



naše zn.: S-MUHO/2913/2021/ABM
čj.: MUHO/17236/2021
vyřizuje: Ing. Marcela Abrahámová
datum: 9.8.2021
tel: 311545398
e-mail: stavba4@mesto-horovice.cz

Obec Zaječov
IČO 00234044
Zaječov 265, 267 63 Zaječov

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

S MOŽNOSTÍ VÝJÁDRIT SE K PODKLADŮM ROZHODNUTÍ

Obec Zaječov, IČO 00234044, Zaječov 265, 267 63 Zaječov,
zastoupena na základě plné moci obchodní společností

PIK Vítek s.r.o., Ing. Ivan Dalík, IČO 26509407, Kořenského 1025/7, 150 00 Praha 5-Smíchov
(dále jen "stavebník") dne 16.7.2021 podal žádost o zahájení řízení ve věci schválení společného
stavebního záměru pod názvem:

„Zaječov - rozšíření a intenzifikace ČOV, Horní Kvaň - kanalizace a vodovod“

(dále jen „stavba“).

Stavba je členěna na následující objekty a technologická zařízení:

SO 01 - Vodovod

- **SO 01.1 Úpravy ve stávajícím vodojemu 100 m³**
Pro zabezpečení dodávky pitné vody do nově navrhovaného vodojemu Kvaň bude sloužit nová čerpací stanice, osazená ve stávající podzemní armaturní komoře stávajícího vodojemu Zaječov 100 m³. Technologické vystrojení ČS je součástí provozního souboru PS 01.1. Pro osazení ČS budou provedeny dílčí stavební úpravy tohoto objektu, spočívající v opravě a sanaci vnitřní stavební konstrukce šachty, přípravě betonových bloků pro novou technologii, sanaci všech prostupů a zaslepení dále nevyužívaných prostupů, vybourání nových prostupů pro vodovodní potrubí, zajištění odvětrání jímky
- **SO 01.2 Výtlačný řad**
Nový výtlačný řad A v délce 2035,5 m bude veden ze stávajícího vodojemu do nově navrženého vodojemu Kvaň. Na potrubí jsou na trase osazeny armatury pro odkalení a odvzdušnění. Potrubí výtlačného řadu bude provedeno z vysokohustotního PE 100 RC SDR 11 d110 a bude označeno modrým pruhem. Nad potrubím bude uložen izolovaný vodič pro zjišťování polohy potrubí.
- **SO 01.3 Vodovodní řady**
Vodovodní řady B, B-1, B-1-1, B-1-2, B-2, B-3, B-4 v celkové délce 2 449,0 m budou vedeny v zastavěném území místní části Kvaň, v místních a krajských komunikacích. Na potrubí budou na trase osazeny armatury pro odkalení odvzdušnění a jeden nadzemní požární hydrant. Na řadu B budou osazeny 4 ks redukčních šachet pro zajištění tlakových poměrů 0,2 – 0,6 MPa ve vodovodní síti. Potrubí výtlačného řadu bude provedeno z vysokohustotního PE 100 RC SDR 11 d110 a bude označeno modrým pruhem. Nad potrubím bude uložen izolovaný vodič pro zjišťování polohy potrubí. Pro zajištění případného zásobování ostatních částí obce Zaječov budou vodovodní řady propojeny se stávajícími vodovodními řadami u lokality Hamburk a na vodovodní řad d63 z místní části Kozojedy.
- **SO 01.4 Vodovodní přípojky**
Jedná se o provedení napojení vodovodních přípojek pro jednotlivé nemovitosti. Vlastní odbočka bude provedena pomocí navrtávacího pasu d90/32 (bezzávitový systém) a šoupátka pro domovní

přípojky DN 140 se zemní zákopovou soupravou vč. šoupátkového poklopu. Vlastní vodovodní přípojka pak bude pokračovat potrubím HDPE PE100 RC SDR11 d32 k vlastní nemovitosti, případně na hranici soukromého pozemku, kde bude ukončena ve vodoměrné šachtě umístěné na pozemku napojované nemovitosti popř. zaslepena elektrovíčkem. Potrubí přípojky bude uloženo v nepaženém výkopu v hloubce 1,2 m pod povrchem.

Celková délka vodovodních přípojek pro napojení 81 nemovitostí bude 551,4 m.

SO 02 – Vodojem Kvaň

SO 02.1 – Vodojem 160 m³

Na pozemku parc.č. 588 v k.ú. Kvaň je navržena výstavba nového zemního vodojemu o objemu 4 x 40 m³ s podzemní armaturní komorou a nadzemní vstupní částí, který bude sloužit k zásobování místní části Horní Kvaň. Ve vodojemu bude osazena AT stanice pro dodávku pitné vody do spotřebiště, v nadzemní části pak dávkovací zařízení chlornanu sodného pro hygienické zabezpečení pitné vody. Podzemní nádrže vodojemu budou obsypány zeminou, povrch bude ohumusován a oset travním semenem.

Kapacita VDJ	160 m ³
Maximální hladina	566,00 m n.m.
Dno VDJ	563,50 m n.m.
Výkon ATS	Q = 4 l/s, H = 35 m, P = 2 x 1,1 kW

SO 02.2 – Bezpečnostní přepad, zasakovací objekt

Pro možnost vypouštění vod z akumulací vodojemu je navržena před armaturní komorou vypouštěcí prefabrikovaná šachta a kanalizačním poklopem. Spodní část šachty bude sloužit jako sedimentační jímka pro usazeniny z komor vodojemu při jejich čištění. Tyto usazeniny budou odvozeny fekálním vozem. Voda z bezpečnostního přepadu bude odváděna odtokovým potrubím DN 150 do zasakovacího objektu o rozměrech dna 4 x 3 m, hloubce 0,7 m a se stěnami svaňovanými ve sklonu 1:1. Potrubí je uloženo v pískovém obsypu tloušťky 100 mm. V zasakovacím příkopu bude pokračovat drenážní perforovaná flexibilní trubka DN 150 děrovaná z PEHD. Zasakovací příkop bude vyplněný kačírskem frakce 16/22 v tl. 300 mm a kačírskem frakce 22/125 v tl. 400 mm. Celý drenážní příkop bude obalen propustnou separační geotextilií. Horní vrstva tloušťky 2650 mm bude tvořit hutněný zásyp. Před zasakovacím objektem bude umístěna kontrolní a čistící prefabrikovaná šachta.

SO 02.3 – Zpevněné plochy

Zpevněné plochy tvoří vlastní napojení na polní nezpevněnou cestu a zpevněnou plochu v oploceném areálu VDJ. Celková plocha zpevněných ploch je 50 m².

Příjezdová komunikace je navržena jako jednopruhová bez krajnice o šířce pruhu 3,5 m.

SO 02.4 – Oplocení

Celý areál vodojemu bude oplocen pletivovým plotem s vjezdovou bránou o šířce 4,0 m. Výška oplocení bude 1,8 m, rozteče sloupků maximálně 3,0 m a celková délka pletivového plotu 78,4 m.

SO 02.5 – Přípojka NN

Napojovacím bodem bude nová pojistková skříň SP100 na stávajícím betonovém sloupu č.65 na pozemku parc.č. 479/6 v k.ú. Kvaň. Napojovací bod a úpravu zařízení distribuční soustavy zajistí provozovatel DS. Délka přípojky NN bude cca 213 m.

SO 03 - Kanalizace

SO 03.1 – Kanalizační stoky

K odkanalizování místní části Kvaň (cca 200 obyvatel) jsou navrženy nové gravitační stoky splaškové kanalizace A, A-1, A-2, A-3, A-4, A-4-1, A-5 zaústěné do stávajícího kanalizačního systému obce Zaječov. Gravitační kanalizace bude prováděna z potrubí PVC s hladkou třívrstvou kompaktní stěnou s kruhovou tuhostí SN12, a to v profilech DN 250 a DN 300. Celková délka navržené kanalizační sítě činí 2,037 km. Ve směrových a výškových lomech budou použity prefabrikované revizní šachty o vnitřní světlosti 1000 mm, s poklopy nosnosti 40 tun profilu 600 mm, celolitinové, bez otvorů. Provedení šachet bude vodotěsné.

SO 03.2 – Kanalizační přípojky

Napojení jednotlivých nemovitostí na kanalizaci je navrženo pomocí přípojek kanalizace z materiálu PVC s hladkou třívrstvou kompaktní stěnou s kruhovou tuhostí SN12, DN 150, ukončených v revizních šachtách na pozemku. Napojení bude provedeno na šikmou odbočku 300/150/60° s osazením kolena 30°. Celková délka kanalizačních přípojek pro napojení 80

nemovitostí je 524,6 m. Revizní šachta bude kruhová z materiálu PP s vnitřním průměrem DN 400 opatřena poklopem s třídou zatížení dle místa uložení.

SO 04 – Čistírna odpadních vod

Jedná se o výstavbu nových objektů situovaných uvnitř a v těsné blízkosti současného areálu ČOV. Stávající objekt ČOV projde dílčími úpravami.

▪ **SO 04.1 - Příprava území**

Před zahájením stavby je nutné provést sejmutí ornice v tloušťce cca 0,15 m z plochy pro stavbu nových objektů ČOV. Ornice bude dočasně deponována a následně použita na ohumusování travnatých ploch v areálu čistírny a na zpětné ohumusování ploch dotčených stavbou a ploch zařízení staveniště. Pro rozšíření areálu ČOV bude nutné rovněž provést vykácení nejbližších náletových dřevin a křovin ze stávajícího hustě zarostlého okolí těsně za oplocením ČOV. Celková plocha pro kácení a mýcení náletu o průměru jednotlivých dřevin do 10-15 cm je cca 300 m².

▪ **SO 04.2 – Sdružené nádrže bioreaktorů**

V rámci intenzifikace stávající ČOV pro 1500 EO na ČOV pro 1700 EO je navržena výstavba nových podzemních biologických nádrží umístěných v objektu stavebně přidruženém k nynějšímu objektu ČOV. Celkové půdorysné rozměry tohoto objektu jsou 10,0 x 9,5 m a hloubka 5,2 m. Tento objekt se skládá z dvojice dosazovacích nádrží a společné kalové nádrže. Sdružené nádrže budou tvořeny monolitickou železobetonovou obdélníkovou vanou, která je příčkami rozdělena na jednotlivé nádrže. Dosazovací nádrže budou otevřené a přístupné po ocelových obslužných lávkách, kalová nádrž bude zastropena stropní deskou, se vstupními a montážními otvory, zakrytými kompozit. poklopy.

Součástí objektu bude i osazení lehkého montovaného přístřešku o půdorysných rozměrech 4,3 x 3,5m a výšce 3,5m nad kontejner odvodněného kalu.

▪ **SO 04.3 - Propojovací potrubí**

Součástí tohoto objektu je výstavba nového propojovacího potrubí:

- přeložka výtaku z čerpací stanice do objektu ČOV, Potrubí PEHD PE100 SDR17 DN80 o délce cca 22 m
- výstavba nového odtoku vyčištěné vody z nového objektu ČOV od vyústění potrubí technologie mimo objekt po napojení na stávající odtok z ČOV. Potrubí je plnostěnné vícevrstvé PVC SN12 DN 250 celkové délky 11 m v areálu ČOV. Součástí odtoku jsou 3 typové prefabrikované kanalizační šachty DN1000, v jedné z nich bude osazen měrný Parshallův žlab P2
- výstavba nátokového potrubí PVC DN250, délky 2 x 2,0 m z nitrifikačních nádrží do nových dosazovacích nádrží – propoj mezi objekty
- úprava dešťové kanalizace, napojující okapový svod ze střechy objektu ČOV a odvádějící dešťové vody do nového odtoku z ČOV - v současné době je dešťový svod zaústěn do odtoku z ČOV, který bude demontován a nahrazen novým vedením, proto je nutné i přeložit stávající dešťovou kanalizaci. Potrubí je navrženo plnostěnné vícevrstvé PVC SN8 DN 125, celkové délky cca 5 m
- výstavba nového vodovodního potrubí z objektu ČOV ke kontejneru odvodnění kalu, napojeného na nově instalovanou vodárnu v místnosti strojovny. Potrubí pitné vody bude z PEHD PE100 SDR11 DN25 o celkové délce cca 47 m
- výstavba potrubí sání kalu z objektu ČOV do kontejneru odvodnění kalu, napojeného na nové technologické rozvody. Potrubí bude z PEHD PE100 SDR17 DN80 o celkové délce cca 2 m
- výstavba potrubí odtoku fugátu z kontejneru odvodnění kalu do podzemní čerpací stanice. Potrubí pitné vody bude z PEHD PE100 SDR17 DN80 o celkové délce venkovního vedení cca 3 m a délce vedení uvnitř ČS cca 4 m.
- výstavbu provizorních propojovacích potrubí v průběhu stavebních úprav ČOV. Jedná se o provizorní přeložku výtaku v délce 55m z ČS do objektu ČOV, který je v kolizi s výstavbou nového objektu SO 04.2.

▪ **SO 04.4 – Oplocení**

Je navržena částečná demontáž stávajícího oplocení ČOV a výstavbu nového oplocení okolo areálu ČOV. Oplocení je navrženo shodného typu se stávajícím, tedy poplastované výšky 2,0 m na ocelových sloupcích.

▪ SO 04.5 – Terénní a sadové úpravy

Jsou navrženy úpravy nivelety stávajícího terénu v okolí ČOV a zpětné ohumusování a osetí travním semenem všech stavbou dotčených nezpevněných ploch v areálu čistírny i mimo něj.

▪ SO 04.6 – Zpevněné plochy

Nově realizované pojezdové zpevněné plochy jsou navrženy jako asfaltové s tloušťkou konstrukce 510 mm. Kolem asfaltových ploch bude osazen betonový obrubník. Celková výměra asfalt. ploch je cca 57,5 m². Pojezdové plochy budou odvodněné na terén.

Pro pěší přístup k novým objektům ČOV a k těžení hrubých nečistot ze stávající čerpací stanice, budou provedeny dlážděné chodníčky ze zámkové dlažby o celkové ploše cca 40 m².

▪ SO 04.7 – Přípojka NN

Napojovacím bodem bude nová kabelová skříň SR402 v pilíři u stávajícího betonového sloupu č. 29, na pozemku parc.č. 849/1 v k.ú. Zaječov. Napojovací bod a úpravu zařízení distribuční soustavy zajistí provozovatel DS. Délka přípojky NN je cca m 285m.

PS 01 – Technologické vyzbrojení stávajícího vodojemu

Čerpací stanice pro dodávku pitné vody do VDJ Kvaň bude umístěna do stávající podzemní armaturní komory vodojemu Zaječov a bude tvořena dvojicí nerezových vertikálních vícestupňových čerpadel (1+1), tlakovou nádobou a propojovacím potrubím s příslušnými armaturami. Sání ČS bude ze stávajícího vodojemu, výtlak bude napojen na nový řad HDPE DN100. Provoz ČS bude řízen od hladiny vody ve vodojemu Kvaň a minimální hladiny ve VDJ Zaječov.

PS 02 – Technologické vyzbrojení vodojemu Kvaň

Je navržen čtyřkomorový prefabrikovaný zemní vodojem o celkovém objemu 4 x 40 m³. Každá komora vodojemu je schopna samostatného provozu. Strojní zařízení je umístěno převážně v podzemní armaturní komoře a dále pak v nádržích a v místnosti přízemí (dávkovací čerpadlo chlornanu sodného). Zařízení je navrženo pro automatický provoz (plnění vodojemu, dávkování chlornanu sodného). Plnění vodojemu bude přívodním potrubím DN100, odběrné potrubí bude napojeno na zásobní řad DN80. Pro zásobení spotřebiště bude v armaturní komoře vodojemu osazena AT stanice, dimenzovaná pro max. odběr 4 l/s

PS 04 – Čistírna odpadních vod

Návrh rozšíření ČOV počítá s obnovou technologického zařízení ve vstupní čerpací stanici a doplněním nátokového česlicového koše pro hrubé mechanické předčištění odpadních vod. Dále je počítáno se zachováním stávajícího principu mechanického předčištění odpadních vod – strojně stíraným sítem a lisem shrabků. Ze síta budou dále odpadní vody nově natékat do denitrifikační nádrže DEN1, vzniklé na místě původní kalové nádrže a následně do stávající denitrifikační nádrže DEN2. Z denitrifikační zóny budou odpadní vody odváděny do dvou samostatných biologických linek, sestávajících z nitrifikační a dosazovací nádrže. V nitrifikační nádrži, vybavené jemnobublinným provzdušňovacím systémem, dochází k odstranění organického znečištění a nitrifikaci amoniakálního dusíku. Směs aktivovaného kalu a vyčištěné vody dále natéká do vertikálně protékané dosazovací nádrže Dortmundského typu, kde se vyčištěná voda odděluje od aktivovaného kalu. Odloučený kal se recirkuluje do denitrifikace a přebytečný kal je čerpán do akumulární a zahušťovací nádrže kalu, která je provzdušňována. V kalové nádrži dochází k zahuštění kalu na cca 2% suš. Odsazená voda je odčerpávána zpět do denitrifikace. Pro odvodnění přebytečného kalu návrh intenzifikace ČOV předpokládá možnost instalace kompletní kalové koncovky, sestávající z odstředivky s kompletním příslušenstvím (chemické hospodářství, dopravník atd), umístěné v samostatném kontejneru na zpevněné ploše ČOV. Odvodněný kal bude dopravníkem ukládán do přistaveného kontejneru a odvážen k odpovídající likvidaci. Zároveň je zachována možnost odvozu přebytečného kalu v tekutém stavu cisternou k odvodnění na nejbližší ČOV s kalovou koncovkou. Případně vzniklý plovoucí kal je z hladiny dosazovací nádrže přečerpáván zpět do nitrifikace. Vyčištěná voda přepadá do žlabů, odkud je vedena odtokovým potrubím přes nový měrný objekt do recipientu.

Stavba obsahuje:

Součástí navrženého stavebního záměru jsou stavby hlavní a stavby vedlejší, k jejichž povolení je příslušný obecný stavební úřad.

a) stavba hlavní: SQ 01 Vodovod pro veřejnou potřebu (SO 01.1, SO 01.2, SO 01.3), SO 02 Vodojem Kvaň (SO 02.1 podzemní část a technologie, SO 02.2), SO 03 Kanalizace (SO 03.1), SO 04 Čistírna odpadních vod (SO 04.2, SO 04.3, SO 04.7)

b) stavba vedlejší: SO 01.4 Vodovodní přípojky, SO 02.3 Zpevněné plochy, SO 02 Vodojem Kvaň (nadzemní část a terénní úpravy), SO 02.4 Oplocení, SO 02.5 Přípojka NN, SO 03.2 Kanalizační přípojky, SO 04.1 Příprava území, SO 04.4 Oplocení, SO 04.5 Terénní a sadové úpravy, SO 04.6 Zpevněné plochy

Účel stavby: Stavba bude sloužit k zásobování obyvatelstva pitnou vodou a k likvidaci splaškových odpadních vod z obce Zaječov.

Údaje o místu stavby:

a) Pozemky dotčené stavbou kanalizačních stok, vodovodních řadů, vodojemem a přípojkou NN

Katastr. území	Parcelní číslo	Druh pozemku podle KN	Výměra [m ²]
Kvaň	384/1	ostatní plocha	1709
Kvaň	384/7	ostatní plocha	21
Kvaň	384/4	ostatní plocha	4
Kvaň	399/1	ostatní plocha	15005
Kvaň	409/6	vodní plocha	127
Kvaň	445/40	orná půda	1804
Kvaň	445/22	orná půda	2116
Kvaň	445/41	orná půda	226
Kvaň	445/37	orná půda	3289
Kvaň	445/30	orná půda	4310
Kvaň	445/35	orná půda	1434
Kvaň	445/38	orná půda	76
Kvaň	449	ostatní plocha	54
Kvaň	445/31	orná půda	1316
Kvaň	448/2	vodní plocha	607
Kvaň	450/22	trvalý travní porost	660
Kvaň	450/21	trvalý travní porost	5322
Kvaň	479/6	ostatní plocha	4730
Kvaň	588	trvalý travní porost	922
Kvaň	479/2	ostatní plocha	2500
Kvaň	479/3	ostatní plocha	155
Kvaň	591/5	trvalý travní porost	145
Kvaň	479/1	ostatní plocha	125
Kvaň	591/3	trvalý travní porost	37
Zaječov v Brdech	20	ostatní plocha	2066
Zaječov v Brdech	13/1	lesní pozemek	46264
Zaječov v Brdech	13/3	ostatní plocha	5072
Kvaň	620/1	ostatní plocha	1339
Kvaň	633/3	ostatní plocha	95
Kvaň	633/7	ostatní plocha	1814
Kvaň	633/5	ostatní plocha	1371
Zaječov v Brdech	802	ostatní plocha	10834
Zaječov v Brdech	18/2	ostatní plocha	12541
Zaječov v Brdech	19	ostatní plocha	14533
Zaječov v Brdech	29/1	lesní pozemek	197468

Zaječov v Brdech	30/1	lesní pozemek	112508
Zaječov v Brdech	30/4	ostatní plocha	782
Kvaň	575/3	ostatní plocha	436
Kvaň	566/3	ostatní plocha	51
Kvaň	562/1	ostatní plocha	1875
Kvaň	575/4	ostatní plocha	261
Kvaň	575/5	ostatní plocha	41
Kvaň	772/3	ostatní plocha	1671
Kvaň	575/6	ostatní plocha	10
Kvaň	772/2	ostatní plocha	119
Kvaň	774/20	trvalý travní porost	385
Kvaň	575/7	ostatní plocha	143
Kvaň	774/24	trvalý travní porost	2237
Kvaň	774/26	trvalý travní porost	24
Kvaň	575/8	ostatní plocha	217
Kvaň	774/25	trvalý travní porost	1046
Kvaň	575/9	ostatní plocha	308
Kvaň	575/10	ostatní plocha	1121
Kvaň	575/11	ostatní plocha	61
Kvaň	575/12	ostatní plocha	124
Kvaň	774/27	trvalý travní porost	4716
Kvaň	124/2	ostatní plocha	318
Kvaň	4/14	ostatní plocha	9
Kvaň	4/15	ostatní plocha	42
Kvaň	529	ostatní plocha	317
Kvaň	479/7	ostatní plocha	131
Kvaň	450/26	trvalý travní porost	299
Kvaň	536/1	ostatní plocha	36
Kvaň	450/40	trvalý travní porost	281

b) Pozemky dotčené stavbou ČOV:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku podle KN	Výměra [m ²]
Zaječov	849/1	ostaní plocha	17180
Zaječov	538/23	vodní plocha	1530
Zaječov	538/35	vodní plocha	726
Zaječov	847/2	trvalý travní porost	217
Zaječov	761/12	ostaní plocha	6098
Zaječov	761/13	ostaní plocha	77
Zaječov	1189	ostaní plocha	1517
Zaječov	1196/6	trvalý travní porost	204
Zaječov	1196/7	trvalý travní porost	513
Zaječov	1196/5	ostaní plocha	788
Zaječov	1196/18	ostaní plocha	692
Zaječov	1196/17	zastavěná plocha a nádvoří	145
Zaječov	1196/3	trvalý travní porost	3851

c) Pozemky dotčené stavbou kanalizačních a vodovodních přípojek

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku podle KN	Výměra [m ²]
Kvaň	399/7	ostatní plocha	61
Kvaň	762/23	orná půda	3137
Kvaň	399/8	ostatní plocha	123
Kvaň	399/9	ostatní plocha	41
Kvaň	762/23	orná půda	3137
Kvaň	569	zastavěná plocha a nádvoří	296
Kvaň	570	zahrada	621
Kvaň	762/5	orná půda	2411
Kvaň	399/3	ostatní plocha	104
Kvaň	574	zahrada	932
Kvaň	564	zahrada	829
Kvaň	576	zastavěná plocha a nádvoří	420
Kvaň	577	zahrada	152
Kvaň	579/1	zahrada	258
Kvaň	578/1	zastavěná plocha a nádvoří	601
Kvaň	560/1	zahrada	990
Kvaň	557	zahrada	679
Kvaň	580/1	zahrada	463
Kvaň	555	zahrada	688
Kvaň	553	zahrada	658
Kvaň	399/11	ostatní plocha	8
Kvaň	399/10	ostatní plocha	27
Kvaň	585	zahrada	1701
Kvaň	549/6	orná půda	866
Kvaň	399/12	ostatní plocha	136
Kvaň	586/59	orná půda	20907
Kvaň	549/7	orná půda	665
Kvaň	549/8	orná půda	661
Kvaň	549/12	orná půda	865
Kvaň	549/13	orná půda	904
Kvaň	549/14	trvalý travní porost	1515
Kvaň	542	zahrada	935
Kvaň	450/37	trvalý travní porost	1129
Kvaň	450/36	trvalý travní porost	917
Kvaň	539/1	zahrada	1380
Kvaň	537	zastavěná plocha a nádvoří	389
Kvaň	450/35	trvalý travní porost	418
Kvaň	450/12	trvalý travní porost	123
Kvaň	533	zahrada	523
Kvaň	536/1	ostatní plocha	36
Kvaň	450/34	trvalý travní porost	1046
Kvaň	531/1	zahrada	1209
Kvaň	399/13	ostatní plocha	172
Kvaň	450/42	trvalý travní porost	623

Kvaň	450/43	trvalý travní porost	1105
Kvaň	450/17	trvalý travní porost	1018
Kvaň	399/13	ostatní plocha	172
Kvaň	450/44	trvalý travní porost	645
Kvaň	515	zastavěná plocha a nádvoří	284
Kvaň	517	zahrada	940
Kvaň	450/29	trvalý travní porost	1024
Kvaň	450/45	trvalý travní porost	81
Kvaň	450/28	trvalý travní porost	1092
Kvaň	514	zahrada	831
Kvaň	450/27	trvalý travní porost	1088
Kvaň	455	zahrada	212
Kvaň	451/5	ostatní plocha	114
Kvaň	451/3	zastavěná plocha a nádvoří	520
Kvaň	337/8	orná půda	245
Kvaň	337/10	orná půda	8061
Kvaň	351/6	ostatní plocha	28
Kvaň	351/5	ostatní plocha	13
Kvaň	351/1	ostatní plocha	148
Kvaň	346	zastavěná plocha a nádvoří	1366
Kvaň	351/6	ostatní plocha	28
Kvaň	351/5	ostatní plocha	13
Kvaň	346	zastavěná plocha a nádvoří	1366
Kvaň	351/1	ostatní plocha	148
Kvaň	403	zastavěná plocha a nádvoří	128
Kvaň	399/16	ostatní plocha	10
Kvaň	402	zahrada	54
Kvaň	357/3	zahrada	15
Kvaň	399/16	ostatní plocha	10
Kvaň	393	ostatní plocha	68
Kvaň	397	zahrada	142
Kvaň	359	zahrada	83
Kvaň	362	zastavěná plocha a nádvoří	1505
Kvaň	363	zahrada	783
Kvaň	375	zastavěná plocha a nádvoří	861
Kvaň	374/1	ostatní plocha	755
Kvaň	373	zastavěná plocha a nádvoří	1489
Kvaň	566/3	ostatní plocha	51
Kvaň	566/1	ostatní plocha	4213
Kvaň	439/1	ostatní plocha	34
Kvaň	435/1	trvalý travní porost	186
Kvaň	435/3	trvalý travní porost	1084
Kvaň	522	zastavěná plocha a nádvoří	596
Kvaň	528	zastavěná plocha a nádvoří	192
Kvaň	459	ostatní plocha	167
Kvaň	464	ostatní plocha	108
Kvaň	510	zastavěná plocha a nádvoří	251

Kvaň	512	zahrada	573
Kvaň	473	zastavěná plocha a nádvoří	209
Kvaň	509	zahrada	520
Kvaň	476	zahrada	174
Kvaň	477	zahrada	42
Kvaň	586/15	orná půda	322
Kvaň	586/2	orná půda	543
Kvaň	504	zahrada	524
Kvaň	479/8	ostatní plocha	56
Kvaň	482	ostatní plocha	131
Kvaň	483	zahrada	1980
Kvaň	332/2	trvalý travní porost	158
Kvaň	484	trvalý travní porost	136
Kvaň	500/1	zahrada	1791
Kvaň	485/1	trvalý travní porost	857
Kvaň	497	zastavěná plocha a nádvoří	446
Kvaň	496	zastavěná plocha a nádvoří	308
Kvaň	493	zahrada	241
Kvaň	490/1	zastavěná plocha a nádvoří	870
Kvaň	492/1	ostatní plocha	215
Kvaň	487	zastavěná plocha a nádvoří	315
Kvaň	465	zastavěná plocha a nádvoří	316
Kvaň	466	zahrada	131
Kvaň	467	zahrada	62
Kvaň	399/17	ostatní plocha	17
Kvaň	384/9	ostatní plocha	34
Kvaň	385/3	ostatní plocha	95
Kvaň	382/3	vodní plocha	9
Kvaň	382/2	vodní plocha	15
Kvaň	381/1	ostatní plocha	1549
Kvaň	586/81	orná půda	12112

Stavba bude umístěna na výše uvedených pozemcích, a to v souladu se situačními výkresy č. C.2.1, C.2.2, C.2.3, C.2.4, C.2.5, měřítko 1:1000, který jsou součástí předložené projektové dokumentace nazvané „Zaječov - rozšíření a intenzifikace ČOV, Horní Kvaň - kanalizace a vodovod“, zodpovědný projektant Ing. Ivan Dalík, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 00013831), zak.č. 20-075, datum 01/2021.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

a) katastrální území Kvaň, parc.č.:

122, 130, 136, 571, 572, 768, 123, 124/1, 15,16, 21, 259/3, 259/7, 266/4, 332/3, 332/4, 332/6, 333, 334/3, 334/4, 334/5, 334/7, 336, 337/11, 337/12, 337/9, 343, 344, 347, 348, 349, 350, 351/2, 351/3, 351/4, 352, 353, 354, 357/1, 357/2, 357/3, 358, 360, 361, 364, 365, 366, 367, 369/3, 370, 371/1, 371/2, 372/1, 372/2, 376, 377, 380/1, 380/2, 380/3, 381/2, 382/1, 382/5, 384/2, 384/3, 384/6, 384/8, 385/1, 385/2, 387, 388/1, 389/1, 390/2, 390/4, 391, 394/1, 399/15, 399/4, 399/5, 399/6, 4/1, 400, 401, 404/1, 404/2, 405, 407, 408/1, 408/2, 409/5, 423/5, 430/18, 430/20, 430/63, 433/3, 434/3, 434/4, 436/1, 436/2, 436/3, 436/5, 436/6, 439/2, 439/3, 440/6, 440/7, 442/1, 442/2, 442/3, 445/21, 445/25, 445/26, 445/28, 445/29, 445/30, 445/32, 445/33, 445/39, 445/5, 445/6, 445/8, 447/11, 447/12, 447/5, 447/8, 447/9, 448/1, 450/1, 450/10,

450/11, 450/13, 450/16, 450/18, 450/19, 450/20, 450/25, 450/30, 450/31, 450/32, 450/33, 450/38, 450/39, 450/41, 450/46, 450/47, 450/5, 450/7, 450/8, 450/9, 452, 453, 454, 456, 457, 458/1, 458/2, 461, 462/1, 468, 470/2, 472, 474, 475, 478, 479/4, 479/5, 480/1, 480/2, 481/1, 481/2, 485/2, 486, 488, 489, 490/2, 491, 492/2, 494, 495, 498, 499, 500/2, 501/1, 501/2, 501/3, 501/4, 502, 503, 505, 506, 507, 508, 511, 513, 516, 518, 519, 520, 523, 524, 525, 527, 530, 531/2, 532, 534/1, 534/2, 353/1, 535/2, 538, 539/2, 539/3, 540, 541, 543/1, 549/1, 549/11, 549/15, 549/16, 549/17, 549/18, 549/19, 549/20, 549/23, 549/24, 549/25, 549/5, 549/9, 550/1, 550/2, 550/3, 550/4, 551, 552, 554, 556, 558/1, 558/2, 559, 560/2, 561, 562/2, 563, 565, 566/2, 566/4, 568/71, 575/13, 575/14, 578/2, 578/3, 578/4, 579/2, 580/2, 580/3, 581/1, 582, 583, 584, 586/18, 586/24, 586/25, 586/3, 586/47, 586/5, 586/52, 586/53, 586/56, 586/57, 586/58, 586/59, 586/61, 586/63, 586/66, 586/7, 586/72, 586/75, 586/77, 586/78, 586/79, 586/80, 586/82, 586/83, 586/84, 589/3, 591/1, 591/2, 591/4, 592/5, 592/7, 593/1, 593/2, 593/3, 593/4, 594, 620/2, 633/1, 633/10, 633/11, 633/12, 633/13, 633/14, 633/16, 633/17, 633/18, 633/19, 633/2, 633/20, 633/3, 633/31, 633/32, 633/34, 633/36, 633/4, 633/6, 633/9, 640/1, 641/1, 761/1, 762/14, 762/16, 762/18, 762/22, 762/24, 763/1, 763/3, 765, 766, 769/1, 769/2, 769/3, 769/4, 770/4, 770/8, 770/9, 771/6, 772/1, 774/1, 774/18, 774/21, 774/22, 774/23, 774/28

b) katastrální území Zaječov v Brdech, parc.č.:

10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 11/4, 12/2, 12/3, 12/4, 13/2, 14, 143, 36/1, 809, 811, 9/1

c) katastrální území Zaječov, parc.č.:

886/1, 846/1, 833/2, 832, 1196/8, 1196/9, 1196/10, 1196/13, 1196/11, 1196/12, 1196/1, 1197/10, 1196/4, 1196/19, 538/41, 1163/4, 849/17, 849/36, 849/35, 538/36, 538/34, 538/33, 849/33, 902, 849/37, 538/41

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný 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"), speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") v souladu s ustanovením § 115, odst. 8 vodního zákona a § 94j odst. 1 stavebního zákona

1) oznamuje podle § 47 odst. 1 správního řádu a § 94 m odst. 1 stavebního zákona, jemu známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dne 16.7.2021 bylo zahájeno společné vodoprávní řízení, ve kterém podle § 94m stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, v úřední dny Po a St 8.00 – 17.00, budova č. p. 640, 2. patro).

2) V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se ke shromážděným podkladům rozhodnutí (§ 50 správního řádu) předmětného řízení **nejpozději do 20.9.2021**, jinak k nim nebude přihlédnuto (§ 115 odst. 8 vodního zákona). Účastníci jsou povinni označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu).

Poučení:

Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 94n odst. 3 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

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

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

Ing. Marcela Abrhámová
samostatný odborný referent

**Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Obce Zaječov a MěÚ Hořovice po dobu 15 dnů.
Po stejnou dobu bude oznámení zveřejněno na webové adrese <http://www.mesto-horovice.eu>**

Vyvěšeno dne:12 -08- 2021.....

Sejmuto dne:

Vyvěšeno v el. podobě dne:12 -08- 2021.....

Sejmuto v el. podobě dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (DS)

Obec Zaječov – prostřednictvím zmocněnce PIK Vítek s.r.o., IDDS: adhjpgi

účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (DS)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: abejgmx

Milan Levčík, Zaječov č.p. 290, 267 63 Zaječov

Lukáš Hána, Plzeňská č.p. 632, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany 1

Mgr. Soňa Kocmanová, Příbramská č.p. 136, Neumětely, 267 24 Hostomice pod Brdy

Milan Rydrych, Náměstí č.p. 5, Neumětely, 267 24 Hostomice pod Brdy

BIOFARMA - HTL s.r.o., IDDS: gusrshj

Eva Cvárovská, Kvaň č.p. 116, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic

Stanislav Kratochvíl, Viniční č.p. 4049/235, Židenice, 615 00 Brno 15

Pavel Cvárovský, Kvaň č.p. 116, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic

Jan Matoušek, Neřežín č.p. 13, Chaloupky, 267 62 Komárov u Hořovic

Ing. Jiří Vokroj, Nevanova č.p. 1072/42, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618

MUDr. Dobroslava Vokrojová, Nevanova č.p. 1072/42, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618

Ždeňka Voříšková, Višňová č.p. 1242/20, 268 01 Hořovice

Věra Lesařová, Stochovská č.p. 790/47, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

Miroslav Charvát, Kvaň č.p. 164, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic

Božena Charvátová, Kvaň č.p. 164, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic

Pavčina Šebková, Kvaň č.p. 115, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic

Markéta Šmídová, Osek č.p. 32, 267 62 Komárov u Hořovic

Helena Slivková, Kvaň č.p. 10, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jiří Charvát, Kvaň č.p. 47, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Milena Charvátová, Kvaň č.p. 47, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jan Švandrlík, Kvaň č.p. 146, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Marie Švandrlíková, Kvaň č.p. 146, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Karel Dostál, Hybernská č.p. 1010/26, 110 00 Praha 1-Nové Město
Olga Dostálová, Hybernská č.p. 1010/26, 110 00 Praha 1-Nové Město
Milan Švandrlík, Kvaň č.p. 146, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jaroslava Opatrná, Jivina č.p. 18, 267 62 Komárov u Hořovic
Karel Moulis, Kvaň č.p. 195, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Bc. Michaela Moulisová, Kvaň č.p. 195, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Antonín Tichý, Kvaň č.p. 176, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Vlasta Tichá, Kvaň č.p. 176, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Pavel Stelšovský, Kvaň č.p. 182, 267 63 Zaječov
Miroslav Frúhauf, Trhové Dušníky č.p. 118, 261 01 Příbram 1
Václava Fairaislová, Chaloupky č.p. 165, 267 62 Komárov u Hořovic
Petra Fikarová, Kvaň č.p. 138, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jana Sprová, Kvaň č.p. 138, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Milan Levčík, Zaječov č.p. 290, 267 63 Zaječov
Bc. Hana Levčíková, Zaječov č.p. 290, 267 63 Zaječov
Jan Havlík, Jižní č.p. 238, 267 62 Komárov u Hořovic
Jitka Havlíková, Jižní č.p. 238, Komárov, 267 62 Zaječov
Bc. František Pergl, U Remízku č.p. 1221/26, 268 01 Hořovice
Blanka Rysová, U Remízku č.p. 1221/26, 268 01 Hořovice
Kamila Anýžová, IDDS: 37np532
Radek Stanko, Kvaň č.p. 49, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Eva Stanková, Kvaň č.p. 49, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Josef Kraus, Štíbrova č.p. 1215/14, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82
Ing. Alena Krausová, Štíbrova č.p. 1215/14, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82
MUDr. Ilona Kolářová, Lidická č.p. 594/32, 268 01 Hořovice
Milan Vystyd, Slavíkova č.p. 1356/3, 268 01 Hořovice
Petr Plecítý, Kvaň č.p. 118, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Darina Plecítá, Kvaň č.p. 118, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Karel Šrámek, Nová Ves č.p. 35, 267 63 Zaječov
Mgr. Magda Šrámková, Nová Ves č.p. 35, 267 63 Zaječov
František Cipra, IDDS: v9i86sn
Monika Ciprová, Kvaň č.p. 194, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jan Kraus, Kvaň č.p. 118, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jaroslava Krausová, Kvaň č.p. 118, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Petr Fojtík, Kvaň č.p. 142, 267 63 Zaječov
Zbyněk Dvořák, Kvaň č.p. 117, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Lucie Dvořáková, Kvaň č.p. 117, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Roman Huml, Nová Ves č.p. 296, 267 63 Zaječov
František Štěpnička, Záluží č.p. 11, 267 61 Cerhovice
Anna Štěpničková, Kvaň č.p. 59, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Hana Švamberská, Zaječov č.p. 229, 267 63 Zaječov
Václav Balý, Jivina č.p. 78, 267 62 Komárov u Hořovic
Václav Balý, Kvaň č.p. 90, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jindra Balá, Kvaň č.p. 90, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Olga Chlustinová, Brodská č.p. 106, Příbram VIII, 261 01 Příbram 1
Eliška Krivánková, Riegrova č.p. 73, Příbram I, 261 01 Příbram 1
Jana Krivánková, Riegrova č.p. 73, Příbram I, 261 01 Příbram 1
Jana Rodrová, Bělčická č.p. 2843/17, Praha 4-Záběhlce, 141 00 Praha 41
Ing. Martin Vyštejn, K Botiči č.p. 1458/7, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
Lucie Kolomazníková, Na návsi č.p. 4, 267 42 Broumy
Pavel Mráz, Pražská č.p. 305, 270 01 Kněžves u Rakovníka
Petr Mráz, Havlíčkova č.p. 881, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
Irená Žižková, Lyžařská č.p. 896/4, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

Petra Charvátová, U Školky č.p. 1467/1, 268 01 Hořovice
Martina Stupková, Cheznovice č.p. 90, 338 06 Cheznovice
Josef Budil, Kvaň č.p. 24, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Zdeňka Budilová, Kvaň č.p. 24, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Ing. Antonín Anýž, Haškova č.p. 839/16, 170 00 Praha 7-Holešovice
Bc. Libor Knížek, Kvaň č.p. 41, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jaroslava Humlová, Kvaň č.p. 27, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Renata Rešovská, Kvaň č.p. 150, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Ing. Štefan Rešovský, CSc., Musílkova č.p. 302/1, 150 00 Praha 5-Košíře
Vladimír Havlík, Zaječov č.p. 228, 267 63 Zaječov
Ing. Miloš Hrabák, Bazovského č.p. 1116/9, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618
Mgr. David Kolář, Kvaň č.p. 15, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Vladislav Taubr, Kvaň č.p. 58, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Pavel Valenta, Kvaň č.p. 57, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Alina Valentová, Kvaň č.p. 57, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jan Štochl, Kvaň č.p. 123, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jiří Šalena, Kvaň č.p. 72, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Věra Šnajdrová, Jizerská č.p. 2906/10, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11
Pavel Binko, Zelená č.p. 1605/10, 160 00 Praha 6-Dejvice
Eva Binková, Zelená č.p. 1605/10, 160 00 Praha 6-Dejvice
Jarmila Kolářová, Tábořská č.p. 202, Příbram V-Zdaboř, 261 01 Příbram 1
Josef Vajnar, Kvaň č.p. 168, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Anna Vajnarová, Kvaň č.p. 168, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Václav Plešmíd, Kvaň č.p. 21, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Miloš Plešmíd, Kvaň č.p. 21, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Jiří Škoda, Všehrdova č.p. 431/25, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011
Petr Baumruk, Na vinici č.p. 648/32, 100 00 Praha 10-Strašnice
PhDr. Irena Baumruková, Jičínská č.p. 226/17, 130 00 Praha 3-Žižkov
Jaroslav Šelenko, Podskalská č.p. 295/4, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Olga Šelenková, Podskalská č.p. 295/4, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
Kateřina Rašková, Terasy V č.p. 1203, 273 51 Unhošť
Radana Wagenknechtová, K Myšlínu č.p. 781, 251 64 Mnichovice
Ing. Jaroslav Cipra, Tymákovská č.p. 855, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany 1
Irena Gottwaldová, Kvaň č.p. 28, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Antonín Jícha, Kvaň č.p. 20, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Emilie Jíchová, Kvaň č.p. 20, Zaječov, 267 62 Komárov u Hořovic
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf
Vojenské lesy a statky ČR, s.p., IDDS: bjds93z
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
CETIN a.s., IDDS: qa7425t

účastníci řízení (vlastníci sousedních pozemků a nemovitostí) – doručeno veřejnou vyhláškou

a) katastrální území Kvaň, parc.č.:

122, 130, 136, 571, 572, 768, 123, 124/1, 15,16, 21, 259/3, 259/7, 266/4, 332/3, 332/4, 332/6, 333, 334/3, 334/4, 334/5, 334/7, 336, 337/11, 337/12, 337/9, 343, 344, 347, 348, 349, 350, 351/2, 351/3, 351/4, 352, 353, 354, 357/1, 357/2, 357/3, 358, 360, 361, 364, 365, 366, 367, 369/3, 370, 371/1, 371/2, 372/1, 372/2, 376, 377, 380/1, 380/2, 380/3, 381/2, 382/1, 382/5, 384/2, 384/3, 384/6, 384/8, 385/1, 385/2, 387, 388/1, 389/1, 390/2, 390/4, 391, 394/1, 399/15, 399/4, 399/5, 399/6, 4/1, 400, 401, 404/1, 404/2, 405, 407, 408/1, 408/2, 409/5, 423/5, 430/18, 430/20, 430/63, 433/3, 434/3, 434/4, 436/1, 436/2, 436/3, 436/5, 436/6, 439/2, 439/3, 440/6, 440/7, 442/1, 442/2, 442/3, 445/21, 445/25, 445/26, 445/28, 445/29, 445/30, 445/32, 445/33, 445/39, 445/5, 445/6, 445/8, 447/11, 447/12, 447/5, 447/8, 447/9, 448/1, 450/1, 450/10, 450/11, 450/13, 450/16, 450/18, 450/19, 450/20, 450/25, 450/30, 450/31, 450/32, 450/33, 450/38, 450/39, 450/41, 450/46, 450/47, 450/5, 450/7, 450/8, 450/9, 452, 453, 454, 456, 457, 458/1, 458/2, 461, 462/1, 468, 470/2, 472, 474, 475, 478, 479/4, 479/5, 480/1, 480/2, 481/1, 481/2, 485/2, 486, 488, 489, 490/2,

491, 492/2, 494, 495, 498, 499, 500/2, 501/1, 501/2, 501/3, 501/4, 502, 503, 505, 506, 507, 508, 511, 513, 516, 518, 519, 520, 523, 524, 525, 527, 530, 531/2, 532, 534/1, 534/2, 353/1, 535/2, 538, 539/2, 539/3, 540, 541, 543/1, 549/1, 549/11, 549/15, 549/16, 549/17, 549/18, 549/19, 549/20, 549/23, 549/24, 549/25, 549/5, 549/9, 550/1, 550/2, 550/3, 550/4, 551, 552, 554, 556, 558/1, 558/2, 559, 560/2, 561, 562/2, 563, 565, 566/2, 566/4, 568/71, 575/13, 575/14, 578/2, 578/3, 578/4, 579/2, 580/2, 580/3, 581/1, 582, 583, 584, 586/18, 586/24, 586/25, 586/3, 586/47, 586/5, 586/52, 586/53, 586/56, 586/57, 586/58, 586/59, 586/61, 586/63, 586/66, 586/7, 586/72, 586/75, 586/77, 586/78, 586/79, 586/80, 586/82, 586/83, 586/84, 589/3, 591/1, 591/2, 591/4, 592/5, 592/7, 593/1, 593/2, 593/3, 593/4, 594, 620/2, 633/1, 633/10, 633/11, 633/12, 633/13, 633/14, 633/16, 633/17, 633/18, 633/19, 633/2, 633/20, 633/3, 633/31, 633/32, 633/34, 633/36, 633/4, 633/6, 633/9, 640/1, 641/1, 761/1, 762/14, 762/16, 762/18, 762/22, 762/24, 763/1, 763/3, 765, 766, 769/1, 769/2, 769/3, 769/4, 770/4, 770/8, 770/9, 771/6, 772/1, 774/1, 774/18, 774/21, 774/22, 774/23, 774/28

b) katastrální území Zaječov v Brdech, parc.č.:

10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 11/4, 12/2, 12/3, 12/4, 13/2, 14, 143, 36/1, 809, 811, 9/1

c) katastrální území Zaječov, parc.č.:

886/1, 846/1, 833/2, 832, 1196/8, 1196/9, 1196/10, 1196/13, 1196/11, 1196/12, 1196/1, 1197/10, 1196/4, 1196/19, 538/41, 1163/4, 849/17, 849/36, 849/35, 538/36, 538/34, 538/33, 849/33, 902, 849/37, 538/41

dotčené správní úřady (DS)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Oddělení Správa chráněné krajinné oblasti Brdy,
IDDS: dkkdkdj

Ministerstvo obrany, Vojenský lesní úřad, IDDS: hjyaavk

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Beroun, IDDS: hhcai8e

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, ÚO Beroun, IDDS: dz4aa73

Obecní úřad Zaječov, IDDS: wfkb4qa

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů
a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Městský úřad Hořovice, Odbor technický a dopravní, zde

Odbor výstavby a životního prostředí, zde

na vědomí

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor, Dopravní inspektorát Beroun,

IDDS: 2dtai5u