



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 84209/21 – SPIS 12305/2021/No

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

DATUM: 25.10.2021

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ
POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI
A OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

Veřejná vyhláška

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") podal dne 16.9.2021 žádost o povolení k nakládání s vodami (k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a podzemních) a o vydání společného povolení na stavbu vodního díla:

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

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. st. 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, 36/1, 37, 38, 40, 41/1, 41/3, 42, 44, 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 a parc. č. 11/1, 13/2, 44/1, 51, 54, 56/3, 57, 59, 60, 63/1, 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, 507/2, 508/2, 509/1, 524/3, 607/1, 610/2, 612/2, 612/3, 612/4, 612/5, 612/6, 1034, 1035/1, 1038/2, 1230/1, 1230/8, 1230/9, 1230/10, 1230/13, 1230/18, 1230/21, 1235, 1253/6, 1283, 1284, 1289 v katastrálním území Kamenná nad Oslavou, a parc. č. st. 26, 28, 33, 35, 40, 41, 43 a parc. č. 974, 977/1, 990, 991, 995 v katastrálním území Klementice. Uvedeným dnem bylo ve smyslu ustanovení § 44 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 140 zákona č 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zahájené povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a společné územní a stavební řízení podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 94m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje
Název obce
Identifikátory katastrálních území

Vysočina
Kamenná
662763, 662771

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

Názvy katastrálních území
Číselný identifikátor vodního toku
Název vodního toku
Číslo hydrologického pořadí

Kamenná nad Oslavou, Klementice
10199365, 10204436
Kameňák, Pravostranný přítok Kundeláku
4-16-02-0570, 4-16-02-0560

Stavební objekty:

SO 01 – Kamenná č.p. 1: je navržen typ certifikované biologické DČOV TOPAS s SBR (Sequencing Batch Reactor) s předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou akumulací (vyrovnávací) nádrží s periodicky automaticky praným pískovým filtrem pro 8 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 – 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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 předraženou 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.

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 19-ti případech budou přečištěné odpadní vody vyústěny do vod povrchových (vodní tok Kameňák, PP Kundeláku a místní rybník v obci Kamenná). V ostatních případech budou přečištěné vody zasakovány do vod podzemních na pozemcích vlastníků nemovitostí, případně na pozemcích obecních. Projektová dokumentace uvádí napojení celkem 206 EO. 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.

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.

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle ustanovení § 106 vodního zákona, 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 podle ustanovení § 15 a § 94j stavebního zákona

o z n a m u j e

podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 94m stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení, ve kterém podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry v místě staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby vodního díla. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

15 dnů od doručení tohoto oznámení veřejnou vyhláškou.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Účastníci vodoprávního řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí na Městském úřadě Třebíč, odboru životního prostředí (ve dnech pondělí a středa), Masarykovo nám. č.p. 116/6, budova B, 1. poschodí, dveře č. B104. V době mimo výše uvedené dny po telefonické dohodě (tel. 568 896 318). Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zmocněnec vodoprávnímu úřadu písemnou plnou moc v souladu s ustanovení § 33, § 34 a § 35 správního řádu. Účastník vodoprávního řízení nebo jeho zástupce je v souladu s ustanovením § 36 odst. 5 správního řádu povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti.

Účastník vodoprávního řízení může podle ustanovení § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby vodního díla nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu vodního díla nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námítkám účastníků vodoprávního řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle ustanovení § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Ve svých námítkách účastník vodoprávního řízení uvede důvody pro podání námitek a skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka vodoprávního řízení. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, vodoprávní úřad nepřihlíží.

Nejpozději ve lhůtě do 5 dnů po uplynutí výše uvedené lhůty na uplatnění námitek, důkazů a připomínek se mohou účastníci vodoprávního řízení v souladu s ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu seznámit se shromážděnými podklady pro rozhodnutí. Tímto se současně účastníci upozorňují na to, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, platí, že podle ní účastníci vodoprávního řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námítky pouze v předem stanovené lhůtě, toto ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby mohly být v projednávané věci i po uplynutí této lhůty uplatněny další nové námítky nebo připomínky.

Ing. Jana Kristková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

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: e8jcfsn

Karel Havránek, IDDS: zj2432

§ 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 Trať 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, Sívce 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

§ 27 odst. 2 správního řádu (doručeno veřejnou vyhláškou):

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
QUANTUM, a.s., IDDS: wbxfwuu

§ 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

Na vědomí (datová schránka):

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

Na vědomí (vlastní doručka):

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