvlášť nebezpečných látek
 - Seznam producentů odpadních vod s předčištěním do výše standardních limitů dle kapitoly 5
- Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV
- Situace veřejné kanalizace

Příloha č. 1

a. Seznam producentů odpadních vod se zvláštními limity pro vypouštění do kanalizace

<i>producent - zdroj (typ předčištění)</i>	<i>adresa napojení</i>	<i>limit pro ukazatel</i>	<i>maximální koncentrace (mg/l)</i>
nejsou			

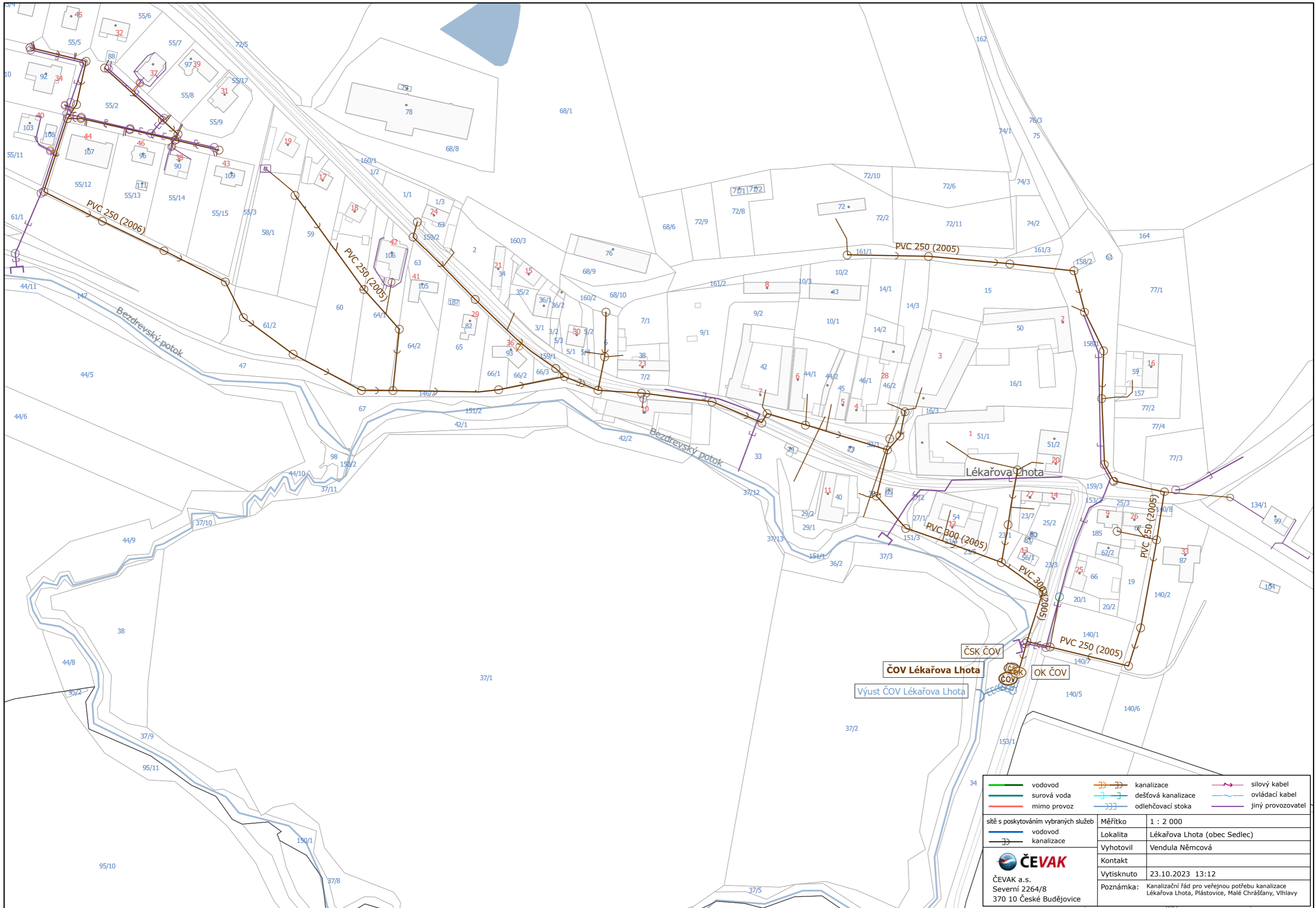
Příloha č. 2

a. Seznam producentů odpadních vod se zbytkovým obsahem zvláště nebezpečných látek (příl.č.1 nař. vlády č.401/2015 Sb.) do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5.

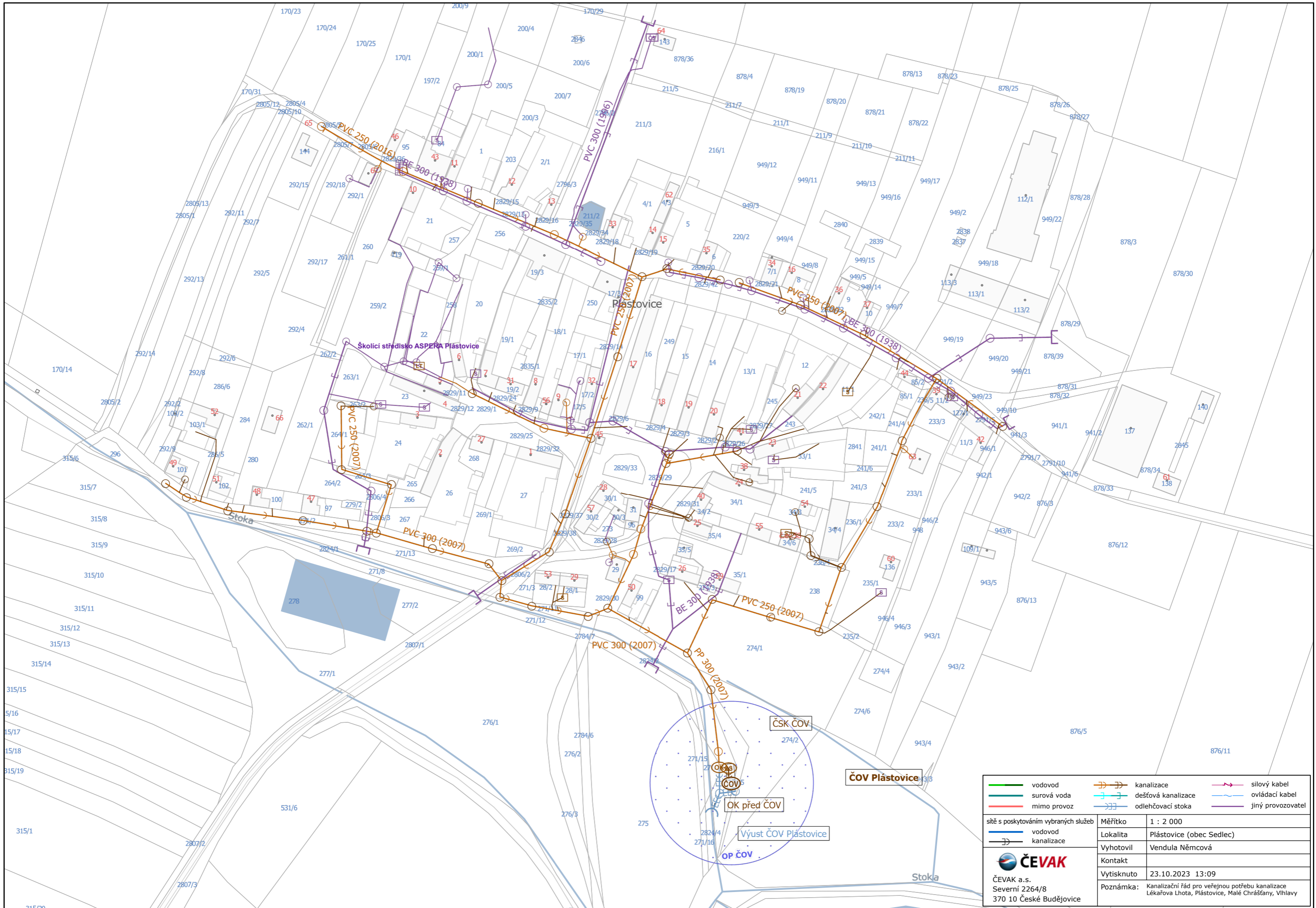
<i>producent - zdroj</i>	<i>adresa napojení</i>	<i>charakter. ukazatel</i>	<i>typ předčištění</i>
nejsou		rtuť Hg	lapač amalgámu

b. Seznam producentů odpadních vod s předčištěním (k zachycení závadných látek do výše standardních limitů kanalizačního řádu dle kapitoly 5).

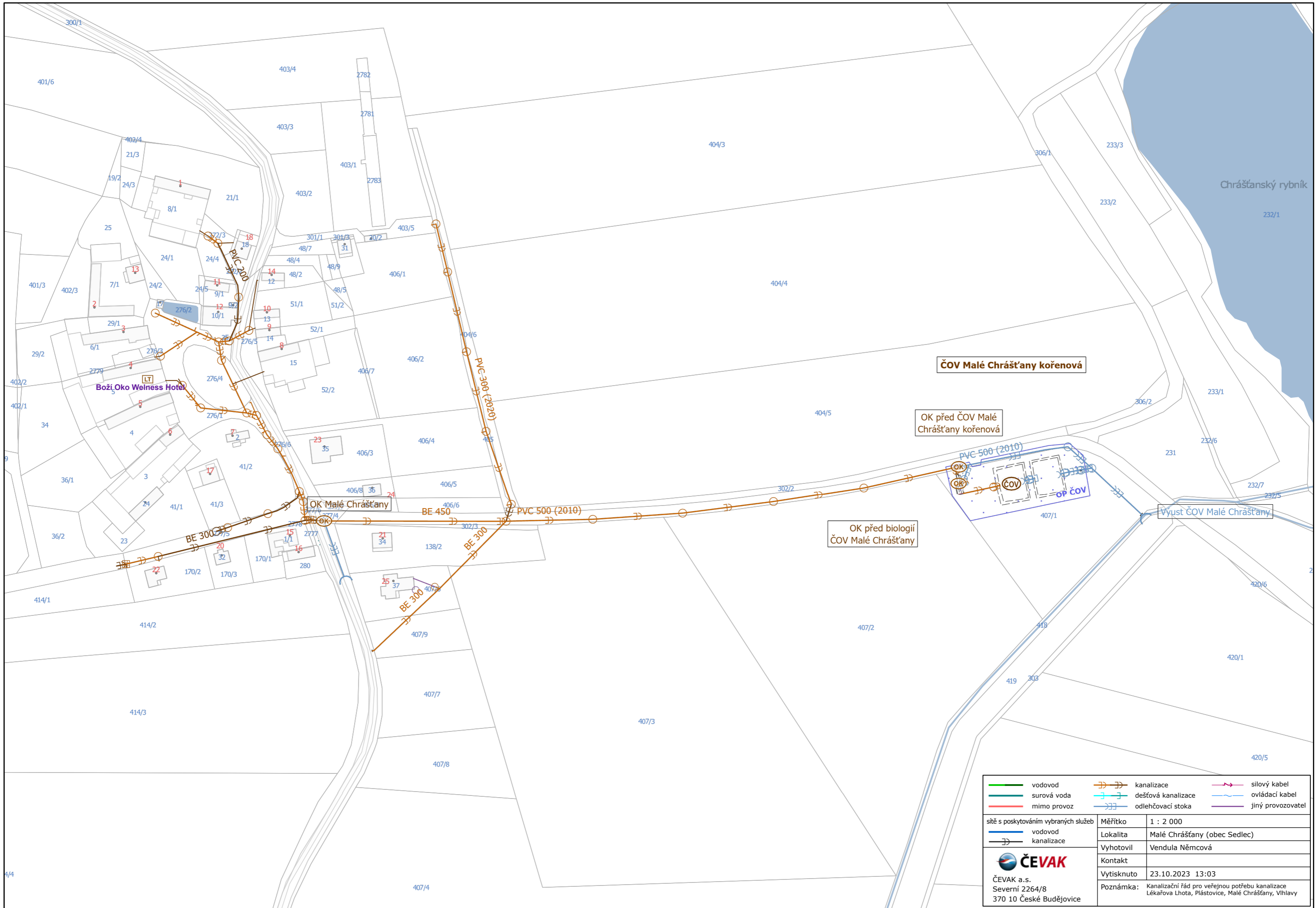
<i>producent - zdroj</i>	<i>adresa napojení</i>	<i>charakter. ukazatel</i>	<i>typ předčištění</i>
Školící středisko ASPERA Plástovice	Plástovice 5	EL (tuky)	lapač tuků
Boží Oko Wellness Hotel	Malé Chrášťany 4	EL (tuky)	lapač tuků



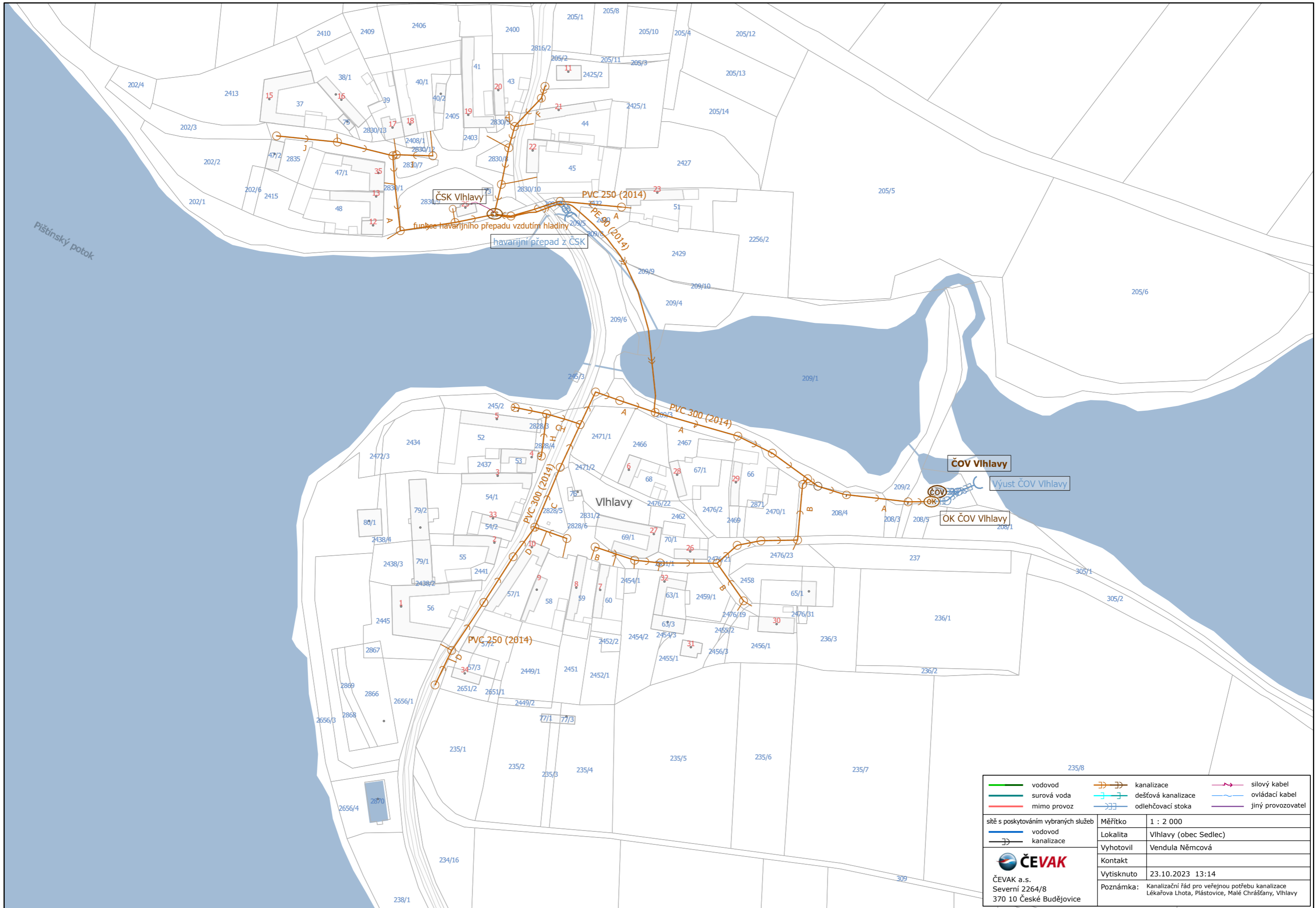
	vodovod		kanalizace		silový kabel
	surová voda		dešťová kanalizace		ovládací kabel
	mimo provoz		odlehčovací stoka		jiný provozovatel
sítě s poskytováním vybraných služeb			Měřítko	1 : 2 000	
	vodovod	Lokalita	Lékářova Lhota (obec Sedlec)		
	kanalizace	Vyhotovil	Vendula Němcová		
		Kontakt			
ČEVAK a.s. Severní 2264/8 370 10 České Budějovice		Vytisknuto	23.10.2023 13:12		
		Poznámka:	Kanalizační řád pro veřejnou potřebu kanalizace Lékářova Lhota, Plášovice, Malé Chrástany, Vlhlavy		



vodovod	kanalizace	silový kabel
surová voda	dešťová kanalizace	ovládací kabel
mimo provoz	odlehčovací stoka	jiný provozovatel
sítě s poskytováním vybraných služeb		
vodovod	kanalizace	
ČEVAK ČEVAK a.s. Severní 2264/8 370 10 České Budějovice		
Měřítko	1 : 2 000	
Lokalita	Plástovice (obec Sedlec)	
Vyhotovil	Vendula Němcová	
Kontakt		
Vytisknuto	23.10.2023 13:09	
Poznámka:	Kanalizační řád pro veřejnou potřebu kanalizace Lékařova Lhota, Plástovice, Malé Chrástany, Vihlavy	



	vodovod		kanalizace		silový kabel
	surová voda		dešťová kanalizace		ovládací kabel
	mimo provoz		odlehčovací stoka		jiný provozovatel
sítě s poskytováním vybraných služeb		Měřítko		1 : 2 000	
		Lokalita		Malé Chrášťany (obec Sedlec)	
		Vyhotořil		Vendula Němcová	
ČEVAK a.s.		Kontakt			
Severní 2264/8		Vytisknuto		23.10.2023 13:03	
370 10 České Budějovice		Poznámka:		Kanalizační řád pro veřejnou potřebu kanalizace Lékařova Lhota, Plášťovice, Malé Chrášťany, Vihlavy	



vodovod	kanalizace	silový kabel
surová voda	dešťová kanalizace	ovládací kabel
mimo provoz	odlehčovací stoka	jiný provozovatel
sítě s poskytováním vybraných služeb	Měřítko	1 : 2 000
vodovod	Lokalita	Vihlavy (obec Sedlec)
kanalizace	Vyhotovil	Vendula Němcová
	Kontakt	
ČEVAK a.s. Severní 2264/8 370 10 České Budějovice	Vytisknuto	23.10.2023 13:14
	Poznámka:	Kanalizační řád pro veřejnou potřebu kanalizace Lhářova Lhota, Plástovice, Malé Chrástřany, Vihlavy



Magistrát města České Budějovice

Odbor ochrany životního prostředí
nám. Přemysla Otakara II, č. 1, 1

Magistrát města České Budějovice
Odbor ochrany životního prostředí
nám. Přemysla Otakara II., č.1/1
370 92 České Budějovice

Viz rozdělovník:

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Zn.: OOZP/11549/2023/Stu
Č.j: OOZP/11549-2/2023/Stu

Vyřizuje:
Ing. Šturmová, DiS.

Tel.:
386 801 103

E-mail:
sturmovaj@c-budejovice.cz

Datum:
20. 11. 2023

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích,

s c h v a l u j e

podle ust. § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích

Obci Sedlec, Sedlec 48, 373 43 Sedlec

KANALIZAČNÍ ŘÁD Lékařova Lhota, Plástovice, Malé Chrášťany, Vlhavy (Sedlec),

vypracovaný v říjnu 2023 zpracovatelem

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice, IČ: 608 49 657

kanalizační řád se schvaluje za těchto podmínek:

1. kanalizace bude provozována v souladu s kanalizačním řádem
2. změny zásadnějšího charakteru a doplňky musí být zapracovány do změny kanalizačního řádu a předloženy ke schválení

Odůvodnění:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice obdržel 6. 11. 2023 žádost provozovatele kanalizační sítě společnosti ČEVAK a.s., se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice, IČ 608 49 657, o schválení kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu. Kanalizační řád obce obsahuje náležitosti dané v ust. § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb. Účelem kanalizačního řádu je řádné užívání stokové sítě v souladu s výše uvedeným zákonem, v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod. Magistrát města, Odbor ochrany životního prostředí vydává toto rozhodnutí na základě dodaných podkladů a na základě znalosti místních poměrů a po prostudování dalších podkladů. S přihlédnutím k tomu, že kanalizační řád splňuje zákonné požadavky, řešení navrhované žadatelem je technicky i ekonomicky odůvodněné a podle výsledku řízení nejsou ohrožené ani poškozené vodohospodářské a veřejné zájmy a práva jiných, schvaluje vodoprávní úřad kanalizační řád a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu pro Jihočeský kraj v Českých Budějovicích, podáním učiněným u Odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis, nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Radek Kyrian
vedoucí odboru ochrany životního prostředí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci řízení (dodejky)

1. ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf + orazítované kanalizační řády (3ks)

Na vědomí:

2. Obec Sedlec, 48, 373 43 Sedlec