



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 11842/2024/No  
Č.J.: OŽP 81902/24 – SPIS 11842/2024/No

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

DATUM: 03.10.2024

**ROZHODNUTÍ**  
**ZKUŠEBNÍ PROVOZ**

**Výroková část:**

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 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 ustanovení § 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 spojení s § 334a odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal žádost o vydání povolení zkušebního provozu, kterou dne 27.06.2024 podala

**Obec Kamenná, IČ: 00377589, Kamenná 70, 675 03 Budišov u Třebíče**

(dále jen "stavebník") a na základě tohoto přezkoumání:

**I. povoluje**

podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 124 stavebního zákona zkušební provoz stavby:

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

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Vysočina
Název obce	Kamenná, Klementice
Identifikátor katastrálního území	662763, 662771
Název katastrálního území	Kamenná nad Oslavou, Klementice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 3, 4/1, 5, 9, 10, 13, 16, 17/2, 18/1, 19, 22/1, 26/1, 26/2, 27, 29, 30/2, 31, 32/1, 33, 37, 38, 40, 41/1, 41/3, 42, 45, 47, 50, 51, 55, 56/1, 57, 58, 64, 69, 72, 73, 74, 75, 76, 80, 88, 89, 94, 95, 96, 108, 121, 122, 128, 136, 138, 142, 147, parc.

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

Číselný identifikátor vodního toku  
Název vodního toku  
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí  
Vodní útvar podzemních vod

Vodní útvar povrchových vod

č. 13/2, 14/2, 51, 54, 56/3, 59, 60, 72, 88,  
91/4, 92/1, 96/1, 102/1, 102/3, 178/2,  
184/4, 498/1, 498/13, 498/14, 498/20,  
498/26, 506/2, 509/1, 524/3, 607/1, 610/2,  
612/2, 612/3, 612/4, 612/5, 612/6, 1034,  
1038/2, 1230/1, 1230/8, 1230/9, 1230/10,  
1230/13, 1230/18, 1230/21, 1235, 1281,  
1283, 1284, 1289 v katastrálním území  
Kamenná nad Oslavou, st. p. 26, 28, 33,  
35, 40, 41, 43, parc. č. 974, 977/1, 991,  
995 v katastrálním území Klementice  
10199365, 10204436  
Kameňák, Pravostranný přítok Kundeláku  
4-16-02-0570, 4-16-02-0560  
Krystalinikum v povodí Jihlavy: ID ÚPZV:  
65500  
Oslava od toku Balinka po ústí do toku  
Jihlava, ID DYJ\_1100

Povolení zkušebního provozu se týká níže uvedených stavebních objektů:

**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 48,0 m. Součástí SO 04 je realizace přečerpání PPr 40 v celkové délce 50,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147741.0668, Y: 637034.6205. Souřadnice zaústění do vod povrchových (rybníka) – X: 1147741.22, Y: 636994.48.

**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.

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.ú.: 329711/0100  
IČ: 002 90 629  
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100  
epodatelna@trebic.cz  
www.trebic.cz  
ID datové schránky: 6pub8mc

**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:** není realizováno.

**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 25,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147817.32, Y: 636752.19. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147815.81, Y: 636754.89.

**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 19,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147668.98, Y: 636676.29. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147668.73, Y: 636673.18.

**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 37,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147737.6353, Y: 636581.9230. Souřadnice umístění zaústění do vod povrchových (vodní tok) – X: 1147715.43, Y: 636637.14.

**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: 1147840.27, Y: 636852.63. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147836.03, Y: 636849.12.

**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 2,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147636.4079, Y: 636756.1756. Souřadnice umístění zasaku do vod podzemních – X: 1147637.94, Y: 636753.76.

**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, resp. PVC KG 160 SN 8, v celkové délce 7,0 m. Souřadnice umístění DČOV – X: 1147736.35, Y: 637000.22. Souřadnice umístění vyústění do vodního toku (rybníka) – X: 1147736.02, Y: 636996.29.

**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:**

Účelem stavby je 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 zámrném období bude odpadní voda dopravena do zasakovacího bloku (zasaku), který je umístěn za



nádrží. Zasadovací 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.

## II. stanovuje podmínky pro zkušební provoz

podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 124 stavebního zákona

1. Zkušební provoz dokončené stavby OBEC KAMENNÁ – Odkanalizování obce prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod se povoluje na dobu 12 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o povolení zkušebního provozu.
2. Na dobu, kdy bude probíhat zkušební provoz domovních čistíren odpadních vod, bude stavebník v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu ze dne 13.01.2022 pod č.j. OŽP 98446/21 – SPIS 12305/2021/No měřit objem a kvalitu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových pro ukazatele BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>cr</sub>, NL v t/rok a v mg/l a objem vypouštěných odpadních vod do vod podzemních pro ukazatele BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> v t/rok a v mg/l. Současně bude sledováno a evidováno množství kalů z DČOV.
3. Nejpozději do 15-ti dnů od ukončení zkušebního provozu domovních čistíren odpadních vod bude podána stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí.
4. Po ukončení zkušebního provozu bude vypracováno vyhodnocení tohoto zkušebního provozu, které bude následně předloženo správnímu úřadu současně s žádostí o uvedení dokončené stavby do trvalého provozu.

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

Obec Kamenná, IČ: 00377589, Kamenná 70, 675 03 Budišov u Třebíče.

### Odůvodnění:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 27.06.2024 žádost od Obce Kamenná, IČ: 00377589, Kamenná 70, 675 03 Budišov u Třebíče, o povolení zkušebního provozu týkající se dokončené stavby s názvem OBEC KAMENNÁ – Odkanalizování obce prostřednictvím realizace soustavy domovních čistíren odpadních vod. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení podle ustanovení § 124 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) ve spojení s § 334a odst. 1 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Žádost o povolení zkušebního provozu dokončené stavby byla doložena doklady:

- ✓ Souhlasy vlastníků nemovitostí napojených na DČOV a vlastníků přímo dotčených pozemků stavbou se zkušebním provozem.
- ✓ Souhlas s realizací zkušebního provozu od správce vodního toku – LČR, s.p., ST – oblast povodí Dyje.
- ✓ Zprávy o revizi elektrického zařízení.
- ✓ Provozní řád decentralizované soustavy DČOV.

- ✓ Provozní řády jednotlivých DČOV.
- ✓ Kontrolní lístky výrobku (konečná kontrola výrobku).
- ✓ Prohlášení stavebníka o odpojení původních jímek a septiků.
- ✓ Smlouva o umožnění uložení odpadů vzniklých při realizaci stavby.
- ✓ Daňové doklady o uhrazení faktur za uložení odpadu.
- ✓ Přejímky prokazující převzetí odpadů k ekologické likvidaci.
- ✓ Protokoly o provedených rozborech odpadů.
- ✓ Doklady o provedených zkouškách vodotěsnosti výrobků.
- ✓ Zápis o předání a převzetí staveniště zhotovitelem stavby.
- ✓ Protokol o provedené kontrole plynárenského zařízení společnosti QUANTUM, a.s.
- ✓ Zápis o provedeném vytýčení podzemního vedení společnosti CETIN, a.s.
- ✓ Souhlas se zkušebním provozem od společnosti CETIN, a.s.
- ✓ Prohlášení zhotovitele ke stavbě mimo ochranná pásma společnosti EG.D, a.s.
- ✓ Prohlášení zhotovitele o shodách použitých výrobků (certifikáty).
- ✓ Stavební deník (skládající se ze tří samostatných částí).
- ✓ Dokumentace skutečného provedení stavby.
- ✓ Zápis o předání a převzetí dokončené stavby (předávací protokol stavby).
- ✓ Doklad o zaplacení správního poplatku podle položky 18, odst. 9 zákona č. 634/2024 Sb., o správních poplatcích.

Vodoprávní úřad oznámil dne 09.09.2024 pod č.j. OŽP 74654/24 – SPIS 11842/2024/No na základě podané žádosti v souladu s ustanovením § 124 stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení o povolení zkušebního provozu dokončené stavby účastníkům vodoprávního řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 124 stavebního zákona nařídil k projednání žádosti ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 02.10.2024 v 9:00 hodin se schůzkou pozvaných na obecním úřadě v obci Kamenná, Kamenná č.p. 70, 675 03 Budišov. Vodoprávní úřad rovněž upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky, popřípadě důkazy účastníků vodoprávního řízení mohou být uplatněny nejpozději při tomto ústním jednání, jinak k nim nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a podle ustanovení § 124 stavebního zákona přihlédnuto. O výsledku ústního jednání spojeného s ohledáním na místě stavby byl sepsán protokol pod č.j. OŽP 81125/24 – SPIS 11842/2024/No.

Vodoprávní úřad zjistil, že stavba je dokončena a je schopna být uvedena do zkušebního provozu. Ostatní podmínky o povolení stavby byly dodrženy. Provedení stavby podle schválené projektové dokumentace (včetně následné změny stavby před jejím dokončením) odpovídá. Vady a nedodělky nebyly zjištěny.

Vodoprávní úřad pro úplnost uvádí chronologický postup hlavních výstupů vedeného správního řízení. Rozhodnutím MěÚ Třebíč, odboru životního prostředí, oddělením vodního hospodářství, ze dne 13.01.2022 pod č.j. OŽP 98446/21 – SPIS 12305/2021/No, bylo vydáno povolení k nakládání s vodami (vypouštění předčištěných odpadních vod do vod podzemních a povrchových) a současně bylo vydáno společné povolení (územní řízení a stavební povolení) týkající se výše uvedené stavby. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 19.02.2022. Dne 11.12.2023 byla MěÚ Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství doručena žádost o změnu společného povolení před jeho dokončením. Rozhodnutí změny společného povolení před jeho dokončením bylo vydáno dne 22.05.2024, pod č.j. OŽP 33606/24 – SPIS 1902/2024/No s nabytím právní moci dne 26.06.2024. V souvislosti s vydáním rozhodnutí o změně stavby před jeho dokončením byla MěÚ Třebíč dne 29.07.2024, pod č.j. OŽP 63740/24 – SPIS 1902/2024/No, vydána změna povolení k nakládání s vodami. Rozhodnutí o změně nakládání s vodami nabylo právní moci dne 20.08.2024. Rozhodnutí

týkající se vydání povolení zkušebního provozu pod č.j. OŽP 81902/24 – SPIS 11842/2024/No bylo vydáno dne 03.10.2024.

### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vodoprávní úřad posuzoval předložený návrh domovních čistíren odpadních vod z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona). Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Plán dílčího povodí Dyje umožňuje výstavbu domovních čistíren odpadních vod jen v případech, kdy není možné napojit nemovitosti na kanalizaci zakončenou centrální (obecní) čistírnu odpadních vod. Jedná se tedy o povolení projektu odkanalizování celé obce v rámci obce s rozšířenou působností Třebíč, tj. řešení odkanalizování obce jako decentralizované.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost a vzhledem k tomu, že je třeba ověřit funkčnost a vlastnosti stavby podle projektové dokumentace uložil, že kolaudační rozhodnutí je možné vydat jen po provedení zkušebního provozu čistíren odpadních vod.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad se zabýval otázkou účastníků vodoprávního řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona ve smyslu ustanovení § 27 správního řádu. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopadu na zájmy chráněné vodním zákonem a jejích prováděcích předpisů, a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich. Dále dospěl k závěru, že jiná věcná práva k dalším pozemkům či stavbám nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Účastníci řízení § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Kamenná, IČ: 00377589, Kamenná 70, 675 03 Budišov u Třebíče.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a rozborů vzorků odpadních vod se vodoprávnímu úřadu předávají prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

### **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.

Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu domovních čistíren odpadních vod a provozní řád domovních čistíren odpadních vod rozšířený o poznatky ze zkušebního provozu domovních čistíren odpadních vod stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí stavby.

Ing. Jana Kristková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 9 ve výši 1.000,- Kč byl zaplacen dne 04.09.2024.

**Obdrží:**

Účastníci vodoprávního řízení do vlastních rukou:

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

Obec Kamenná, IDDS: ardaymv

**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

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

**Na vědomí (datová schránka):**

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Ing. Marcel Dučák, IDDS: 6c8m8aq

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

Lesy České republiky, s.p., Správa toků oblast povodí Dyje (952) se sídlem v Náměšti nad Oslavou, IDDS: e8jcfsn

JUDr. Kamila Zedníčková, IDDS: p4cc5xu

Marek Smrček, IDDS: vzsfgwt

Lukáš Rutar, IDDS: rpbmijg

Kateřina Rudzanová, IDDS: tdbgsci

Karel Havránek, IDDS: zfj2432

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

Vodní Projekty s.r.o., IDDS: w6s4bi7

Na vědomí (doručenka):

Jana Šilhanová, 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  
Lenka Eichlerová, Kamenná č.p. 5, 675 03 Budišov u Třebíče  
Mgr. Ladislava Duranová, Kamenná č.p. 7, 675 03 Budišov u Třebíče  
Petr Nováček, Kamenná č.p. 10, 675 03 Budišov u Třebíče  
Anna Nováčková, Kamenná č.p. 10, 675 03 Budišov u Třebíče  
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  
Jan Dvořák, 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  
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  
Libor Marek, Kamenná č.p. 37, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. et 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  
František Vošmera, Kamenná č.p. 43, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miluše Vošmerová, Kamenná č.p. 43, 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  
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  
Pavel Komínek, Kamenná č.p. 50, 675 03 Budišov u Třebíče  
Miroslava Komínková, Kamenná č.p. 50, 675 03 Budišov u Třebíče  
MUDr. Stanislav Zedníček, Kamenná č.p. 51, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jaroslav Šuler, Pod Tratí č.p. 195, Přibyslavice, 675 21 Okříšky  
Zuzana Trlidová, Školní č.p. 850/6, 664 34 Kuřim  
Jaromír Nováček, Kamenná č.p. 59, 675 03 Budišov u Třebíče  
Bohumil Navrátil, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jiří Navrátil, Chobůtky č.p. 469, 595 01 Velká Bíteš  
Jaroslava Navrátilová, Kamenná č.p. 60, 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  
Stanislav Balík, Kamenná č.p. 62, 675 03 Budišov u Třebíče

Jana Ritter, Kamenná č.p. 68, 675 03 Budišov u Třebíče  
Jurgen Ritter, Schiffgasse č.p. 15, 8600 Bruck an der Mur, Rakouská republika  
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  
Mgr. Petra Rutarová, Kamenná č.p. 79, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. et 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  
Mgr. Alena Kneslíková, Klementice č.p. 2, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Libor Tvarůžek, Osiková č.p. 128/17, Jundrov, 637 00 Brno 37  
Ing. Vít Ondráček, Klementice č.p. 9, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Ing. Andrea Večeřová, Klementice č.p. 9, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Martin Čech, Mělčany č.p. 29, 664 64 Dolní Kounice  
Vítězslava Čechová, Klementice č.p. 11, 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  
Miloslav Cejnek, Klementice č.p. 19, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
Daniela Cejnková, Klementice č.p. 19, Kamenná, 675 03 Budišov u Třebíče  
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  
Petr Navrátil, Kamenná č.p. 60, 675 03 Budišov u Třebíče  
JUDr. Milan Nováček, Kamenná č.p. 27, 675 03 Budišov u Třebíče  
Josef Rouš, Kamenná č.p. 1, 675 03 Budišov u Třebíče  
Zdeňka Nováčková, Kamenná č.p. 10, 675 03 Budišov u Třebíče