

# MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1



MUZNX01VK995

**Spisová značka:** SMUZN 2713/2018 ŽP/Ax

**Číslo jednací:** MUZN 61850/2018

**Oprávněná úřední osoba:** ing. Antonín Alexa

**Telefon:** 515216415

**E-mail:** antonin.alex@muznojmo.cz

**Ve Znojmě dne** 10.7.2018

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu podle § 15 odst. 5 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění novel (vodní zákon), § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění novel (stavební zákon), a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění novel v řízení vedeném dle § 115 vodního zákona vydává svazku obcí Vodovody a kanalizace Znojemska, Kotkova 20, Znojmo, IČ 45671745:

I.

- I.** Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona **povolení k nakládání s vodami** - k odběru podzemních vod z vodního útvaru 22410 Dyjsko-svratecký úval, HGR 2241 - Dyjsko-svratecký úval v kraji Jihomoravském, v okrese Znojmo, v obci Božice, katastrálním území České Křídlovice, z vrtu HV 701 na pozemku parc.č. 2336, č.h.p. 4-14-03-0430 v tomto rozsahu:

Povolené množství odebíraných podzemních vod:

prům. 4 l/s                      max. 7 l/s                      max. 11000 m3/měsíc      max. 124416 m3/rok

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá:	12
Doba povoleného nakládání s vodami:	do 31.12.2028
Typ odběrného objektu:	vrt
Způsob měření množství vody (č. 40) :	vodoměrem osazeným na výtlačku z vrtu
Přímé určení polohy místa odběru (souřadnice X,Y):	1197024.65, 626779.15
Účel odběru podzemních vod:	Zásobování obyvatelstva vodou

Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Pro povolené nakládání s povrchovými vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

- Oprávněný je povinen sledovat množství odebrané vody a předávat výsledky měření podle ustanovení vyhlášky č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody.
- Podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst.1 stavebního zákona vydává **stavební povolení** k provedení stavby vodního díla „**SV Božice – zkapacitnění vodovodu**“ ve vodních útvarech Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje (DYJ\_0270) a Dyje od vzduť nádrže Znojmo po státní hranici (DYJ\_0180), v kraji Jihomoravském, okrese Znojmo, v obci Božice, katastrálním území České Křídlovice, na pozemcích parc.č. 115/1, 115/3, 854/1, 860/1, 860/26,

860/28, 860/36, 860/40, 860/107, 860/108, 860/123, 860/124, 860/130, 2241, 2335, 2336, 2514, 2780, 2997, 3020 a v katastrálním území Božice na pozemku parc.č. 8808, v obci Hrádek, v katastrálním území Hrádek u Znojma na pozemku parc.č. 2188, v obci Dyjákovice, katastrálním území Dyjákovice na pozemku parc.č. 6068, v Obci Hevlín, katastrálním území Hevlín na pozemku parc.č. 1228, v obci Šanov, v katastrálním území Šanov nad Jevišovkou na pozemku parc.č. 1187/8, č.h.p. 4-14-03-0430, 4-14-02-0883, 4-14-02-0770, 4-14-02-0872, 4-14-02-0770 podle projektové dokumentace zpracované společností AQUA PROCON, s.r.o. v říjnu 2016 č.zak. 1445816-16.

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Příslušnost k systému vodovodu	Skupinový vodovod Božice
Kód užití vody	15 – zásobování obyvatelstva
Povolované vodárenské stavby a objekty	Objekt pro jímání vody, úpravna vody, vodovodní řad přívodní a zásobovací, vodojem
Počet zásobovaných obcí	7

Povolená stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 – ÚV Božice

SO 01.1 – Stavební úpravy v objektu ÚV

Zbourání nižší části objektu 17,5 x 10,2m, výstavba nové jednopodlažní, zděné budovy 9,3 x 10,2m s plochou střechou. V nové budově bude chodba, sociální zařízení, místnost obsluhy, dávkování manganistanu a chlornanu, dmychárna. Ve vyšší části objektu stavební úpravy pro osazení nové technologie úpravy vody – bloky pro filtry, posunutí dveří, zadržování okna, zateplení střechy, výměna střešní krytiny.

SO 01.2 – Nová akumulční nádrž

Monolitický železobetonový podzemní objekt 25,2 x 15,8 m se dvěma oddělenými nádržemi objemu 2x500m<sup>3</sup>, s armaturní komorou a s kalovou jímku 16,2 x 5,4m.

SO 01.3 – Propoje a přípojka vody

Propoje z potrubí PE d 110mm - 7m, d 63mm - 36m, d 225mm - 26m, d 280mm - 36m, d 160mm - 29m.

Přepojení vodovodní přípojky pro hájenku PE d 63mm – 25m.

SO 01.5 – Terénní úpravy a zpevněné plochy

Terén po zbouraných objektech upraven do úrovně okolního terénu, ohumusován a zatravněn.

Příjezdová cesta a plocha mezi ÚV a akumulací zpevněna štěrkem do obrubníků. Celková plocha 550m<sup>2</sup>.

SO 02 – Výtlačné řady Božice

Výtlačný řad Božice (pouze pro plnění VDJ Božice) z potrubí TLT DN 150mm – 1.856m, výtlačný řad Hevlín (pro plnění ostatních vodojemů) z potrubí TLT DN 200mm – 1.827m.

Přeložka vodovodu TLT DN 150mm – 150m včetně přepojení 6 ks přípojek.

SO 03 – Věžové vodojemy

SO 03.1 – Věžový vodojem Božice. Ocelový věžový vodojem s objemem akumulace 250m<sup>3</sup>.

SO 03.2 – Věžový vodojem Šanov. Ocelový věžový vodojem s objemem akumulace 300m<sup>3</sup>.

SO 05 – Armaturní šachty u vodojemů

Podzemní železobetonové armaturní šachty u VDJ Božice, Hrádek, Dyjákovice, Šanov a Hevlín.

Součástí je vystrojení šachet armaturami a propojovací potrubí:

- VDJ Božice (propoje č.1 až 5) potrubí PE d 160 mm – 110m
- VDJ Hrádek (propoje č. 1 až 4) potrubí PE d 110 – 7m, d 160mm – 8,5m
- VDJ Dyjákovice (propoje č. 1 až 6) potrubí PE d 160mm – 27m, d 110mm – 51m
- VDJ Šanov (propoje č. 1 až 5) potrubí PE d 160mm – 60m, d 225mm – 82m

SO 06 – Podchody pod krajskými komunikacemi

Bežvýkopová technologie, pod komunikací III/4141, potrubí TLT DN 150mm v chrániče PE d 355x21,1mm délky 11,0m a potrubí TLT DN 200mm v chrániče PE d 400x23,7mm délky 11,5m.

SO 08 – Nový vrt HV 701

Vrt HV 701, hloubka 100m, výstroj pažnicemi.

SO 09 – Šachta nad vrtem a výtlač z vrtu

- SO 09.1 – Šachta nad vrtem HV 701 a výtlačk z vrtu HV 701  
Betonové prefabrikované kruhové dílce DN 2.000mm, výška 2,45m. výstroj nerez tvarovky a potrubí.  
Výtlačk, potrubí PE d 110mm – 109m, silový a ovládací kabel.
- SO 09.2 – Šachta nad vrtem HV 601 a výtlačk z vrtu HV 601  
Betonové prefabrikované kruhové dílce DN 2.000mm, výška 2,45m. výstroj nerez tvarovky a potrubí.  
Výtlačk, potrubí PE d 110mm – 53m.
- SO 09.3 – Šachta nad vrtem HV 602 a výtlačk z vrtu HV 602  
Betonové prefabrikované kruhové dílce DN 2.000mm, výška 2,45m. výstroj nerez tvarovky a potrubí.  
Výtlačk, potrubí PE d 110mm – 25m.

#### PS 01 – Technologie ÚV Božice

Doplnění stávající úpravný o novou samostatnou technologickou linku složenou z provzdušňovacího reaktoru, sedimentační nádrže, otevřených pískových rychlofiltrů I. a II.stupně, otevřených filtrů s granulovaným aktivním uhlím (GAU), dmychadla pracího vzduchu, čerpadla prací vody a chemického hospodářství o kapacitě 10 l/s.

Vystrojení strojovny akumulčních nádrží potrubím, armaturami a pracími čerpadly, čerpadlem odsazené vody a usazeného kalu a čerpadly do VDJ Božice a do Hevlína.

Celkový výkon úpravný bude 17 l/s.

#### PS 02 – Elektrotechnická část

ÚV Božice – nový transformátor o výkonu 160 kVA a elektroměrový rozvaděč u vjezdu, nové kabelové trasy, nový hlavní rozvaděč a podružné rozvaděče provozní budovy, čerpací stanice a akumulční nádrže.

ČS Božice – stávající rozvaděč přezbrojený na změnu technologie.

VDJ Božice – nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na stávající rozvaděč.

VDJ Velký Karlov – nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na stávající rozvaděč.

VDJ Hrádek - nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na nový rozvaděč.

VDJ Dyjákovice - nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na nový rozvaděč.

ÚV Hevlín - nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na nové rozvaděče.

VDJ Šanov - nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na stávající rozvaděč.

#### PS 03 – Telemetrie

Vybavení objektů novými telemetrickými stanicemi se začleněním do stávající rádiové sítě provozovatele.

Přímé určení polohy (souřadnice X,Y):

Výtlačné řady Božice:	1197024.65, 626779.15 až 1198091.2, 626246.8
VDJ Šanov	1202060.3, 621207.3
VDJ Božice	1198059.1, 626236.3
ÚV Božice	1196973.2 , 626755.0

Účel stavby vodního díla: zásobování obyvatelstva vodou

### **III. podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 128 stavebního zákona povoluje zrušení a odstranění následujících staveb:**

SO 10 – Rušení nepotřebných objektů

- Věžový vodojem Božice 1 x 200m<sup>3</sup> na pozemku parc.č. 2780 k.ú. České Křídlovce
- Věžový vodojem Šanov 1 x 250m<sup>3</sup> na pozemku parc.č. 1187/8 k.ú. Šanov nad Jevišovkou
- Stávající akumulční nádrž, šachty nad vrty HV 601 a HV 602, odpadní jímka, kalové jímky a spojná šachta v areálu ÚV Božice na pozemku parc.č. 2336 k.ú. České Křídlovce
- Armaturní šachta u VDJ Božice na pozemku parc.č. 2780 k.ú. České Křídlovce
- Armaturní šachta u VDJ Hrádek na pozemku parc.č. 2188 k.ú. Hrádek u Znojma
- 3 x Armaturní šachta u VDJ Dyjákovice na pozemku parc.č. 6068 k.ú. Dyjákovice
- Armaturní šachta u VDJ Hevlín na pozemku parc.č. 1228 k.ú. Hevlín
- Armaturní šachta u VDJ Šanov na pozemku parc.č. 1187/8 k.ú. Šanov nad Jevišovkou

Pro provedení stavby, odstranění rušených objektů a užívání vodního díla se podle ustanovení § 15 odst.

3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst.1 a 2 a § 128 odst.4 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením prací je investor povinen zajistit vytýčení podzemních sítí technického vybavení. Bude dodržena ČSN 736005. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení sítí technického vybavení, které provozuje E.ON Distribuce, a.s., GasNet, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a Vodárenská akciová společnost, a.s. je nutné zajistit vytýčení trasy tohoto vedení příslušným provozovatelem. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou vytyčeného vedení. Odkryté vedení musí být po dobu výstavby zabezpečeno proti poškození, při práci v ochranném pásmu vedení nebude používáno mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí. Výkopové práce v OP vedení 22 kV budou prováděny za beznapětového stavu. Ovládací prvky vedení budou udržovány přístupné a funkční po celou dobu výstavby. Případné poškození vedení bude neprodleně oznámeno provozovateli. Před zásypem rýhy bude přizván pracovník provozovatele dotčeného zařízení ke kontrole místa styku. Zápis o provedené kontrole bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
3. Před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby bude proveden a vyhodnocen zkušební provoz v délce trvání 6 měsíců.
4. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku KHS v Brně č.j. KHSJM 30157/2018/ZN/HOK z 12.6.2018:
  - Vodárenská technologie a veškeré použité výrobky a materiály použité na stavbě, které přicházejí do přímého styku s vodou a na úpravu vody, budou v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
  - bezprostředně po zapracování technologie v rámci zkušebního provozu (v min délce 6 měsíců) bude KHS JmK předložen úplný rozbor upravené pitné vody dle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  - Před uvedením stavby do trvalého provozu bude na KHS JmK doloženo vyhodnocení zkušebního provozu a předložen aktualizovaný provozní řád vodovodu dle § 3c zákona č. 258/200 Sb.
5. Budou splněny podmínky závazného stanoviska sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany Sp.zn.: 80698/2018-1150-OÚZ-BR z 29.1.2018:
  - Současné vodojemy Božice a Šanov budou odstraněny
6. Budou splněny podmínky vyjádření SÚS JmK č.j. 372/2017 z 2.2.2017:
  - Křížení silnice II/414 1 bude provedeno protlakem, ve kterém budou uloženy 2 chráničky. Potrubí bude uloženo v hloubce min 2 m pod niveletou vozovky. Startovací jáma 2x1.2 m bude umístěna mimo silnici.
  - Před zahájením stavby prováděcí firma na základě povolení zvláštního užívání silničního tělesa převezme od SÚS JmK předmětný úsek silnice protokolárně na dobu užívání stavby. Po dokončení stavby bude úsek opět protokolárně předán zpět.
7. Budou splněny podmínky Vyjádření MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 18359/2012 z 16.3.2012:
  - Při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložena kopie průběžné evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů, včetně dokladů o předání odpadů oprávněným osobám. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 10 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Znojmo OŽP.
8. Budou splněny podmínky vyjádření MěÚ Znojmo, Odboru dopravy, č.j. MUZN 34074/2012 z 18.5.2012:
  - O povolení zvláštního užívání silnic (podélné uložení a křížení) a případné omezení silničního provozu v době provádění stavebních prací požádá investor stavby nebo její zhotovitel u silničního správního úřadu minimálně 30 dnů před zahájením prací.
9. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MěÚ Znojmo OŽP, státní správy lesů č.j. MUZN 14521/2016 ze dne 22.2.2016
  - při provádění prací nedojde k poškození okolního lesního porostu a nebudou káceny žádné dřeviny rostoucí na lesních pozemcích
  - na lesní pozemky nebude ukládán žádný stavební materiál nebo odpad vzniklý při stavební činnosti, a to ani výkopová zemina

9. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření VAS a.s. divize Znojmo a ZSO VaK Znojensko Č.j. 3338/15/17 z 7.12.2017:
- převážná většina prací bude prováděna při zachování provozu stávajících vodovodů. Zhotovitel bude postupovat tak, aby minimalizoval počet a dobu trvání odstávek vodovodu.
  - vodovodní řad bude možné přepojit na se stávajícím vodovodem až po doložení vyhovujícího rozboru vzorku pitné vody a vyhovující tlakové zkoušce na nově provedeném potrubí
  - jakákoliv manipulace se stávajícím vodovodem (zejména uzavírání, otevírání stávajících šoupat, napojování na stávající vodovod apod.) bude prováděna pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo, eventuálně dodavatelem stavby za účasti provozovatele
  - všechny odstávky vodovodu a náhradní zásobování si zhotovitel v předstihu nejméně 20 dnů dohodne s provozovatelem vodovodu. Bez písemného souhlasu provozovatele nebude provedena žádná odstávka vodovodu
  - jakákoli změna oproti schválené PD, bude písemně odsouhlasena zástupcem provozu vodovodů VAS a.s.
  - investor nebo dodavatel stavby si před zahájením stavby objedná u provozovatele manipulaci na vodovodní síti (odstávky vody, vypouštění odstavených úseků, náhradní zásobování vodou, plnění odstavených úseků pitnou vodou, odkalení vodovodní sítě) spojené s napojením nového vodovodu na stávající vodovod.
  - poklopy vodovodních armatur budou osazeny do nové nivelety terénu
  - zástupce provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu bude přizván k účasti na kontrolních dnech stavby, tlakových zkouškách, provedení proplachu a desinfekce, provedení zkoušky funkčnosti osazených hydrantů a armatur před zahájením a po dokončení stavby, kontrole správnosti provedení vodovodu, kontrole funkčnosti identifikačního vodiče a osazení poklopů armatur a povolení zásypu
10. Stavba bude dokončena do 31.12.2020.
11. Před vydáním kolaudačního souhlasu bude proveden zkušební provoz v délce trvání 6 měsíců. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu dokončení stavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby před jeho zahájením. Při této kontrolní prohlídce budou předloženy protokoly o předepsaných zkouškách a závazné stanovisko KHS JmK.
12. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 zákona 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu). Žádost o vydání kolaudačního souhlasu spolu s vyhodnocením zkušebního provozu je nutné podat nejméně 3 týdny před uplynutím doby zkušebního provozu.

IV. Podle ustanovení § 30 odst. 6 vodního zákona **ukládá povinnost** před uvedením vrtu HV 701 na pozemku parc.č. 2336 k.ú. České Křídlovce do provozu **předložit návrh na stanovení ochranných pásem** tohoto vodního zdroje, případně návrh na změnu ochranných pásem stávajících vodních zdrojů Skupinového vodovodu Božice.

## Odůvodnění

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí obdržel dne 20.12.2017 žádost VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. zastupující stavebníka – svazek obcí Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 20, Znojmo ve věci:

- I. Povolení k nakládání s vodami – k odběru podzemních vod z vrtu HV 701 na pozemku parc.č. 2336 k.ú. České Křídlovce pro zásobování obyvatelstva vodou.
- II. Povolení ke zřízení vodního díla o vydání stavebního povolení k vodnímu dílu **SV Božice – zkapacitnění vodovodu** podle § 15 odst. 1 vodního zákona.
- III. Povolení k odstranění staveb věžových vodojemů Božice a Šanov a zrušení dalších nepotřebných objektů

Vodoprávní úřad přezkoumal žádost a příložené doklady a usnesením č.j. MUZN 15796/2018 ze dne 16.2.2018 řízení přerušil a vyzval žadatele k odstranění nedostatků podání.

Po doplnění chybějících podkladů opatřením ze dne 14.5.2018 č.j. MUZN 43221/2018 oznámil podle ustanovení § 115 vodního zákona zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 12.6.2018 s upozorněním,

že k námitkám, které nebudou sděleny nejpozději do skončení ústního jednání, nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brán zřetel. Ústní jednání bylo provedeno ve stanovený den a hodinu, z jednání byl sepsán protokol.

Žádost byla v průběhu řízení doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, ustanovení § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- Vyjádření Povodí Moravy, s.p. č.j. PM – 4100/2018/5203/Kr z 31.5.2018
- Stanovisko MO, SEM Sp.zn.: 80698/2018-1150-OÚZ-BR z 29.1.2018 a č.j. MOCR 17945-1/2015-6440 z 20.11.2015
- Plná moc pro zastupování stavebníka VAS a.s. divizí Znojmo
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi stavebníkem a Jihomoravským krajem
- Smlouva o právu provést stavbu na pozemcích ve vlastnictví obce Božice
- Vyjádření SÚS JmK č.j. 372/2017 z 2.2.2017
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi stavebníkem a SPÚ
- Rozhodnutí o umístění stavby č.j. 7615/2012 z 12.9.2012 + sdělení o nabytí právní moci
- Změna územního rozhodnutí č.j. MUHR 2046/2015/STU2 z 9.3.2015 + sdělení o nabytí právní moci
- Změna územního rozhodnutí č.j. MUHR 4986/2016/STU1 z 20.6.2016 + sdělení o nabytí právní moci
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUHR\_9334/206/STU1 z 22.12.2016
- Závazné stanovisko KHS JmK č.j. KHSJM 10488/2012/ZN/HOK z 14.3.2012
- Vyjádření MěÚ Znojmo, OŽP č.j. MUZN 18359/2012 z 16.3.2012 a č.j. MUZN 30114/2012 z 23.4.2012 a č.j. MUZN 13879/2016 z 29.2.2016
- Vyjádření HZS JmK č.j. HSBM-10-11-7/7-OPR-2012 z 26.3.2012
- Vyjádření KÚ JmK OŽP č.j. JMK 37091/2012 z 28.3.2012
- Vyjádření Policie ČR, Dopravní inspektorát Znojmo z č.j. KRPB 85874/ČJ-2012-061306 z 3.4.2012
- Vyjádření MěÚ Znojmo OŠKaPP č.j. MUZN 28434/2012 z 20.4.2012
- Vyjádření Archeologického ústavu AV ČR č.j. ÚAPP 178/2016
- Vyjádření MěÚ Znojmo, odboru dopravy, č.j. MUZN 34074/2012 z 18.5.2012
- Rozhodnutí MěÚ Znojmo, odboru dopravy č.j. MUZN 39886/2012 z 5.6.2012
- Rozhodnutí MěÚ Znojmo OŽP, státní správy lesů č.j. MUZN 14521/2016 z 22.2.2016
- Vyjádření LČR č.j. LCR149/000700/2012 z 18.4.2012
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j. 768122/17 z 14.11.2017
- Vyjádření Gridservices s.r.o., č.j. 5001621901 z 6.12.2017
- Vyjádření E.ON. Servisní, s.r.o. č.j. M40715 – 16216455 z 23.11.2017
- Vyjádření VAS a.s. divize Znojmo a ZSO VaK Znojensko č.j. 3338/15/17 z 7.12.2017
- Výpisy z katastru nemovitostí dotčených a sousedních pozemků
- projektová dokumentace

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

1. Stručný popis věci:

Jedná se o povolení k odběru podzemních vod z nově budovaného vrtu HV 701 na pozemku parc.č. 2336 k.ú. České Křídlovice pro využití jako další jímací objekt skupinového vodovodu Božice.

Je požadováno následující množství odebíraných podzemních vod:

prům. 4	max. 7 l/s	max. 11000 m <sup>3</sup> /měsíc	max. 124416 m <sup>3</sup> /rok
počet měsíců v roce, kdy se odebírá:		12	
navrhovaný způsob měření:		vodoměrem	
účel povoleného nakládání s vodami:		zásobování obyvatelstva vodou	
navrhovaná doba platnosti povolení:		30 let	

Stavba vodního díla SV Božice – zkapacitnění vodovodu.

Stavba je navržena na pozemcích parc.č. 115/1, 115/3, 854/1, 860/1, 860/26, 860/28, 860/36, 860/40, 860/107, 860/108, 860/123, 860/124, 860/130, 2241, 2335, 2336, 2514, 2780, 2997, 3020 k.ú. České Křídlovice, parc.č. 8808, k.ú. Božice, parc.č. 2188 k.ú. Hrádek u Znojma, 2188, parc.č. 6068 k.ú. Dyjákovice, parc.č. 1228, k.ú. Hevlín a parc.č. 1187/8 k.ú. Šanov nad Jevišovkou.

Předmětem povolení jsou následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 – ÚV Božice

SO 01.1 – Stavební úpravy v objektu ÚV

Zbourání nižší části objektu 17,5 x 10,2m, výstavba nové jednopodlažní, zděné budovy 9,3 x 10,2m s plochou střechou. V nové budově bude chodba, sociální zařízení, místnost obsluhy, dávkování manganistanu a chlornanu, dmychárna. Ve vyšší části objektu stavební úpravy pro osazení nové technologie úpravy vody – bloky pro filtry, posunutí dveří, zazdění okna, zateplení střechy, výměna střešní krytiny.

SO 01.2 – Nová akumulční nádrž

Monolitický železobetonový podzemní objekt 25,2 x 15,8 m se dvěma oddělenými nádržemi objemu 2x500m<sup>3</sup>, s armaturní komorou a s kalovou jímkou 16,2 x 5,4m.

SO 01.3 – Propoje a přípojka vody

Propoje z potrubí PE d 110mm - 7m, d 63mm - 36m, d 225mm - 26m, d 280mm - 36m, d 160mm - 29m.

Připojení vodovodní přípojky pro hájenku PE d 63mm – 25m.

SO 01.5 – Terénní úpravy a zpevněné plochy

Terén po zbouraných objektech upraven do úrovně okolního terénu, ohumusován a zatravněn.

Příjezdová cesta a plocha mezi ÚV a akumulací zpevněna šterkem do obrubníků. Celková plocha 550m<sup>2</sup>.

SO 02 – Výtlačné řady Božice

Výtlačný řad Božice (pouze pro plnění VDJ Božice) z potrubí TLT DN 150mm – 1.856m, výtlačný řad Hevlín (pro plnění ostatních vodojemů) z potrubí TLT DN 200mm – 1.827m.

Přeložka vodovodu TLT DN 150mm – 150m včetně připojení 6 ks přípojek.

SO 03 – Věžové vodojemy

SO 03.1 – Věžový vodojem Božice

Ocelový věžový vodojem s objemem akumulace 250m<sup>3</sup>.

SO 03.2 – Věžový vodojem Šanov

Ocelový věžový vodojem s objemem akumulace 300m<sup>3</sup>.

SO 05 – Armaturní šachty u vodojemů

Podzemní železobetonové armaturní šachty u VDJ Božice, Hrádek, Dyjákovice, Šanov a Hevlín.

Součástí je vystrojení šachet armaturami a propojovací potrubí:

- VDJ Božice (propoje č.1 až 5) potrubí PE d 160 mm – 110m
- VDJ Hrádek (propoje č. 1 až 4) potrubí PE d 110 – 7m, d 160mm – 8,5m
- VDJ Dyjákovice (propoje č. 1 až 6) potrubí PE d 160mm – 27m, d 110mm – 51m
- VDJ Šanov (propoje č. 1 až 5) potrubí PE d 160mm – 60m, d 225mm – 82m

SO 06 – Podchody pod krajskými komunikacemi

Bezvýkopová technologie, pod komunikací III/4141, potrubí TLT DN 150mm v chrániče PE d 355x21,1mm délky 11,0m a potrubí TLT DN 200mm v chrániče PE d 400x23,7mm délky 11,5m.

SO 08 – Nový vrt HV 701

Vrt HV 701, hloubka 100m, výstroj pažnicemi.

SO 09 – Šachta nad vrtem a výtlač z vrtu

SO 09.1 – Šachta nad vrtem HV 701 a výtlač z vrtu HV 701

Betonové prefabrikované kruhové dílce DN 2.000mm, výška 2,45m. výstroj nerez tvarovky a potrubí. Výtlač, potrubí PE d 110mm – 109m, silový a ovládací kabel.

SO 09.2 – Šachta nad vrtem HV 601 a výtlač z vrtu HV 601

Betonové prefabrikované kruhové dílce DN 2.000mm, výška 2,45m. výstroj nerez tvarovky a potrubí. Výtlač, potrubí PE d 110mm – 53m.

SO 09.3 – Šachta nad vrtem HV 602 a výtlač z vrtu HV 602

Betonové prefabrikované kruhové dílce DN 2.000mm, výška 2,45m. výstroj nerez tvarovky a potrubí. Výtlač, potrubí PE d 110mm – 25m.

SO 10 – Rušení nepotřebných objektů

Demolice v rozsahu:

- Stávající potrubí
- Věžové vodojemy Božice 1 x 200m<sup>3</sup> a Šanov 1 x 250m<sup>3</sup>
- Armaturní šachty u VDJ Božice, Hrádek, Dyjákovice (3x), Hevlín, Šanov a ÚV Hevlín
- Stávající akumulační nádrž, šachty nad vrty HV 601 a HV 602, odpadní jímka, kalové jímky a spojná šachta v areálu ÚV Božice

PS 01 – Technologie ÚV Božice

Doplnění stávající úpravný o novou samostatnou technologickou linku složenou z provzdušňovacího reaktoru, sedimentační nádrže, otevřených pískových rychlofiltrů I. a II.stupně, otevřených filtrů s granulovaným aktivním uhlím (GAU), dmychadla pracího vzduchu, čerpadla prací vody a chemického hospodářství o kapacitě 10 l/s

Vystrojení strojovny akumulačních nádrží potrubím, armaturami a pracími čerpadly, čerpadlem odsazené vody a usazeného kalu a čerpadly do VDJ Božice a do Hevlína.

Celkový výkon úpravný bude 17 l/s.

PS 02 – Elektrotechnická část

ÚV Božice – nový transformátor o výkonu 160 kVA a elektroměrový rozvaděč u vjezdu, nové kabelové trasy, nový hlavní rozvaděč a podružné rozvaděče provozní budovy, čerpací stanice a akumulační nádrže.

ČS Božice – stávající rozvaděč přezbrojený na změnu technologie.

VDJ Božice – nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na stávající rozvaděč.

VDJ Velký Karlov – nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na stávající rozvaděč.

VDJ Hrádek - nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na nový rozvaděč.

VDJ Dyjákovice - nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na nový rozvaděč.

ÚV Hevlín - nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na nové rozvaděče.

VDJ Šanov - nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na stávající rozvaděč.

PS 03 – Telemetrie

Vybavení objektů novými telemetrickými stanicemi se začleněním do stávající radiové sítě provozovatele.

-

Součástí projektové dokumentace stavby jsou i tyto další objekty charakteru rekonstrukce (výměny) vedení ve stávající trase a ve stávající niveletě a další objekty, které nevyžadují stavební povolení, případně nejsou vodními díly. Jedná se o:

SO 01.4 – Odpad v ÚV - Potrubí d 225mm délky 125m z akumulační nádrže do vsakovací šachty.

SO 05 – Armaturní šachty u vodojemů - Vystrojení šachet armaturami a propojovací potrubí:

- ÚV Hevlín (propoje č. 1 až 5) potrubí PE d 160mm – 83m
- Armaturní šachta Šanov, Komenského, s propojovacím potrubím
- Armaturní šachta Hrabětice, ul. Šanovská, s propojovacím potrubím

PS 02 – Elektrotechnická část

VDJ Hevlín – výměna napájecího kabelu z ÚV Hevlín k VDJ Hevlín AYKY-J 4x35

v délce 1.571m, nová zařízení napojená novými kabelovými rozvody na nové rozvaděče.

Oplocení VDJ Božice 192m, VDJ Hrádek 220m, VDJ Dyjákovice 136m, VDJ Hevlín 178m, VDJ

Šanov 180m. SO 01.6 – Oplocení ÚV Božice

SO 04 – Úpravy v ČS u nádraží - Demontáž čerpadel a hygienického zabezpečení – objekt bude dále využíván jen jako armaturní šachta.

SO 07 – Opravy zpevněných komunikací - Oprava komunikace III/4141 v šířce jednoho jízdního pruhu v délce 45m, plocha 165m<sup>2</sup>. Není předmětem povolení, nejedná se o vodní dílo. – bude řešeno v rámci povolení zvláštního užívání komunikace

-O 11 – Likvidace odpadních vod – jedná se o kanalizační přípojku, která není vodním dílem.

2. K záměru stavby vodního díla bylo stavebním úřadem MěÚ Hrušovany nad Jevišovkou dne 12.9.2012 vydáno územní rozhodnutí č.j. 7615/2012 s následnými změnami č.j. MUHR 2046/2015/STU2 a MUHR 4986/2016/STU1. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán dne 22.12.2016.

3. Byla vydána tato kladná stanoviska dotčených orgánů:

- Stanovisko MO, SEM Sp.zn.: 80698/2018-1150-OÚZ-BR z 29.1.2018 a č.j. MOCR 17945-



- 1/2015-6440 z 20.11.2015
- Závazné stanovisko KHS JmK č.j. KHSJM 10488/2012/ZN/HOK z 14.3.2012
  - Vyjádření MěÚ Znojmo, OŽP č.j. MUZN 18359/2012 z 16.3.2012 a č.j. MUZN 30114/2012 z 23.4.2012 a č.j. MUZN 13879/2016 z 29.2.2016
  - Vyjádření HZS JmK č.j. HSBM-10-11-7/7-OPR-2012 z 26.3.2012
  - Vyjádření KÚ JmK OŽP č.j. JMK 37091/2012 z 28.3.2012
  - Vyjádření Policie ČR, Dopravní inspektorát Znojmo z č.j. KRPB 85874/ČJ-2012-061306 z 3.4.2012
  - Vyjádření MěÚ Znojmo OŠKaPP č.j. MUZN 28434/2012 z 20.4.2012
  - Vyjádření MěÚ Znojmo, odboru dopravy, č.j. MUZN 34074/2012 z 18.5.2012
  - Rozhodnutí MěÚ Znojmo, odboru dopravy č.j. MUZN 39886/2012 z 5.6.2012
  - Rozhodnutí MěÚ Znojmo OŽP, státní správy lesů č.j. MUZN 14521/2016 z 22.2.2016
4. Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto:
- Vodovody a kanalizace Znojemsko – stavebník, vlastník stávajícího vodovodu - v řízení zastupován provozovatelem - VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s.
- Obce dotčené stavbou na svém území, vlastníci dotčených pozemků: Obec Božice, Obec Dyjákovice, Obec Hevlín, Obec Hrádek, Obec Šanov
- Vlastníci dotčených pozemků: Jihomoravský Kraj, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k, ČR, státní pozemkový úřad,
- Vlastníci a provozovatelé dotčeného vedení technické infrastruktury: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GasNet,s.r.o., E.ON Česká republika s.r.o.
- Vlastníci sousedních pozemků parc.č St. 40/1, St. 40/3, St. 41, St. 42, St. 44, St. 58/1, St. 71, St. 73, St. 113, St. 116/2, St. 214/2, St. 1027, St. 1028, 80/1, 82/2, 99/1, 100/1, 113, 116, 118/2, 118/3, 118/5, 118/6, 118/9, 118/14, 119/6, 119/7, 119/11, 119/25, 119/26, 119/31, 173/2, 860/25, 860/26, 860/27, 860/28, 860/29, 860/36, 860/41, 860/65, 860/66, 860/84, 860/87, 860/119, 860/120, 860/128, 860/130, 1683, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2337, 2338, 2341, 2345, 2346, 2513, 2515, 2677, 2730, 2828/1, 2829, 3016, 3018, 3019, 3021, 3022, 3023, 3025, 3026, 3052 k.ú. České Křídlovice, parc.č. 8807, 8809, 8810, 8811, 8812, 8813, 8814, 8815 k.ú. Božice a parc.č. 1187/2, 1187/6 k.ú. Šanov nad Jevišovkou
5. Vlastnictví pozemků, na kterých má být stavba realizována bylo ověřeno dle výpisu z katastru nemovitostí. Pozemky jsou částečně ve vlastnictví stavebníka, k pozemkům, které nejsou ve vlastnictví stavebníka, bylo právo provést stavbu doloženo smlouvami s jejich vlastníky.
6. Před vydáním rozhodnutí byla dle ust. § 36 odst. 3 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dána účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí, ve stanovené lhůtě se k podkladům rozhodnutí nikdo nevyjádřil.
7. Požadované množství odebíraných podzemních vod z vrtu HV 701 přesahuje 10000 m<sup>3</sup>/rok a vodní zdroj má být využíván pro zásobování pitnou vodou. Dle § 30 odst. 1 vodního zákona je tedy nutné stanovit ochranná pásma vodního zdroje.
- Jelikož s žádostí nebyl podán návrh na jejich stanovení, vodoprávní úřad uložil žadateli o povolení k odběru podzemních vod z tohoto zdroje v souladu s § 30 odst. 6 povinnost návrh předložit před uvedením vrtu do provozu. Termín byl stanoven s ohledem na skutečnost, že studna se nachází v oploceném areálu úpravny vod Božice, který zároveň tvoří ochranné pásmo I. st. stávajících jímacích objektů. Bezprostřední okolí vodního zdroje je tedy chráněno opatřeními stanovenými pro ochranu těchto zdrojů. Stanovený termín poskytuje žadateli dostatečný čas pro zpracování návrhu ochranných pásem vrtu VH 701 a zároveň nepředstavuje riziko pro vodní zdroj.
8. Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek zájmů sledovaných vodním zákonem, obecných i jiných právem chráněných zájmů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky.
- Dokumentace stavby byla zpracovaná oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyh. č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny námitky proti vydání požadovaného povolení. Podmínky pro provedení a užívání stavby uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů a účastníků řízení byly zapracovány do podmínek rozhodnutí.
- S ohledem na předložené doklady vodoprávní úřad dospěl v souladu s vyjádřením správce povodí

k závěru, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Doba platnosti povolení k nakládání s vodami byla stanovena v souladu s vyjádřením povodí Moravy, s.p. č.j. PM – 4100/2018/5203/Kr do 31.12.2028. Nebylo tak z důvodu plánování v oblasti povodí vyhověno návrhu na stanovení platnosti povolení na dobu 30 let.

Z výše uvedených důvodů vodoprávní úřad rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

**Poučení stavebníka:** stavebník je podle ust. § 152 odst. 3 a 4 stavebního zákona § 15 odst. 4) vodního zákona a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů povinen:

- 1) Oznamit stavebnímu úřadu, tj. Městskému úřadu Znojmo, odboru životního prostředí, předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- 2) Před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
- 3) Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, předloží žadatel povolení k provozování dokončené stavby dle § 6 zákona č. 274/2001 Sb.
- 4) U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
- 5) Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (§ 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu, buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Správní poplatek podle položky 18 odst. 1 písm. h) sazebníku správních poplatků ve výši 3000,- Kč byl uhrazen dne 17.5.2018.

[ Otisk úředního razítka ]

**Ing. Jana STARÁ**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Znojmo

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Toto rozhodnutí obdrží:

1. Vodovody a kanalizace Znojemska - doručováno zástupci - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm

účastníci řízení, kterým bude rozhodnutí doručeno v souladu s ust. § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou:

Obec Božice, Obec Dyjákovice, Obec Hevlín, Obec Hrádek, Obec Šanov, Jihomoravský kraj, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k, ČR, státní pozemkový úřad, Lesy České republiky, s.p., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GasNet,s.r.o., E.ON Česká republika s.r.o.

Vlastníci sousedních pozemků parc.č St. 40/1, St. 40/3, St. 41, St. 42, St. 44, St. 58/1, St. 71, St. 73, St. 113, St. 116/2, St. 214/2, St. 1027, St. 1028, 80/1, 82/2, 99/1, 100/1, 113, 116, 118/2, 118/3, 118/5, 118/6, 118/9, 118/14, 119/6, 119/7, 119/11, 119/25, 119/26, 119/31, 173/2, 860/25, 860/26, 860/27, 860/28, 860/29, 860/36, 860/41, 860/65, 860/66, 860/84, 860/87, 860/119, 860/120, 860/128, 860/130, 1683, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2337, 2338, 2341, 2345, 2346, 2513, 2515, 2677, 2730, 2828/1, 2829, 3016, 3018, 3019, 3021, 3022, 3023, 3025, 3026, 3052 k.ú. České Křídlovce, parc.č. 8807, 8809, 8810, 8811, 8812, 8813, 8814, 8815 k.ú. Božice a parc.č. 1187/2, 1187/6 k.ú. Šanov nad Jevišovkou

Dotčené orgány:

2. Stavební úřad MěÚ Hrušovany nad Jevišovkou, IDDS: yuabdyv
3. MěÚ Znojmo, OŽP - oddělení odpadového hospodářství, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
4. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
5. MěÚ Znojmo, OŽP - státní správa lesů, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
6. MěÚ Znojmo, OŽP - orgán ochrany ZPF, nám. Armády 1213/8, 66901 Znojmo
7. MěÚ Znojmo - odbor školství, kultury a památkové péče, Náměstí Armády 1213/8, 66902 Znojmo
8. MěÚ Znojmo, odbor dopravy, nám. Armády 1213/8, 66902 Znojmo,
9. Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj se sídlem v Brně IDDS: a9heffđ

Ostatní:

10. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
11. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, IDDS: 6umdzr3
12. Obecní úřad Božice – s žádostí o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů
13. Obecní úřad Dyjákovice – s žádostí o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů
14. Obecní úřad Hevlín – s žádostí o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů
15. Obecní úřad Hrádek – s žádostí o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů
16. Obecní úřad Šanov – s žádostí o vyvěšení na úřední desce na dobu 15 dnů