



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ  
odbor životního prostředí  
oddělení vodního hospodářství

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

SPIS Č.: OŽP 12305/2021/No  
Č.J.: OŽP 98446/21 – SPIS 12305/2021/No

VYŘIZUJE: Ing. Zdeněk Novák  
TELEFON: 568 896 318  
E-MAIL: zdenek.novak@trebic.cz

DATUM: 13.1.2022

## ROZHODNUTÍ Veřejná vyhláška

### Výroková část:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) podle ustanovení § 94 j, posoudil podle § 94 o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 16.9.2021 podal subjekt:

**Obec Kamenná, IČ: 00377589, Kamenná 70, 675 03 Budišov u Třebíče, kterou na základě plné moci zastupuje společnost Vodní Projekty s.r.o., IČ: 06857434, Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6-Vokovice**

(dále jen "žadatel") a na základě tohoto posouzení:

### I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních (dále jen „nakládání s vodami“) na místě:

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje  
Název obce  
Identifikátory katastrálních území  
Názvy katastrálních území

Vysočina  
Kamenná  
662763, 662771  
Kamenná nad Oslavou, Klementice

Číselný identifikátor vodního toku  
Název vodního toku  
Čísla hydrologického pořadí  
Vodní útvar povrchových vod

10199365, 10204436  
Kameňák, Pravostranný přítok Kundeláku  
4-16-02-0570, 4-16-02-0560  
Oslava od toku Balinka po ústí do toku

#### Úřední hodiny

Po 08:00 – 17:00 hod.  
Út 08:00 – 14:00 hod.  
St 08:00 – 17:00 hod.  
Čt 08:00 – 14:00 hod.  
Pá 08:00 – 13:00 hod.

#### Bankovní spojení:

Komerční banka, a. s., Třebíč  
Č. ú.: 329711/0100  
IČ: 002 90 629  
DIČ: CZ00290629

#### Tel.: 568 896 100

epodatelna@trebic.cz  
www.trebic.cz  
ID datové schránky: 6pub8mc

## Vodní útvar podzemních vod

Jihlava, ID DYJ\_1100

Krystalinikum v povodí Jihlavy, ID ÚPZV:  
65500

V tomto rozsahu:

**1) Vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro období zkušebního i trvalého provozu z domovních čistíren odpadních vod pro 5 EO.****SO 07 – Kamenná č.p. 11:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147784.7368, Y: 636688.9649	

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> -	hodnota „m“	50 mg/l
	hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> -	hodnota „m“	170 mg/l
	hodnota „p“	110 mg/l
c) NL -	hodnota „m“	60 mg/l
	hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> –	t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> –	t/rok	0,21900 t/rok
c) NL –	t/rok	0,10038 t/rok

**SO 18 – Kamenná č.p. 26:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147784.6448, Y: 636866.8011	

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> -	hodnota „m“	50 mg/l
	hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> -	hodnota „m“	170 mg/l
	hodnota „p“	110 mg/l
c) NL -	hodnota „m“	60 mg/l
	hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> –	t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> –	t/rok	0,21900 t/rok
c) NL –	t/rok	0,10038 t/rok

**SO 20 – Kamenná č.p. 32:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu vodní tok  
 Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147787.2336, Y: 636780.8761

**Množství vypouštěných odpadních vod:**

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:**

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

***Roční bilance znečištění:***

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

**SO 21 – Kamenná č.p. 33:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu vodní tok  
 Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147715.4351, Y: 636637.1404

***Množství vypouštěných odpadních vod:***

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

***Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:***

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

***Roční bilance znečištění:***

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

**SO 22 – Kamenná č.p. 34:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu vodní tok  
 Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147787.7048, Y: 636787.522

***Množství vypouštěných odpadních vod:***

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

**SO 30 – Kamenná č.p. 46:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147784.5237, Y: 636688.7649	

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

**SO 32 – Kamenná č.p. 48:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147715.4351, Y: 636637.1404	

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365

Časové omezení platnosti povolení 10 let  
Velikost zdroje znečištění v EO 5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

**SO 34 – Kamenná č.p. 50:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu vodní tok  
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147645.9668, Y: 636611.2156

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

**SO 36 – Kamenná č.p. 52:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu vodní tok  
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147606.2449, Y: 636566.9625

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l

b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

**SO 37 – Kamenná č.p. 55:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147790.9722, Y: 636698.6759	

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

**SO 41 – Kamenná č.p. 62:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	rybník
Souřadnice umístění vyústění do rybníka – X: 1147726.9493, Y: 636992.8949.	

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok

## **2) Vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro období zkušebního i i trvalého provozu z domovních čistíren odpadních vod pro 8 EO.**

### **SO 01 – Kamenná č.p. 1:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147789.0498, Y: 636846.0955.	

#### *Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	432,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

#### *Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

#### *Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok

### **SO 06 – Kamenná č.p. 10:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147792.3936, Y: 636723.2507	

#### *Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	432,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

#### *Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

#### *Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok

**SO 08 – Kamenná č.p. 12:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu vodní tok  
 Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147690.8631, Y: 636634.5145

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	432,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok

**SO 17 – Kamenná č.p. 25:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu vodní tok  
 Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147784.6448, Y: 636866.8011

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	432,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok

**SO 19 – Kamenná č.p. 27:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu vodní tok  
 Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147690.8631, Y: 636633.7145

*Množství vypouštěných odpadních vod:*



Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	432,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok

**SO 43 – Kamenná č.p. 68:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X:	1147789.4188, Y: 636817.933

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	432,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	50 mg/l
hodnota „p“	30 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	170 mg/l
hodnota „p“	110 mg/l
c) NL - hodnota „m“	60 mg/l
hodnota „p“	40 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok

**SO 49 – Kamenná č.p. 75:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok
Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X:	1147789.4542, 636821.7057

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	432,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let



*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 04 – Kamenná č.p. 5:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147709.0963, Y: 637062.5755  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 1138/2 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 05 – Kamenná č.p. 7:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147734.8127, Y: 636732.8809  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 60 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

**Roční bilance znečištění:**

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 09 – Kamenná č.p. 13:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147791.8823, Y: 636615.9314  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 27 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

**Množství vypouštěných odpadních vod:**

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:**

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

**Roční bilance znečištění:**

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 10 – Kamenná č.p. 14:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147832.8823, Y: 636635.5227  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 26/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

**Množství vypouštěných odpadních vod:**

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:**

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

**Roční bilance znečištění:**

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 11 – Kamenná č.p. 16:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147842.2886, Y: 636665.8135  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 22/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 12 – Kamenná č.p. 17:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147824.8242, Y: 636737.0222  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 54 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 13 – Kamenná č.p. 18:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147817.6462, Y: 636778.5889  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 59 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 14 – Kamenná č.p. 20:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147851.8982, Y: 637055.2586.  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 102/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 15 – Kamenná č.p. 22:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147782.8060, Y: 637004.4578  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 1230/9 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365

Časové omezení platnosti povolení 10 let  
Velikost zdroje znečištění v EO 5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK<sub>5</sub> - hodnota „m“ 40 mg/l  
b) CHSK<sub>Cr</sub> - hodnota „m“ 150 mg/l  
c) NL - hodnota „m“ 30 mg/l  
d) N-NH<sub>4+</sub> - hodnota „m“ 20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK<sub>5</sub> – t/rok 0,10950 t/rok  
b) CHSK<sub>Cr</sub> – t/rok 0,21900 t/rok  
c) NL – t/rok 0,10038 t/rok  
d) N-NH<sub>4+</sub> - t/rok 0,01451 t/rok

**SO 16 – Kamenná č.p. 23:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147835.7149, Y: 637027.1639  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 102/3 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené 0,0086 l/s  
Maximální měsíční povolené 23,0 m<sup>3</sup>/měsíc  
Maximální roční povolené 276,0 m<sup>3</sup>/rok  
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští 12  
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští 365  
Časové omezení platnosti povolení 10 let  
Velikost zdroje znečištění v EO 5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK<sub>5</sub> - hodnota „m“ 40 mg/l  
b) CHSK<sub>Cr</sub> - hodnota „m“ 150 mg/l  
c) NL – hodnota „m“ 30 mg/l  
d) N-NH<sub>4+</sub> - hodnota „m“ 20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK<sub>5</sub> – t/rok 0,10950 t/rok  
b) CHSK<sub>Cr</sub> – t/rok 0,21900 t/rok  
c) NL – t/rok 0,10038 t/rok  
d) N-NH<sub>4+</sub> - t/rok 0,01451 t/rok

**SO 23 – Kamenná č.p. 35:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147675.2027, Y: 636686.5750  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – st. 33 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené 0,0086 l/s  
Maximální měsíční povolené 23,0 m<sup>3</sup>/měsíc  
Maximální roční povolené 276,0 m<sup>3</sup>/rok  
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští 12  
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští 365  
Časové omezení platnosti povolení 10 let  
Velikost zdroje znečištění v EO 5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK<sub>5</sub> - hodnota „m“ 40 mg/l  
b) CHSK<sub>Cr</sub> - hodnota „m“ 150 mg/l

c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 24 – Kamenná č.p. 37:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147970.8901, Y: 636843.6188  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 88 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 25 – Kamenná č.p. 39:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1148005.0205, Y: 636814.2443  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 92/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok



c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 26 – Kamenná č.p. 40:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147761.4969, Y: 636761.1823  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 1230/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 27 – Kamenná č.p. 41:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147510.1807, Y: 636647.1462  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 612/2 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 28 – Kamenná č.p. 42:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních

Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147588.4326, Y: 636643.9327  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 607/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

**Množství vypouštěných odpadních vod:**

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:**

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

**Roční bilance znečištění:**

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 29 – Kamenná č.p. 43:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147739.4584, Y: 636573.3512  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – st. 56/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

**Množství vypouštěných odpadních vod:**

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:**

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

**Roční bilance znečištění:**

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 31 – Kamenná č.p. 47 a 57:**

Vzhledem ke skutečnosti, že domy jsou trvale obydleny pouze malým počtem osob, je pro obě nemovitosti uvažováno se společnou domovní čistírnou odpadních vod a společným zasakovacím prvkem dle níže uvedených limitů.

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147851.1611, Y: 636828.6146  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – st. 56/3 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

**Množství vypouštěných odpadních vod:**

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:**

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

**Roční bilance znečištění:**

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 33 – Kamenná č.p. 49:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147836.0362, Y: 636849.1235  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 1253/6 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

**Množství vypouštěných odpadních vod:**

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:**

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

**Roční bilance znečištění:**

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 35 – Kamenná č.p. 51:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147998.6004, Y: 636859.9153  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 91/4 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

**Množství vypouštěných odpadních vod:**

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365

Časové omezení platnosti povolení 10 let  
Velikost zdroje znečištění v EO 5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK<sub>5</sub> - hodnota „m“ 40 mg/l  
b) CHSK<sub>Cr</sub> - hodnota „m“ 150 mg/l  
c) NL - hodnota „m“ 30 mg/l  
d) N-NH<sub>4+</sub> - hodnota „m“ 20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK<sub>5</sub> – t/rok 0,10950 t/rok  
b) CHSK<sub>Cr</sub> – t/rok 0,21900 t/rok  
c) NL – t/rok 0,10038 t/rok  
d) N-NH<sub>4+</sub> - t/rok 0,01451 t/rok

**SO 42 – Kamenná č.p. 67:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147706.1584, Y: 636779.5661  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 63/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené 0,0086 l/s  
Maximální měsíční povolené 23,0 m<sup>3</sup>/měsíc  
Maximální roční povolené 276,0 m<sup>3</sup>/rok  
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští 12  
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští 365  
Časové omezení platnosti povolení 10 let  
Velikost zdroje znečištění v EO 5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK<sub>5</sub> - hodnota „m“ 40 mg/l  
b) CHSK<sub>Cr</sub> - hodnota „m“ 150 mg/l  
c) NL - hodnota „m“ 30 mg/l  
d) N-NH<sub>4+</sub> - hodnota „m“ 20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK<sub>5</sub> – t/rok 0,10950 t/rok  
b) CHSK<sub>Cr</sub> – t/rok 0,21900 t/rok  
c) NL – t/rok 0,10038 t/rok  
d) N-NH<sub>4+</sub> - t/rok 0,01451 t/rok

**SO 44 – Kamenná č.p. 69:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147930.9438, Y: 636788.5068  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – st. 16 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené 0,0086 l/s  
Maximální měsíční povolené 23,0 m<sup>3</sup>/měsíc  
Maximální roční povolené 276,0 m<sup>3</sup>/rok  
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští 12  
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští 365  
Časové omezení platnosti povolení 10 let  
Velikost zdroje znečištění v EO 5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK<sub>5</sub> - hodnota „m“ 40 mg/l  
b) CHSK<sub>Cr</sub> - hodnota „m“ 150 mg/l

c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 46 – Kamenná č.p. 72:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147747.5331, Y: 636540.0757  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 506/2 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 47 – Kamenná č.p. 73:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147560.8799, Y: 636643.4773  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 612/6 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok

c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 50 – Kamenná č.p. 76:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147895.7918, Y: 636708.8406  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 184/4 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 51 – Kamenná č.p. 79:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147793.6263, Y: 636443.1569  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 509/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 52 – Kamenná č.p. 80:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních

Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147753.6702, Y: 636517.9386  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 507/2 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 53 – Kamenná č.p. 82:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147753.6702, Y: 636517.9386  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 507/2 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 55 – část Klementice č.p. 4:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146525.4577, Y: 637502.6188  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – st. 28 v k.ú. Klementice

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc

Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 56 – část Klementice č.p. 9:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	zasak do vod podzemních
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X:	1146589.4975, Y: 637450.7828
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn –	974 v k.ú. Klementice

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 57 – část Klementice č.p. 11:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	zasak do vod podzemních
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X:	1146619.8490, Y: 637423.7003
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn –	977/1 v k.ú. Klementice

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO



*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 58 – část Klementice č.p. 16:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146690.4185, Y: 637377.3876  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 990 v k.ú. Klementice

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**SO 59 – část Klementice č.p. 17:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146714.1790, Y: 637361.5950  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 991 v k.ú. Klementice

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,0086 l/s
Maximální měsíční povolené	23,0 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	276,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	5 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,10950 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,21900 t/rok
c) NL – t/rok	0,10038 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,01451 t/rok

**4) Vypouštění odpadních vod do vod podzemních pro zkušební i trvalý provoz z domovních čistíren odpadních vod pro 8 EO.****SO 38 – Kamenná č.p. 59:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	zasak do vod podzemních
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X:	1147646.5607, Y: 636720.3210
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn –	13/2 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,60 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	438,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,02321 t/rok

**SO 39 – Kamenná č.p. 60:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	zasak do vod podzemních
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X:	1147608.4084, Y: 636677.8109
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn –	610/2 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,60 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	438,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>Cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok

c) NL – t/rok	0,16060 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,02321 t/rok

**SO 40 – Kamenná č.p. 61:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147636.6827, Y: 636780.1278  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 11/1 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,60 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	438,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,02321 t/rok

**SO 45 – Kamenná č.p. 71:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních  
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147780.8649, Y: 636457.3149  
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 508/2 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,60 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	438,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - t/rok	0,02321 t/rok

**SO 48 – Kamenná č.p. 74:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
Druh recipientu zasak do vod podzemních

Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147859.4759, Y: 636724.0467  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 51 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,60 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	438,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,02321 t/rok

**SO 53 – Kamenná č.p. 82:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147690.4423, Y: 636504.3246  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 524/3 v k.ú. Kamenná nad Oslavou

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,60 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	438,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,02321 t/rok

**SO 54 – část Klementice č.p. 2:**

Druh vypouštěných vod splaškové  
 Druh recipientu zasak do vod podzemních  
 Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146494.1547, Y: 637520.4511  
 Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn – 959 v k.ú. Klementice

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,60 m <sup>3</sup> /měsíc

Maximální roční povolené	438,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,02321 t/rok

**SO 60 – část Klementice č.p. 19:**

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	zasak do vod podzemních
Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X:	1146718.2598, Y: 637310.2391.
Parcelní číslo pozemku, na kterém bude zasak umístěn –	995 v k.ú. Klementice

*Množství vypouštěných odpadních vod:*

Maximální povolené	0,014 l/s
Maximální měsíční povolené	36,60 m <sup>3</sup> /měsíc
Maximální roční povolené	438,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	10 let
Velikost zdroje znečištění v EO	8 EO

*Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:*

a) BSK <sub>5</sub> - hodnota „m“	40 mg/l
b) CHSK <sub>cr</sub> - hodnota „m“	150 mg/l
c) NL - hodnota „m“	30 mg/l
d) N-NH <sub>4+</sub> - hodnota „m“	20 mg/l

*Roční bilance znečištění:*

a) BSK <sub>5</sub> – t/rok	0,17520 t/rok
b) CHSK <sub>cr</sub> – t/rok	0,35040 t/rok
c) NL – t/rok	0,16060 t/rok
d) N-NH <sub>4+</sub> - t/rok	0,02321 t/rok

**Pro všechny domovní čistírny odpadních vod je uložen (stanoven) pro období zkušebního provozu následující způsob měření množství vypouštěných odpadních vod:**

Četnost měření množství	4 x ročně
Místo provádění měření	Na odtoku z domovní čistírny odpadních vod (ze samostatné nádrže na přečištěnou vodu umístěné za domovní čistírnou odpadních vod)

*Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:*

- maximální koncentrace „m“ vypouštěného znečištění vyjádřená v mg/l a stanovené ve dvouhodinovém směsném vzorku odebraném v kterémkoli odběrovém dni nepřekročí stanovenou maximální hodnotu „m“ v mg/l.

- povolení množství vypouštěných odpadních vod bude dodrženo, pokud měsíční nebo roční objem zjištěný jako součin času a průměrného množství za sledované období nepřekročí měsíční ani roční povolené množství.
1. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod se stanovuje provádět rozbor vzorku typu A, tj. dvouhodinových směsných vzorků odebíraných na odtoku z čistírny odpadních vod (případně ze samostatné nádrže na přečištěnou vodu umístěné za domovní čistírnou odpadních vod). Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků se stanovuje 4 x ročně, tj. 1 x za 3 měsíce. Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací jako při silných deštích nebo povodních.
  2. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř) uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ČR ve svém Věstníku. Odběry vzorků budou prováděny ze zdržovací nádrže na přečištěnou vodu.

**Pro všechny domovní čistírny odpadních vod je uložen (stanoven) pro období trvalého provozu následující způsob měření množství vypouštěných odpadních vod:**

Četnost měření množství	2 x ročně
Místo provádění měření	Na odtoku z domovní čistírny odpadních vod (ze samostatné nádrže na přečištěnou vodu umístěné za domovní čistírnou odpadních vod)

*Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:*

- maximální koncentrace „m“ vypouštěného znečištění vyjádřená v mg/l a stanovené ve dvouhodinovém směsném vzorku odebraném v kterémkoli odběrovém dni nepřekročí stanovenou maximální hodnotu „m“ v mg/l.
  - povolení množství vypouštěných odpadních vod bude dodrženo, pokud měsíční nebo roční objem zjištěný jako součin času a průměrného množství za sledované období nepřekročí měsíční ani roční povolené množství.
3. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod se stanovuje provádět rozbor vzorku typu A, tj. dvouhodinových směsných vzorků odebíraných na odtoku z čistírny odpadních vod (případně ze samostatné nádrže na přečištěnou vodu umístěné za domovní čistírnou odpadních vod). Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků se stanovuje 2 x ročně, tj. 1 x za 6 měsíců. Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací jako při silných deštích nebo povodních.
  4. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř) uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ČR ve svém Věstníku. Odběry vzorků budou prováděny ze zdržovací nádrže na přečištěnou vodu.

## **II. stanovuje podmínky**

podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a podle 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 ve znění pozdějších předpisů a podle nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních ve znění pozdějších předpisů, pro nakládání s vodami:

1. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod v době zkušebního provozu i v době trvalého provozu se stanovuje provádět rozbor vzorku typu A, tj. dvouhodinových směsných vzorků odebíraných na odtoku z čistírny odpadních vod (případně ze samostatné nádrže na přečištěnou vodu umístěné za domovní čistírnou odpadních vod). Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků se stanovuje pro období zkušebního provozu 4 x ročně, tj. 1 x za 3 měsíce a pro období trvalého provozu 2 x ročně, tj. 1 x za 6 měsíců. Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací jako při silných deštích nebo povodních.
2. Odběry a rozборы ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř) uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ČR ve svém Věstníku. Odběry vzorků budou prováděny na odtoku z čistírny odpadních vod (případně ze samostatné nádrže na přečištěnou vodu umístěné za domovní čistírnou odpadních vod)
3. Žadatel bude v souladu s tímto vodoprávním rozhodnutím měřit objem vypouštěných odpadních vod a míru jejich znečištění. Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod budou pravidelně zaznamenány do provozního deníku. Žadatel bude provádět měření množství buď osazením vodoměrného zařízení na zdroji podzemní vody nebo osazením měrného zařízení na odtoku z ČOV.
4. **Doba platnosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních podle výše uvedených limitů se stanovuje na dobu 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
5. Investor zajistí zpracování provozního řádu pro každou domovní čistírnu odpadních vod zvlášť, ve kterém bude stanoven způsob pravidelné kontroly domovních čistíren odpadních vod. Současně bude zpracován provozní řád celého systému čistíren odpadních vod, kde bude, mimo jiné, zpracován způsob předávání ročních zpráv o výsledcích monitoringu, provozu a funkčnosti soustavy DČOV vodoprávnímu úřadu. V tomto provozním řádu centrálního řízení soustavy domovních čistíren budou stanoveny kompetence jednotlivých účastníků a uvedeny osoby zodpovědné za správnou funkci celého systému.
6. Průběžně bude sledováno a evidováno množství kalů zachycených z DČOV a včas zajištěno jejich odvezení k ekologické likvidaci oprávněnou firmou. Současně bude průběžně kontrolována funkce provzdušňování.
7. Nejpozději do doby kolaudace bude uzavřena smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro ekologickou likvidaci kalů a náplní zemních filtrů.
8. Bude zajištěna havarijní služba pro případ výpadku DČOV. Havarijní služba provozovatele bude řešit výpadky provozu nejpozději do 24 hod. od nahlášení poruchy.
9. **O uvedení stavby do zkušebního provozu v délce jednoho roku požádá provozovatel vodoprávní úřad. Po ukončení zkušebního provozu bude vypracováno vyhodnocení zkušebního provozu, které bude následně předloženo vodoprávnímu úřadu současně s žádostí o uvedení do trvalého provozu.**
10. Pokud nebudou během zkušebního provozu dosaženy limity uvedené v tomto rozhodnutí, musí být technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna tak, aby byly splněny určené limity.
11. V rámci trvalého provozu systému domovních čistíren odpadních vod bude monitoring kvality vypouštěných vod (množství vypouštěných odpadních vod a doklady o likvidaci kalů) předávány vodoprávnímu úřadu a správci povodí vždy nejpozději do 31. následujícího kalendářního roku.

### III. schvaluje stavební záměr

podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu na stavbu:

**OBEC KAMENNÁ – Odkanalizování obce prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod.**

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Vysočina
Název obce	Kamenná
Identifikátory katastrálních území	662763, 662771
Názvy katastrálních území	Kamenná nad Oslavou, Klementice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	

st. p. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 9 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 10 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 13 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 16 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 17/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 18/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 19 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 22/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 26/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 26/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 27 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 29 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 30/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 31 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 32/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 33 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 36/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 37 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 38 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 40 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 41/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 41/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 42 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 44 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 45 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 47 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 50 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 51 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 55 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 56/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 58 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 64 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 69 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 72 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 73 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 74 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 75 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 76 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 80 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 88 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 89 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 94 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 95 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 96 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 108 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 121 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 122 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 128 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 136 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 138 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 142 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 147 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 11/1 (zahrada), parc. č. 13/2 (zahrada), parc. č. 44/1 (zahrada), parc. č. 51 (ostatní plocha), parc. č. 54 (zahrada), parc. č. 56/3 (zahrada), parc. č. 57 (zahrada), parc. č. 59 (zahrada), parc. č. 60 (zahrada), parc. č. 63/1 (zahrada), parc. č. 72 (zahrada), parc. č. 88 (zahrada), parc. č. 91/4 (trvalý travní porost), parc. č. 92/1 (zahrada), parc. č. 96/1 (ostatní plocha), parc. č. 102/1 (ostatní plocha), parc. č. 102/3 (zahrada), parc. č. 178/2 (zahrada), parc. č. 184/4 (ostatní plocha), parc. č. 498/1 (ostatní plocha), parc. č. 498/13 (ostatní plocha), parc. č. 498/14 (vodní plocha), parc. č. 498/20 (ostatní plocha), parc. č. 498/26 (ostatní plocha), parc. č. 506/2 (orná půda), parc. č. 507/2 (zahrada), parc. č. 508/2 (zahrada), parc. č. 509/1 (orná půda), parc. č. 524/3 (orná půda), parc. č. 607/1 (trvalý travní porost), parc. č. 610/2 (zahrada), parc. č. 612/2 (orná půda), parc. č. 612/3 (ostatní plocha), parc. č. 612/4 (zahrada), parc. č. 612/5 (zahrada), parc. č. 612/6 (zahrada), parc. č. 1034 (trvalý travní porost), parc. č. 1035/1 (zahrada), parc. č. 1038/2 (zahrada), parc. č. 1230/1 (ostatní plocha), parc. č. 1230/8 (ostatní plocha), parc. č. 1230/9 (ostatní plocha), parc. č. 1230/10 (ostatní plocha), parc. č. 1230/13 (ostatní plocha), parc. č. 1230/18 (ostatní plocha), parc. č. 1230/21 (ostatní plocha), parc. č. 1235 (ostatní plocha), parc. č. 1253/6 (ostatní plocha), parc. č. 1283 (ostatní plocha), parc. č. 1284 (ostatní plocha), parc. č. 1289 (ostatní plocha) v katastrálním území Kamenná nad Oslavou, st. p. 26 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 28 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 33 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 35 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 40 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 41 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 43 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 974 (zahrada), parc. č. 977/1 (zahrada), parc. č. 990 (zahrada), parc. č. 991 (zahrada), parc. č. 995 (zahrada) v katastrálním území Klementice.



Číselný identifikátor vodního toku	10199365, 10204436
Název vodního toku	Kameňák, Pravostranný přítok Kundeláku
Čísla hydrologického pořadí	4-16-02-0570, 4-16-02-0560
Vodní útvar povrchových vod	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava, ID DYJ_1100
Vodní útvar podzemních vod	Krystalinikum v povodí Jihlavy, ID ÚPZV: 65500

Stavební objekty:

**SO 01 – Kamenná č.p. 1:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 10,60 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147784.3009, Y: 636847.7593. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147789.0498, Y: 636846.0955.

**SO 02 – Kamenná č.p. 2:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 31,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147755.0158, Y: 636846.3289. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147772.1124, Y: 636824.2637.

**SO 03 – Kamenná č.p. 4:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 4,7 m. Součástí SO 04 je realizace přečerpání PPr 40 v celkové délce 24,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147734.6840, Y: 636792.1642. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147709.4090, Y: 636786.0002.

**SO 04 – Kamenná č.p. 5:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 2,5 m. Součástí SO 05 je realizace přečerpání PPr 40 v celkové délce 50,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147741.0668, Y: 637034.6205. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147709.0963, Y: 637062.5755.

**SO 05 – Kamenná č.p. 7:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 21,8 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147737.3187, Y: 636749.7002. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147734.8127, Y: 636732.8809.

**SO 06 – Kamenná č.p. 10:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 21,2 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147783.7680, Y: 636724.2626. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147792.3936, Y: 636723.2507.

**SO 07 – Kamenná č.p. 11:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 27,9 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147780.8315, Y: 636696.4218. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147784.7368, Y: 636688.9649.

**SO 08 – Kamenná č.p. 12:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 14,1 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147685.7314, Y: 636641.2326. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147690.8631, Y: 636634.5145.

**SO 09 – Kamenná č.p. 13:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 8,5 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147795.0673, Y: 636623.4641. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147791.8823, Y: 636615.9314.

**SO 10 – Kamenná č.p. 14:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 24,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147808.5786, Y: 636644.9210. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147832.8823, Y: 636665.5227.

**SO 11 – Kamenná č.p. 16:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 12,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147836.9216, Y: 636673.3432. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147842.2886, Y: 636665.8135.

**SO 12 – Kamenná č.p. 17:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 3,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147828.5822, Y: 636743.3676. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147824.8242, Y: 636737.0222.

**SO 13 – Kamenná č.p. 18:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 17,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147820.5014, Y: 636786.0193. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147817.6462, Y: 636778.5889.

**SO 14 – Kamenná č.p. 20:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 2,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147846.4658, Y: 637054.1727. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147851.8982, Y: 637055.2586.

**SO 15 – Kamenná č.p. 22:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 32,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147785.1326, Y: 637008.9064. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147782.8060, Y: 637004.4578.

**SO 16 – Kamenná č.p. 23:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 28,9 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147817.6275, Y: 637024.4490. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147835.7149, Y: 637027.1639.

**SO 17 – Kamenná č.p. 25:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 13,2 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147792.3155, Y: 636916.9675. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147784.6448, Y: 636866.8011.

**SO 18 – Kamenná č.p. 26:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 49,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147799.7745, Y: 636905.3722. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147784.6448, Y: 636866.8011.

**SO 19 – Kamenná č.p. 27:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 13,9 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147698.6715, Y: 636619.9065. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147690.8631, Y: 636633.7145.

**SO 20 – Kamenná č.p. 32:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 21,8 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147776.8499, Y: 636781.8373. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147787.2336, Y: 636780.8761.

**SO 21 – Kamenná č.p. 33:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 17,4 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147725.9645, Y: 636611.3897. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147715.4351, Y: 636637.1404.

**SO 22 – Kamenná č.p. 34:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 7,6 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147790.4002, Y: 636786.9458. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147787.7048, Y: 636787.522.

**SO 23 – Kamenná č.p. 35:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 6,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147679.2660, Y: 636687.5229. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147675.2027, Y: 636686.5750.

**SO 24 – Kamenná č.p. 37:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 26,8 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147949.0534, Y: 636845.0317. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147970.8901, Y: 636843.6188.

**SO 25 – Kamenná č.p. 39:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 20,3 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147987.2577, Y: 636818.6798. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1148005.0205, Y: 636814.2443.

**SO 26 – Kamenná č.p. 40:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 21,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147750.5494, Y: 636745.6389. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147761.4969, Y: 636761.1823.

**SO 27 – Kamenná č.p. 41:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce

7,2 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147516.3496, Y: 636655.8284. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147510.1807, Y: 636647.1462.

**SO 28 – Kamenná č.p. 42:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 44,5 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147574.9915, Y: 636679.5406. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147588.4326, Y: 636643.9327.

**SO 29 – Kamenná č.p. 43:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 9,2 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147737.6353, Y: 636581.9230. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147739.4584, Y: 636573.3512.

**SO 30 – Kamenná č.p. 46:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 43,4 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147803.5410, Y: 636663.9277. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147784.5237, Y: 636688.7649.

**SO 31 – Kamenná č.p. 47:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 3,5 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147853.7715, Y: 636827.7873. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147851.1611, Y: 636828.6146.

**SO 32 – Kamenná č.p. 48:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 14,1 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147720.8007, Y: 636614.7195. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147715.4351, Y: 636637.1404.

**SO 33 – Kamenná č.p. 49:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 2,3 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147839.7645, Y: 636846.8624. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147836.0362, Y: 636849.1235.

**SO 34 – Kamenná č.p. 50:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 20,3 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147661.8785, Y: 636621.7012. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147645.9668, Y: 636611.2156.

**SO 35 – Kamenná č.p. 51:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 26,8 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1148010.1400, Y: 636877.5604. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147998.6004, Y: 636859.9153.

**SO 36 – Kamenná č.p. 52:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 26,75 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147613.5778, Y: 636560.5211. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147606.2449, Y: 636560.5211.

**SO 37 – Kamenná č.p. 55:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 21,20 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147803.3282, Y: 636717.3151. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147790.9722, Y: 636698.6759.

**SO 38 – Kamenná č.p. 59:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 17,2 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147642.3783, Y: 636706.1864. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147646.5607, Y: 636720.3210.

**SO 39 – Kamenná č.p. 60:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 19,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147599.9300, Y: 636695.0368. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147608.4084, Y: 636677.8109.

**SO 40 – Kamenná č.p. 61:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 21,6 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147636.4079, Y: 636756.1756. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147636.6827, Y: 636780.1278.

**SO 41 – Kamenná č.p. 62:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 26,4 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147717.3479, Y: 637000.4642. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku (rybníka) – X: 1147726.9493, Y: 636992.8949.

**SO 42 – Kamenná č.p. 67:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 12,5 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147703.3943, Y: 636776.2255. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147706.1584, Y: 636779.5661.

**SO 43 – Kamenná č.p. 68:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 48,3 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147813.4072, Y: 636840.2618. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147789.4188, Y: 636817.933.

**SO 44 – Kamenná č.p. 69:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 7,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147926.4182, Y: 636789.7770. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147930.9438, Y: 636788.5068.

**SO 45 – Kamenná č.p. 71:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 6,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147779.9709, Y: 636461.5410. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147780.8649, Y: 636457.3149.

**SO 46 – Kamenná č.p. 72:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce

6,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147747.7344, Y: 636535.6442. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147747.5331, Y: 636540.0757.

**SO 47 – Kamenná č.p. 73:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 51,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147545.3645, Y: 636695.4730. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147560.8799, Y: 636643.4773.

**SO 48 – Kamenná č.p. 74:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 4,9 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147864.5658, Y: 636724.2046. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147859.4759, Y: 636724.0467.

**SO 49 – Kamenná č.p. 75:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 23,2 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147785.7439, Y: 636820.8650. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku – X: 1147785.7439, Y: 636820.8650.

**SO 50 – Kamenná č.p. 76:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 17,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147888.4391, Y: 636715.2713. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147895.7918, Y: 636708.8406.

**SO 51 – Kamenná č.p. 79:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 9,2 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147799.5433, Y: 636434.1221. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147793.6263, Y: 636443.1569.

**SO 52 – Kamenná č.p. 80:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 10,2 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147754.7290, Y: 636522.4117. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147753.6702, Y: 636517.9386.

**SO 53 – Kamenná č.p. 82:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PPr v celkové délce 37,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147695.6593, Y: 636501.4696. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147690.4423, Y: 636504.3246.

**SO 54 – Klementice č.p. 2:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 29,3 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1146509.5840, Y: 637544.0606. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146494.1547, Y: 637520.4511.

**SO 55 – Klementice č.p. 4:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce

19,8 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1146529.5589, Y: 637510.5384. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146525.4577, Y: 637502.6188.

**SO 56 – Klementice č.p. 9:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 3,5 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1146592.9593, Y: 637453.6502. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146589.4975, Y: 637450.7828.

**SO 57 – Klementice č.p. 11:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 26,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1146624.1703, Y: 637421.5739. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146619.8490, Y: 637423.7003.

**SO 58 – Klementice č.p. 16:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 6,5 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1146693.9802, Y: 637380.2969. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146690.4185, Y: 637377.3876.

**SO 59 – Klementice č.p. 17:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 5 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 11,7 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1146716.4454, Y: 637364.9029. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146714.1790, Y: 637361.5950.

**SO 60 – Klementice č.p. 19:** je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předřazenou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 EO, s potrubím PVC KG 110 SN8 v celkové délce 33,4 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1146728.6338, Y: 637337.6033. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1146718.2598, Y: 637310.2391.

#### **Účel stavby:**

Stavebním záměrem je realizace odkanalizování obce Kamenná, včetně místní části Klementice, soustavou certifikovaných domovních čistíren odpadních vod.

Technologie: Přečištěná voda po terciálním dočištění na pískovém filtru bude odtékat do samostatné plastové nádrže. Tato nádrž bude sloužit ke kontrole kvality přečištěné vody a současně k odběru kontrolního vzorku. V této nádrži bude osazeno ponorné čerpadlo, aby bylo možné využití přečištěné vody k závlivce v době vegetace. Pro likvidaci přečištěných odpadních v zámrazném období bude odpadní voda dopravena do zasakovacího bloku (zasaku), který je umístěn za nádrží. Zasakovací blok je tvořen drenážním potrubím. V závislosti na konfiguraci terénu je zasakování řešeno přednostně gravitačně odtokem z nádrže. Pouze v ojedinělých případech, kdy nebude možné využít gravitační odtok z nádrže do zasakovacího bloku, bude využito stejné čerpadlo v nádrži k čerpání přečištěné vody do zasakovacího bloku. V rámci stavby bude provedena rovněž pokládka rozvodů elektrického vedení a plastového potrubí přivádějícího odpadní vody na DČOV, a následně odvádějícího přečištěné vody do příslušného recipientu. Dálkový dohled nad provozem jednotlivých domovních čistíren bude řešen pomocí GSM modulu, který bude jednotlivá data přenášet na centrální GSM dispečink.

Technologická sestava: Akumulační (vyrovnávací) nádrž, biologická DČOV s SBR, samostatný oddělený kalojem, terciální dočištění na automaticky praném pískovém filtru, nádrž na vyčištěnou vodu, vyústění do recipientu. Součástí stavby je položení elektrického vedení určeného pro napájení domovních čističek odpadních vod.

Podrobný popis stavebního záměru je uveden v projektové dokumentaci předmětné stavby vypracované v dubnu 2021 firmou VODNÍ PROJEKTY s.r.o., IČ: 06857434, Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6.

#### **IV. stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou projektovou dokumentací, která obsahuje výkresy současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Funkční poslání: zajištění likvidace běžných splaškových vod z rodinných domů a rekreačních chalup v obci Kamenná a místní části Klementice.
3. Architektonické a urbanistické podmínky:
  - Stavba bude umístěna na pozemcích: stavbou dotčené pozemky jsou uvedeny v bodě III. tohoto rozhodnutí.
  - Použitý materiál: tradiční, odpovídající platným normovým hodnotám.
  - Likvidace a úprava zeleně: dle údajů v projektové dokumentaci (odstavec B.5 souhrnné technické zprávy) je trasa stavby volena tak, aby nedošlo k žádnému kácení dřevin.
4. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

#### **V. stanoví podmínky pro povolení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace stavby vodního díla „OBEC KAMENNÁ – Odkanalizování obce prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod“ vypracované v dubnu 2021 firmou VODNÍ PROJEKTY s.r.o., IČ: 06857434, Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6. Zodpovědný projektant Ing. Pavel Jirák autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT: 0011716.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k této činnosti oprávněným.
3. Stavebník je povinen vést o stavbě stavební deník.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před klimatickými vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
5. Před započítím zemních prací požádejte správce (majitele) všech podzemních, případně nadzemních vedení a inženýrských sítí o jejich případné vytyčení, aby nedošlo během stavby k jejich poškození – dle doložených vyjádření (stanovisek, souhlasů).
6. Při stavební činnosti nesmí docházet ke znečišťování povrchových vod a podzemních vod, stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům či únikům ropných látek. Přebytečná zemina musí být ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu přesunu.
7. Při provádění stavby je povinností dodržovat bezpečnost práce a technických zařízení dle zákonných ustanovení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, po dobu bouracích a stavebních prací musí být pozemek a ohrožené okolí stavby zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
8. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou. Stavebník oznámí písemně Městskému úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele a předloží doklady prokazující oprávnění k provádění stavby, a to nejpozději před zahájením stavby. Před zahájením stavby stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
9. Projektová dokumentace stavby vodního díla bude průběžně doplňována dle skutečného provádění stavby vodního díla.
10. Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.



11. Při stavební činnosti nesmí docházet ke znečišťování povrchových a podzemních vod, stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům či únikům ropných látek. Přebytková zemina musí být ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu smyvu.
12. Stavba vodního díla se uskuteční na území s archeologickými nálezy, stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby vodního díla, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
13. K uvedení stavby do trvalého provozu bude vodoprávnímu úřadu doloženo, že bylo provedeno odpojení všech jímek na vyvážení, případně septiků, jejich vyčištění, případně odstranění.
14. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti účastníků řízení:
  - a) Vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 ze dne 17.6.2021, pod č.j. 667937/21.
    - (I) Na žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.:
    - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
    - (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen:
      - Dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK: Všechna křížení pod trasou PVSEK. Dodržet ČSN 73 6005. Ve vzdálenosti blíže než 1 m nepoužívat mechanizaci. Před záhozem přizvěte ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy našeho pracovníka. Vsaky neumisťovat do trasy PVSEK. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací. Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
    - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
    - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
  - b) Vyjádření společnosti EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 2.6.2021, pod č.j. P11356-26117549:
1. V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázán o pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních

- prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu dle pokynů zaměstnanců E.GD.
4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka E.GD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
  6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  7. Přizvání zástupce E.GD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  8. Po dokončení musí stavby z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám.
  9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
    - a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - b. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c. u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - d. u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
  10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
  12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
  13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
  14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na Nonstop linku EG.D.

c) Vyjádření společnosti QUANTUM, a.s., Brněnská 122/212, 682 01 Vyškov. S provedením stavby souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Výše uvedenou stavbou budou dotčeny STL IPE plynovody v obci dn, 90, dn 63 a plynovodní přípojky dn 25.
2. Kanalizační přípojky kříží plynovody dn 90, dn 63 a přípojky dn 25.
3. Křížení a souběh kabelového vedení, vodovodního a kanalizačního potrubí, staveb s plynárenskými sítěmi musí být v souladu s ČSN 736005 tab. 1 a 2. Budované stavby, šachty, stožáry a sloupky oplocení musí dodržet od stávajícího plynovodu světlost vzdálenost dle ČSN 736005. Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtka. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku min. 0,1 m.
4. Výkop v ochranném pásmu 1 m od plynárenského zařízení provádějte ručně.

5. V případě provádění protlaku, který kříží plynovod, požadujeme odhalení části plynovodu, aby protlakem nedošlo k jeho poškození.
6. Minimálně 5 pracovních dní před zahájením prací požádejte SIGETY & ŠÁRKA, s.r.o. o přesné vytýčení plynárenského zařízení, po jednotlivých částech stavby. Úhrada ta vytýčení v hotovosti na místě samém.
7. Obnažené plynárenské zařízení zajistíte po dobu stavby před poškozením. Poškození našeho zřízení bude kvalifikováno jako porušení zákona č. 458/2000 Sb.
8. Před provedením záhozu plynárenského zařízení přizvěte pracovníka SIGETY & ŠÁRKA, s.r.o. k provedení kontroly neporušenosti plynovodu a to po jednotlivých částech stavby.
9. Dodržení podmínek bude ověřeno při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni.

d) Vyjádření správce vodních toků – Lesy České republiky, s.p., OŘ Vysočina, Lidická kolonie 4925/39, 586 01 Jihlava ze dne 16.6.2021, pod č.j. LCR943/040935/2021. S navrženým záměrem souhlasí za těchto podmínek:

1. Stavbou nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
2. Jako správci vodního toku požadujeme, aby při vypouštění odpadních vod bylo dodržováno nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech k vypouštění odpadových vod do vod povrchových a kanalizací a o citlivých oblastech. Frekvenci rozborů vody na zaústění do vodoteče stanoví vlastníkovému stavby vodoprávní úřad.
3. Vyústní objekty z domovních ČOV budou zhotoveny tak, že vyústní roura bude přesahovat líc opevnění max. o 10 cm a bude seříznuta ve sklonu opevnění. Vyústní roura bude uložena min. 0,5 m nad niveletou dna – spodní hrana vyústí. Upozorňujeme, že na vodním toku v předmětném úseku je podélná stavba v našem majetku. V případě poškození a narušení stavby musí být stavba uvedena do původního stavu.
4. Požadujeme písemné odsouhlasení provedených vyústěných objektů před kolaudací stavby.
5. Vlastník stavby si zajistí, aby místa vyústění do otevřeného vodního toku byla řádně udržována a čištěna, aby nedocházelo k zanášení vyústění či erozi koryta toku.
6. K zaústění kanalizačních stok do zatrubněného vodního toku je třeba si vyžádat písemný souhlas vlastníka zatrubnění (není v majetku LČR, s.p.).
7. Za případné škody způsobené průchodem vod nenese správce toku odpovědnost.
8. Kanalizační stoky uložené v manipulačním pásmu vodního toku (6 m od břehové hrany toku) budou zajištěny pro pohyb techniky o hmotnosti 20 t.
9. Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích, bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
10. Během výstavby musí být vyloučena možnost úniku ropných látek z použitých mechanismů a cementových látek do vodního toku.
11. Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
12. Správce toku bude vyzván ke kontrole výše uvedených podmínek.
13. Lesy ČR, s.p. mají právo hospodařit s pozemkem parc. č. 498/14 v k.ú. Kamenná nad Oslavou, který je ve vlastnictví státu. Pro bližší informace ohledně smluvního ošetření dotčení pozemku kontaktujte Lesy ČR, s.p.

## VI. stanovuje:

podle ustanovení § 122 stavebního zákona, že stavbu vodního díla „**OBEC KAMENNÁ – Odkanalizování obce prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod**“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Kolaudační souhlas Vám, po předložení předepsaných dokladů, provedeném zkušebním provozu a vykonané závěrečné kontrolní prohlídce stavby vydá vodoprávní úřad. K závěrečné kontrolní prohlídce bude, mimo jiné, doloženo vyhodnocení zkušebního provozu, provozní řád jednotlivých DČOV a provozní řád centrálního řízení soustavy DČOV.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů) na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Kamenná, IDDS: ardaymv

Vodní Projekty s.r.o., IDDS: w6s4bi7

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina, IDDS: e8jcsfn

Karel Havránek, IDDS: zfj2432

Stanislav Balík, Kamenná č.p. 62, 675 03 Budišov u Třebíče

MUDr. Leonard Smrček, Čeloudova č.p. 1107/74, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Ing. Jaroslava Smrčková, Čeloudova č.p. 1107/74, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Jan Nováček, Kamenná č.p. 68, 675 03 Budišov u Třebíče

Miroslav Prokeš, Rudíkov č.p. 195, 675 05 Rudíkov

Josef Suchý, Kamenná č.p. 71, 675 03 Budišov u Třebíče

Jiří Hladký, Kamenná č.p. 72, 675 03 Budišov u Třebíče

Marie Hladká, Kamenná č.p. 72, 675 03 Budišov u Třebíče

Miloslav Kratochvíl, Kamenná č.p. 73, 675 03 Budišov u Třebíče

Miluše Kratochvílová, Kamenná č.p. 73, 675 03 Budišov u Třebíče

Stanislav Rouš, Kamenná č.p. 74, 675 03 Budišov u Třebíče

Eva Roušová, Kamenná č.p. 74, 675 03 Budišov u Třebíče

Jaroslav Kameník, Kamenná č.p. 75, 675 03 Budišov u Třebíče

Radka Kameníková, Kamenná č.p. 75, 675 03 Budišov u Třebíče

Oldřich Adam, Kamenná č.p. 32, 675 03 Budišov u Třebíče

Jiří Marek, Kamenná č.p. 76, 675 03 Budišov u Třebíče

Vladimíra Marková, Kamenná č.p. 76, 675 03 Budišov u Třebíče

Jiří Mrňa, Kamenná č.p. 61, 675 03 Budišov u Třebíče

Ludmila Mrňová, Kamenná č.p. 61, 675 03 Budišov u Třebíče

Bohumil Navrátil, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče

Petr Navrátil, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče

Jaroslava Navrátilová, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče

Jaromír Nováček, Kamenná č.p. 59, 675 03 Budišov u Třebíče

Zuzana Trlidová, Školní č.p. 850/6, 664 34 Kuřim

Jaroslav Šuler, Pod Tratí č.p. 195, Přibyslavice, 675 21 Okříšky

MUDr. Stanislav Zedníček, Vysoká č.p. 531/6, Štýřice, 639 00 Brno 39

Pavel Komínek, Kamenná č.p. 50, 675 03 Budišov u Třebíče

Miroslava Komínková, Kamenná č.p. 50, 675 03 Budišov u Třebíče

Aleš Adam, Kamenná č.p. 47, 675 03 Budišov u Třebíče

Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5

Jan Majerhofer, Kamenná č.p. 48, 675 03 Budišov u Třebíče

Eva Majerhoferová, Kamenná č.p. 48, 675 03 Budišov u Třebíče

Vilém Baránek, Kamenná č.p. 49, 675 03 Budišov u Třebíče

Marie Baránková, Kamenná č.p. 49, 675 03 Budišov u Třebíče

Mgr. Marie Mikynová, Kamenná č.p. 46, 675 03 Budišov u Třebíče

Aleš Adam, Kamenná č.p. 47, 675 03 Budišov u Třebíče

Pavel Adam, Kamenná č.p. 57, 675 03 Budišov u Třebíče

Libor Marek, Kamenná č.p. 37, 675 03 Budišov u Třebíče

Ing. Zbyněk Zedníček, Kamenná č.p. 80, 675 03 Budišov u Třebíče

Ladislav Duran, Kamenná č.p. 40, 675 03 Budišov u Třebíče

Pavel Novotný, Kamenná č.p. 41, 675 03 Budišov u Třebíče

JUDr. Jindřich Zedníček, Žerotínovo nám. č.p. 20/16, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1

Kamila Zedníčková, Žerotínovo nám. č.p. 20/16, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1

František Vošmera, Kamenná č.p. 43, 675 03 Budišov u Třebíče

Miluše Vošmerová, Kamenná č.p. 43, 675 03 Budišov u Třebíče

Jaroslav Dvořák, Kamenná č.p. 25, 675 03 Budišov u Třebíče

Karel Nováček, Kamenná č.p. 26, 675 03 Budišov u Třebíče

Libor Macháček, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče

Eliška Macháčková, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče

JUDr. Milan Nováček, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče

Eliška Nováčková, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče

Oldřich Adam, Kamenná č.p. 32, 675 03 Budišov u Třebíče

Petr Bartůněk, Čeloudova č.p. 1110/80, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1  
Irena Bartůňková, Čeloudova č.p. 1110/80, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1  
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w  
Jiří Zezula, Huštěnovice č.p. 83, 687 03 Babice u Uherského Hradiště  
JUDr. Zdeněk Nováček, Kamenná č.p. 35, 675 03 Budišov u Třebíče  
Alena Nováčková, Kamenná č.p. 35, 675 03 Budišov u Třebíče  
Josef Rouš, Kamenná č.p. 1, 675 03 Budišov u Třebíče  
Anna Voborná, Kamenná č.p. 2, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaromír Hort, Kamenná č.p. 4, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ladislav Eichler, Kamenná č.p. 5, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Eichlerová, Kamenná č.p. 5, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Ladislava Duranová, Kamenná č.p. 7, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jan Dvořák, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Helena Dvořáková, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Helena Dvořáková, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marcela Novotná, Kamenná č.p. 22, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Marcel Dučák, Kamenná č.p. 23, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jana Polendová, Kamenná č.p. 86, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zdeňka Nováčková, Kamenná č.p. 10, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Leoš Polenda, Chopinova č.p. 301/9, Kohoutovice, 623 00 Brno 23  
Mgr. Milan Procházka, Kamenná č.p. 12, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Procházková, Kamenná č.p. 12, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns  
Ladislav Jeřábek, Kamenná č.p. 13, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaromír Hort, Kamenná č.p. 14, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslav Rouš, Kamenná č.p. 16, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Roušová, Dolní Heřmanice č.p. 140, 594 01 Velké Meziříčí  
Jitka Tesařová, Budišov č.p. 328, 675 03 Budišov u Třebíče  
Karel Cabejšek, Budišov č.p. 196, 675 03 Budišov u Třebíče  
Aneta Hlobilová, Kamenná č.p. 18, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lukáš Rutar, Kamenná č.p. 79, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Petra Rutarová, Kamenná č.p. 79, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Zbyněk Zedníček, Kamenná č.p. 80, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zdeněk Vošmera, Kamenná č.p. 82, 675 03 Budišov u Třebíče  
Alena Vošmerová, Kamenná č.p. 82, 675 03 Budišov u Třebíče  
Pavel Novotný, Kamenná č.p. 41, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miloslav Cejnek, Klementice č.p. 19, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Daniela Cejnková, Klementice č.p. 19, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
František Marek, Klementice č.p. 17, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marie Marková, Klementice č.p. 17, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Vít Ondráček, Sivice č.p. 293, 664 07 Pozořice  
Andrea Večeřová, Hodov č.p. 73, 675 04 Hodov  
Martin Čech, Mělčany č.p. 29, 664 64 Dolní Kounice  
Vítězslava Čechová, Klementice č.p. 11, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Kateřina Rudzanová, Petra Jilemnického č.p. 354/15, 679 04 Adamov 1  
Ing. Libor Tvarůžek, Osiková č.p. 128/17, Jundrov, 637 00 Brno 37  
Mgr. Alena Kneslíková, Klementice č.p. 2, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče

### **Odůvodnění:**

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 16.9.2021 žádost od Obce Kamenná, IČ: 00377589, Kamenná 70, 675 03 Budišov u Třebíče, kterou na základě plné moci zastupuje společnost Vodní Projekty s.r.o., IČ: 06857434, Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6 - Vokovice o povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a o vydání společného územního řízení a stavební povolení podle ustanovení § 94 j stavebního zákona na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla v průběhu řízení doložena všemi povinnými doklady, závaznými stanovisky, vyjádřeními, rozhodnutími:

- ✓ Projektovou dokumentací stavby pro společné územní řízení a stavební povolení vypracovanou v dubnu 2021 firmou VODNÍ PROJEKTY s.r.o., IČ: 06857434, Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6. Zodpovědný projektant Ing. Pavel Jirák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT: 0011716.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro obec Kamennou včetně místní části Klementice, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Klementice č.p. 2, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Klementice č.p. 4, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Klementice č.p. 9, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Klementice č.p. 11, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Klementice č.p. 16, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Klementice č.p. 17, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Klementice č.p. 19, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 2, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 4, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 5, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 7, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 13, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 14, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 16, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 17, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.



- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 67, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 69, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 71, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 72, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 73, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 74, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 76, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 79, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 80, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí pro DČOV Kamenná č.p. 82, vypracovanou v dubnu 2021 firmou ENVIRO- EKOANALYTIKA, s.r.o., Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí, odpovědný řešitel Ing. Zdeněk Bouček Ph.D., č. osvědčení: 1435/2001.
- ✓ Stanoviskem Městského úřadu Třebíč, Odboru rozvoje a územního plánování, Oddělení Úřad územního plánování, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč ze dne 1.6.2021, pod č.j. ORÚP 40699/21 – SPIS 129/2021/HaD.
- ✓ Závazným stanoviskem vydaným Městským úřadem Třebíč, OŽP, orgánem státní správy lesů, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč ze dne 4.6.2021, jako součást souhrnného posouzení č.j. OŽP 40701/21 – SPIS 6502/2021/Tom-K.
- ✓ Posouzením PD „OBEC KAMENNÁ – Odkanalizování obce prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod“ vydané Městským úřadem Třebíč, OŽP, ze dne 4.6.2021, pod č.j. OŽP 40701/21 – SPIS 6502/2021/Tom-K.
- ✓ Souhrnným vyjádřením Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava ze dne 16.6.2021, pod č.j. KUJI 52039/2021 OZPZ 100/2021 Ča.
- ✓ Vyjádřením Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava ze dne 25.5.2021, pod č.j. KHSV/11616/2021/TR/HOK/Chro.
- ✓ Vyjádřením správce vodního toku – LČR, s.p., OŘ Vysočina, Lidická kolonie 4925/39, 586 01 Jihlava ze dne 16.6.2021, pod č.j. LCR943/040935/2021.
- ✓ Vyjádřením LČR, s.p., LS Třebíč, 9. května 29, 674 01 Třebíč ze dne 5.11.2021, pod č.j. LCR148/001676/2021.
- ✓ Stanoviskem správce povodí – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 29.9.2021, pod č.j. PM-29668/2021/5203/Maj.



- ✓ Vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava ze dne 7.6.2021, pod č.j. TSO/No/007633/2021.
- ✓ Vyjádřením společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno ze dne 20.5.2021, pod č.j. 5002385025.
- ✓ Vyjádřením společnosti EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno ze dne 2.6.2021, pod č.j. P11356-26117549.
- ✓ Vyjádřením společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19 ze dne 17.6.2021, pod č.j. 667937/21.
- ✓ Vyjádřením společnosti QUANTUM, a.s., Brněnská 122/212, 682 01 Vyškov ze dne 1.6.2021, pod č.j. 238/JF/2021.
- ✓ Výpisy z katastru nemovitostí.
- ✓ Kopíí katastrální mapy.
- ✓ Plnou mocí k zastupování.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou pod č.j. OŽP 84209/21 – SPIS 12305/2021/No dne 25.10.2021. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení žádosti, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. Vodoprávní úřad dal účastníkům řízení možnost podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili ke shromážděným podkladům. K vyjádření byla stanovena přiměřená lhůta s upozorněním, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, platí, že mohou účastníci řízení uplatnit své námitky nebo připomínky pouze v předem stanovené lhůtě, toto ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby účastníci řízení mohli k projednávané věci uplatnit další nové námitky či připomínky. Této zákonné možnosti nikdo z účastníků řízení a dotčených orgánů nevyužil. Zveřejnění oznámení o zahájení řízení na úředních deskách Městského úřadu Třebíč a Obce Kamenná, včetně místní části Klementice nevyvolalo žádný požadavek na zařazení mezi účastníky řízení subjekty, které Městským úřadem Třebíč, po jeho správním uvážení nebyly zařazeny do okruhu účastníků řízení.

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „OBEC KAMENNÁ – Odkanalizování obce prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod“ vypracovala v dubnu 2021 firma Vodní Projekty s.r.o., IČ: 06857434, Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6 - Vokovice, odpovědný projektant Ing. Pavel Jiráček, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0011716. Podrobnosti o stavebním záměru jsou uvedeny v předmětné projektové dokumentaci stavby vodního díla.

V průběhu vedeného správního řízení bylo vodoprávnímu úřadu předloženo stanovisko správce povodí – Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 29.9.2021, pod č.j. PM-29668/2021/5203/Maj. Svůj souhlas se stavebním záměrem podmiňuje splněním níže uvedených podmínek. Vzhledem k tomu, že některé podmínky nesouvisí s náplní činnosti vodoprávního úřadu, ale směřují přímo na investora, případně projektanta, byly některé podmínky (připomínky) vodoprávním úřadem konzultovány s obcí Kamenná a jejich zplnomocněným zástupcem, firmou PROJEKTY s.r.o., IČ: 06857434, Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6. Vodoprávní úřad se připomínkami správce vodního toku zabýval i přesto, že správce povodí není účastníkem řízení a s připomínkami se vypořádal následujícím způsobem:

Podmínka:

1) Obec Kamenná bude ručit za správnou likvidaci odpadních vod ze všech objektů, nejen u nově navrhovaných ČOV. Obec bude provádět pravidelné kontroly všech domovních ČOV (včetně v současnosti provozovaných) a 1 x ročně bude na vodoprávní úřad a na Povodí Moravy, s.p., zasílat výsledky kontrol tak, aby probíhala likvidace v souladu se zákonem. U objektů, které nebudou řešeny DČOV obec ve spolupráci s vodoprávním úřadem, zajistí kontrolu nepropustnosti stávajících jímek a nařídí jejich případnou opravu. U objektů, které

nebudou řešeny DČOV, obec povede evidenci a kontrolu jednotlivých jímek včetně záznamu o jejich vyvážení a o spotřebě vody (odečty hlavních a podružných vodoměrů).

*Vypořádání se s podmínkou:*

Obec nemá legislativní působnost ke kontrole, ani evidenci odpadních vod z objektů, které nejsou řešeny v rámci projektu stavby „OBEC KAMENNÁ – Odkanalizování obce prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod“ a nejsou předmětem decentralizovaného řešení ČOV. Podle ustanovení § 38 odst. 8 vodního zákona je tato působnost svěřena vodoprávnímu úřadu, nikoli obci nebo obecnímu úřadu. Stavba jímky na vyvážení není vodním dílem a její případná kontrola nespadá do působnosti vodoprávního úřadu, ale obecného stavebního úřadu.

Podmínka:

2) Instalované DČOV budou certifikovány podle zákona č. 100/2013 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označené „CE“. Tato skutečnost bude doložena příslušnému vodoprávnímu úřadu.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Povinnost ČOV s certifikátem „CE“ se vztahuje k formě řízení ve statutu ohlášení podle § 15a vodního zákona. Vodoprávním úřadem vedené správní řízení je vedeno v souladu s § 15 vodního zákona a povolení souvisejícího nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Nad rámec legislativou požadovaného, bude dle údajů projektové dokumentace typ použité domovní čističky s certifikátem „CE“.

Podmínka:

3) Všechny DČOV s vyústěním přečištěných OV do vod povrchových budou doplněny o srážení fosforu.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Navržený typ domovní čistírny odpadních vod je schopen zabezpečit srážení fosforu.

Podmínka:

4) Pro DČOV s vyústěním do vod podzemních budou stanoveny následující limity: CHSKCr 150, BSK5 40, NL 30, N-NH4 20 v mg/l.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Tyto limity jsou stanoveny v bodě I. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

5) Pro DČOV s vyústěním do vod povrchových budou stanoveny následující limity (přípustná hodnota/maximální hodnota v mg/l): CHSKCr 110/170, BSK5 30/50, NL 40/60, N-NH4 12/20, Pcelk 3/8.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., které je prováděcím právním předpisem k ustanovení § 38 vodního zákona, se u obcí obdobné velikosti jako Kamenná, nebo místní část Klementice tyto ukazatele v povolení k nakládání s vodami nestanovují. Obec Kamenná nad rámec svých povinností souhlasí s tím, že bude ukazatel Pcelk přesto sledovat. Limity CHSKCr 110/170, BSK5 30/50, NL 40/60 jsou stanoveny v bodě I. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

6) Co se týče povrchových vod, musí být dosaženo NEK dle NV č. 401/2015. Potok Kameňák pramení v obci, což znamená, že kvalita vody v toku pod obcí je závislá pouze na vstupu znečištění z obce. Požadujeme odebírat kontrolní vzorky ve vodním toku Kameňák pod obcí s četností min. 6 x za rok (rozloženo rovnoměrně v průběhu roku, tzn. 1 x za 2 měsíce). Rozsah sledovaných ukazatelů bude následující: BSK5, CHSKCr, NL, N-NH4, Pcelk a N-NO3. Odběr vzorků a následné stanovení provede akreditovaná laboratoř. Monitoring bude zahájen před samostatnou výstavbou soustavy DČOV. Výsledky tohoto monitoringu budou každoročně shrnuty v roční zprávě, která bude pravidelně zasílána na Povodí Moravy, s.p.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Kontrolní vzorky budou odebírány přímo na odtoku z jednotlivých čistíren odpadních vod (ze zdržovací nádrže na přečištěnou vodu).

Podmínka:

7) Požadujeme, aby soustavu DČOV provozovala obec (ve spolupráci s osobou odborně zaškolenou pro provoz domovních ČOV). Provozování soustavy DČOV obcí nebo smluvním partnerem požadujeme zachovat i po uplynulé době udržitelnosti projektu, to je po 10 letech.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Povolení k nakládání s vodami bylo stanoveno na dobu 10 let. Následně (případně před skončením platnosti povolení) bude obec Kamenná řešit prodloužení povolení k nakládání s vodami či vydání nového povolení, podle v té době platné legislativy.

Podmínka:

8) U DČOV bude zajištěn vzdálený monitoring – všechny DČOV budované v rámci předloženého projektu budou datově napojeny na centrální sběrný portál, kde bude možné kontrolovat správnou činnost všech DČOV.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Podle údajů uvedených v předložené projektové dokumentaci je požadovaný vzdálený monitoring včetně centrálního sběrného portálu součástí projektové dokumentace.

Podmínka:

9) Provozním řádem bude stanoven způsob pravidelné kontroly celého systému a způsob předávání ročních zpráv o výsledcích monitoringu, provozu, a funkčnosti soustavy DČOV příslušným orgánům. V provozním řádu centrálně řízené soustavy budou stanoveny kompetence jednotlivých účastníků a uvedeny osoby zodpovědné za správnou funkci celého systému.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Tato podmínka je uvedena v bodě II. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

10) Průběžně bude sledováno a evidováno množství kalů zachycených v DČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou. Současně bude průběžně kontrolována funkce provzdušňování.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Tato podmínka je uvedena v bodě II. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

11) Do kolaudace bude vyřešena likvidace kalů z DČOV a náplně zemního filtru po jejím vyčerpání (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).

*Vypořádání se s podmínkou:*

Tato podmínka je uvedena v bodě II. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

12) Bude zajištěna havarijní služba v případě výpadku DČOV. Havarijní služba provozovatele soustavy bude řešit výpadek provozu DČOV do 24 hod. od nahlášení poruchy.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Tato podmínka je uvedena v bodě II. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

13) Vypouštěné odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky, viz § 38 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Vodoprávní úřad vydal povolení k vypouštění pouze komunálních (splaškových) vod z jednotlivých domácností.

Podmínka:

14) Požadujeme pro soustavu DČOV udělit zkušební provoz v délce jednoho roku, o který bude obcí Kamenná požádán vodoprávní úřad (nebude pouze oznámení vodoprávnímu úřadu). K vodoprávnímu jednání o povolení ZP požadujeme být vodoprávním úřadem přizváni.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Tato podmínka je uvedena v bodě II. tohoto rozhodnutí. O vedeném správním řízení týkající se povolení zkušební provozu bude správce povodí vyrozuměn.

Podmínka:

15) Pokud nebudou během zkušební provozu dosaženy požadované limity, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změna.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Tato podmínka je uvedena v bodě II. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

16) Pro zimní období a zámrz půdy je nutné vytvořit dostatečný retenční prostor v akumulacích jímkách. Doporučujeme, aby byl navržen způsob vyvážení jednotlivých jímek při dlouhodobém zámru (vhodné situování na pozemku pro čerpání do fekálního vozu).

*Vypořádání se s podmínkou:*

V projektové dokumentaci jsou navrženy všechny DČOV pro vypouštění přečištěných vod od vod povrchových nebo podzemních a takto jsou také povoleny. Není tedy nutné v zimním období akumulacím jímky vyvážet. Dle projektové dokumentace budou vsakovací objekty (zemní filtry) umístěny v nezámrazné hloubce.

Podmínka:

17) Pro předmětnou lokalitu bude zpracováno komplexní hydrogeologické posouzení (ideálně pro celou obec) vč. posouzení vlivu vypouštěných odpadních vod z DČOV (jako celku) na kvalitu podzemních vod v předmětné lokalitě.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Hydrogeologické posouzení zpracované osobou s odbornou způsobilostí ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona je zpracováno a je součástí projektové dokumentace.

Podmínka:

18) Požadujeme provádět monitoring kvality vypouštěných OV z jednotlivých DČOV v rámci zkušebního provozu alespoň 4 x ročně a následně alespoň 1 x za 6 měsíců v rozsahu ukazatelů CHSKCr, BSK5, NL, N-NH4 a Pcelk.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Vodoprávní úřad uložil monitoring kvality vypouštěných vod v rámci zkušebního provozu 4x ročně v bodě I. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

19. Četnost odběru kontrolních vzorků a měření množství OV bude zajišťovat osoba/laboratoř s oprávněním k této činnosti.

Tato podmínka je uvedena v bodě II. tohoto rozhodnutí.

Podmínka:

20) Dále požadujeme uložit podmínku zasílání přehledu výsledků monitoringu soustavy DČOV provedených akreditovanou laboratoří v rozsahu ukazatelů uložených rozhodnutím na vypouštění OV každoročně v roční zprávě, která bude pravidelně zasílána na Povodí Moravy, s.p.

*Vypořádání se s podmínkou:*

Podmínka zasílání výsledků monitoringu je uvedena v odstavci II. tohoto rozhodnutí.

21) 1 x ročně bude provedena kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti DČOV oprávněnou osobou (odborně způsobilá osoba, autorizovaná osoba, výrobce, nebo odborná firma), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost DČOV a navrhuje případná servisní opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1 x za rok předloženy Povodí Moravy, s.p. a vodoprávnímu úřadu).

*Vypořádání se s podmínkou:*

Termíny kontroly funkčnosti jednotlivých komponentů domovní čistírny odpadních vod včetně intervalů údržby budou prováděny podle časového doporučení daného výrobcem. Časové intervaly kontrol jsou uvedeny v provozním řádu čistírny. Záznam o kontrolách a údržbě bude zaznamenán v provozním řádu dané čistírny. Provoz celého systému soustavy domovních čistíren odpadních vod včetně dohledu nad funkčností jednotlivých čistíren a jejich provozu bude zajišťovat osoba odborně způsobilá k této činnosti.

**Odůvodnění výroku pro nakládání s vodami:****Současný stav:**

Obec Kamenná včetně místní části Klementice nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť na odvádění splaškových vod. V obci není vybudována centrální čistírna odpadních vod. Odpadní vody jsou individuálně zachycovány v jímkách na vyvážení. Ve dvou

případech jsou splaškové vody likvidovány domovními čistírnami odpadních vod. Stávající způsob řešení likvidace odpadních vod je tedy nevyhovující.

#### Navrhované řešení:

Obec Kamenná navrhuje řešit problematiku likvidace odpadních vod prostřednictvím domovních čistíren odpadních vod a následnou likvidací přečištěných vod vypouštěním do vod povrchových, nebo zasakem do horninového prostředí vhodně navržených zasakovacích objektů doplněných o využití přečištěné vody k zálivce.

#### Likvidace přečištěných odpadních vod vypouštěním do vod povrchových:

U objektů, které jsou umístěny v blízkosti toku, popř. vodní plochy, a je to technicky možné, bude vypouštění přečištěných vod řešeno do povrchového toku. Jedná se o stavební objekty SO 01, SO 06, SO 07, SO 08, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20, SO 21, SO 22, SO 30, SO 32, SO 34, SO 36, SO 37, SO 41, SO 43 a SO 49.

#### Likvidace přečištěných odpadních vod do vod podzemních:

Pro zasakování přečištěných odpadních vod budou vybudovány vhodné vsakovací objekty, do nichž budou tyto vody z jednotlivých domovních čistíren odpadních vod odváděny gravitačně PVC potrubím nebo při nedostatku spádu přečerpány. Tam, kde je to technicky možné, bude zajištěna akumulace přečištěné vody s možností jejího dalšího využití. Jedná se o stavební objekty SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15, SO 16, SO 23, SO 24, SO 25, SO 26, SO 27, SO 28, SO 29, SO 31, SO 33, SO 35, SO 38, SO 39, SO 40, SO 42, SO 44, SO 45, SO 46, SO 47, SO 48, SO 50, SO 51, SO 52, SO 53, SO 54, SO 55, SO 56, SO 57, SO 58, SO 59 a SO 60.

Výsledky hydrogeologického posouzení záměru: Úkolem vyjádření hydrogeologa bylo posoudit vliv projektovaného záměru na kvalitu podzemních a povrchových vod vzhledem k přítomnosti využívaných vodních zdrojů pro individuální zásobování obyvatel obce Kamenná a místní části Klementice, zhodnocení geologických a geomechanických poměrů na lokalitě, ověření stavu hladin podzemní vody a ověření podmínek pro zasakování předčištěných odpadních vod z domovních čistíren odpadních vod do vod podzemních prostřednictvím zasakovacího prvku. Z technických důvodů není možné převážnou většinu předčištěných odpadních vod z jednotlivých domovních čistíren odpadních vod na předmětné lokalitě likvidovat jejich vypouštěním do vodního toku (potok Kameňák, či přítok Kundelovského potoka), neboť vzdálenost jednotlivých nemovitostí je příliš velká, nebo je tato varianta technicky nemožná. K likvidaci části předčištěných odpadních vod proto připadá v úvahu jejich zasakování do horninového podloží prostřednictvím vhodně navržených vsakovacích objektů. Tam, kde je to technicky možné, bude zajištěna akumulace předčištěné odpadní vody s možností jejího dalšího využití např. splachování toalet, závlahu zahrady. Na základě rekognoskace lokality, studia archivních materiálů a zhodnocení výsledků provedeného hydrogeologického průzkumu vyslovuje hydrogeolog souhlasné stanovisko k záměru zasakovat předčištěné odpadní vody do horninového prostředí. Z výsledků hydrogeologického posouzení dále vyplývá, že projektovaný záměr likvidace odpadních vod v obci Kamenná a místní části Klementice je možné realizovat. Uvedené způsoby likvidace předčištěných odpadních vod z domovních čistíren odpadních vod jsou z hydrogeologického hlediska za dodržení určitých podmínek možné: 1) Vsakovací prvky budou umístěny v dostatečné vzdálenosti od stávajících domovních studní, aby vyhovovala požadavkům ustanovení § 24a vyhlášky 269/2009 Sb., v platném znění. 2) U nemovitostí, kde byla indikována mělká hladina podzemní vody (v hloubce menší, než 2,00 m pod terénem) budou zasakovací objekty řešeny jako nadzemní tak, aby byl dodržen požadavek na zachování alespoň 1,00 m mocné nenasycované vrstvy nad hladinou podzemní vody. 3) Vsakovací prvky budou umístěny v dostatečné vzdálenosti od staveb, či zařízení, které by mohly být zasakováním ovlivněny nebo podmáčeny. Budou dodrženy podmínky normy ČSN CEN/TR 12566-2. 4) Hodnoty koncentrace znečištění vypouštěných předčištěných odpadních vod musí splňovat podmínky NV č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, v platném znění, příloha č. 1, tabulka č. 1A.

V případě dodržení výše uvedených návrhů a doporučení, nejsou z hydrogeologického hlediska ke způsobu likvidace odpadních vod prostřednictvím domovních čistíren odpadních vod žádné zásadní námítky. Vsakování předčištěných odpadních vod do vod podzemních prostřednictvím zasakovacího prvku lze rovněž doporučit.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních) z hlediska vodních poměrů v místě plánovaného záměru, zda plánovaný odběr nemůže mít negativní vliv na zájmy chráněné vodním zákonem, na jiná nakládání, i na již realizované povolené odběry podzemní vody v dané lokalitě. Vodoprávní úřad při svém rozhodování přihlédl také ke znění Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina, podle kterého je v obci Kamenná uvažováno s výstavbou kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod. Pokud nebude zajištěna výstavba čistírny odpadních vod, budou, vzhledem k nízkému počtu obyvatel, odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem, např. domovními čistírnami odpadních vod, případně jímkami na vyvážení. V místní části Klementice je vzhledem k nízkému počtu obyvatel plánováno odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovat individuálním způsobem, např. domovními čistírnami odpadních vod, případně jímkami na vyvážení.

### **Odůvodnění výroku pro umístění stavby a povolení stavby:**

V části výroku pro umístění stavby a pro povolení stavby vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94o a § 94p posoudil a schválil výše uvedený stavební záměr, projednal ho se všemi účastníky řízení a dotčenými orgány.

Záměr je v souladu s Územním plánem Kamenná s nabytím účinnosti 27.11.2015. Jedná se o plochy s označením SV – plochy smíšené obytné - venkovské, PV – plochy veřejných prostranství, OV – plochy občanského vybavení.

#### SV - plochy smíšené obytné – venkovské:

Hlavní využití: pozemky staveb rodinných domů se zázemím pro domácí chov hospodářských zvířat a maloplošné obhospodařování zemědělské půdy.

Přípustné využití: a) doplňkové stavby na pozemcích staveb hlavního využití, např. garáže, přístřešky pro auta, bazény, zimní zahrady, skleníky, stavby pro chovatelství a kůlny; b) pozemky staveb a zařízení veřejného občanského vybavení; c) bytové domy nízkopodlažní; d) přestavby objektů stávajících rodinných domů a zemědělských usedlostí na objekty pro rodinnou rekreaci (výlučně v plochách stabilizovaných); e) penziony do počtu 12 lůžek; f) oplocení; g) související dopravní a technická infrastruktura; h) zeleň; i) veřejná prostranství. Podmíněně se připouští komerční občanská vybavenost, penziony, ubytovací a stravovací služby, lokální sportovní rekreační vybavenost související s bydlením, drobná výroba, služby a řemesla - využití ploch musí být slučitelné s bydlením, nesmí snižovat kvalitu obytného prostředí a pohodu bydlení v souvisejících územích a nesmí zvyšovat dopravní zátěž v širším obytném nebo rekreačním území.

Nepřípustné využití: a) ostatní ubytovací zařízení - zejména kempy, skupiny chat nebo bungalovů; b) stavby pro obchod, služby, výrobu a skladování, které snižují kvalitu obytného prostředí souvisejícího území, představují zvýšenou úroveň nákladní dopravní zátěže a mají negativní vliv na hygienu prostředí v souvisejícím území; c) zemědělské stavby pro chov hospodářských zvířat, která přesahují charakter domácího chovu, stavby, které snižují kvalitu obytného prostředí souvisejícího území, představují zvýšenou úroveň dopravní zátěže a mají negativní vliv na hygienu prostředí v souvisejícím území; d) stavby dopravní infrastruktury nadmístního charakteru (např. silnice nebo čerpací stanice pohonných hmot); e) řadové a hromadné garáže.

Podmínky prostorového uspořádání: a) výšková regulace zástavby - dle hlavního a přípustného využití - bude dodržována průměrná výšková hladina zástavby v převažujících plochách smíšených obytných (SV), tzn. jedno až dvě nadzemní podlaží a podkroví; - dle podmíněně přípustného využití - celková výška zástavby nesmí přesáhnout výškovou hladinu stávající zástavby v navazujícím stabilizovaném území.; b) intenzita využití pozemků - koeficient zastavění, tj. poměr plochy zastavěné budovami a zpevněnými plochami k ploše pozemků jednoho vlastníka v této ploše, bude maximálně 0,6; poměr výměry části pozemku schopné vsakování dešťové vody k celkové výměře pozemků jednoho vlastníka v této ploše bude min. 0,4 (min. 40% ploch musí být schopno vsaku dešťových vod); c) parkovací a odstavná stání (v kapacitách vyplývajících z právních předpisů a technických norem) pro stavby a zařízení dle hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití lze umisťovat výlučně v rámci vlastních funkčních ploch a v rámci ploch dopravní infrastruktury a veřejných prostranství (PV).

**PV - plochy veřejných prostranství:**

Hlavní využití: pozemky veřejných prostranství s převažující funkcí komunikační a shromažďovací přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.

Přípustné využití: a) dopravní infrastruktura - komunikační systém obsluhy zastavěného území obce - místní obslužné a účelové komunikace, pěší a cyklistické trasy; b) plochy pro statickou dopravu; c) plochy pro relaxaci a sportovní vyžití obyvatel, dětská hřiště vč. bezpečnostního oplocení; UZEMNÍ PLÁN KAMENNA 19 d) zeleň; e) veřejně přístupné přístřešky; f) občanské vybavení slučitelné s účelem veřejných prostranství; g) technická infrastruktura.

Nepřípustné využití: ostatní stavby neuvedené v hlavním ani přípustném využití ploch. Podmínky prostorového uspořádání: a) výšková regulace zástavby - celková výška zástavby nesmí přesáhnout výškovou hladinu stávající zástavby v navazujícím stabilizovaném území; b) intenzita využití pozemků - nestanovuje se.

**OV - plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura:**

Hlavní využití: občanské vybavení veřejné infrastruktury - stavby pro vzdělávání a výchovu, sociální a zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, stavby církevního charakteru.

Přípustné využití: a) veřejné prostranství; b) související sportovně rekreační vybavenost; c) související dopravní a technická infrastruktura; d) oplocení; e) zeleň.

Nepřípustné využití: a) stavby a zařízení pro bydlení; b) stavby a zařízení zemědělské výroby; c) stavby a zařízení průmyslové výroby; d) ostatní stavby a zařízení neuvedené jako přípustné.

Podmínky prostorového uspořádání: a) výšková regulace zástavby - celková výška zástavby nesmí přesáhnout současnou výškovou hladinu staveb nebo stávající zástavby v navazujícím stabilizovaném území; b) intenzita využití pozemků - nestanovuje se; c) parkování a odstavování vozidel v kapacitách dle požadavků příslušných předpisů výlučně v rámci vlastních zastavitelných ploch, ploch dopravní infrastruktury a ploch veřejných prostranství (PV).

Záměr respektuje využití ploch jako doplňkové stavby související s technickou infrastrukturou a technické infrastruktury. Posuzovaný záměr je z hlediska územně plánovacích podkladů v souladu s cíli a úkoly územního plánování a je přípustný. Podrobný popis stavebního záměru je uveden v předmětné projektové dokumentaci.

Jedná se o stavbu, která podstatně neovlivní urbanistický a architektonický ráz území. Umístění stavby dle závazných stanovisek a dalších podkladů není nevhodné z hlediska životního prostředí a ochrany veřejného zdraví. Při stavební činnosti nebude docházet k likvidaci zeleně. Umístění stavby je v souladu s obecnými technickými požadavky na stavbu dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území i předpisům, které stanoví hygienické a požární podmínky.

Podmínky pro provedení stavebního záměru byly vodoprávním úřadem stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí a v podmínkách pro povolení stavby. Vodoprávní úřad ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě.

**Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace, zejména s charakterem území a požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, a vyhovuje obecným požadavkům na veřejnou a dopravní infrastrukturu. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Umístění stavby je v souladu s obecnými požadavky na využívání území.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad usoudil, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem Dunaje, Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu vodního útvaru, a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Vodoprávní úřad při svém rozhodování vycházel ze znalosti současného nedobrého stavu likvidace odpadních v obci Kamenná a místní části Klementice. Vodoprávní úřad z jemu známých a praxí ověřených poznatků všeobecně upřednostňuje řešení likvidaci odpadních vod pomocí centrální čistírny odpadních vod. Jedna z dalších legislativních možností řešení likvidace odpadních vod, je pomocí domovních čistíren odpadních vod. Pro tento typ likvidace odpadních vod se rozhodla obec Kamenná. Podpurným prostředkem pro vydání povolení k nakládání s vodami a společného povolení vodoprávním úřadem bylo vyjádření osoby s odbornou způsobilostí (hydrogeologický posudek) jehož výsledky jsou uvedeny v odůvodnění výroku pro nakládání s vodami. Hydrogeolog se stavebním záměrem souhlasí za předpokladu dodržení podmínek uvedených v odůvodnění výroku pro nakládání s vodami. Důležitost předložených hydrogeologických posudků spatřuje správní úřad především v tom, že ke každému stavebnímu objektu, u kterého je plánována likvidace předčištěných odpadních vod zasakem, je zpracováno samostatné hydrogeologické vyjádření s mapovým zákresem okolních vodních zdrojů a umístěním zasakovacího prvku tak, aby nedošlo k ovlivnění těchto vodních zdrojů. Současně bylo předloženo také vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, ve kterém byla zhodnocena obec Kamenná včetně místní části Klementice jako celek. Vodoprávní úřad rovněž přihlédl ke stanovisku správce vodních toků – to je Lesů České republiky, s.p., OŘ Vysočina, který s realizací záměru při splnění podmínek souhlasí. Správní orgán rovněž přihlédl ke zvolenému typu domovní čistírny odpadních vod, kdy je navržena certifikovaná biologická domovní čistírna odpadních vod TOPAS s SBR (Sequeting Batch Reactor) s předřazenou akumulací vyrovnávací nádrží a s periodickým automaticky praným pískovým filtrem. Výrobce této domovní čistírny udává výsledné ukazatele znečištění v parametrech jako při použití nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování městských odpadních vod dle příl. č. 7 Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., tedy parametry lepší, než jaké jsou maximálně povolené pro likvidaci odpadních vod z komunálních čistíren odpadních vod a z jednotlivých staveb pro bydlení. Vodoprávní úřad si je vědom důležitosti zajištění provozu domovních čistíren. Dle informací uvedených v projektové dokumentaci, bude obec Kamenná tuto záležitost řešit smluvním vztahem s osobou oprávněnou k této činnosti. Na základě výše popsaných skutečností rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Nejpodstatnější důraz při svém rozhodování kladl správní orgán na skutečnost, že realizací stavebního záměru nebudou na svých právech kráceni a ovlivněni vlastníci okolních vodních zdrojů a staveb.

### **Účastníci společného územního a stavebního řízení:**

Vodoprávní úřad vymezil ve vodoprávním řízení účastníky řízení ve společném územním s stavebním řízení podle ustanovení § 94k stavebního zákona a ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 a odst. 2 správního řádu. Při vymezení okruhu účastníků řízení vzal v úvahu druh stavby, její účel a rozsah, včetně způsobu provádění předmětné stavby a její dopad na zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem včetně jejich prováděcích předpisů, přičemž přiznal postavení účastníka řízení všem, u kterých by mohlo dojít k dotčení vlastnických nebo jiných práv k pozemkům a stavbám na těchto pozemcích, postavení účastníka je přiznané shodně i pro společné územní a stavební povolení:

#### **§ 27 odst. 1 správního řádu:**

Obec Kamenná, IDDS: ardaymv

Vodní Projekty s.r.o., IDDS: w6s4bi7

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina, IDDS: e8jcfns

Karel Havránek, IDDS: zfj2432

Stanislav Balík, Kamenná č.p. 62, 675 03 Budišov u Třebíče

MUDr. Leonard Smrček, Čeloudova č.p. 1107/74, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Ing. Jaroslava Smrčková, Čeloudova č.p. 1107/74, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1



Jan Nováček, Kamenná č.p. 68, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miroslav Prokeš, Rudíkov č.p. 195, 675 05 Rudíkov  
Josef Suchý, Kamenná č.p. 71, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jiří Hladký, Kamenná č.p. 72, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marie Hladká, Kamenná č.p. 72, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miloslav Kratochvíl, Kamenná č.p. 73, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miluše Kratochvílová, Kamenná č.p. 73, 675 03 Budišov u Třebíče  
Stanislav Rouš, Kamenná č.p. 74, 675 03 Budišov u Třebíče  
Eva Roušová, Kamenná č.p. 74, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslav Kameník, Kamenná č.p. 75, 675 03 Budišov u Třebíče  
Radka Kameníková, Kamenná č.p. 75, 675 03 Budišov u Třebíče  
Oldřich Adam, Kamenná č.p. 32, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jiří Marek, Kamenná č.p. 76, 675 03 Budišov u Třebíče  
Vladimíra Marková, Kamenná č.p. 76, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jiří Mrňa, Kamenná č.p. 61, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ludmila Mrňová, Kamenná č.p. 61, 675 03 Budišov u Třebíče  
Bohumil Navrátil, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče  
Petr Navrátil, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslava Navrátilová, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaromír Nováček, Kamenná č.p. 59, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zuzana Trlidová, Školní č.p. 850/6, 664 34 Kuřim  
Jaroslav Šuler, Pod Tratí č.p. 195, Přibyslavice, 675 21 Okříšky  
MUDr. Stanislav Zedníček, Vysoká č.p. 531/6, Štýřice, 639 00 Brno 39  
Pavel Komínek, Kamenná č.p. 50, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miroslava Komínková, Kamenná č.p. 50, 675 03 Budišov u Třebíče  
Aleš Adam, Kamenná č.p. 47, 675 03 Budišov u Třebíče  
Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5  
Jan Majerhofer, Kamenná č.p. 48, 675 03 Budišov u Třebíče  
Eva Majerhoferová, Kamenná č.p. 48, 675 03 Budišov u Třebíče  
Vilém Baránek, Kamenná č.p. 49, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marie Baránková, Kamenná č.p. 49, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Marie Mikynová, Kamenná č.p. 46, 675 03 Budišov u Třebíče  
Aleš Adam, Kamenná č.p. 47, 675 03 Budišov u Třebíče  
Pavel Adam, Kamenná č.p. 57, 675 03 Budišov u Třebíče  
Libor Marek, Kamenná č.p. 37, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Zbyněk Zedníček, Kamenná č.p. 80, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ladislav Duran, Kamenná č.p. 40, 675 03 Budišov u Třebíče  
Pavel Novotný, Kamenná č.p. 41, 675 03 Budišov u Třebíče  
JUDr. Jindřich Zedníček, Žerotínovo nám. č.p. 20/16, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1  
Kamila Zedníčková, Žerotínovo nám. č.p. 20/16, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1  
František Vošmera, Kamenná č.p. 43, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miluše Vošmerová, Kamenná č.p. 43, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslav Dvořák, Kamenná č.p. 25, 675 03 Budišov u Třebíče  
Karel Nováček, Kamenná č.p. 26, 675 03 Budišov u Třebíče  
Libor Macháček, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
Eliška Macháčková, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
JUDr. Milan Nováček, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
Eliška Nováčková, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
Oldřich Adam, Kamenná č.p. 32, 675 03 Budišov u Třebíče  
Petr Bartůněk, Čeloudova č.p. 1110/80, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1  
Irena Bartůňková, Čeloudova č.p. 1110/80, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1  
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w  
Jiří Zezula, Huštěnovice č.p. 83, 687 03 Babice u Uherského Hradiště  
JUDr. Zdeněk Nováček, Kamenná č.p. 35, 675 03 Budišov u Třebíče  
Alena Nováčková, Kamenná č.p. 35, 675 03 Budišov u Třebíče  
Josef Rouš, Kamenná č.p. 1, 675 03 Budišov u Třebíče  
Anna Voborná, Kamenná č.p. 2, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaromír Hort, Kamenná č.p. 4, 675 03 Budišov u Třebíče

Ladislav Eichler, Kamenná č.p. 5, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Eichlerová, Kamenná č.p. 5, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Ladislava Duranová, Kamenná č.p. 7, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jan Dvořák, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Helena Dvořáková, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Helena Dvořáková, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marcela Novotná, Kamenná č.p. 22, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Marcel Dučák, Kamenná č.p. 23, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jana Polendová, Kamenná č.p. 86, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zdeňka Nováčková, Kamenná č.p. 10, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Leoš Polenda, Chopinova č.p. 301/9, Kohoutovice, 623 00 Brno 23  
Mgr. Milan Procházka, Kamenná č.p. 12, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Procházková, Kamenná č.p. 12, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns  
Ladislav Jeřábek, Kamenná č.p. 13, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaromír Hort, Kamenná č.p. 14, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslav Rouš, Kamenná č.p. 16, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Roušová, Dolní Heřmanice č.p. 140, 594 01 Velké Meziříčí  
Jitka Tesařová, Budišov č.p. 328, 675 03 Budišov u Třebíče  
Karel Cabejšek, Budišov č.p. 196, 675 03 Budišov u Třebíče  
Aneta Hlobilová, Kamenná č.p. 18, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lukáš Rutar, Kamenná č.p. 79, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Petra Rutarová, Kamenná č.p. 79, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Zbyněk Zedníček, Kamenná č.p. 80, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zdeněk Vošmera, Kamenná č.p. 82, 675 03 Budišov u Třebíče  
Alena Vošmerová, Kamenná č.p. 82, 675 03 Budišov u Třebíče  
Pavel Novotný, Kamenná č.p. 41, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miloslav Cejnek, Klementice č.p. 19, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Daniela Cejnková, Klementice č.p. 19, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
František Marek, Klementice č.p. 17, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marie Marková, Klementice č.p. 17, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Vít Ondráček, Sivice č.p. 293, 664 07 Pozořice  
Andrea Večeřová, Hodov č.p. 73, 675 04 Hodov  
Martin Čech, Mělčany č.p. 29, 664 64 Dolní Kounice  
Vítězslava Čechová, Klementice č.p. 11, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Kateřina Rudzanová, Petra Jilemnického č.p. 354/15, 679 04 Adamov 1  
Ing. Libor Tvarůžek, Osiková č.p. 128/17, Jundrov, 637 00 Brno 37  
Mgr. Alena Kneslíková, Klementice č.p. 2, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče

§ 27 odst. 2 správního řádu:

Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5  
ČSOB Stavební spořitelna, a.s., IDDS: ukmjqq2  
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif  
ČSOB Leasing, a.s., IDDS: un3dmtj  
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu  
Fio banka, a.s., IDDS: 8aad5b9  
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., IDDS: vf4e8u8  
EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
QUANTUM, a.s., IDDS: wbxfwuu

V souladu s ustanovením § 109 písm. e) a písm. f) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí - doručeno veřejnou vyhláškou)

Katastrální území Kamenná nad Oslavou – parc .č. st. 4/2, 6/1, 8/2, 12, 14/1, 15, 22/2, 23, 24, 25, 28, 30/1, 34, 35, 39, 43, 48, 59, 60, 61, 65, 66, 71/1, 71/2, 79, 82, 86, 107, 112, 113, 143, 160, 161, parc. č. 4/1, 4/2, 4/3, 13/1, 14/1, 14/2, 19, 22, 23/2, 23/3, 27/1, 31/2, 31/3, 37, 39, 40, 42, 46/1, 48/2, 48/3, 49/1, 49/2, 50/2, 55/1, 56/1, 58/1, 58/2, 61, 63/2, 75, 77/2, 81, 83/1, 83/2,

85, 87/1, 87/3, 89/1, 89/2, 91/1, 95, 96/3, 96/7, 101, 102/2, 105/1, 106, 130/2, 130/3, 178/1, 178/3, 178/4, 180/2, 180/3, 180/4, 180/5, 180/6, 180/7, 182/2, 184/3, 184/9, 184/10, 480/23, 498/5, 498/12, 498/15, 498/21, 498/47, 498/50, 504/1, 506/1, 506/3, 508/4, 509/2, 510, 511/2, 524/1, 524/2, 524/5, 524/17, 524/18, 607/2, 607/3, 607/4, 609, 610/1, 610/4, 611, 612/7, 621/1, 621/2, 621/3, 1035/2, 1037/1, 1038/4, 1160/1, 1160/2, 1160/30, 1230/7, 1230/11, 1230/15, 1230/16, 1230/17, 1231, 1233/3, 1237, 1238, 1243/3, 1253/7, 1271/2, 1275, 1277/1, 1281, 1282/1, 1290.

Katastrální území Klementice – parc. č. st. 25, 27, 29, 32, 36, 42, 44/1, parc. č. 798/1, 815/1, 957, 961, 965/3, 966, 971, 975/2, 975/1, 976, 978/1, 978/2, 979, 980/3, 987, 988/1, 994, 997, 998/2, 999, 1027/1, 1027/5, 1027/6.

Účastnická ani jiná práva k dalším pozemkům a stavbám výše uvedeným rozhodnutím nemohou být přímo dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- ✓ Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- ✓ Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vypořádání se s podmínkami požadovanými Povodím Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno je uvedeno v odůvodnění tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 až 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, se sídlem v Jihlavě, Žižkova č.p. 1882/57, podáním učiněným u Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí.

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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení doručí žadateli (vlastníkovi) stavby stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci s ověřenou projektovou dokumentací. Stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby. Žadateli (vlastníkovi) zašle štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Jana Kristková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 22.10.2021.

**Město Třebíč a Obec Kamenná (včetně místní části Klementice) se žádají o vyvěšení této veřejné vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení na Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne.....Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

**Obdrží:**

Účastníci vodoprávního řízení do vlastních rukou:

§ 27 odst. 1 správního řádu (datová schránka):

Vodní Projekty s.r.o., IDDS: w6s4bi7

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina, IDDS: e8jcfns

Karel Havránek, IDDS: zřj2432

§ 27 odst. 1 správního řádu (doručenka):

Stanislav Balík, Kamenná č.p. 62, 675 03 Budišov u Třebíče

MUDr. Leonard Smrček, Čeloudova č.p. 1107/74, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Ing. Jaroslava Smrčková, Čeloudova č.p. 1107/74, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Jan Nováček, Kamenná č.p. 68, 675 03 Budišov u Třebíče

Miroslav Prokeš, Rudíkov č.p. 195, 675 05 Rudíkov

Josef Suchý, Kamenná č.p. 71, 675 03 Budišov u Třebíče

Jiří Hladký, Kamenná č.p. 72, 675 03 Budišov u Třebíče

Marie Hladká, Kamenná č.p. 72, 675 03 Budišov u Třebíče

Miloslav Kratochvíl, Kamenná č.p. 73, 675 03 Budišov u Třebíče

Miluše Kratochvílová, Kamenná č.p. 73, 675 03 Budišov u Třebíče

Stanislav Rouš, Kamenná č.p. 74, 675 03 Budišov u Třebíče

Eva Roušová, Kamenná č.p. 74, 675 03 Budišov u Třebíče

Jaroslav Kameník, Kamenná č.p. 75, 675 03 Budišov u Třebíče

Radka Kameníková, Kamenná č.p. 75, 675 03 Budišov u Třebíče  
Oldřich Adam, Kamenná č.p. 32, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jiří Marek, Kamenná č.p. 76, 675 03 Budišov u Třebíče  
Vladimíra Marková, Kamenná č.p. 76, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jiří Mrňa, Kamenná č.p. 61, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ludmila Mrňová, Kamenná č.p. 61, 675 03 Budišov u Třebíče  
Bohumil Navrátil, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče  
Petr Navrátil, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslava Navrátilová, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaromír Nováček, Kamenná č.p. 59, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zuzana Trlidová, Školní č.p. 850/6, 664 34 Kuřim  
Jaroslav Šuler, Pod Tratí č.p. 195, Přibyslavice, 675 21 Okříšky  
MUDr. Stanislav Zedníček, Vysoká č.p. 531/6, Štýřice, 639 00 Brno 39  
Pavel Komínek, Kamenná č.p. 50, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miroslava Komínková, Kamenná č.p. 50, 675 03 Budišov u Třebíče  
Aleš Adam, Kamenná č.p. 47, 675 03 Budišov u Třebíče  
Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5  
Jan Majerhofer, Kamenná č.p. 48, 675 03 Budišov u Třebíče  
Eva Majerhoferová, Kamenná č.p. 48, 675 03 Budišov u Třebíče  
Vilém Baránek, Kamenná č.p. 49, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marie Baránková, Kamenná č.p. 49, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Marie Mikynová, Kamenná č.p. 46, 675 03 Budišov u Třebíče  
Aleš Adam, Kamenná č.p. 47, 675 03 Budišov u Třebíče  
Pavel Adam, Kamenná č.p. 57, 675 03 Budišov u Třebíče  
Libor Marek, Kamenná č.p. 37, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Zbyněk Zedníček, Kamenná č.p. 80, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ladislav Duran, Kamenná č.p. 40, 675 03 Budišov u Třebíče  
Pavel Novotný, Kamenná č.p. 41, 675 03 Budišov u Třebíče  
JUDr. Jindřich Zedníček, Žerotínovo nám. č.p. 20/16, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1  
Kamila Zedníčková, Žerotínovo nám. č.p. 20/16, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1  
František Vošmera, Kamenná č.p. 43, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miluše Vošmerová, Kamenná č.p. 43, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslav Dvořák, Kamenná č.p. 25, 675 03 Budišov u Třebíče  
Karel Nováček, Kamenná č.p. 26, 675 03 Budišov u Třebíče  
Libor Macháček, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
Eliška Macháčková, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
JUDr. Milan Nováček, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
Eliška Nováčková, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
Oldřich Adam, Kamenná č.p. 32, 675 03 Budišov u Třebíče  
Petr Bartůněk, Čeloudova č.p. 1110/80, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1  
Irena Bartůňková, Čeloudova č.p. 1110/80, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1  
Jiří Zezula, Huštěnovice č.p. 83, 687 03 Babice u Uherského Hradiště  
JUDr. Zdeněk Nováček, Kamenná č.p. 35, 675 03 Budišov u Třebíče  
Alena Nováčková, Kamenná č.p. 35, 675 03 Budišov u Třebíče  
Josef Rouš, Kamenná č.p. 1, 675 03 Budišov u Třebíče  
Anna Voborná, Kamenná č.p. 2, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaromír Hort, Kamenná č.p. 4, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ladislav Eichler, Kamenná č.p. 5, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Eichlerová, Kamenná č.p. 5, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Ladislava Duranová, Kamenná č.p. 7, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jan Dvořák, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Helena Dvořáková, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Helena Dvořáková, Kamenná č.p. 20, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marcela Novotná, Kamenná č.p. 22, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Marcel Dučák, Kamenná č.p. 23, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jana Polendová, Kamenná č.p. 86, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zdeňka Nováčková, Kamenná č.p. 10, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Leoš Polenda, Chopinova č.p. 301/9, Kohoutovice, 623 00 Brno 23

Mgr. Milan Procházka, Kamenná č.p. 12, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Procházková, Kamenná č.p. 12, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ladislav Jeřábek, Kamenná č.p. 13, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaromír Hort, Kamenná č.p. 14, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslav Rouš, Kamenná č.p. 16, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lenka Roušová, Dolní Heřmanice č.p. 140, 594 01 Velké Meziříčí  
Jitka Tesařová, Budišov č.p. 328, 675 03 Budišov u Třebíče  
Karel Cabejšek, Budišov č.p. 196, 675 03 Budišov u Třebíče  
Aneta Hlobilová, Kamenná č.p. 18, 675 03 Budišov u Třebíče  
Lukáš Rutar, Kamenná č.p. 79, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Petra Rutarová, Kamenná č.p. 79, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Zbyněk Zedníček, Kamenná č.p. 80, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zdeněk Vošmera, Kamenná č.p. 82, 675 03 Budišov u Třebíče  
Alena Vošmerová, Kamenná č.p. 82, 675 03 Budišov u Třebíče  
Pavel Novotný, Kamenná č.p. 41, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miloslav Cejnek, Klementice č.p. 19, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Daniela Cejnková, Klementice č.p. 19, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
František Marek, Klementice č.p. 17, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Marie Marková, Klementice č.p. 17, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Vít Ondráček, Sivice č.p. 293, 664 07 Pozořice  
Andrea Večeřová, Hodov č.p. 73, 675 04 Hodov  
Martin Čech, Mělčany č.p. 29, 664 64 Dolní Kounice  
Vítězslava Čechová, Klementice č.p. 11, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Kateřina Rudzanová, Petra Jilemnického č.p. 354/15, 679 04 Adamov 1  
Ing. Libor Tvarůžek, Osiková č.p. 128/17, Jundrov, 637 00 Brno 37  
Mgr. Alena Kneslíková, Klementice č.p. 2, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče

§ 27 odst. 2 správního řádu (datová schránka):

Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5  
ČSOB Stavební spořitelna, a.s., IDDS: ukmjqq2  
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif  
ČSOB Leasing, a.s., IDDS: un3dmtj  
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu  
Fio banka, a.s., IDDS: 8aad5b9  
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., IDDS: vf4e8u8  
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w  
EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
QUANTUM, a.s., IDDS: wbxfwuu  
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

§ 27 odst. 2 správního řádu v souladu s ustanovením § 109 písm. e) a písm. f) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí - doručeno veřejnou vyhláškou):

Katastrální území Kamenná nad Oslavou – parc. č. st. 4/2, 6/1, 8/2, 12, 14/1, 15, 22/2, 23, 24, 25, 28, 30/1, 34, 35, 39, 43, 48, 59, 60, 61, 65, 66, 71/1, 71/2, 79, 82, 86, 107, 112, 113, 143, 160, 161, parc. č. 4/1, 4/2, 4/3, 13/1, 14/1, 14/2, 19, 22, 23/2, 23/3, 27/1, 31/2, 31/3, 37, 39, 40, 42, 46/1, 48/2, 48/3, 49/1, 49/2, 50/2, 55/1, 56/1, 58/1, 58/2, 61, 63/2, 75, 77/2, 81, 83/1, 83/2, 85, 87/1, 87/3, 89/1, 89/2, 91/1, 95, 96/3, 96/7, 101, 102/2, 105/1, 106, 130/2, 130/3, 178/1, 178/3, 178/4, 180/2, 180/3, 180/4, 180/5, 180/6, 180/7, 182/2, 184/3, 184/9, 184/10, 480/23, 498/5, 498/12, 498/15, 498/21, 498/47, 498/50, 504/1, 506/1, 506/3, 508/4, 509/2, 510, 511/2, 524/1, 524/2, 524/5, 524/17, 524/18, 607/2, 607/3, 607/4, 609, 610/1, 610/4, 611, 612/7, 621/1, 621/2, 621/3, 1035/2, 1037/1, 1038/4, 1160/1, 1160/2, 1160/30, 1230/7, 1230/11, 1230/15, 1230/16, 1230/17, 1231, 1233/3, 1237, 1238, 1243/3, 1253/7, 1271/2, 1275, 1277/1, 1281, 1282/1, 1290.

Katastrální území Klementice – parc. č. st. 25, 27, 29, 32, 36, 42, 44/1, parc. č. 798/1, 815/1, 957, 961, 965/3, 966, 971, 975/2, 975/1, 976, 978/1, 978/2, 979, 980/3, 987, 988/1, 994, 997, 998/2, 999, 1027/1, 1027/5, 1027/6.

Dotčené orgány (interně):

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, Masarykovo nám. č.p. 116/6, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, ochrana PUPFL, Masarykovo nám. č.p. 116/6, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Na vědomí (datová schránka):

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Obec Kamenná, IDDS: ardaymv (s žádostí o vyvěšení)

Na vědomí (vlastní doručenka):

Městský úřad Třebíč, odbor vnitřní správy (s žádostí o vyvěšení), Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1