

## Odbor tvorby a ochrany životního prostředí

Sp. zn.: SMBO 52794/2023 TOŽP  
Č. j. dokumentu: DMB0 58722/2023  
Vyřizuje: Ing. Michal Lukeš  
Tel.: 516 488 658  
E-mail: michal.lukes@boskovice.cz  
Počet listů: 4  
Počet příloh: 0  
Datum: 25.03.2024



MUBOX012JEYM

Způsob doručení

Viz. Rozdělovník

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA O Z N Á M E N Í

### zahájení společného územního a stavebního řízení ve věci povolení stavby vodního díla „Křetín – optimalizace vodovodu“

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, obdržel od „Svazku vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, ul. 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, IČ 49468952, zastoupeného na základě plné moci spol. PROVO s.r.o., Hudcova 321/76, 612 00 Brno, IČ 44012900, žádost o vydání společného povolení podle § 94j stavebního zákona na stavbu „Křetín – optimalizace vodovodu“. Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 559, st. 242, 561, 550/1, 569/1, 450/14, 125/11, 577, 125/2, 124/7, 124/1, 450/47, 344/10 k.ú. Křetín. Dnem podání bylo zahájeno správní řízení.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby autorizována Ing. Janou Bendovou, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003619, a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů.

### **Stručný popis stavby:**

Stávající vodojem Křetín – Nový projde stavebními úpravami. U stávající akumulární nádrže bude vybudována armaturní komora, která bude vybudována jako dvoupodlažní objekt a bude z ní umožněn vstup do akumulace. Do objektu nové armaturní komory, do suterénu, bude umístěna automatická tlaková stanice (ATS) vč. nezbytných armatur, dále chlórování a vystrojení, které propojí vodojem Křetín – Starý s vodojemem Křetín – Nový. Stávající funkce VDJ Křetín – Starý bude zachována. Problém s nedostatečným tlakem vody ve vodovodní síti bude řešen osazením nové ATS v nové armaturní komoře. Nemovitosti napojené na přívod surové vody do VDJ, které jsou bez

hygienického zabezpečení, budou přepojeny na nový vodovodní řad, který bude zásobovat zástavbu v místní části Račany. Vodovodní řady v řešené lokalitě budou přeloženy ze soukromých pozemků.

### **SO 01 Vodojem Křetín – Nový – stavební úpravy**

Předmětem tohoto objektu jsou stavební úpravy VDJ Křetín – Nový. U stávající akumulční nádrže bude vybudována armaturní komora, která umožní vstup do této stávající akumulace a zamezí tak vstup do akumulční nádrže přímo z okolního terénu. Armaturní komora bude vybudována jako dvoupodlažní objekt. V suterénu armaturní komory bude umístěna automatická tlaková stanice, která bude zásobovat II. tlakové pásmo, dále chlórování a vstrojení, které propojí vodojem Křetín – Starý a vodojem Křetín – Nový. Funkce stávajícího VDJ Křetín – Starý bude zachována.

### **SO 02 Výtlačk z VZ Dolní Poříčí - přeložka**

Předmětem tohoto stavebního objektu je přeložka stávajícího výtlačného řadu  $\varnothing 90$  mm z PVC, který přivádí vodu do VDJ Křetín – Nový z VZ Dolní Poříčí. Stávající výtlačk je veden přes soukromé pozemky a místy je vodovodní potrubí nepřístupné pro opravy případných poruch. V rámci tohoto objektu bude výtlačný řad přeložen do místní komunikace.

Potrubí výtlačku je navrženo z potrubí PE 100 SDR 11 RC  $\varnothing 90 \times 8,2$  mm v délce 284,4 m.

Přeložka výtlačného řadu bude napojena na stávající výtlačný řad v nezpevněném terénu v blízkosti MŠ a ZŠ při Dětské léčbě (na druhé straně silnice II/365) a následně vedena místní komunikací k nově vybudované armaturní komoře VDJ Křetín – Nový.

### **SO 03 Propoj na I.TP**

Stavební objekt SO 03 řeší přeložku stávajícího zásobovacího řadu DN 100 LT z roku 1975, který přivádí vodu z vodojemů Křetín (Starý a Nový) do obce Křetín. Stávající zásobovací řad je veden přes soukromé pozemky a místy je vodovodní potrubí nepřístupné pro opravy případných poruch. V rámci tohoto objektu bude zásobovací řad přeložen do místní komunikace. Tento zásobovací řad bude sloužit pro zásobení vodou dolní části obce Křetín (zástavba v I.TP – 361-412 m n. m.).

Přeložka zásobovacího řadu je navržena z potrubí PE 100 SDR 11 RC  $\varnothing 110 \times 10$  mm v délce 269,1 m.

Přeložka bude vedena od nové armaturní komory VDJ Křetín – Nový v nezpevněném terénu, poté v místní komunikaci a na stávající vodovodní řad DN 100 LT bude napojena v nezpevněném terénu v blízkosti domu Křetín č.p. 91.

### **SO 04 Propoj na II.TP (ATS)**

Tento stavební objekt řeší vybudování nového vodovodního řadu pro horní tlakové pásmo (II. TP). Na tento řad bude přepojena kompletní vodovodní síť Račan (zástavba v II. TP: 361-412 m n. m.), kde je v současnosti problém s nedostatečným tlakem vody ve vodovodní síti.

Vodovodní řad je navržen z potrubí PE 100 SDR 11 RC  $\varnothing 90 \times 8,2$  mm v celkové délce 274,3 m.

Vodovodní potrubí zásobovacího řadu II.TP je navrženo v souběhu s potrubím propoje na I. TP. Potrubí bude vedeno od nové armaturní komory VDJ Křetín – Nový v nezpevněném terénu, poté v místní komunikaci, v chodníku a v silnici II/365 (v blízkosti domu Křetín č.p. 91) bude navržený vodovodní řad propojen se stávajícím vodovodním řadem BLU 100.

### **SO 05 Přípojka NN**

*Pro objekt vodojemu bude zřízena přípojka NN výhledová (trvalá) i provizorní.*

*V roce 2014 uzavřel provozovatel obecního vodovodu (VAS Boskovice) s distributorem elektrické energie (E.ON Česká republika) smlouvu o připojení k distribuční soustavě NN. Dle smlouvy má být objekt vodojemu Křetín umístěn na p. č. 559, k. ú. Křetín napájen z kioskové trafostanice umístěné na pozemku p. č. 561. Místem připojení bude pilířová přípojková skříň SS100 umístěná na hranici pozemku p. č. 559. V době výstavby nové armaturní komory vodojemu Křetín – Nový nebude k dispozici kiosková trafostanice EG.D na pozemku parc. č. 561 a na ní navazující rozvody NN. Na hranici pozemku parc. č. 559 proto bude umístěna prázdná pilířová elektroměrová skříň +RE. Z elektroměrového rozváděče +RE bude veden zemní kabel CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup> do rozváděče +R1 v objektu vodojemu Křetín - Nový. Kabel bude na obou koncích zaveden do rozváděčů, zaizolován a opatřen krytím proti vnikání vlhkosti. Ve společném výkopu s napájecím kabelem bude veden zemnič – pásek Fe Zn 30x4 mm. U vodojemu bude zemnič spojen se základovým zemničem vodojemu, u elektroměru bude zakončen na svorce v pilíři rozváděče, nad úrovní terénu.*

*Po vybudování kioskové trafostanice na parc. č. 561 bude k elektroměrovému rozváděči +RE přisazena pilířová přípojková skříň +RA (SS100) a vybudována nová zemní přípojka. Z přípojkové skříňe +RA bude veden zemní kabel CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup> do pilířového elektroměrového rozváděče +RE. Do rozváděče +RE bude doplněn jistič a fakturační elektroměr pro přímé měření.*

*V době výstavby nového vodojemu nebude k dispozici kiosková trafostanice EG.D na p. č. 561 a na ní navazující rozvody NN. Po vzájemné dohodě provozovatele vodovodní sítě (VAS Boskovice), distributora elektrické energie (EG.D), hlavního projektanta, obce a vlastníka dotčených pozemků bude vybudována provizorní NN přípojka vodojemu. Po vybudování nové kioskové trafostanice a na ní navazujících rozvodů NN bude vodojem přepojen na novou, výše popsanou přípojku a provizorní přípojka bude zrušena.*

*Místem připojení provizorní přípojky bude podpěrný bod č. 118 na pozemku p. č. 125/11. Z podpěrného bodu č. 118 bude závěsným kabelem 1-AEKS 4x25 vedena provizorní přípojka na nový podpěrný bod umístěný severně od podpěrného bodu EG.D č. 118, na hranici pozemku parc. č. 550/1 (silnice) a parc. č. 558 (soukromý pozemek). Nový podpěrný bod bude umístěn u stávající opěrné zídky tak, aby neomezoval vjezd na soukromý pozemek. Na podpěrném bodu bude umístěna pojistková skříň +RAP a provizorní elektroměrový rozváděč +REP. Závěsný kabel bude zakončen na pojistkách ve skříni +RAP. Elektroměrový rozváděč +REP bude s přípojkovou skříni +RAP spojen kabelem CYKY-J 4x16 vedeným v chrániče po podpěrném bodu. V elektroměrovém rozváděči +REP bude jistič a fakturační elektroměr pro přímé měření. Z rozváděče bude ve společném výkopu s potrubím veden zemní kabel CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup> do objektu vodojemu Křetín – Nový. Kabel bude zakončen na vstupních svorkách rozváděče vodojemu +R1. Ve společném výkopu s napájecím kabelem vodojemu bude veden zemnič – pásek Fe Zn 30x4 mm. Zemnič bude u vodojemu spojen se základovým zemničem vodojemu, u elektroměru bude zakončen na svorce na podpěrném bodu, nad úrovní terénu.*

### **SO 06 Odpad z vodojemů**

*Stávající odpad z vodojemů je veden přes soukromé pozemky, jež bude v rámci stavby zrušen. V rámci tohoto objektu je navrženo odpadní potrubí z vodojemů, které je vedeno v obecních*

pozemcích, v souběhu s přeložkou výtlaku z VZ Dolní Poříčí, potrubím propoje na I.TP a potrubím propoje na II.TP. Výhledově se předpokládá, že odpadní potrubí bude sloužit jako dešťová kanalizace pro celou budoucí lokalitu.

Potrubí odpadu je navrženo z polypropylénových trub SN 12 DN 300 v délce 237,4 m, PP SN 12 DN 150 v délce 4,0 m a z litinových odpadních trub DN 200 v délce 3,3 m. Celková délka navrženého potrubí odpadu je 244,7 m.

Odpadní potrubí DN 300 bude v blízkosti křižovatky místní komunikace a krajské silnici II/365 ukončeno napojením do stávajícího odvodňovacího žlabu.

Součástí tohoto stavebního objektu je napojení střešních svodů a drenáže do šachty Š7.

### **SO 07 Úpravy na síti**

V rámci tohoto objektu je navrženo přepojení a prodloužení stávajících vodovodních přípojek, kterých se dotkne navržené přeložení stávajících zásobovacích vodovodních řadů do místní komunikace.

Navrženo je přepojení 8 ks vodovodních přípojek a 2 ks přípojek bude prodlouženo. Celková délka navrženého přepojení a prodloužení vodovodních přípojek je 30,5 m.

### **SO 08 VDJ Křetín – Starý – rekonstrukce vstrojení**

Předmětem tohoto stavebního objektu je rekonstrukce vstrojení armaturní komory stávajícího vodojemu Křetín – Starý. V armaturní komoře bude demontováno stávající potrubí a armatury. Prostupy skrz stěny armaturní komory a potrubí v akumulacích nádrží bude ponecháno.

### **SO 09 Oplocení vodojemů**

Areál vodojemů bude nově oplocen. Oplocení výšky 2 m bude řešeno jako ocelové žárově zinkované pletivo potažené plastem osazené na ocelových sloupcích, doplněné podhrabovými betonovými deskami. Pro uchycení pletiva bude na sloupky připevněn ve třech řadách napínací drát, bude osazena vstupní branka. Oplocení bude opatřeno výstražnými tabulkami a zákazovými značkami „VODÁRENSKÝ OBJEKT“ a „NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN“.

### **SO 10 Obnova místní cesty**

V řešené lokalitě se nachází místní cesta, která vede od silnice II/365 podél severního okraje zastavěné části obce Křetín a končí v prostoru napojení na nezpevněnou cestu. V rámci této stavby dojde vlivem přeložení vodovodních řadů ke značnému dotčení této místní komunikace. Z tohoto důvodu je navrženo kompletní obnovení konstrukce vozovky od křižovatky s krajskou komunikací II/365 až po vodojem Křetín. Obnova konstrukce vozovky je obnovou stávajícího stavu.

### **SO 11 Přístupový chodník k VDJ**

K vodojemům v současné době není vybudován přístupový chodník. V rámci této stavby bude vedle stávající cesty vybudováno parkovací místo a přístupový chodník. Parkovací místo bude vyhrazeno pouze pro VAS a.s. a přístupový chodník bude opatřen značkou „ZÁKAZ VSTUPU“.

## **Výčet technických a technologických zařízení**

### **PS 01 Automatická tlaková stanice II.TP**

Tento provozní soubor řeší dopravu vody z VDJ Křetín – Nový, o objemu 100 m<sup>3</sup>, do druhého tlakového pásma vodovodu Křetín, do části obce Křetín – Račany (zástavba 401,00 - 431,00 m n. m.), v množství maximální hodinové potřeby  $Q_h = \text{cca } 1,0 \text{ l/s}$ , při tlaku cca 3 barů (cca 458,00 m n. m.). Do vodojemu Křetín – Nový je voda čerpána z čerpací stanice Dolní Poříčí, ze skupinového vodovodu Letovice.

K vodojemu Křetín – Nový je paralelně připojen vodojem Křetín – Starý, o objemu 2 x 25 m<sup>3</sup>, do kterého přitéká voda z vodních zdrojů Křetín – Síčky a Křetín – Doliny. Vodojemy jsou propojeny připojovacím potrubím.

Dopravu vody z vodojemů Křetín 100 + 2 x 25 m<sup>3</sup> do II. tlakového pásma vodovodu Křetín, do části obce Křetín – Račany, zajišťuje automatická tlaková stanice (ATS), která sestává ze dvou čerpadel o výkonu cca  $Q_\varepsilon = 2 \times 1,1 \text{ l/s}$ ,  $H = 30 \text{ m v. sl.}$ , a která bude umístěna v suterénu nové armaturní komory VDJ Křetín – Nový. Při běžné potřebě vody bude v provozu jedno čerpadlo a druhé tvoří 100 % rezervu. Při výpadku elektrického proudu je umožněno gravitační zásobování, s tlakem prvního tlakového pásma (430,00/426,88 m n. m.). Voda dopravována do vodovodní sítě bude desinfekčně zabezpečena, a to dávkováním roztoku chlornanu sodného do společného zásobovacího řadu z vodojemu Křetín – Nový.

Ve vodojemu Křetín – Starý bude v armaturní komoře osazen zákaloměr, který bude provádět automatické stanovení zákalu ve vodě střídavě z JÚ Křetín – Síčky a JÚ Křetín – Doliny, kde po deštích dochází k zakalení vody. Stanovení zákalu bude přenášeno na dispečink a při překročení stanovené hodnoty dispečer ručně dálkově uzavře přítok z příslušného jímacího území uzavíracím ventilem. Ve vodojemu Křetín – Nový bude na připojovacím potrubí z vodojemu Křetín – Starý osazena uzavírací klapka s elektropohonem, kterou může dispečer ručně dálkově uzavírat a tím odpojit VDJ Křetín – Starý z provozu.

### **PS 02 Čerpací stanice Dolní Poříčí**

Předmětem tohoto provozního souboru je doprava vody z akumulace Dolní Poříčí do vodojemu Křetín – Nový v množství průměrné denní potřeby vodovodu Křetín ve výhledu  $Q_p = \text{cca } 1,11 \text{ l/s}$  a  $Q_\varepsilon = \text{cca } 2,5 \text{ l/s}$ . V objektu čerpací stanice Dolní Poříčí bude na výtlaku do VDJ Křetín – Nový provedena demontáž čerpadla, které bude nahrazeno dvěma čerpadly o výkonu  $Q_\varepsilon = 2 \times 2,5 \text{ l/s}$ ,  $H = 65 \text{ m v. sl.}$  Při běžné potřebě bude v provozu jedno čerpadlo a druhé tvoří 100 % rezervu, při vyšší potřebě budou v provozu obě čerpadla. Čerpadla je možné ovládat ručně pro jejich vyzkoušení a ručně dálkově z centrálního vodárenského dispečinku VAS Boskovice.

### **PS 03 MaR, ASŘ**

Provozní soubor řeší instalaci systému MaR pro monitorování a řízení technologie vodovodu, tj. objektů VDJ Křetín – Starý a VDJ Křetín – Nový, na vodárenský dispečink VAS pro dálkový přenos informací. Systém musí být kompatibilní se stávajícím dispečinkem VAS Boskovice.

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, s ustanovením § 94m odst. 1 stavebního zákona a s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu, v platném znění, **oznamuje zahájení správního řízení ve věci vydání společného povolení k provedení shora uvedené stavby vodního díla známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.**

Jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy vodohospodářské poměry v předmětné záležitosti a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení, **upouští na základě ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona, od ústního jednání a ohledání na místě a současně stanovuje lhůtu 15 dnů** ode dne doručení tohoto oznámení, ve které mohou účastníci řízení uplatnit své námítky popř. důkazy. Dotčené orgány uplatní svá závazná stanoviska ve stejné lhůtě. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám popř. důkazům nebude přihlédnuto.

Do podkladů, pro vydání požadovaného rozhodnutí, je možno nahlédnout v kanceláři Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí, zejména v úřední dny tj. pondělí a středa v době od 8-17 hodin nebo v jiné dny dle domluvy na tel. čísle 516 488 658.

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

#### Poučení:

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

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nespĺňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Podle § 36 odst. 3 zák. č. 500/2004Sb., správní řád, stavební úřad vyrozumívá účastníky řízení o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a to do lhůty 5 dnů, která počíná běžet dnem následujícím po uplynutí lhůty stanovené dle stavebního zákona (§ 94m odst. 1 stavebního zákona), ale za situace, že již dále nedojde k dalšímu doplňování podkladů. V opačném případě musí stavební úřad účastníky řízení opět vyrozumět o možnosti seznámit se s takto doplněnými podklady.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1

stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky, a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

**Ing. Michal Lukeš**  
**oprávněná úřední osoba**  
**pro výkon státní správy vodního hospodářství**  
**MěÚ Boskovice**

**Otisk úředního razítka**

**Město Boskovice, Obec Křetín** provedou zveřejnění tohoto oznámení a vyhlášky v městě způsobem obvyklým (po dobu nejméně 15 dnů) a doklad o zveřejnění předloží po uplynutí lhůty vodoprávnímu úřadu.

**Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne : .....

Sejmuto dne : .....

*Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.  
(po sejmnutí zaslat MěÚ Boskovice, odbor TOŽP)*

---

**Oznámení obdrží:**

**Účastníci řízení:**

„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, ul. 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, doručí se:  
spol. PROVO s.r.o., Hudcova 321/76, 612 00 Brno  
Obec Křetín, Křetín 100, 679 62 Křetín  
Holek Vlastimil, Křetín 115, 679 62 Křetín  
Dvořáček František, Křetín 109, 679 62 Křetín  
Dvořáčková Ilona, Křetín 109, 679 62 Křetín  
Ješina Rostislav, Krymská 359/5, 625 00 Brno  
Holek Martin, Křetín 91, 679 62 Křetín  
Holek Lubomír, Křetín 91, 679 62 Křetín

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno  
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. Divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19  
Boskovice

**Účastníci řízení podle § 94k písm. e) se dle § 94l odst. 3 stavebního zákona identifikují  
označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):**

k.ú. Křetín 557, 544, 561, 562, 564, 558, 579, 578, 576, 575, 574, 573, 572, 571, 570, 569/2, 550/2,  
550/3, 535/3, 450/46, st. 122, 125/17, 125/4, 125/5, st. 231, 583, 581, 580, 125/8, 125/52, 125/53,  
125/47, 125/10, 125/12, st. 123, st. 124, st. 125, 342/7,

**Dotčené orgány:**

Městský úřad Letovice, odbor výstavby a životního prostředí

MěÚ Boskovice, TOŽP

Krajská hygienická stanice JmK, ÚP Blansko, Mlýnská 2, 678 01 Blansko