



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 594/2026/No
Č.J.: OŽP 3700/26 – SPIS 594/2026/No

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

DATUM: 13.01.2026

VYROZUMĚNÍ
O ZAHÁJENÍ KOLAUDAČNÍHO ŘÍZENÍ
A VYROZUMĚNÍ O KONÁNÍ ZÁVĚREČNÉ KONTROLNÍ PROHLÍDKY

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

(dále jen "stavebník") podal dne 02.12.2025 žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí na stavbu:

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

Údaje o místě předmětu kolaudačního 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. 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
Číselný identifikátor vodního toku	10199365, 10204436
Název vodního toku	Kameňák, Pravostranný přítok Kundeláku
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-16-02-0570, 4-16-02-0560
Vodní útvar podzemních vod	Krystalinikum v povodí Jihlavy: ID ÚPZV: 65500
Vodní útvar povrchových vod	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

Rozhodnutím MěÚ Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení 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. Zkušební provoz stavby byl povolen MěÚ Třebíč dne 03.10.2024, rozhodnutím č.j. OŽP 81902/24 – SPIS 11842/2024/No. Rozhodnutí týkající se povolení zkušebního provozu nabylo právní moci dne 22.10.2024.

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.

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

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

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:

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 čistíren odpadních vod.

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí (dále jen „stavební úřad“) jako příslušný stavební úřad podle § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších

předpisů (dále jen „stavební zákon“) místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje podle § 234 odst. 1 stavebního zákona účastníkům řízení, že ústní jednání spojené s místním šetřením za účelem provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby se koná

05.02.2026 (čtvrtek) v 11:00 hodin

se schůzkou pozvaných v budově obecního úřadu v Kamenné.

Stavebník při závěrečné kontrolní prohlídce předloží tyto doklady (pokud nebyly dodány společně s žádostí o vydání kolaudačního rozhodnutí):

1. Vyhodnocení zkušebního provozu soustavy domovních čistíren odpadních vod.
2. Provozní řád pro každou čistírnu odpadních vod zvlášť a provozní řád soustavy celého systému čistíren odpadních vod.
3. Doklady o odpojení všech jímek na vyvážení, případně septiků, jejich vyčištění, případně odstranění.
4. Smlouvu s provozovatelem zařízení určeného pro ekologickou likvidaci kalů a náplní zemních filtrů.
5. Souhlas s vydáním kolaudačního rozhodnutí od správce vodního toku LČR, s.p., ST – oblast povodí Dyje, Zámek 6, 6756 71 Náměšť nad Oslavou.
6. Zprávy o revizích elektrických zařízení.
7. Souhlasy vlastníků nemovitostí napojených na DČOV s vydáním kolaudačního rozhodnutí.

Poučení:

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zmocněnec stavebnímu úřadu písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33, 34 a 35 správního řádu.

Účastníci kolaudačního řízení jsou oprávněni podle ustanovení § 36 odst. 1 správního řádu navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Podle ustanovení § 36 odst. 2 a odst. 3 správního řádu mají účastníci kolaudačního řízení právo vyjádřit v řízení své stanovisko, právo požádat o informaci o řízení, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jeho doplnění, a dle ustanovení § 38 správního řádu využít svého práva nahlížet do spisu, činit z něj výpisy a práva na pořízení kopie spisu nebo jeho částí. Vlastník nebo uživatel pozemků a staveb, které jsou předmětem kolaudačního řízení, je povinen strpět ohledání na místě podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Žadatelé o vydání kolaudačního rozhodnutí (to je obci Kamenná) se předepisuje správní poplatek za vydání kolaudačního rozhodnutí dle položky 18 odst. 5. písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, ve výši 2.000,- Kč uhradte převodním příkazem na číslo účtu 19-329711/0100, variabilní symbol 9022004124.

Ing. Jana Kristková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Obdrží:

Účastníci 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

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, IDDS: e8jcfsn
JUDr. Kamila Zedníčková, IDDS: p4cc5xu
Marek Smrček, IDDS: vzsfkwt
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 Trať 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