

# MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO

## Odbor životního prostředí

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



MUZNX033ABK0

Spisová značka: SMUZN 51908/2023 ZIP/And

Číslo jednací: MUZN 28226/2024

Oprávněná úřední osoba: Ing. Ivan Anđel

Telefon: 515 216 417, 739389081,

E-mail: ivan.andel@muznojmo.cz

Ve Znojmě dne 1.2.2024

## 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 pozdějších předpisů (vodní zákon), § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů v řízení vedeném dle § 115 vodního zákona, vydává stavebníkovi:

**Obci Křídlovky, IČ: 00600440, Křídlovky 67, 671 28 Jaroslavice**  
podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94j a následujících stavebního zákona

### stavební povolení

k provedení stavby vodního díla a tím schvaluje stavební záměr „Křídlovky – inženýrské sítě pro RD, lokalita sever“ SO 301 splašková kanalizace, SO 302 vodovod v Jihomoravském kraji, v okrese Znojmo, v obci Křídlovky, v k.ú. Křídlovky, parc.č. 7677/1, 7721, 7683, 7680/1, ČHP 4-14-02-0705-0-00 - Dyje, ve vodním útvaru Dyje od vzdušné nádrže Znojmo po státní hranici (DYJ\_0180), podle projektové dokumentace vypracované v červnu 2023 Vodárenskou akciovou společností, a.s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Jaromír Šíkola, ČKAIT 1006599, č. zakázky 23011.

### Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Příslušnost k systému vodovodu	RVS Křídlovky – plánovaná stavba
Kód užití vody	15 – zásobování obyvatelstva
Povolované vodárenské stavby a objekty	vodovodní řad zásobovací
Kanalizační soustava:	SK Valtovice Křídlovky SS Křídlovky
Charakter kanalizační soustavy:	oddílná – splašková gravitační a tlaková
Povolované kanalizační stavby a objekty:	stoková síť

Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty:

#### SO 301 Splašková kanalizace

- Stoka E
- Stoka E -1
- Stoka E-2
- Výtlak V-1 + KČS03

#### SO 302 Vodovod

- Vodovodní řad V
- Vodovodní řad V-1

### SO 301 Splašková kanalizace

Druh stokové sítě	splašková gravitační, čerpací stanice, výtlak
Celková délka kanal. stok	628,4 m (194,5+27,5+5,0+148,5+11,4+28,5+208,0+6,0)
Kanalizační stoka E	PP SN10 DN 250 – 194,5 m PP SN10 DN 600 – 27,5 m PP SN10 DN 200 – 5,0 m
Kanalizační stoka E-1	PP SN10 DN 250 – 148,5 m PP SN10 DN 600 – 11,4 m
Kanalizační stoka E-2	PP SN10 DN 250 – 28,5 m
Výtlak V1 + KČS03	PE 100RC 125x11,4 mm SDR11 – 208,0 – výtlak PP SN10 DN 250 – 6,0 m – uklidňovací úsek
Souřadnice definičních bodů vodního díla (S-JTSK)	Napojení na stáv. kanalizaci Š51B: X = 1203266,23, Y = 629894,57 Konc. šachta stoky E RŠ6 : X = 1203167,10, Y = 629891,61 Konc. šachta stoky E-1 RŠ11 : X = 1203239,95, Y = 629935,96 Konc. šachta stoky E-2 RŠ7 : X = 1203060,16, Y = 629996,42 Čerpací stanice KČS03 V-1-1: X = 1203142,49, Y = 630059,34 Uklidňovací šachta výtlaku UŠ: X = 1203262,82, Y = 629899,51

### SO 302 Vodovod

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Celková délka řadu	540,95 m (474,7+66,25)
Jmenovitá světlost řadu	DN 90
<b>Vodovodní řad V</b>	PE 100 RC 90×5,4 mm SDR17 – 474,7 m
<b>Vodovodní řad V1</b>	PE 100 RC 90×5,4 mm SDR17 – 66,25 m
Souřadnice definičních bodů vodního díla (S-JTSK)	Napojení na plánovaný veřejný vodovod v obci bod V-1: X = 1203266,94, Y = 629890,07 Odbočení řadu V1 (V-16=V1-1): X = 1203110,66, Y = 630025,44 Konc. hydrant H4 řadu V1: X = 1203058,33, Y = 629999,72 Napojení na plánovaný veřejný vodovod v obci bod V-31: X = 1203201,86, Y = 629843,56

Účel stavby vodního díla: zásobování obyvatelstva vodou, odvádění splaškových vod.

### MěÚ Znojmo OŽP k provedení a užívání vodního díla stanovuje podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona 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. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení sítí technického vybavení, které provozují spol. Vodárenská akciová společnost, a.s., EG.D, a.s., CETIN a.s., GasNET Služby s.r.o., Obce Křídlovky (VO), Závlahy Dyjákovice,
3. je nutné vytýčit trasy těchto vedení příslušným provozovatelem. Práce v ochranném pásmu těchto vedení je nutné provádět podle pokynů a podmínek jejich provozovatelů. Odkryté vedení musí být po dobu výstavby zabezpečeno proti poškození, při práci v ochranném pásmu vedení nebude používáno mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutné provádět za beznapěťového stavu. 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 prohlídce stavby.

4. Budou splněny podmínky uvedené ve společném stanovisku DSO Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice a Vodárenské akciové společnosti, a.s. – č.j. 2998/15/23 ze dne 27.10.2023 (V obci Křídlovky VAS, a.s. provozuje pouze splaškovou kanalizaci):
- Upozorňujeme, že kapacita ČOV Jaroslavice je pro danou lokalitu nedostačující. Kolaudace výše uvedené stavby je možná až po kolaudaci intenzifikace ČOV Jaroslavice. Do doby intenzifikace ČOV je nutné vyřešit odkanalizování RD jiným způsobem – jímky na vyvážení.
  - Přenosy osadit dle požadavků provozovatele-nutnost blokování KČS03 Křídlovky při max. hladině a poruchách KČS01 Křídlovky a KČS01 Hrádek.
  - Čerpací stanice bude v blízkosti celoročně udržované a zpevněné komunikace přístupné pro těžkou čistící techniku.
  - Koncová šachta výtlaku DN1200 zaústění do hladiny a zákrytová deska (hl. jen. 1,32m).
  - Koncové revizní šachty RŠ6, RŠ11 budou provedeny jako šachty s průběžným dnem a zaslepeny originální zátkou DN250.
  - Kompresor bude zaústěn do potrubí v dostatečné vzdálenosti až za průtokoměrem.
  - Žebřík do objektu Strate nad 5m doplnit vodící drážkou pro zachycení pádu.
  - Dešťové vody nesmějí být zaústěny do splaškové kanalizace.
  - Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz ostatních vodovodních řadů, vodovodních přípojek, a dále kanalizačních řadů a přípojek splaškové kanalizace. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli.
  - V případě, že dozor stavby nebude provádět pracovník Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Znojmo, je nutné zvát pracovníka provozu kanalizací (ing. Zezula) na kontrolní dny a zkoušky.
  - Při realizaci stavby kanalizace a vodovodu je nutné provádět geodetické zaměření kanalizace a vodovodu před záhozem a toto pak následně předat provozovateli vodovodu a kanalizace.
  - Ke kolaudaci stavby bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo. Toto stanovisko bude vydáno po doložení příslušných dokladů.
  - Pracovníci provozu kanalizací budou po provedení stavby přizváni ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.
  - Pro novou stoku budou použita kompaktní šachtová dna a kanalizační poklapy BEGU D400.
  - Pro kanalizační tlakové řady bude použito následující vodovodní potrubí: PE 100 RC se zvýšenou odolností proti pomalému šíření trhlin, které musí odpovídat EN 12201, DIN8074/8075 a PAS 1075. Potrubí bude opatřeno integrovanou indikační vrstvou modré barvy pro pitnou vodu, hnědé barvy pro odpadní vodu. Tato vrstva tvoří 10% síly stěny a je pevnou součástí potrubí, která se při svařování neodstraňuje.
  - Potrubí pro gravitační kanalizaci bude z materiálu polypropylén plnostěnný (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem – trouby i tvarovky budou odpovídat ČS EN 1852, budou bez vypěněného jádra a bez příměsí. Jmenovitý rozměr potrubí DN, uváděný v projektové dokumentaci, znamená jmenovitý rozměr vztažený k vnějšímu průměru, tj. DN/OD). Potrubí bude s kruhovou tuhostí min. 10kN/m<sup>2</sup> (SN10). Spoj trub bude vždy s integrovaným hrdlem, s prodlouženou zaváděcí zónou, těsnicí kroužek s výztuží. Pro stoku bude použit ucelený kanalizační program včetně originálních tvarovek s prokazatelnou příslušností k systému. Tvarovky budou rovněž polypropylénové a budou vyrobeny jako vstříkované do formy a budou součástí uceleného výrobního programu stejného výrobce, jako je trubní materiál.
  - Po provedení stavby kanalizace bude provedena kamerová zkouška v celém rozsahu stokové sítě. Tyto kamerové zkoušky budou předány k vyhodnocení a odsouhlasení pracovníkem provozu kanalizací VAS, a.s. Na základě kamerové zkoušky bude vyhotoveno souhlasné stanovisko, které je nutné ke kolaudaci díla.
5. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MěÚ Znojmo, orgán odpad. hospodářství - č.j. MUZN 181762/2021 ze dne 8.10.2021:
- S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Budou dodrženy povinnosti stanovené tímto zákonem v odpovídajícím rozsahu – např. bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 94 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 10 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Znojmo OŽP, nám. Armády 8, Znojmo (viz §15 odst. 2 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech).

6. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice JmK v Brně – č.j. KHSJM 54121/2023/ZN/HOK ze dne 18.09.2023:
  - Veškeré použité výrobky a materiály pro prodloužení vodovodu budou v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
  - Na KHS JmK bude předložen rozbor vody v kráceném rozsahu z přeložené části vodovodu dle § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
  - Výše uvedené náležitosti budou doloženy na KHS JmK se žádostí o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu.
7. Budou splněny podmínky uvedené v příslušných rozhodnutích, závazných stanoviscích a souhlasech vydaných dotčenými orgány státní správy.
8. Budou splněny podmínky pro vytýčení, křížení a souběh vedení uvedené v příslušném souhlasu nebo vyjádření vydaným dotčenými správci a vlastníky technické infrastruktury:
  - vyjádření Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. č.j. 40/2021-Sk ze dne 01.12.2021
  - společné stanovisko DSO Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice a Vodárenské akciové společnosti, a.s. – č.j. 2998/15/23 ze dne 27.10.2023
  - vyjádření GasNet Služby, s.r.o. – č. j. 5002881860 ze dne 14.09.2023
  - vyjádření EG.D, a.s. – č. j. P6546-27100038 ze dne 30.08.2023
  - vyjádření EG.D, a.s. – č. j. M40715-26264374 ze dne 25.08.2023
  - vyjádření CETIN a.s. – č. j. 242338/23 ze dne 25.09.2023
  - vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., č.j. MW9910230881589363 ze dne 28.08.2023
  - vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. - č. j. E44051/23 ze dne 25.08.2023
  - vyjádření České radiokomunikace a.s., č.j. UPTS/OS/341728/2023 ze dne 29.08.2023
9. Lhůta k dokončení stavby se stanovuje do 31.12.2025.
10. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu vydaného podle § 122 stavebního zákona.

## Odůvodnění

MěÚ Znojmo OŽP obdržel dne 20.10.2023 žádost stavebníka Obce Křídlovky, IČ: 00600440, Křídlovky 67, 671 28 Jaroslavice, zastoupené Vodárenskou akciovou společností, a.s., IČO 49455842, Soběšická 820/156, 638 00 Brno o vydání stavebního povolení k provedení vodního díla „**Křídlovky – inženýrské sítě pro RD, lokalita sever**“ **SO 301 splašková kanalizace, SO 302 vodovod** v Jihomoravském kraji, v okrese Znojmo, v obci Křídlovky, v k.ú. Křídlovky, parc.č. 7677/1, 7721, 7683, 7680/1, ČHP 4-14-02-0705-0-00 - Dyje, ve vodním útvaru Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici (DYJ\_0180).

Projektová dokumentace byla vypracována v červnu 2023 Vodárenskou akciovou společností, a.s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Jaromír Šikola, ČKAIT 1006599, č. zakázky 23011.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení podle ustanovení § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Žádost byla posuzována podle ustanovení § 15 odst. 1 a § 115 vodního zákona, a ustanovení § 109 a násl. stavebního zákona. MěÚ Znojmo OŽP, jako příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5, § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení vodoprávního řízení.

MěÚ Znojmo OŽP upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry staveniště, a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby (§ 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona) a určil lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy, námitek účastníků řízení a důkazů do 21.12.2023. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům, nebylo přihlédnuto.

Účastník řízení mohl uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi bylo přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo

založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení měl ve svých námitkách uvádět skutečnosti, které zakládaly jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. K námitkám, které překračovaly rozsah uvedený ve větě první, nebylo možné přihlédnout (§ 114 odst. 1 stavebního zákona). K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, rovněž nebylo možné přihlédnout (§ 114 odst. 2 stavebního zákona).

Podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu měli účastníci řízení možnost se před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí.

Podklady rozhodnutí byly shromážděny ve spisu vedeném MěÚ Znojmo OŽP pod sp. zn. SMUZN 51908/2023 ZIP/And, účastníci mohli nahlédnout do spisu v době od 7.30 do 16.30 hod (pondělí a středa) nebo od 7.30 hod. do 15.30 hod. (úterý, čtvrtek a pátek) v budově nám. Armády 8, dveře č. 414. Vyjádřit se k úplným podkladům k rozhodnutí bylo možné od 27.12.2023 do 10.01.2024. MěÚ Znojmo OŽP sdělil účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, že po uplynutí této lhůty bude ve věci rozhodnuto v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 vodního zákona a § 108 a násl. stavebního zákona.

Žádost byla v průběhu řízení doložena všemi povinnými doklady podle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- výpis z katastru nemovitostí, kopie katastrální mapy,
- plná moc k zastupování
- Rozhodnutí - územní rozhodnutí Obecního úřadu Jaroslavice, stavebního úřadu I. stupně, č.j. STÚ302/2021 ze dne 26.08.2022 snabytím právní moci dne 16.09.2022
- Souhlas Obce Mašovice. Silničního správního úřadu ze dne 20.10.2021
- vyjádření Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. č.j. 40/2021-Sk ze dne 01.12.2021
- vyjádření Městský úřad Znojmo, OŽP, č.j. MUZN 177934/2021 ze dne 27.10.2021
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, orgán odpad. hospodářství - č.j. MUZN 181762/2021 ze dne 8.10.2021
- závazné stanovisko Min. obrany, odbor ochrany územních zájmů č.j. MO 666206/2023-1322 12.09.2023
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JmK v Brně – č.j. KHSJM 54121/2023/ZN/HOK ze dne 18.09.2023
- vyjádření – Krajské ředitelství Police České republiky Jihomoravského kraje č.j. KRPB-190372/ČJ-2023-061306 ze dne 18.09.2023
- společné stanovisko DSO Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice a Vodárenské akciové společnosti, a.s. – č.j. 2998/15/23 ze dne 27.10.2023
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o. – č. j. 5002881860 ze dne 14.09.2023
- vyjádření EG.D, a.s. – č. j. P6546-27100038 ze dne 30.08.2023
- vyjádření EG.D, a.s. – č. j. M40715-26264374 ze dne 25.08.2023
- vyjádření CETIN a.s. – č. j. 242338/23 ze dne 25.09.2023
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., č.j. MW9910230881589363 ze dne 28.08.2023
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. - č. j. E44051/23 ze dne 25.08.2023
- vyjádření České radiokomunikace a.s., č.j. UPTS/OS/341728/2023 ze dne 29.08.2023

#### **V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

1. Stručný popis stavby:

Záměrem stavebníka je výstavba vodního díla „**Křídlovky – inženýrské sítě pro RD, lokalita sever“ SO 301 splašková kanalizace, SO 302 vodovod**. Zájmová lokalita se nachází v zastavěném území, v severní části obce Křídlovky. Stavba řeší vybudování infrastruktury pro budoucí rodinnou zástavbu 23RD v této lokalitě. Výhledově se rovněž uvažuje s možným napojením dvou obecních budov pro občanskou vybavenost v lokalitě a s výhledovou výstavbou dalších 9 RD.

**SO 301 Splašková kanalizace** – Nová navržená splašková kanalizace se skládá z gravitačních stok E, E-1 a E-2 z materiálu PP SN 10 v dimenzi DN250 a z výtlačné stoky V-1 z materiálu PE 125 x 11,4 SDR11.

Byla navržena kanalizační čerpací stanice KČS03, do které je zaústěna gravitační stoka E, která bude odvádět splaškové odpadní vody z 23-ti RD. Splaškové odpadní vody z KČS03 budou dopravovány výtlačkem V-1 do stávající gravitační stoky D PP DN 250 do ukliďňovací šachty UŠ, s odtokem na KČS01 Křídľůvky a dále na ČOV Jaroslavice. Dále je uvažováno s napojením výhledové výstavby dvou obecních budov pro občanskou vybavenost a dalších 9RD v jižní části lokality.

Nově navržená kanalizační stoková síť se napojuje na stávající kanalizaci na parc.č. 7721 do revizní šachty Š51B. Odtud je veden ukliďňovací úsek do ukliďňovací šachty UŠ. Dále je trasa vedena výtlačkem V-1 západním směrem až k místu KČS03 Křídľůvky. Souběžně s touto trasou je před parc.č. 264/1 koncová šachta stoky E-1 RŠ11. Trasa gravitační stoky E-1 je vedena souběžně s výtlačkem do soutočné šachty RŠ1 před KČS03. Do soutočné šachty RŠ1 je ze severní strany zaústěna stoka E. Stoka E odbočuje v soutočné šachtě RŠ3 směrem východním až do koncové šachty RŠ6. V soutočné šachtě RŠ3 je napojena větev stoky E-2, která dále pokračuje severním směrem do koncové šachty RŠ7.

Koncové revizní šachty RŠ6, RŠ11 budou provedeny jako šachty s průběžným dnem a zaslepeny originální zátkou DN250.

Čerpací stanice je navržena jako podzemní typový objekt – suché zařízení s plynotěsnou a vodotěsnou provozní nádrží se systémem sběrače tuhých látek, jištěným proti ucpávání, se dvěma rotačními čerpadly.

KČS03 Křídľůvky bude napojena novou přípojkou NN ze stávajících rozvodů v lokalitě ze severní strany. Čerpací stanice je podrobně popsána v PD DSO 301.3 čerpací stanice KČS03, DPS 01.1 Strojně-technologická část, DPS 01.2 Elektrotechnologická část a přenos dat.

Na navržené kanalizační stoky budou napojeny kanalizační přípojky z materiálu PP SN 10 DN 150 - viz územní rozhodnutí.

**SO 302 Vodovod** – Nově navržené vodovodní řady jsou navrženy z materiálu PE 100RC 90x5,4 mm SDR 17. Navržený vodovodní řad V bude napojena na plánovaný veřejný vodovod podél komunikace parc.č. 7683. První napojení nového vodovodního řadu V bude v parc.č. 7683 v blízkosti parc.č. 7721, odtud je veden západně pozemkem parc. č. 7721 souběžně s kanalizací, Před KČS03 je trasa vodovodního řadu V vedena západním směrem v souladu se zastavovací situací, tj. v budoucí komunikaci lokality RD. V blízkosti RŠ3 se trasa vodovodního řadu lomí směrem východním zpět k pozemku parc.č. 7683, kde bude znovu napojen na plánovaný veřejný vodovod. Vodovodní řad bud po připojení na plánovaný veřejný vodovod tedy zokruhován. Na řad V se kolmo napojuje větev vodovodního řadu V1, bude procházet pod plánovanou komunikací, za níž se řad V1 lomí, a jeho trasa je vedena podél této budoucí komunikace severním směrem až ke koncovému hydrantu H4 (v blízkosti koncové šachty kanalizace RŠ7).

V místě napojení na plánovaný vodovodní řad jsou navrženy sekční uzávěry Š1a Š2. Na odbočení větve V1 je navrženy sekční uzávěr Š3.

Na vodovodních řadech jsou navrženy podzemní hydrantové soupravy H1-K, H2, H3-K, H4 pro provozní účely provozovatele.

Na navržené vodovodní řady budou napojeny vodovodní přípojky z materiálu PE 32 - viz územní rozhodnutí.

Mimo stavebních pozemků nebudou dotčeny manipulačním pruhem další pozemky.

Podrobnosti jsou zřejmé z projektové dokumentace, která byla vypracována v červnu 2023 Vodárenskou akciovou společností, a.s., Soběšická 820/156, 638 00 Brno, zodpovědný projektant Ing. Jaromír Šikola, ČKAIT 1006599, č. zakázky 23011.

K záměru stavby byla vydána kladná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy:

- Rozhodnutí - územní rozhodnutí Obecního úřadu Jaroslavice, stavebního úřadu I. stupně, č.j. STÚ302/2021 ze dne 26.08.2022 snabytím právní moci dne 16.09.2022
- Souhlas Obce Mašovice. Silničního správního úřadu ze dne 20.10.2021
- vyjádření Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. č.j. 40/2021-Sk ze dne 01.12.2021
- vyjádření Městský úřad Znojmo, OŽP, č.j. MUZN 177934/2021 ze dne 27.10.2021
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, orgán odpad. hospodářství - č.j. MUZN 181762/2021 ze dne 8.10.2021

- závazné stanovisko Min. obrany, odbor ochrany územních zájmů č.j. MO 666206/2023-1322 12.09.2023
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JmK v Brně – č.j. KHSJM 54121/2023/ZN/HOK ze dne 18.09.2023
- vyjádření – Krajské ředitelství Police České republiky Jihomoravského kraje č.j. KRPB-190372/ČJ-2023-061306 ze dne 18.09.2023

2. K záměru stavby byla vydána stanoviska a vyjádření správců a vlastníků technické infrastruktury:

- společné stanovisko DSO Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice a Vodárenské akciové společnosti, a.s. – č.j. 2998/15/23 ze dne 27.10.2023
- vyjádření Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o. č.j. 40/2021-Sk ze dne 01.12.2021
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o. – č. j. 5002881860 ze dne 14.09.2023
- vyjádření EG.D, a.s. – č. j. P6546-27100038 ze dne 30.08.2023
- vyjádření EG.D, a.s. – č. j. M40715-26264374 ze dne 25.08.2023
- vyjádření CETIN a.s. – č. j. 242338/23 ze dne 25.09.2023
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., č.j. MW9910230881589363 ze dne 28.08.2023
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. - č. j. E44051/23 ze dne 25.08.2023
- vyjádření České radiokomunikace a.s., č.j. UPTS/OS/341728/2023 ze dne 29.08.2023

3. Okruh účastníků vodoprávního řízení byl vymezen v souladu s §94k stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto:

- stavebník – Obec Křídlovky, IČ: 00600440, Křídlovky 67, 671 28 Jaroslavice  
zastoupený Vodárenskou akciovou společností, a.s., IČO 49455842, Soběšická 820/156, Brno
  - účastník - dotčen stavbou na svém území: Obec Křídlovky
  - vlastník pozemků přímo dotčených stavbou:
    - Obec Křídlovky
  - vlastníci a provozovatelé sítí technické infrastruktury:
    - GasNet, s.r.o. - EG.D, a.s. - CETIN a.s.
    - Vodárenská akciová společnost, a.s.,
    - DSO Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice
    - Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
  - vlastníci sousedních pozemků:
1. v k.ú. Křídlovky - parc. č.: St. 322, St. 328, St. 337, St. 338, 264/1, 265, 267/1, 267/2, 7677/2, 7677/3, 7677/4, 7677/7, 7677/8, 7680/1, 7680/2, 7680/3, 7680/4, 7680/9, 7680/10, 7680/11, 7787, 7788, 7794, 7802, 7808, 7810, 7812, 7815, 7817, 7819, 7820/1, 7821/3, AGRO-PA, družstvo, Státní pozemkový úřad

Vlastnictví pozemků přímo dotčených stavbou ověřil MěÚ Znojmo OŽP dálkovým přístupem v katastru nemovitostí.

4. Správní poplatek, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3000,- Kč, byl uhrazen dne 28.11.2023.
5. **Posouzení vodoprávního úřadu:** MěÚ Znojmo OŽP 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. Zjistil, že projektová dokumentace stavby byla vypracována oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, ve znění pozdějších předpisů, a že provedením stavby za stanovených podmínek nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.
6. V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny námítky proti vydání stavebního povolení ke zřízení stavby. Podmínky pro provedení stavby, uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení, byly zapracovány do podmínek rozhodnutí. S ohledem na charakter stavby lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Proto MěÚ Znojmo OŽP rozhodl způsobem uvedeným ve výroku rozhodnutí.

### **Poučení stavebníka**

- 1) Oznámit stavebnímu úřadu, tj. Městskému úřadu Znojmo, odboru životního prostředí, předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (§ 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona).
- 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 (§ 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona).
- 3) U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby fyzickou osobou oprávněnou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací (§ 152 odst. 4 stavebního zákona).
- 4) 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. Oznámení o archeologickém nález, je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález, nebo potom, kdy se o archeologickém nález, dověděl. Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.
- 5) K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla bude doloženo povolení k provozování vodovodu vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje podle § 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat 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. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. 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.

[ Otisk úředního razítka ]

**Ing. František Hušek, Ph.D.**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Znojmo



**Rozdělovník:****Účastníci řízení, kterým bude rozhodnutí doručeno do vlastních rukou:**

2. Obec Křídlovky, IDDS: yg7bi4c .....se žádostí o vyvěšení na úřední desku
3. Vodárenská akciová společnost, a.s., IDDS: siygxrm
4. Vodovody a kanalizace Znojensko, IDDS: mfcan8a
5. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
6. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jmnyjs6
7. CETIN a. s., IDDS: qa7425t
8. Závlahy Dyjákovice, IDDS: c3scqsi
9. AGRO-PA, družstvo, Křídlovky č.p. 5, IDDS: wmhy8f4
10. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

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

**vlastníci sousedních pozemků v k.ú. Křídlovky - parc. č.:** St. 322, St. 328, St. 337, St. 338, 264/1, 265, 267/1, 267/2, 7677/2, 7677/3, 7677/4, 7677/7, 7677/8, 7680/1, 7680/2, 7680/3, 7680/4, 7680/9, 7680/10, 7680/11, 7787, 7788, 7794, 7802, 7808, 7810, 7812, 7815, 7817, 7819, 7820/1, 7821/3.

**Dotčené orgány státní správy:**

11. Ministerstvo obrany sekce nakládání s majetkem, IDDS hjyaavk
12. MěÚ Znojmo, OŽP - orgán ochrany ZPF,
13. MěÚ Znojmo, OŽP - orgán odpadového hospodářství,
14. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36

**Na vědomí:**

15. Obecní úřad Jaroslavice, stavební úřad I. stupně,