

**Městský úřad Beroun**  
Odbor životního prostředí

Datum:  
26. 6. 2024

Číslo jednací:  
MBE/57702/2022/ZP-MoV

Spisová značka:  
02858/2022/ZP/26

Vyřizuje / telefon:  
Ing. Vladimíra Möstlová/  
311654284

E-mail:  
zp15@muberoun.cz

Počet listů: 16

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část :

Městský úřad Beroun, odbor 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, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) a 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), v souladu s přechodným ustanovením uvedeným v § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,

navrhovateli – právnické osobě jako stavebníkovi – **Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34, IČO 09680233,**

#### **a) schvaluje stavební záměr – soubor staveb,**

po provedeném společném územním a stavebním řízení,  
se souhlasem orgánu územního plánování,  
podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

- umístění a provedení stavby hlavní: **vodovod (vodovodní řad, vodojem)**
- umístění a provedení stavby vedlejší: **vodovodní přípojka, přípojka NN, propojovací kabel NN, oplocení, zpevněná plocha, příjezdová komunikace**

Soubor staveb je vedený pod názvem: „Otročiněves a Nový Jáchymov - Intenzifikace zásobování pitnou vodou“.

#### Základní údaje k umístění a provedení souboru staveb:

Název obce: Hudlice, Nový Jáchymov, Otročiněves a Svatá  
Název k. ú.: **Hudlice, Nový Jáchymov, Otročiněves a Svatá**

Kód obce: 531227 Hudlice  
531600 Nový Jáchymov  
531669 Otročiněves  
531791 Svatá

Kód k. ú.: 649252 Hudlice  
707406 Nový Jáchymov  
716715 Otročiněves  
759961 Svatá

Dotčené pozemky: p. č. st. 425 (zastavěná plocha a nádvoří), 396/24 (orná půda), 608 (ostatní plocha), 690/1 (lesní pozemek), 695/1 (lesní pozemek), 695/2 (lesní pozemek), 867/1 (ostatní plocha), 1180/1 (lesní pozemek), 1300/1 (ostatní plocha), 2357/1 (ostatní plocha), 2374/1 (orná půda), 2374/2 (ostatní plocha), 2374/3 (ostatní plocha), 2376/1 (ostatní plocha), 2390/2 (ostatní plocha), 2390/5 (ostatní plocha) a 2395/2 (ostatní plocha) v **k. ú. Hudlice**, p. č. 297/1 (ostatní plocha) v **k. ú. Nový Jáchymov**, p. č. 420 (lesní pozemek), 421/2 (trvalý travní porost), 422 (lesní pozemek), 429/2 (lesní pozemek), 431/17 (ostatní plocha), 458/5 (ostatní plocha), 466/1 (ostatní plocha), 472 (ostatní plocha), 757/1 (ostatní plocha), 757/4 (ostatní plocha), 758/1 (ostatní plocha), 758/2 (ostatní plocha), 788/1 (ostatní plocha), 788/2 (ostatní plocha), 950/1 (trvalý travní porost), 950/8 (ostatní plocha), 950/12 (trvalý travní porost), 953 (ostatní plocha), v **k. ú. Otročiněves**, p. č. 405/1 (lesní pozemek), 405/14 (lesní pozemek), 405/15 (ostatní plocha), 436 (ostatní plocha), 1178/15 (orná půda) a 1178/26 (orná půda) v **k. ú. Svatá**

Číslo hydrologického pořadí povodí: 1-11-03-0590-0-00, 1-11-04-0510-0-00, 1-11-04-0500-0-00, 1-11-04-0480-0-00

HGR: 6230

Vodní útvar podzemních vod: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, charakter vodního útvaru – základní vrstva

Vodní útvar povrchových vod: BER\_0820 Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka, BER\_0900 Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka

Povodí: významný vodní tok Habrový potok – IDVT 10100602, vodní tok Libotický potok – IDVT 10264327, vodní tok Dibří potok – IDVT 10101026, vodní tok LBP Počápeleský potok – přes obec Trubín, pod obcí Svatá – IDVT 10244741

Účelem stavby je zlepšit zásobování obyvatel (včetně budoucího rozvoje) obcí Nový Jáchymov a Otročiněves pitnou vodou. Zároveň dojde v obcích Hudlice a Svatá k navýšení tlaku vody v potrubí, který je v současnosti nedostatečný.

Stavba zahrnuje výstavbu nových podzemních liniových staveb – nových výtlačných a zásobovacích vodovodních řadů, nový zásobní vodovodní řad nového tlakového pásma a nový objekt vodojemu (dále jen VDJ) včetně staveb vedlejších.

V rámci stavby je navržena výměna stávajícího vodovodního řadu v obci Hudlice v trase z VDJ Hudlice na VDJ Otročiněves.

## SO 01 - VÝTLAČNÝ ŘAD

Zásobovací řady budou sloužit k zásobování obyvatel obcí Nový Jáchymov a Otročiněves pitnou vodou. Jsou navrženy celkem dva zásobní řady, které budou přivádět pitnou vodu z VDJ Otročiněves do obcí Nový Jáchymov a Otročiněves.

Zároveň jsou navrženy dva výtlačné řady, které budou přivádět pitnou vodu do VDJ Otročiněves, jednak z VDJ SAVEA a obce Hudlice.

SO 01.1 Výtlačný řad z obce Hudlice do VDJ Otročiněves z HDPE PE100, SDR11, d110, v celkové délce 1648,90 m, včetně vodoměrné/armaturní šachty

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1051932,39; 777098,90,  
souřadnice X,Y konec: 1050505,94; 777194,24.

SO 01.1.1 Vodovodní přípojka pro hájenku, z HDPE PE100, SDR11, d32, v celkové délce 4,75 m

SO 01.2 Zásobní řad z VDJ Otročiněves do obce Otročiněves z HDPE PE100, SDR11, d90, v celkové délce 703,45 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1050505,20; 777195,16  
souřadnice X,Y konec: 1050559,68; 776519,17.

SO 01.3 Zásobní řad z VDJ Otročiněves do obce Nový Jáchymov z HDPE PE100, SDR11, d110, v celkové délce 736,51 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1050504,39; 777318,97,  
souřadnice X,Y konec: 1050188,12; 777197,82.

SO 01.4 Výtlačný řad z VDJ SAVEA do VDJ Otročiněvsi z HDPE SDR11, d90, v celkové délce 484,02 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1050145,36; 777318,97,  
souřadnice X,Y konec: 1050503,05; 777197,82.

Na řadech budou osazeny podzemní hydranty, které budou sloužit jako kalníky, nebo vzdušníky anebo jako proplachovací soupravy.

Na začátku výtlačného řadu z obce Hudlice do VDJ Otročiněves bude umístěna vodoměrná šachta. Vodoměrná šachta bude měřit spotřebu vody, která se bude čerpat do VDJ Otročiněves.

Vodoměrná šachta bude tvořena prefabrikovanou šachtou DN1200.

### SO 03 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU

Bude provedena výměna stávajícího vodovodu z HDPE PE100, SDR11, d160, v celkové délce 655,48 m

Budou osazeny podzemní hydranty, které budou sloužit jako kalníky, nebo vzdušníky anebo jako proplachovací soupravy.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1052436,41; 777180,86;  
souřadnice X,Y konec: 1051932,39; 777098,90.

## SO 04 - ZÁSObNÍ ŘAD NOVÉHO TLAKOVÉHO PÁSMÁ

V rámci stavby je navržen zásobní řad nového tlakového pásma v obci Svatá, z důvodů posílení stávajících nevyhovujících tlaků v lokalitě poblíž stávajícího VDJ Svatá. Do stávajícího VDJ Svatá bude umístěna nová ATS, která bude zásobovat nové tlakové pásmo v obci Svatá.

SO 04 Zásobní řad nového tlakového pásma, řad 1 z HDPE PE100, SDR11, d110, v celkové délce 316,15 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1055049,74; 778256,85,

souřadnice X,Y konec: 1054750,14; 778213,59.

SO 04 Zásobní řad nového tlakového pásma, řad 1.1 z HDPE PE100, SDR11, d90, v celkové délce 8,69 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1054958,19; 778229,27,

souřadnice X,Y konec: 1054966,08; 778225,62.

Dále bude v obci Svatá realizována nová armaturní šachta s potrubím z HDPE PE100 SDR11 d110. Armaturní šachta bude umístěna poblíž stávajícího vodovodního potrubí PE100 na okraji obce Svatá. Armaturní šachta bude tvořena prefabrikovanou šachtou DN1500.

## SO 05 - OBJEKT VDJ OTROČINĚVES

Vodojem je navržen jako zemní se dvěma akumulacími železobetonovými nádržemi o objemu 2x 200 m<sup>3</sup>, o celkových vnějších půdorysných rozměrech 10,08x15,65 m a s manipulační komorou o vnějších půdorysných rozměrech 3,50x5,80 m.

Před akumulacími nádržemi je osově umístěna manipulační komora, která má tři patra (1. PP, 1.NP a 2. NP), která budou přístupná pomocí ocelového točitého schodiště. Vstup do objektu bude dveřmi v 1.NP.

Objekt VDJ bude oplocen drátěným pletivem výšky 1,8 m v celkové délce 113,55 m. Vstup do oploceného areálu bude zajištěn dvoukřídlovou uzamykatelnou bránou. V úrovni plotu bude osazen elektro pilíř.

Před objektem VDJ bude manipulační zpevněná plocha tvořená zámkovou dlažbou ve štěrkovém loži o celkové tl. 600 mm. Štěrky budou hutněny ve vrstvách.

Součástí objektu VDJ je také odtokové potrubí (odvádí vodu z bezpečnostního přepadu a ze spodních výpustí akumulacími komor), které bude z TLT DN200. Potrubí bude zakončeno v bezodtoké prefabrikované nádrži o DN 200, vody zachycené v nádrži budou čerpány a odváženy na nejbližší ČOV.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1050467,41; 777190,41.

SO 06 PŘÍPOJKA NN (vodojem)

Kabel AYKY 4x 35 mm<sup>2</sup>, v celkové délce 548,15 m, uložený v chrániče, včetně 2 kpl. elektro rozvaděčů.

SO 06.1 PROPOJOVACÍ KABEL NN (nová čerpadla umístěna do stávajícího VDJ SAVEA)

Kabel CYKY-J 4x 10 mm<sup>2</sup> + TCEPKFLE 5x4x0,8, v celkové délce 2x 493,00 m, uložený v chrániče.

SO 06.2 PŘÍPOJKA NN AŠ1 (armaturní šachta na výtlačném vodovodním řadu z obce Hudlice do VDJ Otročiněves)

Kabel CYKY 4x 10 mm<sup>2</sup> v celkové délce 4,46 m uložený v chrániče, včetně 2 kpl. elektro rozvaděčů.

SO 06.3 PŘÍPOJKA NN AŠ2 (armaturní šachta na stávajícím vodovodním řadu z obce Svatá do VDJ Černín

Kabel AYKY 4x 10 mm<sup>2</sup> v celkové délce 15,39 m uložený v chrániče, včetně 2 kpl. elektro rozvaděčů.

**b) vydává povolení ke změně dokončené stavby,**

po provedeném stavebním řízení,

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona,

vodního díla dle § 55 odst.1 písm. c vodního zákona – **vodovod – vodojem, vodovod – čerpací stanice**, vedené pod názvem: „Otročiněves a Nový Jáchymov - Intenzifikace zásobování pitnou vodou“.

Základní údaje k umístění a provedení změny dokončené stavby:

Název obce: Hudlice, Otročiněves, Zdice

Název k. ú.: Černín u Zdic, Hudlice, Otročiněves, Zdice

Kód obce: 531227 Hudlice

531669 Otročiněves

532011 Zdice

Kód k. ú.: 792420 Černín u Zdic

649252 Hudlice

716715 Otročiněves

792446 Zdice

Dotčené pozemky: p. č. st. 167 v **k. ú. Černín u Zdic**, p. č. 1300/1 (ostatní plocha) a 1219 (trvalý travní porost) v **k. ú. Hudlice**, p. č. st. 254 (zastavěná plocha a nádvoří) v **k. ú. Otročiněves**, p. č. st. 312 (zastavěná plocha a nádvoří) v **k. ú. Svatá** a p. č. 2299 (zastavěná plocha a nádvoří) v **k. ú. Zdice**

Číslo hydrologického pořadí povodí: 1-11-03-0590-0-00, 1-11-04-0510-0-00, 1-11-04-0500-0-00, 1-11-04-0480-0-00

HGR: 6230

Vodní útvar podzemních vod: 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, charakter vodního útvaru – základní vrstva

Vodní útvar povrchových vod: BER\_0820 Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka, BER\_0900 Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka

Povodí: významný vodní tok Habrový potok – IDVT 10100602, vodní tok Libotický potok – IDVT 10264327, vodní tok Dibří potok – IDVT 10101026, vodní tok LBP Počápský potok – přes obec Trubín, pod obcí Svatá – IDVT 10244741

Stavba řeší úpravy na stávajících vodohospodářských objektech tak, aby celý navržený systém mohl fungovat jako celek.

## SO 02 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

Jedná se o úpravy ve stávajících vodohospodářských objektech – vodojemech (dále jen VDJ) Zdice, VDJ/ČS Černín, VDJ Svatá, ČS Včelník, VDJ Hudlice a VDJ SAVEA. Jsou navrženy výměny (doplnění) stávajících čerpadel (ATS), tak aby bylo možno dopravovat vodu do nového VDJ Otročiněves, aniž by se ve stávajících napojených obcích projevil negativní účinky (málo vody, nízký tlak ve vodovodní síti).

Úpravy stávajících objektů nezasahují do nosných konstrukcí a fasád ani nemění jejich účel.

### SO 02.1.1. VDJ Zdice

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1057154,85; 777660,89.

Stavba byla povolena rozhodnutím Městského úřadu Beroun, odboru životního prostředí, č. j. 8110/2013, ze dne 16. 4. 2013 (rekonstrukce).

### SO 02.1.2. VDJ/ČS Černín

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1056196,01; 777323,38.

Stavba byla povolena rozhodnutím Okresního úřadu Beroun, referátu životního prostředí, č. j. vod 1361/96 – 231/2 Dh, ze dne 8. 11. 1995

### SO 02.1.3. VDJ Svatá

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1055049,70; 778256,73.

Stavba byla povolena rozhodnutím Okresního úřadu Beroun, referátu životního prostředí, č. j. 3020/2000/ŽP-VOD/DH, ze dne 15. 9. 2000

### SO 02.1.4. ČS Včelník

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1051053157,66; 777369,69.

Stavba byla povolena výměrem Okresního úřadu Rakovník, č. j. 12026/32, ze dne 31. 3. 1932 (obecní vodovod) a rozhodnutím Okresního národního výboru Beroun, odboru výstavby a vodního hospodářství, č. j. Výst 3438-405/1961, ze dne 5. 5. 1961 (rekonstrukce přívodního řadu).

### SO 02.1.5. VDJ Hudlice

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:  
souřadnice X,Y začátek: 1052436,21; 777182,14.

Stavba byla povolena rozhodnutím Okresního úřadu Beroun, referátu životního prostředí, č. j. Vod 1904/92 – 235 Fi, ze dne 2. 10. 1992

### SO 02.1.6. VDJ SAVEA

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:  
souřadnice X,Y začátek: 1050147,00; 777319,44.

Původní povolení a dokumentace se nedochovaly. Dne 4. 6. 2024 bylo vydáno pod č. j. 35337/24 ověření zjednodušené dokumentace stavby.

Vodovodní systém je zásobován ze skupinového vodovodu BKDZH (Želivka), doplňkově z vodního zdroje ve vlastnictví společnosti SAVEA spol. s r.o. Jedná se o vodovod pro veřejnou potřebu podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

**V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 94p a 115 stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má soubor staveb (stavba) sloužit:**

Pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle dokumentace/projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované panem Ing. Martinem Butorem, , autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0008569, v červnu 2020, zak č. VIS 1/20 - 001.
2. Stavba se nachází v poddolovaném území (VDJ Otročiněves, přiváděcí řad do VDJ Otročiněves a zásobovací řady do obcí Nový Jáchymov a Otročiněves a VDJ SAVEA). Základy musí být posouzeny statikem. Podrobněji bude řešeno v dalším stupni dokumentace/projektové dokumentace (dokumentace pro provedení stavby).
3. Stavebník oznámí před započítím prací MěÚ Beroun, odboru životního prostředí, termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
5. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou. Stavebník informuje min. 10 dní před započítím stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přilehlých nemovitostí o provádění stavebních prací.
6. Před zahájením stavby vyvolá stavebník jednání se správcí všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma.
7. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma. Případné přeložky a křížení podzemních vedení budou projednány s jejich správcí. Případné přeložky budou provedeny před započítím stavby tohoto vodního díla. Zápis z projednání případné přeložky a křížení podzemních vedení bude doložen ke kolaudaci.
8. Při styku (souběhu, křížení) s případnými podzemními vedeními se zemní práce okamžitě zastaví a stavebník zjistí a informuje správce příslušné sítě.

9. Stavebník je povinen oslovit uživatele pozemku p. č. 953 v k. ú. Otročiněves, společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., která využívá místní komunikaci pro zimní údržbu silnic. Společnost má na pozemku uskladněný posypový materiál, vlivem stavby nesmí dojít ke znemožnění přístupu k materiálu.
10. Mezideponie výkopové zeminy a stavebního materiálu nebudou zřizovány (obecně) v ochranném pásmu vodního zdroje, v záplavovém území vodního toku a blíže než 20 m od břehové čáry koryta vodního toku. V tomto území nebudou skladovány závadné látky, které by mohly ohrozit jakost povrchových a podzemních vod a též vodní organismy. Rovněž zde nebudou parkována vozidla a mechanizace. V záplavovém území nebude skladován lehce odplavitelný materiál.
11. Pro provádění zemních prací v blízkosti stávajících objektů je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby a výkopů rýh, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky. Doklad o provedení posouzení doloží stavebník k žádosti o kolaudační souhlas.
12. Rozsah staveniště bude v souladu s dokumentací/projektovou dokumentací, ověřenou MěÚ Beroun, odborem životního prostředí, ve společném/stavebním řízení.
13. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
14. Stavba bude zabezpečena tak, aby ani přejezdem těžké dopravní techniky nedošlo k jejímu poškození.
15. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu, popř do stavu, který je v souladu s dokumentací/projektovou dokumentací a tímto rozhodnutím.
16. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
17. Po skončení stavby požádá stavebník MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, o kolaudační souhlas.
18. Spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavebník předloží platnými právními předpisy stanovené podklady, vyhodnocení zkušebního provozu, stanovisko jednotlivých obcí k převzetí dotčených pozemků po provedení stavby, smlouva k provozu vodního díla.
19. Vzhledem k charakteru stavby bude provedena až závěrečná kontrolní prohlídka stavby, v rámci žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
20. Vodní dílo – vodovod – bude sloužit k následujícímu účelu – zásobení obyvatel obcí Nový Jáchymov a Otročiněves pitnou vodou.
21. Vodovodní soustava bude řízena a regulována tak, aby nedocházelo k nedostatku pitné vody ve stávajícím VDJ Svatá. Prioritou při provozování vodovodní sítě je zásobení obyvatel obce Svatá a až následně dodávka vody do stávajícího vodojemu Hudlice.
22. Za správnost, proveditelnost a funkčnost stavby zhotovené podle předložené dokumentace/projektové dokumentace odpovídá projektant (oprávněná osoba).
23. Budou dodrženy podmínky – Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun (č. j. KHSSC 10069/2021, ze dne 29. 4. 2021):
  - Před zahájením užívání bude doloženo, že kvalita vody z nové části přivaděče před spotřebištem Otročiněves a Nový Jáchymov splňuje v souladu s § 3 odst. 2 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, hygienické požadavky na zdravotní nezávadnost a čistotu pitné vody, které jsou upraveny vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. V souladu s § 4 odst. 7 písm. a) cit. vyhl. bude provedeno stanovení v rozsahu „kráceném“ dle přílohy č. 5 cit. vyhlášky – místo odběru: výtlačný řad Hudlice, výtlačný řad VDJ Otročiněves, zásobovací řad VDJ Otročiněves – Nový Jáchymov, výtlačný řad VDJ SAVEA, výměna stávajícího vodovodu Hudlice, zásobní řad nového tlakového pásma z VDJ Svatá, výstup z nového VDJ Otročiněves.
  - Nejpozději před zahájením užívání bude doloženo, že užití výrobků, které přicházejí do přímého styku s pitnou vodou, neovlivní nežádoucím způsobem pitnou vodu – bude



předložen doklad o dodržení ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, hodnocení a rozsah záznamu o ověření bude provedeno v souladu s vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

24. Ke kolaudaci bude doloženo stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územního pracoviště Beroun.
25. Budou dodrženy podmínky – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí (č. j. MBE/45892/2023/TeE, ze dne 30. 8. 2023, č. j. MBE/75458/ZP/TeE, ze dne 6. 11. 2023, MBE/31898/ZP/TeE, ze dne 9. 5. 2023 a MBE/31897/ZP/TeE, ze dne 9. 5. 2023):  
Závazné stanovisko č. j. MBE/31898/ZP/TeE, ze dne 9. 5. 2023
- V souvislosti s realizací stavby nedojde k žádnému dotčení PUPFL, mimo nezbytně nutných částí pozemků parc. č. 420, 758/1, 788/1, 758/2, 422 a 429/2, vše v k. ú. Otročiněves, parc. č. 695/2, 2376/1, 2390/2, 695/1 a 1180/1, vše v k. ú. Hudlice a parc. č. 405/14 a 405/1, oba v k. ú. Svatá, které budou před zahájením stavby odňaty plnění funkcí lesa.
  - Veškeré stavební práce budou prováděny s maximální šetrností tak, aby nedošlo k poškození dřevin včetně jejich kořenového systému.
  - Po celou dobu výstavby budou v plném rozsahu dodrženy povinnosti ochrany PUPFL.  
Závazné stanovisko č. j. MBE/31897/ZP/TeE, ze dne 9. 5. 2023
  - V souvislosti s realizací stavby nedojde k žádnému dotčení PUPFL parc. č. 1180/1, 690/2, 691/2, 694/1, 690/1 a 695/1 vše v k. ú. Hudlice, parc. č. 420, 423, 424/3, 424/1, 427, 429/1 429/2 a 431/1, vše v k. ú. Otročiněves a parc. č. 405/1 v k. ú. Svatá ani k poškození lesních porostů na nich rostoucích včetně kořenového systému dřevin, a to ani ukládáním stavebního či výkopového materiálu; vyjma částí PUPFL, které budou před zahájením stavby odňaty plnění funkcí lesa.
26. Budou dodrženy podmínky – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí (č. j. MBE/36984/2022/ZP-SyH, ze dne 17. 5. 2023):
- Je nutno maximálně šetřit zemědělskou půdou.
  - Zamýšlené provádění prací bude včas projednáno s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.
  - Práce na zemědělském pozemku budou prováděny především v době vegetačního klidu nebo po sklizni plodin.
  - Práce budou prováděny tak, aby na ZPF (zemědělský půdní fond) a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
  - Mechanizační prostředky budou projíždět pouze ve vymezených prostorách a nebudou narušovat okolní zemědělské pozemky.
  - Polní cesta/zemědělská účelová komunikace, po provedení prací bude uvedena do původního stavu, aby mohla dále sloužit svému účelu.
  - Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační půdní kryt.
  - V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a zákona č. 334/1992 Sb. je stavebník povinen skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich řádné uskladnění pro účely zpětné rekultivace.
  - Při realizaci akce bude postupováno dle předložených dokumentů o způsobu práce.
  - Po skončení prací bude proveden zásyp výkopu tak, aby byla dodržena posloupnost jednotlivých vrstev půdy. Ornice bude rozprostřena zpět na povrch dotčeného pozemku.
  - Bude-li při provádění prací na uvedených pozemcích nalezeno meliorační zařízení, provede stavebník taková technická opatření, aby byla zachována jeho funkčnost.

27. Budou dodrženy podmínky – MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend (MBE/56080/2023/DOPR-NeL, ze dne 27. 7. 2023):
- V případě, že bude třeba částečně nebo úplně uzavřít provoz na pozemní komunikaci v obci Nový Jáchymov, ulici Pod Chvojinkou, je třeba v dostatečném časovém předstihu požádat příslušný silniční správní úřad o povolení uzavírky a nařízení objížd'ky podle § 24 zákona č. 13/1997 Sb.
  - Užití silnice, místní komunikace a silničního pomocného pozemku pro provádění stavebních prací (včetně výkopových prací), umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu a umístování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů (zařízení staveniště, skládka stavebních hmot), je zvláštním užíváním ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o jehož povolení bylo zažádáno u silničního správního úřadu s rozšířenou působností odboru dopravy MěÚ Beroun.
  - O stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích podle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., je třeba požádat odbor dopravy a správních agend Městského úřadu Beroun.
  - Stavba nové komunikace bude napojena na veřejně přístupnou účelovou komunikaci vycházející od konce ulice Pod Chvojinkou v obci Nový Jáchymov.
28. Budou dodrženy podmínky Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSUS SK) (1010/24/KSÚS/KLT/PRI, ze dne 14. 2. 2024):
- V obci Otročiněves bude stavbou dotčen pozemek parc.č. 953 ve vlastnictví Středočeského kraje, který je v užívání společnosti AVE Kladno. Vstup na pozemek je možný v období 15.4. - 1.10.
  - V obci Hudlice bude příčný přechod silnice proveden protlakem pod silnicí III/2365 na pozemku parc.č. 2365/2, bez souhlasu správce komunikace nelze měnit původně dohodnutou technologii zásahu do komunikace.
  - Pro uložení inženýrských sítí do tělesa silnice ve vlastnictví Středočeského kraje je nutno před zahájením stavby uzavřít s KSUS SK příslušné smlouvy.
  - Příčný protlak bude proveden v minimální hloubce 1,2 m od nivelety silnice, v místě zásahu do obrusných vrstev provede investor na vlastní náklady obnovu konstrukce vozovky jejich vrstev a krytové vrstvy dle TP 146 (technické podmínky pro povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) MDS ČR – OPK, č.j. 20056/1-123 ze dne 30.3.2002 a příslušných ČSN. Obrusná vrstva musí přesahovat původní výkopovou rýhu o 50 cm na každou stranu výkopu, t. j. musí být již zaříznuta širší o tyto míry než vlastní výkop. Všechny živičné styčné plochy u hran výkopu musí být zaříznuty a zality asfaltovou emulzí.
  - V případě poškození VDZ bude obnoveno v materiálu strukturovaný plast.
  - V případě poškození živičného povrchu silnice stavbou, bude provedena investorem (stavebníkem) stavby dle podmínek KSUS SK oprava silnice dle TP 146.
  - Na těleso silnice nebude ukládán žádný stavební materiál.
  - Vlivem stavby nebude docházet ke znečištění přilehlých silnic ve správě KSUS SK.
  - Vlivem stavby nesmí být ohrožena stabilita silničního tělesa a dopravního značení.
  - Zpětné předání dotčených úseků silnice po konečných úpravách tělesa silnice bude provedeno protokolárně, stavebník vyzve pracovníka KSUS SK k převzetí opravené konstrukce vozovky před kolaudací stavby.
  - Začátek a konec stavby je třeba nahlásit na KSUS SK.
  - Stavba nebude prováděna v zimním období, t.j. od 1.11. do 31.3. následujícího roku.
29. Ke kolaudaci bude doloženo stanovisko Krajská správy a údržby silnic, p. o.
30. Budou dodrženy podmínky – Správa CHKO Křivoklátsko (č. j. SR/0650/SC/2021-2, ze dne 9. 4. 2021):
- Dělená střešní krytina bude provedena v barvě tmavě červené.
  - Pletivo a sloupky oplocení budou provedeny v barvě tmavě hnědé nebo tmavě zelené.

- Pohledový líc nadzemních zdí vodojemu bude opatřen omítkou barvy slonové kosti nebo okrové.
31. Ke kolaudaci bude doloženo stanovisko Správy CHKO Křivoklátsko.
32. Budou dodrženy podmínky – vyjádření Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. (dále VaK Beroun) (zn. O211-9104/2023, ze dne 29. 3. 2023)
- Před vydáním stavebního povolení je nutné znát budoucího provozovatele nového vodovodního řadu a výtlačku. VaK Beroun upozorňují na to, že pokud nebudou provozovatelem, budou požadovat vybudování předávacích míst v místech připojení se standardní výbavou (fakturační měřidlo, uzávěr, zařízení pro dálkový přenos).
  - Umístění inženýrských sítí bude v souladu s ČSN 73 6005.
  - V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací není možno umísťovat stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, které omezují přístup nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování.
  - Je nutné dodržet bezpečnou vzdálenost obrysů základů staveb ode dna výkopu pro vedení sítí.
  - Vodovodní soustava bude řízena a regulována tak, aby nedocházelo k nedostatku vody ve stávající VDJ Svatá a to tak, že ve vodoměrné šachtě/předávací místo na výtlačném řadu Hudlice - VDJ Otročiněves bude umístěn vodoměr a šoupě se servopohonem s dálkovým ovládáním. Při nadlimitním průtoku bude šoupě automaticky uzavřeno, tím bude zaručeno, že nebude přednostně ohrožen v dostatečné dodávce vody VDJ Svatá.
  - V koncových bodech vodovodních řadů musí být navrženy podzemní hydranty s funkcí kalníku nebo vzdušníku.
  - Akumulační komory budou odvětrány mimo objekt tak, že odvětrávací potrubí bude vedeno přes armaturní komoru, kde budou osazeny kromě filtru proti hmyzu také pylové filtry. Filtry budou jednoduše přístupné pro snadnou výměnu.
  - Při stavbě musí být dodrženy Technické standardy VaK Beroun, zejména u použitých materiálů. Materiálem vodovodních řadů bude PE SDR 11 příslušných dimenzí. Armatury budou od společnosti AVK VOD-KA nebo Hawle.
  - Identifikační vodič CY 6 mm<sup>2</sup> bude přiložen v celé délce potrubí řadu a bude vyveden do poklopů šoupat a hydrantů.
  - V místě stavby se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok dle §23 zákona č.274/2001Sb., proto VaK Beroun požadují:
    - Před prováděním prací v ochranném pásmu je nutné požádat o vytyčení vodovodu a kanalizace v místech možných střetů.
    - Je třeba oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození zařízení ve vlastnictví VaK Beroun.
    - Ve vzdálenosti dle ČSN 73 6005 až 1 m nutno zajistit ruční provádění výkopů.
    - Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí ve vlastnictví VaK Beroun (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
  - Při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace v provozování VaK Beroun, požaduje společnost přizvat zástupce před záhozem a zakrytím.
  - Dodávku a montáž napojení na podzemní zařízení (stávající vodovod) provedou VaK Beroun na základě objednávky.
  - VaK Beroun požadují přizvat ke všem předepsaným zkouškám a prohlídkám před záhozem a zakrytím.
  - Technickou převídku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce provozní středisko. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem VaK Beroun. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
  - Před zahájením stavby bude VaK Beroun předloženo ke schválení kladečské schéma, resp. dokumentace pro provedení stavby.
33. Ke kolaudaci bude doloženo stanovisko Vodovodů a kanalizací Beroun, a.s.

34. Budou dodrženy podmínky – GridServices, s.r.o. (zn. 5002966105, ze dne 21. 2. 2024 a zn. 5002966101, ze dne 21. 2. 2024):

Stanovisko 5002966105, ze dne 21. 2. 2024

V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: STL plynovod PE d 50 + STL plynovodní přípojky

- Je třeba provést oznámení o zahájení stavby, provést vytýčení stavby a přizvat společnost ke kontrole provedení stavební činnosti.
- V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Pro realizaci stavby se stanovují tyto podmínky:
  - Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
  - Obrysy vodovodních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ.
  - Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
  - K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
  - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
  - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
  - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v ochranném pásmu výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Stanovisko 5002966101, ze dne 21. 2. 2024

- V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: STL plynovod PE d 50 + STL plynovodní přípojky.
- Při souběhu a křížení inženýrských sítí je nutné dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 736005.
- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení, během stavby kontrola plynárenského zařízení.
- V ochranném pásmu NTL, STL plynárenského zařízení nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře apod.; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; plynárenské zařízení musí být volně přístupné.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v ochranném pásmu výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Při realizaci uvedené stavby budou dále dodrženy další všeobecné podmínky pro provádění stavební činnosti uvedené ve stanovisku.

35. Budou dodrženy podmínky – ČEZ Distribuce, a. s. (zn. 001143265644, ze dne 8. 2. 2024 a 001143265454, ze dne 8. 2. 2024):

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v daném zájmovém území, při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a ve vyjádření.

- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
  - V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu je doporučeno při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
  - Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
  - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňuje společnost ČEZ Distribuce, a. s. na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.
  - Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
  - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. a pověřených pracovníků k zařízení ve vlastnictví společnosti. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
  - Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. je třeba tuto skutečnost bezodkladně nahlásit jako poruchu. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny.
  - V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti vedení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Při realizaci stavby je nutné řídit se podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení žádosti (v případě neplatnosti).
  - Budou dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení.
36. Budou dodrženy podmínky – CETIN a.s. (č. j. 34268/21, ze dne 5. 2. 2024 a 28837/24, ze dne 30. 1. 2024):
- Před zahájením prací je nutné nechat podzemní vedení sítí elektronických komunikací (PVSEK) fyzicky vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami.
  - Společnost CETIN a.s. požaduje, aby trasy vodovodu, včetně šachet, přípojek a dalších zařízení, byly umístěny mimo vedení a zařízení ve vlastnictví společnosti a mimo pásmo vyhrazené ČSN pro pokládku sdělovacích kabelů. Dále pak je nutné dodržet ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související.

- Dále společnost CETIN a.s. požaduje řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany sítí elektronických komunikací, které jsou nedílnou součástí cit. vyjádření.
  - Pro případ, že bude nezbytné přeložení sítí elektronických komunikací (dále jen SEK), zajistí vždy takové přeložení její vlastník, společnost CETIN a.s. Pro účely přeložení SEK viz. výše je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
37. Budou dodrženy podmínky – Lesy České republiky, s. p. (č. j. LCR955/000451/2024, ze dne 6. 2. 2024):
- Křížení Libojického potoka IDVT 10264327 výtlačným řadem bude provedeno řízeným protlakem.
  - Křížení bude provedeno dle ČSN 752130 Křížení a souběhy vodních toků a dráhami, podzemními komunikacemi a vedeními.
  - Průtočný profil koryta toku nebude omezen.
  - Pracovní stroje a materiály budou umístovány tak, aby neohrožovaly vodní tok. Pracovní stroje budou výhradně používat biologicky odbouratelné náplně.
  - Na stavbě budou k dispozici prostředky k likvidaci úniku závadných látek do povrchových vod a půdy.
  - Správce toku bude informován o průběhu prací, týkajících se toku v jeho správě. Zahájení prací bude oznámeno 10 pracovních dní předem.
  - Po skončení akce bude správce toku pozván ke kontrole místa křížení výtlačného řadu a koryta vodního toku. O výsledku prohlídky bude proveden zápis do stavebního deníku.
  - Případné závady budou odstraněny dle připomínek správce toku.
38. Ke kolaudaci bude doloženo stanovisko státního podniku Lesy České republiky, s. p.
39. Budou dodrženy podmínky – Povodí Vltavy, s. p. (PVL-17864/2021/340/Hr PVL-4021/2021/SP, ze dne 9. 3. 2021):
- Vypracován bude povodňový a havarijný plán po dobu stavby.
  - Areál nového vodojemu bude oplocen a dostatečně zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob (i během stavby).
  - Po realizaci stavby bude požádáno u příslušného krajského úřadu o aktualizaci Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací.
  - Odpadem z vodojemu nesmí být vypouštěny odpadní vody, popř. jinak znečištěné vody do vsaku, tj. do vod podzemních.
40. Bude dodržena podmínka – Obvodní báňský úřad pro území hlavního města Prahy a kraje Středočeského (zn. SBS 44337/2022/OBÚ-02/1, ze dne 6. 10. 2022):
- Uvedené území je poddolované. Při projektování je nutno respektovat ČSN 730039 o navrhování objektů na poddolovaném území. Uvedené území je nutno dle této normy u dané organizace zatřídit do příslušné skupiny stavenišť a stanovit požadovaná opatření.
41. Budou dodrženy podmínky – Ústav archeologické památkové péče Středních Čech, p. o. Středočeského kraje (zn. 4813/2022, ze dne 7. 10. 2022):
- Ústav archeologické památkové péče doporučuje:
- Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby.
  - Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací.
  - Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací.
  - Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

### **c) ukládá**

podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušebního provozu vodního díla – **vodojem**, konkrétně SO 05 - OBJEKT VDJ OTROČINĚVES.

-Doba trvání zkušebního provozu bude půl roku od zahájení provozu.

-Zahájení zkušebního provozu stavebník ohlásí 14 dní předem příslušnému stavebnímu úřadu.

-Spolu s oznámením zkušebního provozu navrhovatel (stavebník) doloží příslušnému stavebnímu úřadu tyto podklady:

- Geometrický plán
- Dokumentace skutečného provedení stavby s přehledem a zdůvodněním odchylek od ověřené dokumentace
- Prohlášení stavitele, že je stavba realizována podle ověřené dokumentace
- Doklad stavitele o oprávnění provádět stavbu
- Zápis o předání a převzetí stavby
- Elektrorevize
- Provozní řád
- Doklady k elektropřípojkám - kolaudační souhlas, rozhodnutí
- Napojení na el. energii, popř. posílení – stanovisko/souhlas/smlouva
- Doklady ke strojně technologickému zařízení
- Zkouška funkčnosti a další doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření
- Těsnost
- Doklad o uložení odpadů
- Doklad o hutnění zeminy
- Statické posouzení budov stojících v blízkosti nebo vyjádření zhotovitele, že se stavba k objektům nepřiblíží ani je nenarušila
- Doklady, prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby a další podmínky stanovené v podmínkách stavebního povolení (doklady o shodě na použitý materiál)
- Čestné prohlášení – veškeré materiály použité v souvislosti s realizací stavby jsou v souladu s hygienickými požadavky na zdravotní nezávadnost podle vyhl. 409/2005 Sb. a splňují požadavky dle zákona č. 258/2000 Sb.
- Doklad o převzetí prací
  - vlastníci veřejné infrastruktury – v případě přeložky nebo křížení
  - vlastník dotčeného pozemku
- Závazná stanoviska dotčených orgánů
  - ochrany veřejného zdraví (Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun)
  - SCHKO Křivoklátsko
- Doklad o jednání s Ústavem archeologické památkové péče středních Čech, popř. písemné potvrzení o provedení výzkumu
- Stanovisko provozovatele vodovodu
- Vyjádření statika vzhledem k umístění části stavby v poddolovaném území
- Schválený havarijný plán pro manipulaci se závadnými látkami
- Smlouva o provozování vodního díla
- Povolení k provozování inženýrské sítě (Krajský úřad Středočeského kraje)
- Dohoda podle § 8 odst.3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (mezi vlastníky provozně souvisejících systémů)
- Plná moc k zastupování investora – v případě zastupování

Po skončení zkušebního provozu navrhovatel (stavebník) požádá o vydání kolaudačního souhlasu (viz. podmínka č. 17 podmínek pro umístění a provedení stavby).

### **Vydání společného povolení**

- Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34, IČO 09680233 – zastoupení – Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 472/47, 15000 Praha 5, IČO 60193689
- Obec Hudlice, Jungmannova 355, 26703 Hudlice, IČO 00233285
- Obec Nový Jáchymov, Tyršova 31, 26703 Nový Jáchymov, IČO 00233650
- Obec Nový Jáchymov, Tyršova 31, 26703 Nový Jáchymov, IČO 00233650 – zastoupení – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255, 26601 Beroun, IČO 46356975
- Obec Otročiněves, č. p. 34, 26703 Otročiněves, IČO 00233714
- Obec Otročiněves, č. p. 34, 26703 Otročiněves, IČO 00233714 – zastoupení – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. se sídlem Mostníkovská 255, 266 01 Beroun, IČO 46356975
- Obec Svatá, č. p. 40, 26751 Svatá, IČO 00233846
- Obec Svatá, č. p. 40, 26751 Svatá, IČO 00233846 – zastoupení – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. se sídlem Mostníkovská 255, 26601 Beroun, IČO 46356975
- Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. se sídlem Mostníkovská 255, 26601 Beroun, IČO 463569
- GasNet, s.r.o., Klišská 940/96, 40001 Ústí nad Labem, IČO 27295567 – zastoupení – GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 60202 Brno, IČO 27935311
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČO 24729035
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, IČO 04084063
- Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha 5, IČO 70891095 – hospodaření se svěřeným majetkem kraje – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, 15021 Praha 5, IČO 00066001
- Česká republika, IČO 00000001-001 – právo hospodařit s majetkem státu – Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové; IČO 42196451, Správa toků – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 32600 Plzeň
- SAVEA spol. s r.o., č. p. 119, 26703 Otročiněves, IČO 16847407
- Česká republika, IČO 00000001-001 – příslušnost hospodařit s majetkem státu – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3, IČO 01312774
- Ivan Spálenský, č. p. 112, 26703 Otročiněves, 7. 11. 1966
- MVDr. Ladislav Hamouz, č. p. 29, 26703 Otročiněves, dat. nar. 26. 7. 1949
- Ing. Jitka Homolová, Na Dlouhých 453, 26701 Králův Dvůr, dat. nar. 13. 9. 1979
- Petr Huml, č. p. 151, 26703 Otročiněves, dat. nar. 14. 3. 1958
- Vlasta Humlová, č. p. 151, 26703 Otročiněves, dat. nar. 13. 8. 1961

### **Vydání povolení ke změně dokončené stavby**

- Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34, IČO 09680233 – zastoupení – Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 472/47, 15000 Praha 5, IČO 60193689
- Obec Hudlice, Jungmannova 355, 26703 Hudlice, IČO 00233285
- Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. se sídlem Mostníkovská 255, 26601 Beroun, IČO 463569
- Česká republika, IČO 00000001-001 – právo hospodařit s majetkem státu – Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové; IČO 42196451, Správa toků – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 32600 Plzeň
- SAVEA spol. s r.o., č. p. 119, 26703 Otročiněves, IČO 16847407



## **Uložení zkušebního provozu**

-Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34, IČO 09680233 – zastoupení – Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 472/47, 15000 Praha 5, IČO 60193689

### **Odůvodnění**

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí, byl dne 31. 8. 2022 doručen návrh stavebníka – právnické osoby – Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34, IČO 09680233, ve věci vydání společného povolení dle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona k souboru staveb – vodovod (vodovodní řad, vodojem), vodovodní přípojka, přípojka NN, propojovací kabel NN, oplocení, zpevněná plocha, příjezdová komunikace, vedenému pod názvem: „Otročiněves a Nový Jáchymov - Intenzifikace zásobování pitnou vodou“, umístěnému na pozemcích p. č. st. 425 (zastavěná plocha a nádvoří), 396/24 (orná půda), 608 (ostatní plocha), 690/1 (lesní pozemek), 695/1 (lesní pozemek), 695/2 (lesní pozemek), 867/1 (ostatní plocha), 1180/1 (lesní pozemek), 1300/1 (ostatní plocha), 2357/1 (ostatní plocha), 2374/1 (orná půda), 2374/2 (ostatní plocha), 2374/3 (ostatní plocha), 2376/1 (ostatní plocha), 2390/2 (ostatní plocha), 2390/5 (ostatní plocha) a 2395/2 (ostatní plocha) v k. ú. Hudlice, p. č. 297/1 (ostatní plocha) v k. ú. Nový Jáchymov, p. č. 420 (lesní pozemek), 421/2 (trvalý travní porost), 422 (lesní pozemek), 429/2 (lesní pozemek), 431/17 (ostatní plocha), 458/5 (ostatní plocha), 466/1 (ostatní plocha), 472 (ostatní plocha), 757/1 (ostatní plocha), 757/4 (ostatní plocha), 758/1 (ostatní plocha), 758/2 (ostatní plocha), 788/1 (ostatní plocha), 788/2 (ostatní plocha), 950/1 (trvalý travní porost), 950/8 (ostatní plocha), 950/12 (trvalý travní porost), 953 (ostatní plocha), v k. ú. Otročiněves, p. č. 405/1 (lesní pozemek), 405/14 (lesní pozemek), 405/15 (ostatní plocha), 436 (ostatní plocha), 1178/15 (orná půda) a 1178/26 (orná půda) v k. ú. Svatá.

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí, byl rovněž dne 26. 4. 2024 doručen návrh stavebníka – právnické osoby – Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34, IČO 09680233, ve věci vydání stavebního povolení podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, ke stavbě – vodovod – vodojem, vodovod – čerpací stanice, vedené pod názvem: „Otročiněves a Nový Jáchymov - Intenzifikace zásobování pitnou vodou“, umístěné na pozemcích p. č. st. 167 v k. ú. Černín u Zdic, p. č. 1300/1 (ostatní plocha) a 1219 (trvalý travní porost) v k. ú. Hudlice, p. č. st. 254 (zastavěná plocha a nádvoří) v k. ú. Otročiněves, p. č. st. 312 (zastavěná plocha a nádvoří) v k. ú. Svatá a p. č. 2299 (zastavěná plocha a nádvoří) v k. ú. Zdice.

Řízení ve věci vydání společného povolení (žádost č. j. MBE/57702/2022/ZP-MoV, ze dne 31. 8. 2022) a řízení ve věci vydání stavebního povolení (žádost č. j. MBE/32360/24/ZP-MoV, dne 26. 4. 2024), zahájené na základě návrhu stavebníka – právnické osoby – Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34, IČO 09680233, je vedeno odborem ŽP MěÚ Beroun ve společném řízení pod spisovou značkou 2858/2022/ŽP.

Dokumentaci/projektovou dokumentaci vypracoval pan Ing. Martin Butor, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0008569, v červnu 2020, zak č. VIS 1/20 - 001.

## Základní údaje k provedení souboru staveb:

Účelem stavby je zlepšit zásobování obyvatel (včetně budoucího rozvoje) obcí Nový Jáchymov a Otročiněves pitnou vodou. Zároveň dojde v obcích Hudlice a Svatá k navýšení tlaku vody v potrubí, který je v současnosti nedostatečný.

Stavba zahrnuje výstavbu nových podzemních liniových staveb – nových výtlačných a zásobovacích vodovodních řadů, nový zásobní vodovodní řad nového tlakového pásma a nový objekt vodojemu (dále jen VDJ) včetně staveb vedlejších.

V rámci stavby je navrženy výměna stávajícího vodovodního řadu v obci Hudlice v trase z VDJ Hudlice na VDJ Otročiněves.

### SO 01 - VÝTLAČNÝ ŘAD

Zásobovací řady budou sloužit k zásobování obyvatel obcí Nový Jáchymov a Otročiněves pitnou vodou. Jsou navrženy celkem dva zásobní řady, které budou přivádět pitnou vodu z VDJ Otročiněves do obcí Nový Jáchymov a Otročiněves.

Zároveň jsou navrženy dva výtlačné řady, které budou přivádět pitnou vodu do VDJ Otročiněves, jednak z VDJ SAVEA a obce Hudlice.

SO 01.1 Výtlačný řad z obce Hudlice do VDJ Otročiněves z HDPE PE100, SDR11, d110, v celkové délce 1648,90 m, včetně vodoměrné/armaturní šachty

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1051932,39; 777098,90,

souřadnice X,Y konec: 1050505,94; 777194,24.

SO 01.1.1 Vodovodní přípojka pro hájenku, z HDPE PE100, SDR11, d32, v celkové délce 4,75 m

SO 01.2 Zásobní řad z VDJ Otročiněves do obce Otročiněves z HDPE PE100, SDR11, d90, v celkové délce 703,45 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1050505,20; 777195,16

souřadnice X,Y konec: 1050559,68; 776519,17.

SO 01.3 Zásobní řad z VDJ Otročiněves do obce Nový Jáchymov z HDPE PE100, SDR11, d110, v celkové délce 736,51 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1050504,39; 777318,97,

souřadnice X,Y konec: 1050188,12; 777197,82.

SO 01.4 Výtlačný řad z VDJ SAVEA do VDJ Otročiněvesi z HDPE SDR11, d90, v celkové délce 484,02 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1050145,36; 777318,97,

souřadnice X,Y konec: 1050503,05; 777197,82.

Na řadech budou osazeny podzemní hydranty, které budou sloužit jako kalníky, nebo vzdušníky anebo jako proplachovací soupravy.

Na začátku výtlačného řadu z obce Hudlice do VDJ Otročiněves bude umístěna vodoměrná šachta. Vodoměrná šachta bude měřit spotřebu vody, která se bude čerpat do VDJ Otročiněves.

Vodoměrná šachta bude tvořena prefabrikovanou šachtou DN1200.

### SO 03 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU

Bude provedena výměna stávajícího vodovodu z HDPE PE100, SDR11, d160, v celkové délce 655,48 m

Budou osazeny podzemní hydranty, které budou sloužit jako kalníky, nebo vzdušníky anebo jako proplachovací soupravy.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1052436,41; 777180,86;

souřadnice X,Y konec: 1051932,39; 777098,90.

### SO 04 - ZÁSObNÍ ŘAD NOVÉHO TLAKOVÉHO PÁSMÁ

V rámci stavby je navržen zásobní řad nového tlakového pásma v obci Svatá, z důvodů posílení stávajících nevyhovujících tlaků v lokalitě poblíž stávajícího VDJ Svatá. Do stávajícího VDJ Svatá bude umístěna nová ATS, která bude zásobovat nové tlakové pásmo v obci Svatá.

SO 04 Zásobní řad nového tlakového pásma, řad 1 z HDPE PE100, SDR11, d110, v celkové délce 316,15 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1055049,74; 778256,85,

souřadnice X,Y konec: 1054750,14; 778213,59.

SO 04 Zásobní řad nového tlakového pásma, řad 1.1 z HDPE PE100, SDR11, d90, v celkové délce 8,69 m

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1054958,19; 778229,27,

souřadnice X,Y konec: 1054966,08; 778225,62.

Dále bude v obci Svatá realizována nová armaturní šachta s potrubím z HDPE PE100 SDR11 d110. Armaturní šachta bude umístěna poblíž stávajícího vodovodního potrubí PE100 na okraji obce Svatá. Armaturní šachta bude tvořena prefabrikovanou šachtou DN1500.

## SO 05 - OBJEKT VDJ OTROČINĚVES

Vodojem je navržen jako zemní se dvěma akumulacími železobetonovými nádržemi o objemu  $2 \times 200 \text{ m}^3$ , o celkových vnějších půdorysných rozměrech  $10,08 \times 15,65 \text{ m}$  a s manipulační komorou o vnějších půdorysných rozměrech  $3,50 \times 5,80 \text{ m}$ .

Před akumulacími nádržemi je osově umístěna manipulační komora, která má tři patra (1. PP, 1.NP a 2. NP), která budou přístupná pomocí ocelového točitého schodiště. Vstup do objektu bude dveřmi v 1.NP.

Objekt VDJ bude oplocen drátěným pletivem výšky  $1,8 \text{ m}$  v celkové délce  $113,55 \text{ m}$ . Vstup do oploceného areálu bude zajištěn dvoukřídlovou uzamykatelnou bránou. V úrovni plotu bude osazen elektro pilíř.

Před objektem VDJ bude manipulační zpevněná plocha tvořená zámkovou dlažbou ve šterkovém loži o celkové tl.  $600 \text{ mm}$ . Šterk bude hutněn po vrstvách.

Součástí objektu VDJ je také odtokové potrubí (odvádí vodu z bezpečnostního přepadu a ze spodních výpustí akumulacími komor), které bude z TLT DN200. Potrubí bude zakončeno v bezodtoké prefabrikované nádrži o DN 200, vody zachycené v nádrži budou čerpány a odvázeny na nejbližší ČOV.

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1050467,41; 777190,41.

## SO 06 PŘÍPOJKA NN (vodojem)

Kabel AYKY  $4 \times 35 \text{ mm}^2$ , v celkové délce  $548,15 \text{ m}$ , uložený v chrániče, včetně 2 kpl. elektro rozvaděčů.

### SO 06.1 PROPOJOVACÍ KABEL NN (nová čerpadla umístěna do stávajícího VDJ SAVEA)

Kabel CYKY-J  $4 \times 10 \text{ mm}^2$  + TCEPKFLE  $5 \times 4 \times 0,8$ , v celkové délce  $2 \times 493,00 \text{ m}$ , uložený v chrániče.

### SO 06.2 PŘÍPOJKA NN AŠ1 (armaturní šachta na výtlačném vodovodním řadu z obce Hudlice do VDJ Otročiněves)

Kabel CYKY  $4 \times 10 \text{ mm}^2$  v celkové délce  $4,46 \text{ m}$  uložený v chrániče, včetně 2 kpl. elektro rozvaděčů.

### SO 06.3 PŘÍPOJKA NN AŠ2 (armaturní šachta na stávajícím vodovodním řadu z obce Svatá do VDJ Černín)

Kabel AYKY  $4 \times 10 \text{ mm}^2$  v celkové délce  $15,39 \text{ m}$  uložený v chrániče, včetně 2 kpl. elektro rozvaděčů.

### Základní údaje k umístění a provedení změny dokončené stavby:

Stavba řeší úpravy na stávajících vodohospodářských objektech tak, aby celý navržený systém mohl fungovat jako celek.

## SO 02 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

Jedná se o úpravy ve stávajících vodohospodářských objektech – vodojemech (dále jen VDJ) Zdice, VDJ/ČS Černín, VDJ Svatá, ČS Včelník, VDJ Hudlice a VDJ SAVEA. Jsou navrženy výměny (doplnění) stávajících čerpadel (ATS), tak aby bylo možno dopravovat vodu do nového VDJ Otročiněves, aniž by se ve stávajících napojených obcích projevil negativní účinky (málo vody, nízký tlak ve vodovodní síti).

Úpravy stávajících objektů nezasahují do nosných konstrukcí a fasád ani nemění jejich účel.

#### SO 02.1.1. VDJ Zdice

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1057154,85; 777660,89.

Stavba byla povolena rozhodnutím Městského úřadu Beroun, odboru životního prostředí, č. j. 8110/2013, ze dne 16. 4. 2013 (rekonstrukce).

#### SO 02.1.2. VDJ/ČS Černín

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1056196,01; 777323,38.

Stavba byla povolena rozhodnutím Okresního úřadu Beroun, referátu životního prostředí, č. j. vod 1361/96 – 231/2 Dh, ze dne 8. 11. 1995

#### SO 02.1.3. VDJ Svatá

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1055049,70; 778256,73.

Stavba byla povolena rozhodnutím Okresního úřadu Beroun, referátu životního prostředí, č. j. 3020/2000/ŽP-VOD/DH, ze dne 15. 9. 2000

#### SO 02.1.4. ČS Včelník

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1051053157,66; 777369,69.

Stavba byla povolena výměrem Okresního úřadu Rakovník, č. j. 12026/32, ze dne 31. 3. 1932 (obecní vodovod) a rozhodnutím Okresního národního výboru Beroun, odboru výstavby a vodního hospodářství, č. j. Výst 3438-405/1961, ze dne 5. 5. 1961 (rekonstrukce přívodního řadu).

#### SO 02.1.5. VDJ Hudlice

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:

souřadnice X,Y začátek: 1052436,21; 777182,14.

Stavba byla povolena rozhodnutím Okresního úřadu Beroun, referátu životního prostředí, č. j. Vod 1904/92 – 235 Fi, ze dne 2. 10. 1992

## SO 02.1.6. VDJ SAVEA

Orientační poloha vodního díla daná souřadnicemi X, Y určenými v souřadnicovém systému S-JTSK je:  
souřadnice X,Y začátek: 1050147,00; 777319,44.

Původní povolení a dokumentace se nedochovaly. Dne 4. 6. 2024 bylo vydáno pod č. j. 35337/24 ověření zjednodušené dokumentace stavby.

Vodovodní systém je zásobován ze skupinového vodovodu BKDZH (Želivka), doplňkově z vodního zdroje ve vlastnictví společnosti SAVEA spol. s r.o. Jedná se o vodovod pro veřejnou potřebu podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

K žádosti byly předloženy následující doklady:

- souhlas vlastníka dotčeného pozemku
- souhlasy vlastníků příslušné vodohospodářské infrastruktury
- závazné stanovisko – MěÚ Beroun, odbor úprř, č. j. MBE/28498/2021/UPRR-VoK, ze dne 31. 5. 2021, včetně prodloužení platnosti ze dne 24. 10. 2024
- souhlas – MěÚ Beroun, odbor úprř, č. j. MBE/39579/2022/UPRR-VoK, ze dne 14. 6. 2022
- závazné stanovisko – MěÚ Králův Dvůr, č. j. VYST-Hv/5735/2023, ze dne 22. 11. 2023
- závazné stanovisko – Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 26644 Beroun, zn. KHSSC 30639/2022, ze dne 20. 6. 2022
- závazné stanovisko – Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 26644 Beroun, zn. KHSSC 10069/2021, ze dne 29. 4. 2021
- usnesení – odložení – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Beroun, Pod Studánkou 1258, 26001 Beroun, č. j. HSKL-5192-2/2022 - BE, ze dne 16. 6. 2022
- závazné stanovisko – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Beroun, Pod Studánkou 1258, 26001 Beroun, ev. č. BE - 86 - 2/2021/PD, ze dne 24. 3. 2021
- rozhodnutí – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, č. j. MBE/45892/ZP/TeE, ze dne 30. 8. 2023
- rozhodnutí – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, č. j. MBE/75458/ZP/TeE, ze dne 6. 11. 2023
- závazné stanovisko – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, č. j. MBE/31898/ZP/TeE, ze dne 9. 5. 2023
- závazné stanovisko – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, č. j. MBE/31897/ZP/TeE, ze dne 9. 5. 2023
- vyjádření – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, č. j. MBE/36984/2022/ZP-SyH, ze dne 17. 5. 2023
- vyjádření – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, č. j. MBE/39646/2022/ŽP-HaL, ze dne 29. 6. 2022
- vyjádření – MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, č. j. MBE/13632/2021/ŽP-HaL, ze dne 14. 4. 2021
- rozhodnutí – MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend, č. j. MBE/45284/2023/DOPR-OIM, ze dne 8. 6. 2023
- závazné stanovisko – MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend, č. j. MBE/56080/2023/DOPR-NeL, ze dne 27. 7. 2023, včetně dodatku ze dne 26. 10. 2023
- závazné stanovisko – MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend, č. j. MBE/13567/2021/DOPR-BeP, ze dne 19. 4. 2021

- vyjádření – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, 15021 Praha 5, zn. 1010/24/KSÚS/KLT/PRI, ze dne 14. 2. 2024
- vyjádření – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, 15021 Praha 5, zn. 4691/21/KSÚS/KLT/PRI, ze dne 15. 6. 2021
- závazné stanovisko SCHKO Křivoklátsko, 27024, Zbečno 5, č. j. SR/0650/SC/2021-6, ze dne 24. 3. 2023
- závazné stanovisko SCHKO Křivoklátsko, 27024, Zbečno 5, č. j. SR/0650/SC/2021-4, ze dne 23. 6. 2022
- závazné stanovisko SCHKO Křivoklátsko, 27024, Zbečno 5, č. j. SR/0650/SC/2021-2, ze dne 9. 4. 2021
- závazné stanovisko – MO Sekce majetková, Oddělení ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 16001 Praha 6, č. j. MO 162822/2024-1322, ze dne 22. 2. 2024
- souhlas – MO Sekce majetková, Oddělení ochrany územních zájmů, ÚP-623/19-770-2021, ze dne 25. 5. 2022
- souhlas – SNM MO, Oddělení ochrany územních zájmů, 121053/2021 – 1150 – OÚZ PHA, ze dne 19. 2. 2021
- souhlas – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hlavní město Praha, náměstí W. Churchilla 1800/2, 13000 Praha 3, ze dne 12. 10. 2022
- vyjádření – Obvodní báňský úřad pro území hlavního města Prahy a kraje Středočeského, Koží 4, P.O. BOX 11001 Praha 1, zn. SBS 44337/2022/OBÚ-02/1, ze dne 6. 10. 2022
- vyjádření – Krajský úřad středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 15021 Praha 5, č. j. 123037/2022/KUSK, ze dne 11. 11. 2022
- vyjádření – Vodovody a kanalizace Beroun, a. s., Mostníkovská 255, 26601 Beroun, zn. O211-9104/2023, ze dne 29. 3. 2023
- vyjádření – Vodovody a kanalizace Beroun, a. s., Mostníkovská 255, 26601 Beroun, zn. O211-12270, ze dne 9. 8. 2022
- vyjádření – Vodovody a kanalizace Beroun, a. s., Mostníkovská 255, 26601 Beroun, zn. O211-8569/2021, ze dne 22. 6. 2021
- vyjádření – Vodovody a kanalizace Beroun, a. s., Mostníkovská 255, 26601 Beroun, zn. O211-4057/2021, ze dne 9. 4. 2021
- stanovisko – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002966105, ze dne 21. 2. 2024
- stanovisko – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002966101, ze dne 21. 2. 2024
- stanovisko – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002626956, ze dne 24. 6. 2022
- stanovisko – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002626967, ze dne 24. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002991927, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002966095, ze dne 29. 1. 2024
- sdělení k existenci sítí – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002626966, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002626952, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002626940, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno-střed, zn. 5002626931, ze dne 31. 5. 2022

- souhlas – ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, zn. 001143265644, ze dne 8. 2. 2024
- vyjádření – ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, zn. 001143265454, ze dne 8. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, zn. 0102077474, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, zn. 0102077447, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, zn. 0102077424, ze dne 2. 2. 2024
- smlouva – připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě, č. 20\_SOP\_01\_4121702591, mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s. a Obcí Otročiněves (nepodepsaná)
- smlouva – připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě, č. 21\_SOP\_01\_4121859204, mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s. a navrhovatelem (nepodepsaná)
- smlouva – připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě, č. 21\_SOP\_01\_4121859208, mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s. a navrhovatelem (nepodepsaná)
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 07008000106, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700800086, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700800071, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700560636, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700560633, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700560629, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700560626, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700560618, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700560612, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700560606, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0700559938, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201677824, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201677802, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201677786, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201422906, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201422904, ze dne 1. 6. 2022



- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201422900, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201422897, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201422889, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201422883, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201422876, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 0201422197, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – Telco Infrastructure, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 1100073919, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Telco Infrastructure, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 1100073901, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Telco Infrastructure, a. s., Duhová 1531/3, 14000 Praha 4, zn. 1100073889, ze dne 2. 2. 2024
- vyjádření – CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, č. j. 34268/24, ze dne 5. 2. 2024
- vyjádření – CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, č. j. 28837/24, ze dne 30. 1. 2024
- vyjádření – CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, č. j. 548178/21, ze dne 15. 2. 2021
- sdělení k existenci sítí – CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9, č. j. 547876/21, ze dne 11. 2. 2021
- sdělení k existenci sítí – České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha 6, zn. UPTS/OS/353743/2024, ze dne 5. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha 6, zn. UPTS/OS/353276/2024, ze dne 31. 1. 2024
- sdělení k existenci sítí – České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha 6, zn. UPTS/OS/306720/2022, ze dne 1. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha 6, zn. UPTS/OS/306703/2022, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5, zn. MW991024156464642925, ze dne 7. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5, zn. MW9910241950644981, ze dne 2. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5, zn. MW9910201091432847, ze dne 7. 6. 2022
- sdělení k existenci sítí – Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 15500 Praha 5, zn. MW9910201086432837, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E06716/24, ze dne 29. 1. 2024
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E06715/24, ze dne 29. 1. 2024
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E05662/24, ze dne 29. 1. 2024
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E05661/24, ze dne 29. 1. 2024

- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E05660/24, ze dne 29. 1. 2024
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E29433/22, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E29432/22, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E29431/22, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E29430/22, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E29429/22, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E29428/22, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, zn. E29402/22, ze dne 31. 5. 2022
- sdělení k existenci sítí – Družstvo EUROSIGNAL, Roháčkova 23/263, 13000 Praha 3, č. 2024993902, ze dne 8. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Družstvo EUROSIGNAL, Roháčkova 23/263, 13000 Praha 3, č. 2024993895, ze dne 8. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – Družstvo EUROSIGNAL, Roháčkova 23/263, 13000 Praha 3, č. 2020991550, ze dne 31. 3. 2021
- sdělení k existenci sítí – ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 14800 Praha 4, ze dne 8. 3. 2024
- sdělení k existenci sítí – ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 14800 Praha 4, ze dne 20. 2. 2024
- sdělení k existenci sítí – ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 14800 Praha 4, ze dne 25. 7. 2022
- vyjádření – Lesy České republiky, s. p., Slovanská alej 2323/36, 32600 Plzeň, č. j. LCR955/000451/2024, ze dne 6. 2. 2024
- vyjádření – Lesy České republiky, s. p., Nechlebárna 43, 27023 Křivoklát, č. j. LCR180/000624/2023, ze dne 4. 4. 2023
- vyjádření – Lesy České republiky, s. p., Nechlebárna 43, 27023 Křivoklát, č. j. LCR180/000678/2021, ze dne 4. 6. 2021
- stanovisko – Povodí Vltavy, s. p. Denisovo nábř. 14, Plzeň 30420, zn. PVL-20353/2023/340/Hr PVL-4192/2023/SP, ze dne 17. 3. 2023
- stanovisko – Povodí Vltavy, s. p. Denisovo nábř. 14, Plzeň 30420, zn. PVL-43106/2022/340/Hr PVL-9032/2022/SP, ze dne 10. 6. 2022
- stanovisko – Povodí Vltavy, s. p. Denisovo nábř. 14, Plzeň 30420, zn. PVL-17864/2021/340/Hr PVL-4021/2021/SP, ze dne 9. 3. 2021
- vyjádření – Ústav archeologické památkové péče Středních Čech, p. o. Středočeského kraje, Nad Olšinami 3/338, 10000 Praha 10, zn. 4813/2022, ze dne 7. 10. 2022
- plán kontrolních prohlídek stavby
- plná moc k zastupování investora

Do spisu byly vloženy následující podklady:

-údaje z <http://www.ckait.cz> – seznam autorizovaných inženýrů a techniků

-výpisy z katastru nemovitostí na dotčené pozemky – č. 75, 97, 225, 238, 243, 249, 287, 351, 357, 401, 511, 922, 1264, 1723 a 10001

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, dne 26. 4. 2024, pod č. j. MBE/32360/2024/ZP-MoV, oznámil zahájení společného/stavebního řízení podle § 47 odst. 1 správního řádu, § 94m odst. 2 a § 112 odst. 1 stavebního zákona známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a zároveň podle § 94m odst. 3 a § 112 odst. 2 stavebního zákona umožnil účastníkům řízení uplatnit své námítky, popř. důkazy a dotčeným orgánům závazná stanoviska k návrhu vydání společného/stavebního povolení a sice v termínu do 15 dnů ode dne doručení oznámení.

Vzhledem k tomu, že Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí, jsou známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby (soubor staveb) a stanovení podmínek k provádění a jelikož mají obce Hudlice, Nový Jáchymov, Otročiněves a Svata vydaný územní plán, upustil MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, od ohledání místa a ústního jednání.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

Vydání společného povolení

-Vlastníci sousedních pozemků:

p. č. st. 143, st. 144, st. 145, st. 146, st. 147, st. 148, st. 201, st. 213, st. 214, st. 215, st. 216, st. 217, st. 224, st. 246, st. 262, st. 266, st. 313, st. 314, st. 133, st. 134/1, st. 148, st. 149, st. 151, st. 152, st. 219, st. 220, st. 367/1, st. 367/2, st. 141, st. 142, st. 229, st. 235/2, st. 248, st. 249/1, st. 249/2, st. 249/3, st. 276, st. 287, st. 288, st. 352, st. 353, st. 357, st. 369, st. 373, st. 422/1, st. 422/2, st. 438, st. 443, st. 444, st. 445, st. 447, st. 591/1, st. 592, st. 622, st. 654, st. 663, st. 673, st. 674, st. 676, st. 695, st. 766, st. 843, st. 861, 47/1, 47/2, 48/1, 48/2, 48/3, 51/1, 52/2, 78/1, 78/2, 78/3, 78/4, 78/5, 80/2, 80/3, 388/1, 389, 390, 392, 393, 394, 395, 396/21, 396/22, 396/23, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 405, 408, 409, 410, 411, 416, 417, 418, 419, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 449, 450, 452, 453, 457, 458, 459, 460, 463, 464, 465, 466, 469, 470, 471, 472, 475, 476, 477, 478, 479, 484, 486, 487/1 487/2, 487/3, 487/4, 487/5, 487/6, 487/7, 489/4, 489/6, 489/8, 489/10, 495, 500/1, 500/2, 500/3, 500/4, 500/5, 502, 506, 521, 524, 527, 531, 533, 536, 539, 542, 545/6, 545/7, 545/15, 545/16, 545/43, 547, 548, 551, 554, 557, 567/2, 569/2, 571/1, 577/1, 577/2, 577/3, 588/2, 596/2, 597/1, 597/2, 605/4, 605/5, 605/6, 605/7, 606/1, 607/1, 607/2, 610/3, 611/2, 642/1, 642/3, 642/5, 642/6, 642/7, 642/8, 642/11, 642/12, 642/13, 642/14, 642/15, 642/16, 642/17, 642/18, 642/19, 642/20, 642/21, 642/22, 642/23, 642/24, 642/25, 642/26, 642/27, 642/28, 642/35, 642/36, 685/1, 688, 690/1, 690/2, 691/1, 691/2, 692/2, 692/3, 693, 694/1, 694/4, 694/5, 694/6, 694/8, 695/1, 866/1, 867/3, 867/5, 867/6, 867/17, 867/27, 1180/1, 1300/16, 1300/46, 1301/2, 1301/12, 1302/2, 1302/3, 1302/17, 1303/3, 1304/4, 1304/7, 1304/8, 1304/15, 1306/7, 1306/8, 2356/2, 2357/2, 2357/10, 2357/23, 2357/24, 2357/25, 2357/38, 2357/39, 2357/41, 2359, 2367, 2373, 2374/4, 2430/1, 2441, 2443 a 2457 v k. ú. Hudlice

p. č. st. 504, st. 505, st. 522, 297/17, 297/24 a 297/25 v k. ú. Nový Jáchymov

p. č. st. 91, st. 152, st. 239, st. 252, st. 253, st. 269, st. 291, st. 298, st. 302, st. 310, st. 318, st. 339, st. 347, st. 348, st. 352, st. 355, 417/2, 419, 420, 423, 424/1, 424/3, 427, 429/1, 429/2, 431/1, 431/15, 466/15, 466/16, 486/20, 488/4, 488/5, 488/10, 760/3, 950/2, 950/5, 950/9, 950/10, 950/11, 950/14, 950/15 a 1001 v k. ú. Otročiněves

st. 194, st. 195, st. 209, st. 235, st. 236, st. 237, st. 238, st. 260, st. 261, st. 324, 375/1, 375/3, 376/6, 382/1, 382/2, 405/4, 405/5, 405/6, 405/12, 405/13, 405/17, 405/18, 429, 1178/17, 1178/27 a 2398/3 v k. ú. Svata

-Vlastníci staveb stojících na výše uvedených sousedních pozemcích

-Vlastníci staveb, které jsou součástí výše uvedených sousedních pozemků

Vydání povolení ke změně dokončené stavby

-Obec Otročiněves, č. p. 34, 26703 Otročiněves

-Obec Svatá, č. p. 40, 26751 Svatá

-Město Zdice, Husova 2, 26751 Zdice

Námítky a důkazy účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, přezkoumal předložený návrh a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby (souboru staveb) je v souladu s územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, ověřil úplnost předložené dokumentace/projektové dokumentace. Dále prověřil, že návrh obsahuje veškeré náležitosti v souladu s vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, rovněž ověřil vlastnictví dotčených pozemků. Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, projednal návrh s účastníky řízení a dotčenými orgány a zajistil vzájemný soulad předložených podmínek. Relevantní podmínky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 3 stavebního zákona.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, nestanovuje podmínky stavebního povolení podle ustanovení § 18 c odst. 3 písm. a) vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního řádu ( fáze výstavby, provedení zkušebního provozu), neboť to není potřeba vzhledem k charakteru stavby a jejímu členění.

MěÚ Beroun, odbor životního prostředí, nezahrnul do podmínek rozhodnutí podmínky Krajské správy a údržby silnic, p. o. týkající se odpovědnosti za případné škody, opatření k eliminaci případných negativních vlivů a záruční doby, dále pak podmínku Vodovodů a kanalizací Beroun, a.s. týkající se předání požadovaných podkladů, podmínku GridServices, s.r.o. a CETIN a.s., která se týká úhrady případných nákladů. Rovněž nezahrnul podmínky ČEZ Distribuce, a. s. a Lesů České republiky, s. p., oblasti povodí Berounky, které se týkají odpovědnosti za případné škody a úhrady případných nákladů a podmínku Povodí Vltavy, s. p., týkající se VDJ Otročiněves. Dané podmínky jsou pro řízení irelevantní.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, dospěl k závěru, že lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, což nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vzhledem k výše uvedenému je tedy možné návrhu stavebníka vyhovět za dodržení podmínek uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve výši 4 500 Kč podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl uhrazen dne 9. 5. 2024.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním u Městského úřadu Beroun. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor životního prostředí Městského úřadu Beroun.

Společné/stavební povolení platí dva roky ode dne nabytí právní moci. Společné/stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba (soubor staveb) nebyla zahájena v době jeho platnosti. Stavba (soubor staveb) nesmí být zahájena, dokud společné/stavební povolení nenabyde právní moci.

Podle § 94p odst. 4 a § 115 odst. 3 stavebního zákona bude po nabytí právní moci společného/stavebního povolení stavebníkovi zaslána ověřená dokumentace/projektová dokumentace stavby (soubor staveb), identifikační štítek, který stavebník umístí na viditelném místě stavby (soubor staveb) před jejím zahájením a stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci. Stavebnímu úřadu bude zaslána ověřená dokumentace a stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci. Dotčeným orgánům bude zaslán stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci.

Současně v souladu s § 167 odst. 2 stavebního zákona bude zaslána ověřená dokumentace/projektová dokumentace a stejnopis písemného vyhotovení společného/stavebního povolení opatřený doložkou právní moci Obecnímu úřadu Hudlice, Nový Jáchymov, Otročiněves, Svatá a Městskému úřadu Zdice.

**Ing. Vladimíra Möstlová v. r.**  
referent odboru životního prostředí

### **Rozdělovník – vydání společného povolení**

#### **Doručí se účastníkům řízení (do datové schránky):**

- Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34 – zastoupení – Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 472/47, 15000 Praha 5
- Obec Hudlice, Jungmannova 355, 26703 Hudlice
- Obec Nový Jáchymov, Tyršova 31, 26703 Nový Jáchymov
- Obec Nový Jáchymov, Tyršova 31, 26703 Nový Jáchymov – zastoupení – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255, 26601 Beroun
- Obec Otročiněves, č. p. 34, 26703 Otročiněves
- Obec Otročiněves, č. p. 34, 26703 Otročiněves – zastoupení – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255, 266 01 Beroun
- Obec Svatá, č. p. 40, 26751 Svatá
- Obec Svatá, č. p. 40, 26751 Svatá – zastoupení – Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255, 26601 Beroun
- Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Mostníkovská 255, 26601 Beroun

-GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem – zastoupení – GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 60202 Brno  
-ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín  
-CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha 9  
-Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha 5 – hospodaření se svěřeným majetkem kraje – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, 15021 Praha 5  
-Česká republika – právo hospodařit s majetkem státu – Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové; Správa toků – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 32600 Plzeň  
-SAVEA spol. s r.o., č. p. 119, 26703 Otročiněves  
-Česká republika – příslušnost hospodařit s majetkem státu – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3

**Doručí se účastníkům řízení (do vlastních rukou, do datové schránky):**

-Ivan Spálenský, č. p. 112, 26703 Otročiněves

**Doručí se účastníkům řízení (do vlastních rukou):**

-MVDr. Ladislav Hamouz, č. p. 29, 26703 Otročiněves  
-Ing. Jitka Homolová, Na Dlouhých 453, 26701 Králův Dvůr  
-Petr Huml, č. p. 151, 26703 Otročiněves  
-Vlasta Humlová, č. p. 151, 26703 Otročiněves

**Doručí se účastníkům řízení (veřejnou vyhláškou):**

-Vlastníci sousedních pozemků:

p. č. st. 143, st. 144, st. 145, st. 146, st. 147, st. 148, st. 201, st. 213, st. 214, st. 215, st. 216, st. 217, st. 224, st. 246, st. 262, st. 266, st. 313, st. 314, st. 133, st. 134/1, st. 148, st. 149, st. 151, st. 152, st. 219, st. 220, st. 367/1, st. 367/2, st. 141, st. 142, st. 229, st. 235/2, st. 248, st. 249/1, st. 249/2, st. 249/3, st. 276, st. 287, st. 288, st. 352, st. 353, st. 357, st. 369, st. 373, st. 422/1, st. 422/2, st. 438, st. 443, st. 444, st. 445, st. 447, st. 591/1, st. 592, st. 622, st. 654, st. 663, st. 673, st. 674, st. 676, st. 695, st. 766, st. 843, st. 861, 47/1, 47/2, 48/1, 48/2, 48/3, 51/1, 52/2, 78/1, 78/2, 78/3, 78/4, 78/5, 80/2, 80/3, 388/1, 389, 390, 392, 393, 394, 395, 396/21, 396/22, 396/23, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 405, 408, 409, 410, 411, 416, 417, 418, 419, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 449, 450, 452, 453, 457, 458, 459, 460, 463, 464, 465, 466, 469, 470, 471, 472, 475, 476, 477, 478, 479, 484, 486, 487/1, 487/2, 487/3, 487/4, 487/5, 487/6, 487/7, 489/4, 489/6, 489/8, 489/10, 495, 500/1, 500/2, 500/3, 500/4, 500/5, 502, 506, 521, 524, 527, 531, 533, 536, 539, 542, 545/6, 545/7, 545/15, 545/16, 545/43, 547, 548, 551, 554, 557, 567/2, 569/2, 571/1, 577/1, 577/2, 577/3, 588/2, 596/2, 597/1, 597/2, 605/4, 605/5, 605/6, 605/7, 606/1, 607/1, 607/2, 610/3, 611/2, 642/1, 642/3, 642/5, 642/6, 642/7, 642/8, 642/11, 642/12, 642/13, 642/14, 642/15, 642/16, 642/17, 642/18, 642/19, 642/20, 642/21, 642/22, 642/23, 642/24, 642/25, 642/26, 642/27, 642/28, 642/35, 642/36, 685/1, 688, 690/1, 690/2, 691/1, 691/2, 692/2, 692/3, 693, 694/1, 694/4, 694/5, 694/6, 694/8, 695/1, 866/1, 867/3, 867/5, 867/6, 867/17, 867/27, 1180/1, 1300/16, 1300/46, 1301/2, 1301/12, 1302/2, 1302/3, 1302/17, 1303/3, 1304/4, 1304/7, 1304/8, 1304/15, 1306/7, 1306/8, 2356/2, 2357/2, 2357/10, 2357/23, 2357/24, 2357/25, 2357/38, 2357/39, 2357/41, 2359, 2367, 2373, 2374/4, 2430/1, 2441, 2443 a 2457 v k. ú. Hudlice

p. č. st. 504, st. 505, st. 522, 297/17, 297/24 a 297/25 v k. ú. Nový Jáchymov

p. č. st. 91, st. 152, st. 239, st. 252, st. 253, st. 269, st. 291, st. 298, st. 302, st. 310, st. 318, st. 339, st. 347, st. 348, st. 352, st. 355, 417/2, 419, 420, 423, 424/1, 424/3, 427, 429/1, 429/2, 431/1, 431/15, 466/15, 466/16, 486/20, 488/4, 488/5, 488/10, 760/3, 950/2, 950/5, 950/9, 950/10, 950/11, 950/14, 950/15 a 1001 v k. ú. Otročiněves

st. 194, st. 195, st. 209, st. 235, st. 236, st. 237, st. 238, st. 260, st. 261, st. 324, 375/1, 375/3, 376/6, 382/1, 382/2, 405/4, 405/5, 405/6, 405/12, 405/13, 405/17, 405/18, 429, 1178/17, 1178/27 a 2398/3 v k. ú. Svatá

-Vlastníci staveb stojících na výše uvedených sousedních pozemcích

-Vlastníci staveb, které jsou součástí výše uvedených sousedních pozemků

**Doručí se dotčeným orgánům (do datové schránky):**

-Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 12801 Praha 2, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 26644 Beroun

-Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Střední Čechy, Podbabská 2582, 16000 Praha, SCHKO Křivoklátsko, 27024 Zbečno 5

-MěÚ Králův Dvůr, stavební úřad

-Obecní úřad Hudlice, silniční správní úřad, Jungmannova 355, 26703 Hudlice

-Obecní úřad Nová Jáchymov, silniční správní úřad, Tyršova 31, 26703 Nový Jáchymov

-Obecní úřad Otročiněves, silniční správní úřad, č. p. 34, 26703 Otročiněves

-Obecní úřad Svatá, silniční správní úřad, č. p. 40, 26751 Svatá

-Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Oddělení ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 16001 Praha 6

**Doručí se dotčeným orgánům (osobně):**

-MěÚ Beroun, odbor územního plánování a regionálního rozvoje

-MěÚ Beroun, odbor dopravy a správních agend

**Doručí se (osobně, ke zveřejnění):**

-Městský úřad Beroun, kancelář tajemníka

**Doručí se (do datové schránky, ke zveřejnění):**

-Obecní úřad Hudlice, Jungmannova 355, 26703 Hudlice

-Obecní úřad Nový Jáchymov, Tyršova 31, 26703 Nový Jáchymov

-Obecní úřad Otročiněves, č. p. 34, 26703 Otročiněves

-Obecní úřad Svatá, č. p. 40, 26751 Svatá

**Rozdělovník – vydání povolení ke změně dokončené stavby**

**Doručí se účastníkům řízení (do datové schránky):**

-Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34 – zastoupení – Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 472/47, 15000 Praha 5

-Obec Hudlice, Jungmannova 355, 26703 Hudlice

-Obec Otročiněves, č. p. 34, 26703 Otročiněves

-Obec Svatá, č. p. 40, 26751 Svatá

-Město Zdice, Husova 2, 26751 Zdice

-Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. se sídlem Mostníkovská 255, 26601 Beroun

-Česká republika – právo hospodařit s majetkem státu – Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové; Správa toků – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 32600 Plzeň

-SAVEA spol. s r.o., č. p. 119, 26703 Otročiněves

**Doručí se dotčeným orgánům (do datové schránky):**

-Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 12801 Praha 2, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 26644 Beroun

-Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Střední Čechy, Podbabská 2582, 16000 Praha, SCHKO Křivoklátsko, 27024 Zbečno 5

-Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Oddělení ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 16001 Praha 6

### **Rozdělovník – uložení zkušebního provozu**

#### **Doručí se účastníkům řízení (do datové schránky):**

-Svazek obcí Nový Jáchymov - Otročiněves, 26703 Otročiněves 34 – zastoupení – Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 472/47, 15000 Praha 5

#### **K založení:**

-Městský úřad Beroun, odbor ŽP – zde

#### **Doručí se po nabytí právní moci (prostřednictvím programu VPE):**

-Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

#### **Upozornění:**

**Městský úřad Beroun, Obecní úřad Hudlice, Obecní úřad Nový Jáchymov, Obecní úřad Otročiněves a Obecní úřad Svatá vyvěsí tuto vyhlášku po dobu 15 dnů na své úřední desce a potvrzenou obratem zašle zpět na Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí.**

**Vyvěšeno** na úřední desce  
Městského úřadu Beroun  
dne (datum, razítko, podpis):

**Sejmuto**  
dne (datum, razítko, podpis):

**Vyvěšeno** na úřední desce  
Obecního úřadu Hudlice  
dne (datum, razítko, podpis):

**Sejmuto**  
dne (datum, razítko, podpis):

**Vyvěšeno** na úřední desce  
Obecního úřadu Nový Jáchymov  
dne (datum, razítko, podpis):

**Sejmuto**  
dne (datum, razítko, podpis):

**Vyvěšeno** na úřední desce  
Obecního úřadu Otročiněves  
dne (datum, razítko, podpis):

**Sejmuto**  
dne (datum, razítko, podpis):

**Vyvěšeno** na úřední desce  
Obecního úřadu Svatá  
dne (datum, razítko, podpis):

**Sejmuto**  
dne (datum, razítko, podpis):

Za správnost vyhotovení: Kateřina Kejlová