



MBNPX00FQGHQ

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem
odbor životního prostředí
Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 15

Č. spisu: SBYS 15985/2024/OŽP/Jo
Č. j.: BYS 5777/2025/OŽP/Jo

V Bystřici nad Pernštejnem
dne 25. března 2025

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ,
NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), dále v souladu s ust. § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon v platném znění v souladu s § 94l zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění platném do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“) jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), obdržel dne 28.6.2024 žádost, kterou podala

Obec Koroužné (IČO 00545686), Koroužné 33, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem, kterou na základě plné moci zastupuje společnost

VESIS s. r. o. (IČO 02438925), Stará 92/16, 602 00 Brno (dále jen „žadatel“, „stavebník“ či „oprávněný“)

I. žádost o vydání společného povolení dle ustanovení § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterým se umísťuje a povoluje stavba:

„Decentralizovaný systém likvidace odpadních vod v obci Koroužné“

(dále jen „stavba“ nebo „záměr“) na pozemcích parc. č. 113/2, 61/1 v katastrálním území Borovec,

dále na pozemcích parc. 7, 18, 66, 133, 1/1, 1/13, 1/16, 1/4, 10/1, 13/1, 14/1, 20/4, 20/5, 44/8, 8/1, st. 14, st. 16, st. 20, st. 22, st. 9, st. 1, v katastrálním území Kobylnice nad Svratkou

také na pozemcích parc. č. 20, 21, 25, 26, 243, 246, 420, 435, 216/11, 216/12, 216/13, 216/17, 216/3, 217/2, 217/24, 235/19, 235/20, 235/22, 235/23, 235/5, 236/5, 237/1, 237/3, 338/1, 338/2, 338/7, 339/4, 339/7, 339/8, 339/9, 354/1, 354/10, 354/11, 354/9, 358/2, 359/1, 359/2, 359/6, 363/1, 363/16, 363/29, 363/33, 363/41, 363/6, 368/18, 368/25, 368/36, 368/8, 368/9, 413/7, 416/3, 418/1, 418/2, 433/1, 434/1, 440, 446/1, 446/2, 457, st. 10/1, st. 10/2, st. 15, st. 18/4, st. 18/5, st. 19/2, st. 20, st. 25/3, st. 28/1, st. 29/1, st. 31/1, st. 31/2, st. 37, st. 4/1, st. 46, st. 48, st. 50/2, st. 51, st. 57, st. 6, st. 65, st. 67, st. 71, st. 74, st. 80, st. 81, st. 9 v katastrálním území Koroužné

dále na pozemcích parc. č. 216/4, 217/1, 217/11, 217/15, 438/11, 438/15, 439/11, 439/12, 439/13, 439/8, 577/1, 579/1, 581/9, st. 38, st. 39, st. 40, st. 33, st. 52 v katastrálním území Švařec.



MBNPX00FQGHQ

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“) v následujícím rozsahu:

Dle předložené projektové dokumentace s názvem „Decentralizovaný systém likvidace odpadních vod v obci Koroužné“, kterou vypracovala Ing. Alena Vetýšková a autorizoval odpovědný projektant Ing. Lukáš Dvořáček, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické, ČKAIT 1400613, září 2023.

Druh a účel stavby, základní údaje o stavbě, její členění a technické zařízení:

Jedná se o novou stavbu soustavy domovních čistíren odpadních vod zahrnující celkově 59 stavebních objektů včetně potrubí nátoku a odtoku z/do jednotlivých domovních ČOV tj. stavba vodního díla dle ustanovení § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Účelem záměru je zajistit čištění splaškových odpadních vod (dále také jen „OV“) z jednotlivých nemovitostí a jejich následné vypouštění do vod povrchových a do vod podzemních. Projektová dokumentace řeší komplexně odkanalizování splaškových vod v obci Koroužné a místních částech Kobylnice nad Svratkou a Švařec, pomocí soustavy malých domovních čistíren odpadních vod. Jedná se o stavby trvalé. Celkově se jedná o 57 ks domovních ČOV s kapacitou 317 EO.

Celou stavbu budou tvořit stavební objekty:

SO 01 – SO 07, SO 09 – SO 11, SO 14 - SO 18, SO 20 - SO 40, SO 42 – SO 46, SO 128, SO 48 – SO 60, SO 62, SO 64 – SO 67

Popis stavby:

Decentrální systém likvidace odpadních vod v obci Koroužné řeší napojení nemovitostí na jednotlivé domovní ČOV. Jedná se o balené prefabrikované domovní ČOV do 50 EO, malé mechanicko-biologické čistírny, které z odpadních vod čistě biologickou formou odstraňují organické znečištění a další nežádoucí prvky. Domovní ČOV budou napojeny na dmychadlo a řízeny automatickou řídicí jednotkou, nastavující chod ČOV dle aktuálního zatížení. Dmychadla budou umístěna pod poklopem vstupních šachet. DČOV s odtokem do vod povrchových budou vybaveny zařízením pro chemické srážení fosforu. Kapacitně jsou pro decentrální systém dva velikostní standardy domovních ČOV, pro vícegenerační domy, případně objekty užívané více než 5 EO, je navržena dČOV s kapacitou do 9 EO. Tam, kde je to technicky možné, je součástí dČOV akumulační prostor pro akumulaci čištěné odpadní vody a její zpětné využití. Soustava dČOV bude napojena na centrální monitorovací systém.

V oblasti záplavového území Q100 budou domovní ČOV obetonovány.

Jednotlivé stavební objekty zahrnují návrh domovní čistírny odpovídající kapacity, nátokové a odtokové potrubí, revizní šachtu, dmychadlo, případné zařízení pro srážení fosforu, revizní šachtu a způsob řešení likvidace (napojení na stávající trubní systém, vybudování výustního nebo vsakovacího objektu). Dále SO 66 – prodloužení stávajícího trubního systému, SO 67 – oprava stávajícího výustního objektu.

K jednotlivým nemovitostem budou osazeny biologické domovní ČOV využívající progresivní technologii USBF v kombinaci s technologií VFL, kde vlastní bioreaktor integruje aktivační i separační část v jedné nádrži. Jedná se o biologicko-aerobní způsob čištění, které spočívá v rozkladu organické hmoty směsí mikroorganismů za pomoci kyslíku. V čistícím procesu dochází k odstraňování amoniakálního znečištění a také k odstraňování dusičnanového znečištění. Aktivace pracuje s velmi nízkým zatížením kalu a k oddělování vyčištěné vody od aktivovaného kalu slouží fluidní filtr v separační části, vytvořený tzv. kalovým mrakem. Tam, kde je to technicky možné, je čištěná odpadní voda akumulována v nádrži o objemu 1 m³ pro další využití. Jednotlivé domovní čistírny budou vybaveny telemetrickým modulem, díky kterému budou napojeny na centrální monitorovací jednotku. Domovní ČOV s vypouštěním do vod povrchových budou navíc vybaveny zařízením pro chemické srážení fosforu.



MBNPX00FQGHQ

Řešené nemovitosti jsou v současné době napojené stávajícím kanalizačním potrubím zaústěným do jímek či septiků. Je navržena výměna potrubí za nové gravitační potrubí DN 160 – PVC KGEM SN 12 vedené k místu ČOV. Potrubí je vhodné pro umístění do všech ploch, včetně pojezdových. Potrubí umístěné v 6ti metrovém manipulačním pásmu vodních toků bude proti poškození chráněno ocelovou chráničkou DN 200. Na odtoku z ČOV je navrženo gravitační splaškové potrubí DN 160 – PVC KGEM SN12 pro gravitační odtok k místu likvidace. Na trase je navržena revizní šachta DN 400. V místech, kde není možný gravitační odtok přečištěných OV k místu likvidace budou vody čerpány. Pro tento účel je navrženo výtlačné potrubí PE d32x3,0 SDR11 PN16 zaústěné do ukliďovací šachty

DN 400. Výustní objekt do recipientu. Zpevnění břehu bude vytvořeno jako žlab z kamenné rovnaniny z lomového kamene. Rovnanina bude navazovat na stávající zpevnění břehu. Na konci potrubí bude umístěna zpětná klapka DN150. Zpevnění bude provedeno v šířce 500 mm na každou stranu od potrubí.

Napojení na stávající trubní systému složený z betonových trub DN300, nebo DN400 bude proveden navrtávkou v horní třetině potrubí. V případě napojení na stávající plastové potrubí stejné dimenze jako potrubí napojované, bude napojení provedeno v revizní šachtě – šachta se sběrným nebo přítokovým dnem.

Vsakovací objekt podzemní bude tvořen štěrkovým ložem tl. 0,5 m vysypané štěrkem frakce 16/32. Vsakovací objekt bude od okolního prostředí ochráněn drenážní geotextilií v gramáži min. 300 g/m². Voda z ČOV bude přivedena do vsakovacího objektu a bude rozveena drenážním potrubím po celého jeho ploše. Vsakovací objektu musí být uložen v nezámrazné hloubce min. 1,0 m. Mezi předpokládanou hladinou podzemní vody a hranou vsakovacího objektu musí být 1 m. Vsakovací objekt bude odvětrán větracím potrubím uloženým na horní straně vsakovacího lože zaústěným do revizní šachty. Revizní šachta bude opatřena poklopem s odvětráním.

Vsakovací objekt nadzemní je navržen do lokalit výskytem vysoké hladiny spodní vody. Vsakovací objektu bude uložen v minimální vertikální vzdálenosti 1,0 m od zjištěné hladiny spodní vody – bude se jednat o násep. Štěrkové lože bude v úrovni terénu, proti zamrzání bude chráněno vrstvou svrchní zeminy tl. min. 0,8 m. Od okolního prostředí bude vsakovací objekt ochráněn drenážní geotextilií v gramáži min. 300 g/m². Voda z ČOV bude přivedena do vsakovacího objektu výtlačným potrubím zaústěným do revizní šachty a bude rozvedena drenážním potrubím po celé jeho ploše.

Popis jednotlivých stavebních objektů:

A) V katastrálním území Koroužné

SO 01	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Koroužné č. p. 27	Večeřa Jan, Bc. č. p. 27, Koroužné, 593 01 Koroužné	st. 19/2, 243, 433/1	Y:612517,5 X:1121483,3

Navržena dČOV s kapacitou 9 EO s integrovaným akumulacním prostorem pro akumulaci čištěných OV a se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Vzhledem k umístění v lokalitě záplavového území a předpokládané vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování ČOV. Nátok i odtok z ČOV řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN 12. Na odtoku je navržena revizní šachta, do které se napojí odtok z SO 01 a SO02. Čištěné OV budou odvedeny do blízkého vodního toku – nový výustní objekt, vyústění bude do toku řeky Svatky IDVT 101000010. Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

SO 02	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Koroužné č. p. 12	Janeček Jiří, Koroužné č. p. 26, 593 01 Koroužné	St. 20, 418/2, st. 19/2, 243, 433/1	Y:612544,4 X:1121470,6



MBNPX00FQGHQ

Navržena dČOV s kapacitou do 5 EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok i odtok z ČOV bude řešen novým potrubím DN 160 – PVC KGEM SN12. Na odtoku bude umístěna nová revizní šachta. Odtokové potrubí bude napojené na odtokové potrubí z SO 01 v revizní šachtě. Potrubí bude při křížení s vodovodem a v místě uložení pod komunikací uloženo do ocelové chráničky DN200. Čištěné OV budou odvedeny do blízkého vodního toku – nový výustní objekt společný pro SO 01 a SO02 do toku řeky Svratky.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 03	Koroužné č. p. 26	Janeček Jiří a Janečková Marie Koroužné č. p. 26, 593 01 Koroužné	237/3, 237/1, 235/23, 235/22	Y:612573,6 X:1121522,3

Navržena dČOV s kapacitou do 9 EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k umístění v lokalitě záplavového území a předpokládané vysoké hladině spodní vody bude objekt dČOV obetonován. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok i odtok z/do ČOV řešen novým potrubím DN 160 – PVC KGEM SN12, dvě větve nátokového potrubí budou spojeny v revizní šachtě. Na odtoku je navržena revizní šachta pro odběr vzorků. Potrubí na odtoku bude napojeno na stávající trubní systém obce Koroužné – stoka „C“.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 04	Koroužné č. p. 69	Štoudek Jan, Koroužné č. p. 69, 593 01 Koroužné	st. 81, 235/5	Y:6125603,6 X:1121520,3

Navržena ČOV s kapacitou do 5 EO s integrovanou akumulací a se zařízením pro chemické srážení fosforu. DČOV bude osazena do prostoru stávajícího septiku – po vybourání dna. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok i odtok z/do ČOV bude řešen novým potrubím DN 160 – PVC KGEM SN12. Na odtoku je navržena revizní šachta pro odběr vzorků. Potrubí na odtoku bude napojeno na stávající trubní systém obce Koroužné – stoka „C“.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 05	Koroužné č. p. 68	Zelený Stanislav a Zelená Anna, Koroužné č. p. 68, 593 01 Koroužné	st. 80, 235/5	Y:612597,3 X:1121533,1

Navržena dČOV s kapacitou do 5 EO s integrovanou akumulací a se zařízením pro chemické srážení fosforu, vzhledem k umístění v záplavovém území je navrženo obetonování dČOV. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok i odtok do/z ČOV řešen novým potrubím DN 160 – PVC KGEM SN12. Na odtoku je navržena revizní šachta pro odběr vzorků. Potrubí na odtoku napojeno na stávající trubní systém obce Koroužné – stoka „C“.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 06	Koroužné č. p. 67	Sedlák Miroslav, Meziříčko č. p. 106, 679 61 Letovice, Sedláková Bohumila, Koroužné č. p. 67, 593 01 Koroužné	236/5, 235/5	Y:612638,3 X:1121537,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5 EO s integrovanou akumulací a se zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k předpokládanému užití nástavce dČOV větší než 400 mm navrženo obetonování objektu dČOV. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok do ČOV je řešen novým potrubím DN 160 – PVC KGEM SN12. Odtok z dČOV je navržen PE d32x3,0 SDR 11 PN16 zaústěným do revizní šachty v blízkosti stávajícího trubního systému – stoka „C“. Odtok z revizní šachty k napojení na stávající potrubí bude gravitační.



MBNPX00FQGHQ

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 07	Koroužné č. p. 21	Štěpánková Ivona, Ing. Šmilovského č. p. 1461, 293 01 Mladá Boleslav	420, 433/1	Y:612498,5 X:1121434,0

Navržena dČOV s kapacitou do 5 EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k umístění v lokalitě záplavového území je navrženo obetonování dČOV. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok i odtok z /do ČOV bude řešen novým potrubím DN 160 – PVC KGEM SN12. Čištění OV budou svedeny do vodního toku řeky Svatky IDVT 101000010 přes nový výustní objekt společný s SO 38. Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 09	Koroužné č. p. 64	Holá Jiřina a Holý Martin, Koroužné č. p. 64, 593 01 Koroužné, Krejčí Marie, Ing. Tetčická č. p. 473/57, 664 47 Střelice	217/24, 235/20, 235/19, 235/5	Y:612644,3 X:1121576,7

Navržena dČOV s kapacitou do 5 EO s integrovanou akumulací nádobou a se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka jsou uloženy v revizním vstupu do integrované nádrže. Vzhledem k umístění v záplavovém území je navrženo obetonování objektu dČOV. Nátok do ČOV bude řešen částečně stávajícím potrubím, v septiku napojeno nové gravitační potrubí DN 160 PVC – KGEM SN12 zaústěné do ČOV. Odtok z ČOV bude řešen výtlačným potrubím PE d32x3,0 SDR11 PN16 zaústěným do nové revizní šachty v blízkosti stávajícího trubního systému – stoka „C“. Odtok z revizní šachty k napojení na stávající potrubí bude gravitační.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 10	Koroužné č. p. 17	Suda Ladislav, Koroužné č. p. 17, 593 01 Koroužné	st. 74, 446/1, 235/19	Y:612712,3 X:1121581,5

Navržena dČOV s integrovanou akumulací nádrží s kapacitou do 5 EO a se zařízením pro chemické srážení fosforu – výměna za starou nefunkční ČOV. DČOV bude vzhledem k umístění v blízkosti základů RD obetonována. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok i odtok z/do ČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12 s napojením na stávající trubní systém – stoka „E“. Na odtoku je navržena revizní šachta. Potrubí bude při křížení s vodovodem uloženo do ocelové chráničky DN200.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 11	Koroužné č. p. 63	Macinský Vasil, Koroužné č. p. 63, 593 01 Koroužné	st. 67, 446/1, 446/2	Y:612691,8 X:1121608,0

Navržena dČOV s kapacitou 5 EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Umístěna bude do stávajícího septiku (vybourání dna). Vzhledem k umístění v záplavovém území je navrženo obetonování objektu dČOV. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok i odtok z dČOV řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12 s napojením na stávající trubní systém – stoka „E“. Na odtoku je navržena revizní šachta. Potrubí bude při křížení s vodovodem a v místě uložení pod komunikací uloženo do ocelové chráničky DN200.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 14	Koroužné č.p. 29	Skutil Miroslav, Koroužné č. p. 29, 593 01 Koroužné	st. 18/4, 216/11, 216/17	Y:612810,7 X:1121681,3



MBNPX00FQGHQ

Navržena dČOV s integrovanou akumulací nádrží s kapacitou do 5 EO s obetonováním (vzhledem k umístění v záplavovém území). DČOV bude umístěna do místa stávajícího septiku, který bude vybourán. Součástí Dčov je zařízení pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok do dČOV bude řešen novým potrubím DN 160 – PVC KGEM SN12. Odtok z dČOV je navržen výtlačným potrubím PE d32x3,0 SDR11 PN16 zaústěným do revizní (uklidňovací) šachty na hranici sousedního pozemku. Odtud je gravitační odtok stávajícím potrubím DN150 s vyústěním do řeky Svratky. Je navržena oprava výustního objektu, výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 15	Koroužné č. p. 36	Hnědý Martin a Hnědý Vojtěch, Koroužné č. p. 36, 59301 Koroužné, Melicharová Renata Palachova 2235/72, Žďár nad Sázavou 6, 59101 Žďár nad Sázavou	st. 37, 216/13, 216/3	Y:612882,5 X:1121622,1

Navržena dČOV s integrovanou akumulací nádrží s kapacitou do 9EO (výhledové navýšení počtu obyvatel RD ze současných 5EO). Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Dvě větve nátoku do ČOV budou řešeny stávajícím potrubím uloženým pod betonovým povrchem, napojení bude provedeno ve stávajícím septiku. Třetí, nová větev nátokového potrubí je navržena DN 160 - PVC KGEM SN12 s napojením k větvi č.1 ač.2 v revizní šachtě. dČOV bude umístěna v blízkosti stávajícího septiku, který bude po propojení potrubí zasypan a zrušen, případně využit pro akumulaci dešťových vod. Odtok z dČOV bude napojen na stávající odtokové potrubí ze septiku s vyústěním do vodního toku PP SVRATKY VKM 107,4 IDVT 10206100. Navržena oprava stávající výusti, výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 16	Koroužné č. p. 32	Batová Michaela Kachlíkova č. p. 879/1, Bystrc, 63500 Brno Jaroš Jaroslav č. p. 32, 59301 Koroužné, Kristinová Veronika, Dr. E. Beneše č. p. 302/41, 79201 Bruntál	216/12, 434/1	Y:612825,6 X:1121721,8

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Umístěna bude do místa stávajícího septiku, který bude vybourán a zrušen. Vzhledem k umístění v záplavovém území navrženo obetonování Dčov. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do dČOV řešen novým potrubím DN 160 - PVC KGEM SN12. Přečištěné odpadní vody budou odvedeny k novému výustnímu objektu, vyústění bude do řeky Svratky IDVT 101000010. Nový výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 17	Koroužné č. p. 35	Chalupník Karel, Koroužné č. p. 35, 593 01 Koroužné	26	Y:613023,3 X:1121819,7

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovanou akumulací nádobou. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátokové i odtokové potrubí řešeno novým gravitačním potrubím DN 160 - PVC KGEM SN12. Likvidace přečištěných odpadních vod je navržena vsakováním do vod podzemních přes podzemní vsakovací objekt na pozemku majitele RD. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5 m. Součástí vsakovacího objektu je revizní šachta.



MBNPX00FQGHQ

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 18	Koroužné č. p. 3	Chalupník Karel, Koroužné č. p. 57, 593 01 Koroužné Chalupníková Adéla, Koroužné č. p. 3, 593 01 Koroužné	st. 10/2, st. 10/1, 457, 21	Y:613060,8 X:1121858,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do dČOV řešen novým potrubím DN 160 - PVC KGEM SN12, dvě větve nátokového potrubí budou spojeny v revizní šachtě. Odtokové potrubí bude napojeno na stávající trubní systém obce Koroužné v nové revizní šachtě.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 20	Koroužné č. p. 4	Dvořáček David, Ing. a Dvořáčková Klára Ing. Koroužné č. p. 4, 593 01 Koroužné	st. 9, 25, 21	Y:613083,6 X:1121856,1

Navržena dČOV s kapacitou do 9EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do dČOV řešen novým potrubím PVC KG160 SN12, dvě větve nátokového potrubí spojeny v revizní šachtě. Odtokové potrubí bude napojeno na stávající trubní systém obce Koroužné v nové revizní šachtě.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 21	Koroužné č. p. 5	Loukota Jiří a Loukotová Radomíra Ing., Koroužné č. p. 5, 593 01 Koroužné	st. 6, 20, 21	Y:613086,3 X:1121882,2

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do dČOV řešen novým potrubím PVC KG160 SN12. Odtokové potrubí bude napojeno na stávající trubní systém obce Koroužné v nové revizní šachtě. Potrubí bude při křížení s vodovodem uloženo do ocelové chráničky DN200.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 22	Koroužné č. p. 6	Sýs Miroslav a Sýsová Martina Ing., Koroužné č. p. 6, 593 01 Koroužné Bakrlíková Julie Mgr., Masarykovo nám. Č. p. 183/7, 693 01 Hustopeče Navrátil František, Vlčnovská č. p. 4168/7, 628 00 Brno	st. 4/1	Y:613132,6 X:1121914,9

Navržena dČOV s kapacitou do 9EO s integrovaným akumulacním prostorem. Dmychadlo a řídicí jednotka jsou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok a odtok z/do dČOV řešen novým potrubím DN 160 - PVC KG160 SN12, dvě větve nátokového potrubí spojeny v revizní šachtě. Likvidace přečištěných odpadních vod je navržena vsakováním do vod podzemích přes podzemní vsakovací objekt na pozemku majitele RD. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5 m. Součástí vsakovacího objektu je nová revizní šachta.



MBNPX00FQGHQ

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 23	Koroužné č. p. 2	Kalichová Dagmar, Odranec č. p. 17, 592 42 Věcov, Štarha Miroslav, Za Puchárnou 465, 679 74 Olešnice	st. 15	Y:613061,9 X:1121906,5

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k umístění v blízkosti parkovacího stání bude dČOV obetonována. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. ČOV bude napojena na stávající odtokové potrubí ze stávajícího septiku s vyústěním do ostatní vodní linie IDVT 10199570. Na odtoku z dČOV je navržena revizní šachta.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 24	Koroužné č. p. 62	Rössler Jan, Zlatkov č. p. 82, 593 01 Rožná, Rösslerová Marie, Koroužné č. p. 62, 593 01 Koroužné	st. 65, 359/2	Y:612839,7 X:1121983,4

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO umístěna do stávajícího septiku (vybourání dna septiku). Dmychadlo a řídicí jednotka budou uložené v revizním vstupu integrované nádrže. DČOV bude napojena na stávající nátokové potrubí, odtokové potrubí je navrženo nové DN 160 - PVC KG160 SN12. Likvidace přečištěných odpadních vod je navržena vsakováním do vod podzemních přes vsakovací objekt. Velikost vsakovacího objektu je dimenzována s ohledem na stanovenou slabou propustnost půdního prostředí a maximální kapacitu navrhované dčov (plocha vsaku 9 m², mocnost štěrkového lože 0,5m). Součástí vsakovacího objektu je nová revizní šachta.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 25	Koroužné č. p. 24	Patočka Michal, RNDr. a Patočková Marie, Mgr., Koroužné č. p. 24, 593 01 Koroužné	st.28/1, 358/2, 363/6, 363/1, 363/41	Y:612868,3 X:1121948,2

Navržena dČOV s integrovanou akumulací nádrží s kapacitou do 5EO. Součástí dČOV je zařízení pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok do dČOV řešen novým potrubím DN 160 - PVC KGEM SN12. Odtok z dČOV je navržen výtlačným potrubím PE d32x3,0 SDR11 PN16 zaústěným do revizní (uklidňovací) šachty v blízkosti možného napojení na stávající potrubní systém „Stoka A“. Odtud je gravitační odtok a napojení na stoku „A“. (SO66) Na odtokovém potrubí bude umístěn uzávěr pro odkalení potrubí (umístění v nové betonové šachtě DN1000, poklop třídy D400).

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 26	Koroužné č. p. 40	Ostrá Eva a Ostrý Vladimír, Koroužné č. p. 40, 593 01 Koroužné	363/16, 440	Y:612905,9 X:1121946,9

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Vzhledem k umístění v lokalitě záplavového území Q100 je navrženo obetonování. Potrubí nátoku i odtoku z/do dČOV je navrženo nové DN160 – PVC KGEM SN 12. Potrubí na odtoku napojeno na stávající trubní systém obce Koroužné – stoka „A“. Na odtoku z dČOV je navržena revizní šachta.



MBNPX00FQGHQ

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 27	Koroužné č. p. 8	Řehůřek Jaroslav Ing., Pod nemocnicí č. p. 598/7, 625 00 Brno	st. 29/1, 416/3, 359/1, 359/6	Y:6129 10,4 X:1121 977,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO a s integrovanou akumulací nádobou. dČOV bude obetonována. Dmyhadlo a řídicí jednotka jsou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok do dČOV je řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12, dvě větve nátoku budou spojeny v revizní šachtě. Likvidace přečištěných odpadních vod je navržena vsakováním do vod podzemních přes vsakovací objekt na pozemku majitele nemovitosti. Vzhledem k nutnému překonání převýšení k vsakovacímu objektu je navržen odtok z Dčov výtlakem (potrubí PE d32x3,0 SDR11 PN16) z akumulacího prostoru do revizní (uklidňovací) šachty, která je součástí vsakovacího objektu. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5m.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 28	Koroužné č. p. 51	Beranová Pavla, Koroužné č. p. 51, 593 01 Koroužné	st. 50/2, 413/7, 440	Y:612947,2 X:1121994,4

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Navrženo umístění v místě stávajícího septiku, který bude vybourán. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok do dČOV je řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Odtok a nátok do/z Dčov je řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Potrubí na odtoku bude zaústěno do revizní šachty společně s odtokovým potrubím stavebního objektu SO29. Odtud dále stávajícím potrubím do stoky „B“.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 29	Koroužné č. p. 9	Šmídová Ivana Mgr., Ježkov č. p. 259/16, 664 44 Ořechov	st. 31/1, st. 31/2, 413/7, 440	Y:612921,2 X:1122025,1

Navržena dČOV s kapacitou do 5E se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok do dČOV je řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Odtok z dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12, kterým bude nahrazeno staré potrubí v nevyhovujícím stavu. Potrubí na odtoku bude zaústěno do revizní šachty společně s odtokovým potrubím stavebního objektu SO29 Na odtoku je navržena revizní šachta. Potrubí na odtoku bude zaústěno do revizní šachty společně s odtokovým potrubím stavebního objektu SO28. Odtud dále stávajícím potrubím stoky „B“.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 30	Koroužné č. p. 50	Štarha Viktor, Koroužné č. p. 50, 593 01 Koroužné	368/9, 368/36, 434/1	Y:612959,6 X:1121961,0

Navržena dČOV s kapacitou do 9EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Umístění dČOV je navrženo v místě stávajícího septiku (skruže), který bude vybourán. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Vzhledem k umístění v záplavovém území Q100 a předpokládané vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování. Nátok a odtok z/do dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Přečištěné odpadní vody budou vedené k novému výustnímu objektu s vyústěním do řeky Svratky IDVT 10100010. Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.



MBNPX00FQGHQ

SO 31	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Koroužné č. p. 48	Štarha Vladimír, Koroužné č. p. 48, 593 01 Koroužné	368/36, 368/25	Y:612945,0 X:1121944,7

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k umístění v záplavovém území Q100 a předpokládané vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok i odtok z/do dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Odtokové potrubí bude napojené na stávající potrubní systém – Stoka „A“. Na odtokovém potrubí je navržena revizní šachta.

SO 32	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Koroužné č. p. 47	Jandelková Lenka, Koroužné č. p. 47, 593 01 Koroužné	st. 46, 368/25	Y:612940,2 X:1121933,9

Navržena dČOV s integrovanou akumulační nádobou s kapacitou do 5EO a se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Vzhledem k umístění v záplavovém území Q100 a předpokládané vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování. Nátok i odtok z/do dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Odtokové potrubí bude napojené na stávající potrubní systém – Stoka „A“. Na odtokové potrubí je navržena revizní šachta.

SO 33	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Koroužné č. p. 49	Buršík Milan, Koroužné č. p. 59, 593 01 Koroužné	st. 51, 368/25	Y:612934,1 X:1121915,4

Navržena dČOV s integrovanou akumulační nádobou s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k umístění v záplavovém území Q100 a předpokládané vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok do dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Pro odtok z dČOV je navrženo výtlačné potrubí PE d32x3,0 SDR11 PN16, přečištěné odpadní vody budou čerpány do nové revizní (uklidňovací) šachty v blízkosti stoky „A“, odtud dále gravitačně k napojení na stávající potrubní systém – Stoka „A“. Potrubí bude při křížení s vodovodem uloženo do PE chráničky DN50.

SO 34	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Koroužné č. p. 31	Pospíšil Lukáš MUDr. a Pospíšilová Kateřina Mgr. PhD., Koroužné č. p. 31, 593 01 Koroužné	st. 48, 368/8, 368/18, 368/25, 434/1	Y:612927,1 X:1121894,4

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Umístění je navrženo na veřejně přístupném pozemku ve vlastnictví investora stavby, obce Koroužné. dČOV bude proti otevření chráněna uzamykatelným poklopem. Prostor okolo ČOV bude chráněn dopravními sloupky, případně zábradlím. DČOV bude vzhledem k umístění v záplavové lokalitě Q100 obetonována. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Odtok přečištěných odpadních vod je navrženo k novému výustnímu objektu s vyústěním do řeky Svatky IDVT 10100010. Stávající septik bude zrušen (zásyp). Nový výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.



MBNPX00FQGHQ

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 35	Ujčov č.p. 57	Chalupníková Eva Mgr., Koroužné č. p. 57, 593 01 Koroužné	st. 57, 368/25	Y:612830,7 X:1121807,0

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Umístění dČOV je navrženo v místě stávajícího septiku, který bude vybourán. Vzhledem k umístění v záplavovém území Q100 a předpokládané vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování dČOV. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do dČOV je řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12 na odtoku s napojením na stávající trubičkový systém obce Koroužné v nové revizní šachtě.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 36	Koroužné č. p. 73	Homolka Josef, Koroužné č. p. 73, 593 01 Koroužné	354/11, 354/10, 354/9, 354/1, 434/1	Y:612771,2 X:1121780,2

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovanou akumulací nádrží. dČOV bude umístěna v místě stávajícího septiku, který bude vybourán. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Vzhledem k umístění v záplavovém území Q100 a předpokládané vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování. Nátok odpadních vod do dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Vzhledem k nevyhovujícímu sklonu pozemku směrem k místu likvidace navrženo odtok z dČOV výtlačným potrubím PE d32x3,0 SDR11 PN16. Výtlačné potrubí je vedené přes sousední pozemek, kde je spojeno s výtlačným potrubím z dČOV SO37. Společný výtlaček je zaústěn do nové revizní (uklidňovací) šachty, odtud je dále vedeno k novému výustnímu objektu společnému pro SO36 a SO37. Vyústění je do vodního toku řeky Svratky IDVT 10100010.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 37	Koroužné č. p. 74	Exler Milan, Koroužné č. p. 74, 593 01 Koroužné	354/9	Y:6127 60,3 X:1121 771,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovanou akumulací nádrží. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Vzhledem k umístění v záplavovém území Q100 a předpokládané vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování. Nátok odpadních vod do dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Vzhledem k nevyhovujícímu sklonu pozemku směrem k místu likvidace navrženo odtok z dČOV výtlačným potrubím PE d32x3,0 SDR11 PN16. Výtlačné potrubí je vedené přes sousední pozemek, kde je spojeno s výtlačným potrubím z dČOV SO36. Společný výtlaček je zaústěn do revizní (uklidňovací) šachty, odtud je dále vedeno k novému výustnímu objektu společnému pro SO36 a SO37. Vyústění je do vodního toku řeky Svratky IDVT 10100010.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 38	Koroužné č. p. 11	Straka Tomáš Ing., Za Rybníčkem č. p. 1738, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	st. 25/3, 420, 246, 433/1	Y:612497,5 X:1121429,2

S ohledem na výhledové navýšení počtu obyvatel navržena dČOV s kapacitou do 9EO. Součástí dČOV je zařízení pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k umístění v záplavové lokalitě stoleté vody Q100 navrženo obetonování dČOV. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do dČOV řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12; dvě větve nátoku budou spojeny v revizní šachtě. Přечиštěné odpadní vody budou odvedeny do vodního



MBNPX00FQGHQ

toku řeky Svratky IDVT 101000010 přes nový výustní objekt společný s SO07. Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 39	Novostavba na pozemku parc. č. 339/7	Vaculík Ondřej, Koroužné č. p. 72, 593 01 Koroužné	339/7, 339/8, 339/9, 338/7, 440, 338/1	Y:612438,1 X:1121398,1

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/dČOV je řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN12. Kanalizační potrubí na odtoku z dčov povede pod komunikací II. třídy. Překonání komunikace bude řešeno zemním protlakem. Startovací jáma bude na pozemku vlastníka řešené nemovitosti. Odtok z dČOV je veden k novému výustnímu objektu s výústěním do řeky Svratky IDVT 101000010. Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 40	Koroužné č. p. 72,	Navrátil Stanislav, Koroužné č. p. 72, 593 01 Koroužné	339/4, 338/2, 435	Y:612418,8 X:1121323,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s akumulačním prostorem a se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Umístění dČOV bude v místě stávajícího septiku, který bude vybourán. DČOV bude napojena na stávající potrubí do septiku, odtok z dČOV bude napojen na stávající potrubí a veden ke stávajícímu výustnímu objektu. Vyústění je do Tresenského potoka IDVT 10186193.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 60	Koroužné č. p. 30	Havlíček Vlastimil, Koroužné č. p. 30, 593 01 Koroužné	st. 71, 235/5	Y:612653,2 X:112155,4

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovanou akumulační nádobou a zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k umístění v záplavovém území Q100 navrženo obetonování. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok i odtok z/do dČOV řešen novým potrubím DN 160 - PVC KGEM SN12. Na odtoku navržena nová revizní šachta pro odběr vzorků. Potrubí na odtoku napojeno na stávající trubní systém obce Koroužné – stoka „C“.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 62	Koroužné č. p. 75	Spiller Martin a Spillerová Kateřina, Matulkova č. p. 1734/14, 612 00 Brno	st. 18/5, 216/17, 418/1, 217/2	Y:612803,2 X:1121691,5

Navržena dČOV s integrovanou akumulační nádrží s kapacitou do 5EO s obetonováním (vzhledem k umístění v záplavovém území Q100). Dčov bude umístěna do místa stávajícího septiku, který bude vybourán. Součástí dČOV je zařízení pro chemické srážení fosforu. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok do dČOV řešen novým potrubím DN 160 - PVC KGEM SN12. Odtok z dČOV je navržen výtlačným potrubím PE d32x3,0 SDR11 PN16 zaústěným do revizní (uklidňovací) šachty na hranici pozemku. Odtud je gravitační odtok stávajícím potrubím DN150 s vyústěním do řeky Svratky. Je navržena oprava výustního objektu, výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.



MBNPX00FQGHQ

SO 66	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Obec Koroužné, Koroužné č. p. 33, 593 01 Koroužné	363/29, 363/33, 440	Y:612848,0 X:1121922,3

Prodloužení stoky „A“. Za účelem možnosti likvidace splaškových vod z dčov SO25 je na pozemku investora stavby, obce Koroužné, navrženo prodloužení stávajícího potrubního systému – Stoky „A“. Nové potrubí je navrženo DN160 – PVC KGEM SN12 zakončené revizní šachtou DN400 s poklopem třídy D400. Vzhledem k nedostatečnému krytí v pojezdových plochách bude potrubí v celé délce obetonováno.

B) V katastrálním území Švařec

SO 42	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Švařec č. p. 26	Špalek Petr Ing., Babičkova č. p. 111/24, 613 00 Brno	st. 33, 217/11 a parc. č. 113/2 v k. ú. Borovec	Y:613330,1 X:1123076,1

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do Dčov řešen novým potrubím DN160 - PVC KGEM SN 12 s vyústěním do Zásalského potoka IDVT 10197653 (nový výustní objekt). Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

SO 43	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Švařec č. p. 40	Tužinský Michal, Nedvědice č. p. 398, 592 62 Nedvědice	st. 52, 217/15 a parc. č. 113/2, 61/1 v k. ú. Borovec	Y:613358,1 X:1123039,9

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. dČOV bude opatřena pojezdovým poklopem. Nátok a odtok z/do Dčov řešen novým potrubím DN160 - PVC KGEM SN 12 s vyústěním do Zásalského potoka IDVT 10197653 (nový výustní objekt). Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

SO 44	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Švařec č. p. 24	Brázda Jindřich, U Vlečky č. p. 1059, 572 01 Polička	216/4, 577/1	Y:613372,4 X:1123003,8

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Z důvodu potřeby zvyšujícího nástavce většího než 600 mm navrženo obetonování objektu dČOV. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do Dčov řešen novým potrubím DN160 - PVC KGEM SN 12 s vyústěním do Zásalského potoka IDVT 10197653 (nový výustní objekt). Výustní objekt bude opatřen zpětnou klapkou.

SO 45	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Švařec č. p. 31	Šikula Pavel a Šikulová Jana, Švařec č. p. 31, 593 01 Koroužné	st. 39, 579/1	Y:613400,7 X:1123010,3

Navržena dČOV s kapacitou do 9EO s integrovaným akumulacním prostorem a se zařízením pro chemické srážení fosforu. Dmyhadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Vzhledem k předpokládanému výskytu vysoké hladiny spodní vody je navrženo obetonování objektu Dčov. Nátok a odtok z/do Dčov řešen novým potrubím DN160 - PVC KGEM SN 12. Potrubí na odtoku napojeno na stávající potrubní systém obce Koroužné – Stoka „A-Švařec“. Na odtokové potrubí je navržena revizní šachta.



MBNPX00FQGHQ

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 46	Švařec č. p. 30	Brázda Josef a Brázdová Olga Ing., Borodinova č. p. 679/18, 623 00 Brno	st. 38, 581/9	Y:613424,8 X:1123008,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k předpokládanému výskytu vysoké hladiny spodní vody je navrženo obetonování objektu Dčov. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do Dčov řešen novým potrubím DN160 - PVC KGEM SN 12. Potrubí na odtoku napojeno na stávající potrubní systém obce Koroužné – Stoka „A-Švařec“. Na odtokové potrubí je navržena nová revizní šachta.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 48	Švařec č. p. 37	Štourač Otakar, Švařec č. p. 37, 593 01 Koroužné	438/11, 438/15, 581/9	Y:613473,8 X:1123014,1

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO se zařízením pro chemické srážení fosforu. Vzhledem k předpokládanému výskytu vysoké hladiny spodní vody je navrženo obetonování objektu Dčov. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěné v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok a odtok z/do Dčov řešen novým potrubím DN160 - PVC KGEM SN 12. Přečištěné odpadní vody budou akumulovány v prostoru stávajícího septiku, ze kterého bude proveden gravitační odtok a napojení na stávající potrubní systém obce Koroužné – Stoka „A-Švařec“. Na odtokové potrubí je navržena nová revizní šachta.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 49	Švařec č. p. 16	Bělíková Marie PhDr., Eimova č. p. 1500/1, 615 00 Brno Bělíková Miluše Mgr., Mazurská č. p. 524/17, 181 00 Praha 8 Svobodová Zdeňka, Zahradní č. p. 302, 684 01 Kobeřice u Brna	st. 40, 439/8, 439/11, 439/12, 439/13	Y:613563,6 X:1123054,5

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s umístěním do místa stávajícího septiku. Vzhledem k zjištěné vysoké hladině spodní vody je navrženo obetonování. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok do dČOV řešen novým potrubím DN 160 - PVC KGEM SN12, dvě větve nátokového potrubí budou spojeny v revizní šachtě. Likvidace přečištěných odpadních vod je navržena vsakováním do vod podzemních přes vsakovací objekt na pozemku majitele nemovitosti. Vzhledem k zjištěné vysoké hladině spodní vody navržen nadzemní vsakovací objekt, přečištěné odpadní vody budou do vsakovacího objektu čerpány výtlačným potrubím PE d32x3,0 SDR11 PN16 zaústěným do revizní (uklidňovací) šachty uvnitř vsakovacího objektu. Na revizní šachtu je napojeno rozvodné drenážní potrubí DN100. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5m.

C) V katastrálním území Kobylnice nad Svratkou

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 50	Kobylnice č. p. 7	Kvasnicová Jana a Stárková Lucie, Kobylnice č. p. 7, 593 01 Koroužné	st. 1, 133, 66	Y:614014,3 X:1120804,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovaným akumulačním prostorem. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok a odtok do/z dČOV řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN 12. Odtok z akumulačního prostoru z dČOV je gravitační. Přečištěné odpadní vody budou vsakovány do vod podzemních přes vsakovací objekt umístěný



MBNPX00FQGHQ

na pozemku majitele RD. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5m, součástí vsakovacího objektu je nová revizní šachta.

SO 51	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Kobylnice č. p. 11,	Štourač Miroslav, Kobylnice č. p. 11, 593 01 Koroužné	1/1, 1/4, 1/13	Y:614067,2 X:1120894,6

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovaným akumulacním prostorem. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. V případě že základová deska objektu dČOV nebude uložena hlouběji než základy blízké kolny, je navrženo obetonování. Nátok do dČOV je řešen stávajícím potrubím PVC. Odtok z dČOV je řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN 12. Odtok z akumulacního prostoru z dČOV je gravitační. Přečištěné odpadní vody budou vsakovány do vod podzemních přes vsakovací objekt umístěný na pozemku majitele RD. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5m, součástí vsakovacího objektu je nová revizní šachta.

SO 52	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Kobylnice č. p. 3	Lahodná Danuše, Kobylnice č. p. 3, 593 01 Koroužné	st. 9, 8/1	Y:613983,8 X:1120940,6

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok do dČOV je řešen stávajícím potrubím PVC DN160. Odtok z dČOV je řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN 12. Odtok z akumulacního prostoru z dČOV je gravitační, přečištěné odpadní vody budou akumulovány ve stávajícím septiku, který bude vyčištěn, odtud dále bude odtok do vod podzemních přes vsakovací objekt umístěný na pozemku majitele RD. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5m, součástí vsakovacího objektu je nová revizní šachta.

SO 53	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Kobylnice č. p. 18	Stárek Miroslav JUDr., Bezručova č. p. 436/50, 591 02 Žďár nad Sázavou	20/4, 20/5	Y:613981,7 X:1121174,1

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok do dČOV řešen stávajícím potrubím PVC. Odtok z dČOV je DN160 – PVC KGEM SN12 do akumulacní jímky (bývalý septik) a dále k místu napojení na potrubní systém obce Koroužné (stoka „A-Kobylnice“). Na odtokové potrubí je navržena nová revizní šachta.

SO 54	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Kobylnice č. p. 9	Paseka Petr Ing., Grohova č. p. 133/40, 602 00 Brno	st. 14, 1/1	Y:614052,7 X:1121020,7

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovaným akumulacním prostorem. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok a odtok do/z dČOV řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN 12. Odtok z akumulacního prostoru z dČOV je gravitační. Přečištěné odpadní vody budou vsakovány do vod podzemních přes vsakovací objekt umístěný na pozemku investora stavby obce Koroužné. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5m, součástí vsakovacího objektu je nová revizní šachta.



MBNPX00FQGHQ

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 55	Kobylnice 10	Musil Jaroslav a Musilová Ludmila, Kobylnice č. p. 10, 593 01 Koroužné	13/1, 1/1	Y:614055,6 X:1121055,7

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovaným akumulacním prostorem. Vzhledem k umístění v blízkosti místní komunikace navrženo obetonování Dčov. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok a odtok do/z dČOV řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN 12. Odtok z akumulacní jímky dČOV je DN160 – PVC KGEM SN12 k místu napojení na potrubní systém obce Koroužné (stoka „A-Kobylnice“). Před napojením bude provedeno vyčištění stávající části úseku mezi revizní šachtou a napojením na stoku „A-Kobylnice.“ Na odtokové potrubí je navržena revizní šachta.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 56	Kobylnice č. p. 12	Stárek Roman a Stárková Alžběta, Kobylnice č. p. 12, 593 01 Koroužné	st. 16, 1/16, 1/1	Y:614040,2 X:1121087,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovaným akumulacním prostorem. Dčov bude umístěna do svažitého terénu. Objekt dČOV bude proti jednostrannému tlaku zeminy chráněn vystavěním opěrné zdi ze ztraceného bednění. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok do dČOV je napojen na stávající potrubí PVC DN125. Odtok ze septiku a napojení na potrubní systém (stoka „A-Kobylnice“) je stávající.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 57	Kobylnice č. p. 15	Baláš Dominik, Benešova č. p. 503/17, 674 01 Třebíč	st. 22, 1/1	Y:614049,9 X:1121101,9

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok do dČOV je navržen DN160 – PVC KGEM SN12, dvě větve nátokového potrubí budou spojeny v revizní šachtě. Odtok řešen stávajícím potrubím, akumulace přečištěných odpadních vod bude ve stávajícím septiku, odtud dále stávajícím potrubím k místu napojení na potrubní systém obce Koroužné (stoka „A-Kobylnice“).

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 58	Kobylnice č. p. 2	Voda Michal, Kobylnice č. p. 2, 593 01 Koroužné	10/1	Y:613985,6 X:1120996,2

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovaným akumulacním prostorem. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok a odtok do/z dČOV bude řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN 12. Odtok z akumulacního prostoru dČOV je gravitační. Přečištěné odpadní vody budou vsakovány do vod podzemních přes vsakovací objekt umístěný na pozemku majitele RD. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5 m, součástí vsakovacího objektu je nová revizní šachta.

	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
SO 59	Kobylnice č. p. 14	Stárek Daniel, Kobylnice č. p. 14, 593 01 Koroužné	14/1, 1/1	Y:614028,4 X:1121110,3

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO. Dmychadlo a řídicí jednotka budou umístěny v samostatné plastové nádrži poblíž dČOV. Nátok do dČOV je stávajícím potrubím PVC DN125. Odtok řešen stávajícím potrubím, akumulace přečištěných odpadních vod bude ve stávajícím septiku, odtud dále stávajícím potrubím k místu napojení na potrubní systém obce Koroužné (stoka „A-Kobylnice“).



MBNPX00FQGHQ

SO 64	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Kobylnice č. p. 4	Spáčilová Renata, Žebětínek č. p. 294/7a, 621 00 Brno	7	Y:614011,0 X:1120874,5

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovaným akumulacním prostorem. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Nátok a odtok do/z dČOV řešen novým potrubím DN160 – PVC KGEM SN 12. Odtok z akumulacního prostoru z dČOV je gravitační. Přečištěné odpadní vody budou vsakovány do vod podzemních přes nový vsakovací objekt umístěný na pozemku majitele RD. Štěrkové vsakovací lože bude mít půdorysnou plochu 4 m², hloubku 0,5m. Součástí vsakovacího objektu je revizní šachta.

SO 65	Adresa	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Kobylnice č. p. 13	Lotras Stanislav, Brechtova č. p. 25/4, 638 00 Brno	st. 20, 1/13	Y:614075,6 X:1120876,4

Navržena dČOV s kapacitou do 5EO s integrovaným akumulacním prostorem. Dčov bude umístěna do svažitého terénu. Objekt dČOV bude proti jednostrannému tlaku zeminy chráněn vystavěním opěrné zdi ze ztraceného bednění. Dmychadlo a řídicí jednotka budou uloženy v revizním vstupu integrované nádrže. Napojení dmychadla na přívod energie bude řešeno protažením el. kabelu stávající chráničkou (napojení z kůlny). Nátok do dČOV řešen stávajícím potrubím PVC DN125. Odtok z akumulacního prostoru z dČOV je novým potrubím DN160 PVC KGEM SN12. Přečištěné odpadní vody budou vsakovány do vod podzemních přes stávající vsakovací objekt umístěný na pozemku ve vlastnictví investora stavby, obce Koroužné.

SO 67	Majitel	Parcelní čísla	S-JTSK (DČOV)
	Obec Koroužné, Koroužné č. p. 33, 593 01 Koroužné	44/8	Y:613891,5 X:1121114,0

Likvidace předčištěných odpadních vod z nemovitostí jižní části k. ú. Kobylnice nad Svatkou respektuje stávající řešení. Přečištěné OV budou odvedeny stávajícím potrubím „Stoka A“ ke stávající výusti v extravillánu obce. Je navržena oprava výustního objektu – vybudování vsakovacího průlehu půdorysných rozměrů 6,0 m x 2,0m. Vsakovací průleh bude vysypán štěrkovým ložem o mocnosti 0,5 m (kamenivo fr. 63 – 120). Nátok do průlehu bude opatřen žabí klapkou DN250.

II. žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona pro výše uvedené stavební objekty č. SO 17, SO 22, SO 24, SO 27, v katastrálním území Koroužné, SO 49 v katastrálním území Švařec, SO 50, SO 51, SO 52, SO 54, SO 58, SO 64, SO 65 a SO 67, SO 53, SO 55, SO 56, SO 57, SO 59 v katastrálním území Kobylnice nad Svatkou, tj. k vypouštění čistěných splaškových odpadních vod z nemovitostí do vsakovacích objektů.

Hydrologické zařazení místa stavby:

katastrální území Koroužné, Švařec a Kobylnice nad Svatkou

hydrogeologický rajon 6560

útvár podzemních vod 65601 – Krystalinikum v povodí Svatky – střední část



MBNPX00FQGHQ

požadovaná jakost vypouštěných OV z jednotlivých výše uvedených stavebních objektů

ukazatel	hodnota „m“ (mg/l)	bilance (t/rok)
CHSK _{Cr}	150	0,585
BSK ₅	40	0,156
N-NH ₄ ⁺	20	0,078
NL	30	0,117

(„m“ – nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění OV vypouštěných do vod podzemních)

Údaje o požadovaném vypouštění do vod podzemních z jednotlivých ČOV - celkem:

druh vypouštěných OV	čištěné splaškové odpadní vody
způsob vypouštění	zasakování ve vsakovacím objektu
způsob čištění	mechanicko-biologické
počet napojených EO	celkem 89 EO
způsob měření objemu OV	odečtem na vodoměrech rodinných domů, zemědělských usedlostí a odkanalizovaných objektů
způsob měření jakosti OV	2x ročně mimo neobvyklé situace odběr vzorku typ „A“ (dle nařízení vlády č. 57/2016 Sb.) v místě odtoku z každé domovní ČOV a jeho laboratorní rozbor akreditovanou laboratoří

požadované množství vypouštěných OV do jednotlivých vsakovacích objektů:

Vsakovací objekt	Q _{prům} (l/s)	Q _{max} (l/s)	Q _{měs} (m ³ /měsíc)	Q _{rok} (m ³ /rok)	Napojené stavební objekty č. SO
VSAK 1 (PRŮLEH)	0,035	0,043	113	1350	53, 55, 56, 57, 59
VSAK 2	0,007	0,009	23	270	50
VSAK 3	0,007	0,009	23	270	51
VSAK 4	0,007	0,009	23	270	52
VSAK 5	0,007	0,009	23	270	54
VSAK 6	0,007	0,009	23	270	58
VSAK 7	0,007	0,009	23	270	64
VSAK 8	0,007	0,009	23	270	65
VSAK 10	0,007	0,009	23	270	17



MBNPX00FQGHQ

VSAK 11	0,013	0,016	41	486	22
VSAK 12	0,007	0,009	23	270	24
VSAK 13	0,007	0,009	23	270	27
VSAK 14	0,007	0,009	23	270	49
Celkem	0,171	0,214	554	6642	

Umístění jednotlivých vsakovacích objektů:

Označení	S-JTSK		Umístění	
	Y	X	parc. č.	katastrální území
VSAK 1 (PRŮLEH)	613891,5	1121114,0	44/8, 18	Kobylnice nad Svatkou
VSAK 2	614009,9	1120804,5	66	Kobylnice nad Svatkou
VSAK 3	614065,1	11120893,7	1/13	Kobylnice nad Svatkou
VSAK 4	613975,5	1120940,1	8/1	Kobylnice nad Svatkou
VSAK 5	614051,0	1121023,3	1/1	Kobylnice nad Svatkou
VSAK 6	613985,6	1120996,2	10/1	Kobylnice nad Svatkou
VSAK 7	614007,4	1120874,0	7	Kobylnice nad Svatkou
VSAK 8	614071,5	1120873,9	1/13	Kobylnice nad Svatkou
VSAK 10	613017,4	1121821,3	26	Koroužné
VSAK 11	613128,1	1121916,0	st. 4/1	Koroužné
VSAK 12	612843,2	1121986,6	359/2	Koroužné
VSAK 13	612875,3	1121976,4	359/6, 359/1	Koroužné
VSAK 14	613559,8	1123080,9	439/13	Švařec



MBNPX00FQGHQ

III. žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona pro výše uvedené stavební objekty č. SO 01, SO 02, SO 07, SO 38, ze kterých jsou čištěné odpadní vody vedeny do vodního toku – ostatní vodní linie IDVT 10200549, prostřednictvím výustních objektů s označením VYUST_9 a VYUST_10. Dále stavební objekty č. SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 09, SO 10, SO 11, SO 14, SO 16, SO 25, SO 26, SO28, SO 29, SO 30, SO 31, SO 32, SO 33, SO 34, SO 35, SO 36, SO 37, SO 39, SO 45, SO 46, SO 48, SO 60, SO 62, ze kterých jsou čištěné odpadní vody vedeny do vodního toku Svratka IDVT 10100010, prostřednictvím výustních objektů VYUST_1, VYUST_2, VYUST_3, VYUST_6, VYUST_7, VYUST_8, VYUST_12, VYUST_14, VYUST_15, VYUST_16, VYUST_17, VYUST_19. Dále stavební objekt č. SO 15, ze kterého je odpadní voda vedena do vodního toku PP Svratky v km 107,4 IDVT 10206100 prostřednictvím výustního objektu s označením VYUST_11. Stavební objekty č. SO 18, SO 20, SO 21, SO 23, ze kterých jsou odpadní vody vedeny do vodního toku – ostatní vodní linie IDVT 10199570, prostřednictvím výustních objektů s označením VYUST_4 a VYUST_5. Dále stavební objekt č. SO 40, ze kterého je odpadní voda vedena do vodního toku – Tresenský potok IDVT 10186193, prostřednictvím výusti VYUST_18. Stavební objekty č. SO 42, SO 43, SO 44, ze kterých jsou odpadní vody vedeny do vodního toku – Záskalský potok IDVT 10197653, prostřednictvím výustních objektů s označením VYUST_21, VYUST_22 a VYUST_23.

Hydrologické zařazení místa stavby:

katastrální území Koroužné, Švařec a Borovec

hydrogeologický rajon 6560
 útvar podzemních vod 65601 – Krystalinikum v povodí Svratky – střední část
 hydrologické pořadí povodí 4-15-01-0440, 4-15-01-0460, 4-15-01-0450, 4-15-01
 útvar povrchových vod DYJ_0380 – Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka - Loučka
 vodní tok IDVT 10100010 – Svratka
 IDVT 10199570 – Ostatní vodní linie
 IDVT 10200549 – Ostatní vodní linie
 IDVT 10186193 – Tresenský potok
 IDVT 10197653 – Záskalský potok
 IDVT 10206100 – PP Svratky v km 107,4

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod z jednotlivých výustních objektů:

ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	hodnota „m“ (mg/l)	bilance (t/rok)
CHSK _{Cr}	110	170	1,209
BSK ₅	30	50	0,329
NL	40	60	0,484
Pcelk	3*	5	0,033

„p“ – přípustné koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximální koncentrace ukazatelů znečištění odpadních vod

* - průměrná hodnota

Údaje o požadovaném vypouštění z jednotlivých výustí – celkem:

druh vypouštěných OV čištěné splaškové odpadní vody
 způsob čištění mechanicko-biologický
 počet napojených EO **celkem 228 EO**
 způsob měření objemu OV odečtem z vodoměrů rodinných domů, zemědělských usedlostí, odkanalizovaných objektů
 způsob měření jakosti OV odběr vzorků na odtocích z jednotlivých výustních objektů – 2x ročně mimo neobvyklé situace odběr vzorku typ „A“ (dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb.) a jeho laboratorní rozbor akreditovanou laboratoří



MBNPX00FQGHQ

Místo vypouštění – jednotlivé výustní objekty:

Označení	S-JTSK		Umístění	
	Y	X	parc. č.	katastrální území
VYUST_1	612538,2	1121543,7	434/1	Koroužné
VYUST_2	612660,5	1121657,6	271/2	Koroužné
VYUST_3	612792,4	1121706,0	271/2	Koroužné
VYUST_4	613052,7	1121906,0	436/4	Koroužné
VYUST_5	613056,9	1121912,8	15/3	Koroužné
VYUST_6	612959,5	1121931,5	434/1	Koroužné
VYUST_7	612998,2	1122011,5	368/35	Koroužné
VYUST_8	612897,0	1121816,0	434/1	Koroužné
VYUST_9	612517,3	1121486,4	433/1	Koroužné
VYUST_10	612496,9	1121435,6	433/1	Koroužné
VYUST_11	612873,5	1121636,0	216/3	Koroužné
VYUST_12	612822,6	1121727,5	434/1	Koroužné
VYUST_14	612969,2	1121951,5	434/1	Koroužné
VYUST_15	612938,8	1121888,2	434/1	Koroužné
VYUST_16	612778,4	1121731,4	434/1	Koroužné
VYUST_17	612454,2	1121398,1	338/1	Koroužné
VYUST_18	612422,9	1121311,9	435	Koroužné
VYUST_19	613500,8	1122988,3	574/1	Švařec
VYUST_21	613331,4	1123078,3	113/2	Borovec
VYUST_22	613363,6	1123039,0	113/2, 61/1	Borovec
VYUST_23	613377,6	1123002,2	577/1	Švařec

Údaje o množství vypouštěných vod z jednotlivých výustních objektů, pro napojené stavební objekty:

Označení	$Q_{\text{prům}} (l/s)$	$Q_{\text{max}} (l/s)$	$Q_{\text{měs}} (m^3/měsíc)$	$Q_{\text{rok}} (m^3/rok)$	Napojené stavební objekty
VYUST_1	0,047	0,059	153	1836	3, 4, 5, 6, 9, 60
VYUST_2	0,014	0,017	45	540	10, 11
VYUST_3	0,014	0,017	45	540	14, 62
VYUST_4	0,026	0,033	86	1026	18, 20, 21
VYUST_5	0,007	0,009	23	270	23
VYUST_6	0,035	0,043	113	1350	25, 26, 31, 32, 33



MBNPX00FQGHQ

VYUST_7	0,014	0,017	45	540	28, 29
VYUST_8	0,007	0,009	23	270	35
VYUST_9	0,019	0,024	63	756	1, 2
VYUST_10	0,019	0,024	63	756	7, 38
VYUST_11	0,013	0,016	41	486	15
VYUST_12	0,007	0,009	23	270	16
VYUST_14	0,013	0,016	41	486	30
VYUST_15	0,007	0,009	23	270	34
VYUST_16	0,014	0,017	45	540	36, 37
VYUST_17	0,007	0,009	23	270	39
VYUST_18	0,007	0,009	23	270	40
VYUST_19	0,026	0,033	86	1026	45, 46 48
VYUST_21	0,007	0,009	23	270	42
VYUST_22	0,007	0,009	23	270	43
VYUST_23	0,007	0,009	23	270	44
Celkem	0,317	0,396	1026	12312	

Počet a seznam měsíců zvýšené produkce odpadních vod (v případě sezónního charakteru vypouštění odpadních vod) nevyskytuje se

Pro společné povolení byly předloženy následující podklady:

1. Žádost o společné povolení stavby vodního díla, projektové dokumentace s názvem „Decentralizovaný systém likvidace odpadních vod v obci Koroužné“, kterou vypracovala Ing. Alena Vetýšková a autorizoval odpovědný projektant Ing. Lukáš Dvořáček, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické, ČKAIT 1400613, září 2023.
2. Plná moc k zastupování.
3. Plán kontrolních prohlídek.
4. Výpis z katastru nemovitostí.
5. Závazná stanoviska a vyjádření Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, ze dne 28.3.2024 pod č. j. BYS 7397/2024/OŽP/Pr,
6. Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, vyjádření orgánu státní správy lesů, č. j. BYS 6422/2024/OŽP/Ka ze dne 19.3.2024.
7. Závazné stanovisko, Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, odbor územního plánování a stavebního řádu ze dne 10.4.2024 č. j. BYS 8524/2024/OÚP/St.
8. Závazné stanovisko, Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a silničního hospodářství, ze dne 31.5.2024 č. j. BYS 13624/2024 DSH /Ny.
9. Stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, 3.4.2024 pod zn. PM-9453/2024/5203/Kol.
10. Stanovisko a vyjádření Lesy ČR, Zámek 6, Náměšť nad Oslavou, ze dne 23.6.2024 pod č. j. LCR952/003500/2024 a ze dne 27.4.2024 pod č. j. LCR 952/001436/2024.
11. Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu vedení, EG.D, a. s., ze dne 11.3.2024 pod zn. M84748-27117687.
12. Stanovisko provozovatele distribuční soustavy GasNet, s. r. o., zastoupený GasNet Služby, s. r. o. Brno, ze dne 19.3.2024 pod zn. 5003006521,
13. Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a. s., Praha, ze dne 21.3.2024 pod č. j. 55358/24,
14. Souhlas se stavbou vyznačený na situačním výkrese jednotlivých vlastníků dotčených pozemků.
15. Vyjádření Krajská správa a údržba silnic ze dne 17.4.2024 pod č.j. KSAUSVPO/8475/2024.
16. Stanovisko, Policie ČR, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát ze dne 26.3.2024 pod č. j. KRPJ-36181-2/ČJ-2024-161406-DING
17. Vyjádření Brněnské vodárny a kanalizace a. s. ze dne 22.3.2024 pod č. j. BVK/06596/2024.
18. Sdělení Česká geologická služba – útvar Geofond ze dne 15.3.2024 pod č. j. ČGS 500/24/01627
19. Vyjádření Městys Štěpánov nad Svratkou, ze dne 26.4.2024 pod č. j. OB/461/2024/KU.



MBNPX00FQGHQ

20. Hydrogeologický posudek, který zpracoval Ing. Emil Ondra, osoba s odbornou způsobilostí v hydrogeologii č. 1768/2003.

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, podle § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu)

o z n a m u j e

všem známým účastníkům zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci, které je zdejší vodoprávní úřadem vedeno dle § 15 odst. 1 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 94j odst. 2 stavebního zákona. Protože žádost a její přílohy poskytují dostatečný podklad pro posouzení návrhu, upouští se podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání s ohledáním na místě.

Správní orgán dle § 36 správního řádu vyrozumívá všechny jemu známé účastníky řízení, že má již dostatek podkladů k vydání rozhodnutí ve věci shora uvedené, a proto Vám jako účastníkům správního řízení v souladu s citovaným paragrafem správního řádu dává možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, dále navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Máte právo vyjádřit své stanovisko v řízení před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům, právo požádat správní orgán o informace o řízení.

Dále máte dle § 38 správního řádu právo nahlížet do spisu, činit si výpisy a právo na to, aby správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části (vyjma dokumentace s ochranou autorských práv). Účastníci řízení jsou povinni poskytnout správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 odst. 2 správního řádu).

Vodoprávní úřad uvědomuje účastníky řízení, že mohou uplatnit své námitky a veřejnost připomínky; dotčené orgány závazná stanoviska v souladu s § 115 odst. 8 vodního zákona do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Po lhůtě pro uplatnění námitek začíná běžet lhůta **5 dní** k seznámení se s podklady pro vydání rozhodnutí dle § 36 odst. 3 správního řádu. Po uplynutí uvedených lhůt bude ve věci rozhodnuto. V případě, že dojde k dalšímu doplňování podkladů rozhodnutí v těchto lhůtách, odbor ŽP opět vyrozumí o možnosti seznámit se s takto doplněnými podklady.

Svá procesní práva uplatňujte u Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, ul. Příční 405, kancelář č. 4.13 písemně nebo osobně v pondělí a středu od 8:00 do 16:00, v ostatní dny po telefonické dohodě, (566 590 302).

Poučení:

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musejí být uplatněny v uvedeném termínu, jinak se k nim nepřihlíží.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce.

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k dotčeným pozemkům nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno.



MBNPX00FQGHQ

Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce plnou moc.

Dle § 33 odst. 1 správního řádu si může účastník řízení zvolit zmocněnce a to dle § 33, 34 a 35 správního řádu.

„Otisk úředního razítka“

„podepsáno elektronicky“

Ing. František Klimeš
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Účastníci řízení dle ust. § 94k odst. a) až d) stavebního zákona (do vlastních rukou):

VESIS s. r. o. (IČO 02438925), Stará 92/16, 602 00 Brno

Zastoupení pro: Obec Koroužné (IČO 0054586), Koroužné 33, 593 01 Koroužné

Jiří Loukota, Koroužné č.p. 5, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Radomíra Loukotová, Koroužné č.p. 5, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. Klára Dvořáčková, Koroužné č.p. 4, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. David Dvořáček, IDDS: cbzri8c

trvalý pobyt: Koroužné č.p. 4, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Karel Chalupník, IDDS: 856zqk8

trvalý pobyt: Koroužné č.p. 35, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Alena Chalupníková, Koroužné č.p. 35, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Jan Večeřa, Koroužné č.p. 27, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. Tomáš Straka, Za Rybníčkem č.p. 1738, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Miroslav Skutil, Koroužné č.p. 29, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Michaela Batová, Kachlíkova č.p. 879/1, Bystrc, 635 00 Brno 35

Veronika Kristinová, Dr. E. Beneše č.p. 302/41, 792 01 Bruntál 1

Jaroslav Jaroš, Koroužné č.p. 32, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Renata Melicharová, Palachova č.p. 2235/72, Žďár nad Sázavou 6, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Martin Hnědý, Koroužné č.p. 36, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Vojtěch Hnědý, Koroužné č.p. 36, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Martin Spiller, Matulkova č.p. 1734/14, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Kateřina Spillerová, Matulkova č.p. 1734/14, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Martin Holý, IDDS: ayb35ks

trvalý pobyt: Koroužné č.p. 64, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Jiřina Holá, Koroužné č.p. 64, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Ing. Marie Krejčí, Tetčická č.p. 473/57, 664 47 Střelice u Brna

BEATUM VPMA s.r.o., IDDS: 5k9wje2

sídlo: Kostelní č.p. 91, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Jiří Janeček, Koroužné č.p. 26, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Bohumila Sedláková, Koroužné č.p. 67, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Miroslav Sedlák, Meziříčko č.p. 106, 679 61 Letovice

Bc. Adam Janeček, Koroužné č.p. 26, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Marie Janečková, Koroužné č.p. 26, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem



MBNPX00FQGHQ

Jiří Janeček, Koroužné č.p. 26, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Stanislav Navrátil, Koroužné č.p. 72, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Marie Navrátilová, Koroužné č.p. 72, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu
 sídllo: Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Ondřej Vaculík, Koroužné č.p. 72, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Josef Homolka, Koroužné č.p. 73, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Milan Exler, Koroužné č.p. 74, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
RNDr. Mgr. Michal Patočka, Koroužné č.p. 24, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Iva Patočková, Koroužné č.p. 24, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Ing. Jaroslav Řehůřek, Pod nemocnicí č.p. 598/7, Bohunice, 625 00 Brno 25
Jan Rössler, Zlatkov č.p. 82, Rožná, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Marie Rösslerová, Koroužné č.p. 62, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Vladimír Ostrý, Koroužné č.p. 40, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Eva Ostrá, Koroužné č.p. 40, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
MUDr. Lukáš Pospíšil, Koroužné č.p. 31, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Mgr. Kateřina Pospíšilová, Ph.D., Koroužné č.p. 31, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Vladimír Štarha, Koroužné č.p. 48, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Viktor Štarha, Koroužné č.p. 50, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Pavla Beranová, Koroužné č.p. 51, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
 sídllo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
Karel Chalupník, Koroužné č.p. 57, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Adéla Chalupníková, Koroužné č.p. 3, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Dagmar Kalichová, Odranec č.p. 17, Věcov, 592 42 Jimramov
Miroslav Štarha, Za Puchárnou č.p. 465, 679 74 Olešnice na Moravě
Ivana Šmídová, Ježkov č.p. 259/16, 664 44 Ořechov u Brna
Alena Vlhová, Koroužné č.p. 9, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Miroslav Sýs, Koroužné č.p. 6, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Ing. Martina Sýsová, Koroužné č.p. 6, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Lenka Jandelková, Koroužné č.p. 47, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Milan Buršík, Koroužné č.p. 49, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Lenka Buršíková, Koroužné č.p. 49, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Eva Chalupníková, Koroužné č.p. 57, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Vasil Macinský, Koroužné č.p. 63, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Vlastimil Havlíček, Koroužné č.p. 30, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Ladislav Suda, Koroužné č.p. 17, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Stanislav Zelený, Koroužné č.p. 68, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Anna Zelená, Koroužné č.p. 68, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Jan Štoudek, Koroužné č.p. 69, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Městys Štěpánov nad Svratkou, IDDS: zi9bbaz
 sídllo: Štěpánov nad Svratkou č.p. 23, 592 63 Štěpánov nad Svratkou
Renata Spáčilová, Žebětín č.p. 294/7a, Medlánky, 621 00 Brno 21
Daniel Stárek, Kobylnice č.p. 14, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Lucie Stárková, Kobylnice č.p. 7, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Jana Kvasnicová, Kobylnice č.p. 7, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Roman Stárek, Kobylnice č.p. 12, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Alžběta Stárková, Kobylnice č.p. 12, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Miroslav Štourač, Kobylnice č.p. 11, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Michal Voda, Kobylnice č.p. 2, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Jaroslav Musil, Kobylnice č.p. 10, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Ludmila Musilová, Kobylnice č.p. 10, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
JUDr. Miroslav Stárek, Bezručova č.p. 436/50, 591 02 Žďár nad Sázavou 2



MBNXP00FQGHQ

Dana Stárková, Bezručova č.p. 436/50, 591 02 Žďár nad Sázavou 2
Danuše Lahodná, Kobylnice č.p. 3, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Ing. Petr Paseka, Grohova č.p. 133/40, Veveří, 602 00 Brno 2
Stanislav Lontras, Brechtova č.p. 25/4, Lesná, 638 00 Brno 38
Dominik Baláš, Benešova č.p. 503/17, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Andrea Hrubá, Gočárova č.p. 4312, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Otakar Štourač, Švařec č.p. 37, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Zdeňka Svobodová, IDDS: cdfqwjt
trvalý pobyt: Zahradní č.p. 302, Kobeřice u Brna, 684 01 Slavkov u Brna
PhDr. Marie Běliková, Eimova č.p. 1500/1, Židenice, 615 00 Brno 15
Mgr. Miluše Běliková, Mazurská č.p. 524/17, Praha 8-Troja, 181 00 Praha 81
Josef Brázda, Borodinova č.p. 679/18, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
Ing. Olga Brázdová, Borodinova č.p. 679/18, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
Pavel Šikula, Švařec č.p. 31, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Jana Šikulová, Švařec č.p. 31, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Ing. Petr Špalek, Babičkova č.p. 111/24, Černá Pole, 613 00 Brno 13
Michal Tužinský, Nedvědice č.p. 398, 592 62 Nedvědice
EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, IDDS: nf5dxbu
GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice 602 00 Brno, IDDS: jnnyjs6
CETIN a. s., Českomoravská 2510/19 Libeň, 190 00 Praha 9, IDDS: qa7425t
Krajská správa a údržba silnic, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, IDDS: 3qdn8g

Účastníci řízení dle ust. § 94k odst. e) stavebního zákona (veřejná vyhláška, elektronická úřední deska):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům v katastrálním území Koroužné parcelních čísel:

st. p. 14/2, 17/2, 29/4, 72, 4/2, 39, 47, 12, 11, 16, 17/1, 18/2, 26, 52, 58/1, 68, 18/1, 19/1, 19/3, 24, 61, 21, 23, 42, 55, 63, 70, 25/2, 25/1, 49, 62, 45, 66, 78, 79, 82, 85, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 127, 77/2, 77/1, 100, 126/2, 130, 14/1, 36, 41, 60, 64, 87, 86, 116, 126/1, 29/3, 40, parc. č. 1/2, 27/1, 1/1, 22, 14, 34/6, 27/4, 34/2, 34/7, 17/2, 18/1, 24, 34/5, 34/1, 56, 58, 46, 210/2, 216/10, 216/14, 216/7, 217/33, 217/25, 213/1, 206, 207/1, 213/2, 212/1, 214/1, 214/2, 215, 217/10, 217/14, 216/15, 216/16, 216/6, 217/12, 217/17, 217/18, 217/28, 217/6, 217/11, 217/16, 217/20, 217/26, 217/3, 217/4, 217/27, 235/18, 236/7, 238, 240/1, 240/2, 241/4, 241/3, 253/2, 254/1, 254/2, 253/1, 235/6, 236/6, 237/2, 235/16, 235/4, 241/2, 241/5, 241/1, 244, 245, 250, 264/2, 265/5, 265/1, 265/4, 265/2, 265/3, 265/6, 267/1, 290, 318/2, 318/3, 318/1, 321/2, 338/3, 339/11, 339/3, 342/4, 343/1, 343/5, 343/4, 344/4, 351/5, 351/1, 353/1, 353/12, 353/15, 320/3, 320/1, 321/3, 321/1, 335/2, 339/2, 339/10, 340/2, 353/7, 353/14, 338/8, 338/9, 339/1, 339/12, 339/5, 342/5, 344/2, 344/13, 344/8, 344/1, 344/12, 351/10, 351/8, 351/29, 351/12, 353/10, 354/2, 354/8, 354/12, 354/7, 358/1, 359/4, 362/3, 363/10, 363/49, 363/48, 363/50, 363/7, 363/38, 363/34, 353/16, 353/11, 363/11, 363/12, 363/30, 358/3, 363/32, 363/9, 363/27, 368/26, 368/16, 368/23, 368/10, 368/19, 368/31, 368/1, 371, 363/37, 368/17, 368/22, 368/3, 368/29, 368/35, 370/6, 403/5, 411/1, 413/4, 419, 422/3, 422/5, 423, 433/2, 434/6, 434/7, 434/2, 436/4, 441/9, 448, 452, 455, 410/1, 422/1, 434/8, 443, 450, 18/2, 27/3, 49/1, 207/2, 207/6, 207/3, 216/4, 210/13, 216/1, 216/9, 217/9, 217/13, 217/19, 217/30, 235/1, 287, 289/2, 353/5, 353/6, 357/1, 358/4, 360/2, 363/2, 363/5, 368/2, 368/20, 368/24, 413/1, 413/2, 413/5, 415/5, 429, 432, 436/1, 51, 363/36, 217/36, 217/34, 217/35, 235/17, 235/21, 363/39, 363/40, 422/2, 422/4, 430/4, 434/5, 207/12, 459, 233/3, 359/8, 255/2, 233/1, 416/1, 235/24, 293, 217/32, 236/2, 458, 260/1, 415/1, 217/23

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům v katastrálním území Švařec parcelních čísel:

st. p. 49, 47, 43, 44, 22/3, 22/1, parc. č. 347/2, 347/4, 356/4, 378/1, 586/13, 347/3, 356/1, 574/1, 217/19, 438/17, 580, 218/5, 574/8, 575/2, 577/2, 575/5, 438/20, 225/1, 438/6, 216/5, 216/2, 216/6,



MBNPX00FQGHQ

217/18, 217/20, 438/16, 439/2, 581/2, 438/14, 586/1, 595, 217/10, 438/2, 438/3, 438/19, 581/4, 215/1, 216/1, 438/13, 438/8, 439/6, 217/22

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům v katastrálním území Kobylnice nad Svratkou parcelních čísel:

st. p. 19/1, 36, 6, 2/1, 29/2, 4, 30/1, 8, 13, 18/1, 21, 30/2, 18/2, 12, 11, 34/1, 15, parc. č. 130, 45/10, 3, 44/2, 20/1, 20/3, 45/11, 12, 11, 45/9, 69/2, 17/1, 135, 50/6, 71, 74, 131, 134, 1/17, 10/2, 45/3, 1/12, 15, 17/2, 14/2, 72, 4, 5, 45/1, 45/4, 1/2, 20/6, 1/14, 1/15, 21, 22, 37, 44/9, 50/5, 65/3

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům v katastrálním území Borovec parcelních čísel:

56, 61/2, 113/6, 113/5, 113/4, 113/3, 64/1, 54/1, 105

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Koroužné č.p. 18, č.p. 54, č.p. 66, č.p. 25, č.p. 37, č.p. 46, č.p. 35, č.p. 71, č.p. 22, č.p. 28, č.p. 52, č.p. 56, č.p. 64, č.p. 13, č.p. 16, č.p. 55, č.p. 10, č.p. 21, č.p. 43, č.p. 60, č.p. 11, č.p. 50, č.p. 59, č.p. 48, č.p. 67, č.p. 26, č.p. 73, č.e. 13, č.e. 14, č.e. 6, č.e. 7, č.e. 8, č.e. 9, č.e. 10, č.e. 12, č.e. 11, č.p. 19, č.p. 32, č.p. 42, č.p. 58, č.p. 61, č.p. 72, č.p. 74 a č.p. 40, Koroužné, Kobylnice č.p. 17, č.p. 18, č.e. 1, č.p. 6, č.p. 18, č.p. 5, č.p. 16, č.p. 4, č.p. 2, č.p. 16 a č.p. 10, Koroužné, Švařec č.p. 39, č.p. 37, č.p. 32 a č.p. 34

Účastníci řízení o povolení k vypouštění odpadních vod dle § 115 vodního zákona – obec, správce vodního toku:

Obec Koroužné (IČO 0054586), Koroužné 33, 593 01 Koroužné, IDDS: cuiav5h
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IDDS: m49t8gw
Lesy ČR, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové, IDDS: e8jcfns

Dotčené správní úřady:

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, IDDS: jaaai36
Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, zde
Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a silničního hospodářství, zde
Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, životního prostředí, orgán ochrany lesů, zde

Se žádostí o vyvěšení:

Obecní úřad Koroužné, Koroužné 33, 593 01 Koroužné, IDDS: cuiav5h

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce obecního úřadu Koroužné,

15. den je posledním dnem oznámení.

Po sejmutí z úřední desky obratem po lhůtě vyvěšení potvrzené vrátit zpět Městskému úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne



MBNPX00FQGHQ

Současně úřad pro vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím
dálkový přístup podle věty druhé ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

.....
podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
razítko

.....
podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
razítko

Vyřizuje: Bc. Kristýna Joklová, tel.: 566 590 302, e-mail: kristyna.joklova@bystricenp.cz
Vypraveno: 27.3.2025