

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ**  
**ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115/1**

---

<b>vyřizuje</b>	Kateřina Dostálíková
<b>oddělení</b>	ekologie krajiny
<b>e-mail</b>	katerina.dostalikova@mestokm.cz
<b>telefon</b>	+420 573 321 323
<b>spisová značka</b>	MeUKM/040553/2025/03/OZP/DoS
<b>číslo jednací</b>	MeUKM/052915/2025/0177/25
<b>číslo záměru</b>	Z/2025/52973
<b>číslo řízení</b>	R/2025/58295
<b>datum</b>	16.04.2025
<b>počet stran</b>	5

## Závazné stanovisko

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

**název:** PROPOJENÍ SKUPINOVÝCH VODOVODŮ POČENICE - MORKOVICE

**žadatel:** Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž, IČ 49451871, *osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby:* Ing. Petr Vedra, [REDAKCE],  
*zástupce žadatele:* Ing. Jaroslav Majíček, [REDAKCE]

**podklad pro:** povolení stavby

**den podání žádosti:** 20.03.2025

**záměr:** propojení skupinového vodovodu a zkapacitnění stávajícího vodovodu.

Členění stavby:

IO 01 - Propojení skupinového vodovodu z Morkovic do Počenic

IO 02 - Zkapacitnění vodovodu Morkovice řad „C2“

**katastrální území:** Morkovice a Počenice

**pozemek parc. č.:** 1786/13, 1786/43, 1786/44, 1786/45, 1786/46, 1786/47, 1786/48, 21/2, 21/193, 1402/1, 1445/2, 1453/11, 1481/1, 21/1, 21/3, 21/5, 21/24, 1786/14, 1780/162, 1780/166, 1780/174, 1780/159, 1780/168, 1780/171, 1780/173, 1780/156, 1780/157, 1780/158, 1780/161, 1780/163, 1780/164, 1780/167, 1780/169, 1780/170, 1780/172, 1780/175, 1450, 1448, 1453/9, 1442, 1439, 1482, 1436, 1453/7, 1430, 1453/5, 1453/4, 1468, 1472 a 1476 v katastrálním území Morkovice, parc. č. 532/1, 538/3, 539/1, 1503, 1514, 1515, 1606, 1875, 1876, 1881, 538/4, 1608 a 1994 v katastrálním území Počenice.

**projektová dokumentace:** *zpracovatel PD:* Ing. Jaroslav Majíček, číslo autorizace: 1301929, TV02 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby zdravotnětechnické, *ID dokumentace:* SR00X00M12Z4

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

**SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:**

Záměr „**PROPOJENÍ SKUPINOVÝCH VODOVODŮ POČENICE - MORKOVICE**“ je z hlediska  
vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.

### **Odůvodnění:**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“).

#### Charakteristika záměru:

Propojení skupinového vodovodu a zkapacitnění stávajícího vodovodu.

Členění stavby:

IO 01 - Propojení skupinového vodovodu Morkovice do Počenic

Návrh:

Prodloužení stávajícího řadu „1“ z PE potrubí D225 začíná v místě spojení řadů „1“ a „1-3“, odsud povede otevřený výkop ke stávající místní komunikaci. Průchod pod komunikací bude řešen bezvýkopově formou řízeného protlaku s osazením chráničky z oceli DN300. Za komunikací bude pokračovat otevřený výkop až po místo přepojení přípojky „P-1-3“. Odsud bude opět potrubí ukládáno bezvýkopově až po ukončení prodlouženého řadu „1“ v místě podzemního hydrantu HP1, který bude sloužit také jako odkalovací. V místě podchodu pod komunikací II/428 bude rovněž osazena chránička z ocelového potrubí DN300. V prostoru VB6 bude provedena kontrolní a cílová jáma protlaku o rozměrech cca 1,5 x 2,2 m. Startovací jámy budou rozměrů cca 1,5 x 3,0 m. Cílová jáma protlaku v prostoru VB7 bude dostatečně velká k zatažení chráničky a potrubí vodovodu v jednom kuse.

Součástí úseku „1“ bude také přepojení přípojky „P-1-1“ a „P-1-2“.

Stávající povrchy v místech stavby budou uvedeny do původního stavu ve stejném materiálovém provedení.

Za sekčním šoupětem DN200 pokračuje řad „Přivaděč Počenic - Morkovice“ z PE potrubí D225, ten prochází přibližně středem prostoru určeným k výstavbě cyklostezky Morkovice - Počenic.

Řad končí vodoměrnou šachtou VŠ Morkovice, ve které bude osazeno měření odebrané vody s dálkovým odečtem.

Na trase bude v nejvyšších místech nivelety osazena automatická zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava OV DN80. V nejnižších místech nivelety bude naopak osazeno odkalení DN100 s možností vypuštění jednotlivého úseku vodovodu.

Realizace se předpokládá bezvýkopově formou pluhování s pozdějšími lokálními výkopy v místech objektů OV, odkalení a VŠ.

Od VŠ Morkovice začíná řad „C-2-1“ z PE potrubí D225, který opět prochází přibližně středem budoucí cyklostezky, jsou na něm osazeny OV i odkalení stejně jako u předchozího řadu. V místě VB32 je navržen podzemní hydrant HP2 DN100 určený k zajištění požární ochrany budoucí výstavby. Zde se trasa několikrát lomí a v místě navržené areálové komunikace ji podchází v ocelové chráničce DN300, dále směřuje rovnoběžnou trasou s výtlačným potrubím splaškové kanalizace, zde jsou další průchody pod vjezdy do prostorů jednotlivých majitelů opět opatřeny ocelovou chráničkou DN300, potrubí obchází navrženou zastávku autobusu a v místě VB44 je osazen nadzemní hydrant HN1 DN100 jakožto hlavní zdroj požární vody pro budoucí zástavbu.

Řad „C-2-1“ pokračuje několikrát zalomenou trasou k VB48, kde je v nejvyšším místě nivelety osazen OV4 DN80 a dále opět zalomenou trasou směřuje k podchodu pod komunikací II/433. V ocelové chráničce DN300 prochází pod komunikací, lomí se a vede rovnoběžně s komunikací v ploše pole, mimo těleso vozovky a odvodňovacích příkopů až po ukončení ve VB57 podzemním hydrantem HP3 DN80. Před HP3 bude osazeno sekční šoupě DN200.

Realizace se předpokládá bezvýkopově formou pluhování s pozdějšími lokálními výkopy v místech objektů OV, odkalení a VŠ od začátku úseku po VB31, dále se předpokládá otevřený výkop až po VB50. Podchod pod komunikací II/433 bude proveden řízeným vrtáním a od VB51 až po ukončení řadu se opět uvažuje s bezvýkopovým prováděním formou pluhování, alternativně je možno tento úsek řešit rovněž formou řízeného vrtání.

V místech výkopu se neuvažuje s ohumusováním a zasetím travou, dojde pouze k urovnání povrchu vzhledem k pozdější výstavbě.

IO 02 - Zkapacitnění vodovodu Morkovice řad „C2“

Návrh:

Stávající řad „C-2“ bude prodloužen až k místu poslední stávající přípojky a jeho profil bude proveden z jednotného materiálu VPLT v jednotné dimenzi DN200.

Za HP3 začíná prodloužený řad „C-2“ z VPLT potrubí DN200, který prochází rovnoběžně s komunikací v ploše pole, mimo těleso vozovky a odvodňovacích příkopů až po VB59, kde se lomí a napojuje se v místě VB60 na stávající trasu vodovodního řadu „C-2“ z VPPVC D90.

V tomto nejvyšším místě nivelety bude osazena OV5 a dále bude stávající potrubí rekonstruováno bezvýkopově formou berstliningu, kdy bude stávající potrubí rozrušeno a do zvětšeného prostoru bude zataženo potrubí z VPLT DN200.

Takto bude stavba realizována až po VB66, zde začíná souvislá zástavba RD s velkým počtem přípojek, a proto se uvažuje až po VB101 s metodou otevřeného výkopu. Zbylá část bude rovněž provedena bezvýkopově formou berstliningu.

V místech stávajících hydrantů budou provedeny nové. Veškeré stávající funkční přípojky budou přepojeny na nové potrubí.

Trasa vodovodního řadu bude ve stejném místě i ve stejné niveletě s výjimkou prostoru VB88 až VB101, kde bude potrubí mírně odsunuto směrem k RD tak, aby trasa potrubí nebyla nevhodně uložena na okraji stávající komunikace II/433 a nebylo nutno do této komunikace v delším úseku zasahovat. Stávající zrušené potrubí bude ponecháno v zemi se zaplněním cemento-popílkovou směsí, jeho konce budou v každém místě přerušeni zaslepeny betonovou zátkou délky minimálně 0,5 m.

Před realizací tohoto posunu bude nezbytné ověřit ne zcela jasnou polohu stávající kanalizace, ideálně v místech budoucího přepojení vodovodních přípojek.

Zkapacitnění řadu „C-2“ je ukončeno napojením na stávající řad „C“ v místě stávajícího sekčního uzávěru DN150, kde bude provozně rozhraní jednotlivých skupinových vodovodů.

V běžném provozním stavu bude sekční uzávěr v zavřeném stavu a nebude docházet k mísení vody z jednotlivých skupinových vodovodů.

Stávající povrchy v místech stavby budou uvedeny do původního stavu ve stejném materiálovém provedení.

V místě průchodu komunikací budou obnoveny veškeré dotčené vrstvy vozovky, včetně přídlažby a obrub. Obrusná vrstva vozovky bude nově provedena v místech výkopů s přesahem 0,50 m.

Po dobu výstavby bude řad „C-2“ nahrazovat „Provizorní vodovod“ z PE potrubí D225 umístěný v zářezu komunikace do ulice Nádražní a dále na povrchu řešené lokality s možností přejezdu osobními automobily, případně technikou stavby vhodným způsobem např. přisypáním anebo dřevěnou konstrukcí.

Veškeré stávající funkční přípojky budou po dobu výstavby na tento provizorní vodovod napojeny k zajištění dodávky vody.

#### Doručené podklady:

Dne 20.03.2025 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 02.04.2025 byl záměr doplněn přes ISSŘ pod číslem *ID dokumentace*: SR00X00M18NM. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto JES.

#### Předmětným záměrem budou dotčeny složky životního prostředí, chráněné následujícími zákony:

– zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů
- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“)

#### Zákon o vodách:

Vodoprávní úřad posoudil soulad záměru se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon a zjistil, že s výše uvedeným záměrem lze souhlasit, neboť jsou splněny podmínky ustanovení § 5 odst. 3) a dále, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo ke zhoršení stavu útvaru podzemní vody nebo znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Závazné stanovisko podle § 104 odst. 3 vodního zákona se vydává prostřednictvím JES.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Ing. Josef Opršal

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

#### **Poučení:**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Informace:

Upozorňujeme, že při stavebních pracích prováděných na pozemcích pod ochranou ZPF, je nutné respektovat a dodržovat zásady ochrany ZPF ve smyslu zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a § 11 - 15 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Veřejné zájmy na úseku státní památkové péče nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Upozornění:


Předmětné území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dle § 22 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. 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 (§ 23 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb).

Formulář pro splnění oznamovací povinnosti naleznete na webových stránkách Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i.: <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky>

Ing. Petr Vodák  
vedoucí oddělení ochrany vod a prostředí  
odboru stavebního úřadu a životního prostředí  
Městského úřadu Kroměříž

**Doručí se:**

Zástupce žadatele:

Ing. Jaroslav Majíček, 

Na vědomí:

Město Morkovice - Slížany, Náměstí 900, 768 33 Morkovice, IDDS kgxb2yq

Obec Počenice - Tetětice, Počenice 74, 768 33 Morkovice - Slížany, IČ 00287601, IDDS webanjf

Ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 ZJES se závazné stanovisko zasílá příslušnému obecnímu úřadu k vyvěšení na úřední desku:

Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351