

## Městský úřad Kolín

Odbor životního prostředí a zemědělství

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

tel.: +420 321 748 111, fax: +420 321 727 938, e-mail: zivotni.prostredi@mukolin.cz

sídlo odboru: Sokolská 545, Kolín II



Obec Radovesnice II  
Radovesnice II 215  
281 28 RADOVESNICE II

Vaše čj. (zn.):  
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 113358/21-stan  
Spisová zn.: OZPZ 25738/2021

Oprávněná  
úřední osoba: Ing. Radek Smutný,  
Jana Stankeová  
Telefon: 321 748 351  
E-mail: jana.stankeova@mukolin.cz

Počet listů: 7  
Příloh/listů: 0/0

Datum: 07.03.2022

**Společné povolení dle § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě „Vodovod Radovesnice II“.**

## ROZHODNUTÍ

(veřejná vyhláška)

### Výroková část:

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), speciální stavební úřad dle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2007 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil ve smyslu § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 26.11.2021 podala

**obec Radovesnice II, IČ 00235687, 281 28 Radovesnice II 215, v zastoupení společnosti Energie AG Kolín, a.s., IČ 47538457, Legerova 21, 250 02 Kolín III, v zastoupení společnosti VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové,**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

**s c h v a l u j e z á m ě r s t a v b y**

vodního díla:

**„Vodovod Radovesnice II“**

(dále jen „stavba“) na místě: Středočeský kraj, obec Žiželice nad Cidlinou  
 pč. 1085/7, 1103, 1497, 1695, 1715, 1840, 1859, 1670, 1699, 1190/34, 1190/35, 1190/36, 1190/110,  
 1184/2, 1857, 1858, 1680 k.ú. Žiželice nad Cidlinou,  
 na místě: Středočeský kraj, obec Radovesnice II,  
 st. 18/2, st.65, st. 177, st. 195, st. 250, 80/1, 95/1, 117/1, 117/4, 117/5, 143/1, 143/2, 201/18, 212/11,  
 213/1, 213/2, 213/3, 1157/5, 1158/1, 1162/1, 1172/4, 1186/2, 1201/3, 1223, 1225/6, 1252, 1275, 1276,  
 1331, 600/2, 1172/1, 1172/6, 1172/7, 1172/8, 1172/9, 1172/10, 1184/2, 1184/18, 1184/19, 1294, 1551,  
 1233/1, 1389, 937/5, st. 179, 1225/5, 1225/7, st. 190, st. 228, st. 228, st. 147, st. 147, st. 66, st. 66,  
 22/1, 201/16, 1876, 1876, st. 164, st. 164, 201/15, 201/15, st. 114, st. 153, 89, st. 133, st. 12, st. 37,  
 st. 86/2, st. 18/4, st. 70/2, st. 70/2, st. 70/2, 149/1, st. 29, st. 90, st. 87/1, st. 44, st. 166, st. 106, st.  
 38/2, st. 81, st. 146, st. 165, 4/9, st. 181, 1158/36, st. 182, st. 38/1, st. 33, st. 33, st. 55, st. 113/1,  
 1141/2, 1141/2, st. 9/1, 1158/38, st. 154, 4/6, 201/12, st. 169, st. 191, st. 155/1, st. 198, 50, st. 32,  
 170/2, st. 151, st. 109, st. 150, st. 180, st. 254, st. 23/3, st. 186/1, st. 186/2, st. 174, st. 132, st. 196, st.  
 67, st. 67, st. 123/1, st. 123/1, st. 30, 1/1, 168, st. 206, st. 192, 1141/3, 1141/3, 1141/3, 1141/3,  
 1141/3, 1141/3, st. 227, st. 9/2, st. 14, 28/2, st. 183, st. 42, st. 184, 1158/25, st. 102/2, st. 82/2, st.  
 199, st. 88, st. 41, 67/2, 67/2, st. 61/1, st. 61/1, st. 145, 1158/62, st.194/2, st. 82/1, st. 110, st. 6, st.  
 71/1, st. 103, 1158/56, st. 77/1, st. 56, st. 161, st. 161, st. 161, st. 161, st. 7/1, st. 7/1, 4/4, st. 10, st.  
 10, 4/5, 4/5, 4/5, 126/1, st. 107, st. 107, st. 131, 87/4, 1158/2, st. 176, 1158/55, 135, st. 89, 201/13,  
 575/2, st. 156, 1158/58, st. 168, st. 185, 141, st. 91, st. 120, st. 83, st. 122, st. 149, st. 75/2, 123, st.  
 75/2, 123, st. 76, st. 117, st. 208, st. 59, st. 112/1, 217/6, st. 148/1, st. 99/2, 162/21, st. 115, st. 115, st.  
 99/1, 145, st. 123/2, st. 123/2, st. 123/2, 79, st. 95, 148, st. 95, 148, 201/14, st. 57/3, st. 58/2, 107/4,  
 st. 207, st. 17, st. 71/2, 217/20, st. 111, st. 162, st. 134, 201/17, st. 24/2, st. 23/4, st. 105, 82/2,  
 937/19, 82/2, 937/19, 1253, st. 193, 1158/60, 17/1, st. 121, st. 70/1, 108 v k.ú. Radovesnice II.

#### SO 01 - Přívodní řad A

Vodovodní řad	profil	materiál s ochr. opl.	délka (m)
A	100	PE 100 RC Ø 160, PN16	2582,0
A1	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	1821,3
A1-1	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	87,5
A1-2	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	78,3
A1-3	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	162,6
A1-4	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	784,2
A1-4-1	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	339,4
A1-4-2	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	557,6
A1-4-2-1	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	243,4
A1-4-3	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	26,3
A1-5	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	250,2
A1-6	90	PE 100 RC Ø 160, PN16	100,6

Nový vodovodní přívaděč bude napojen na stávající vodovod v obci Žiželice nad Cidlinou v ulici Prokopova do ATS stanice.

#### SO 02 – ATS stanice Radovesnice II

Stanice bude v prefabrikované válcové betonové šachtě o vnitřním průměru cca 2 m. Horní okraj šachty bude osazen těsnící manžetou pro uložení stropní desky. Betonová šachta bude osazena čerpací stanicí se dvěma čerpadly. V případě nedostatečného tlaku bude sloužit jako náhradní zdroj.

#### SO 03 - Rozvodné řady Radovesnice II

Rozvodné řady zajistí rozvod vody po obci Radovesnice II.

## SO 04 - Napojovací řady

profil	materiál s ochr. opl.	délka (m)
32	PE 100 RC Ø 32, PN16	2127,4
napojovací body	167 ks	

Napojovací řady budou propojovat rozvodné řady s vodoměrnými šachtami.

## SO 05 – Elektropřípojka pro ATS stanici

PS 01 – ATS stanice Radovesnice II – strojní a elektrozařízení

### II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a podle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Vodovod Radovesnice II“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost Energie AG Kolín a.s., Orebitská 885, 280 02 Kolín IV, Ing. Roman Nešpor, identifikační číslo ČKAIT - 0009670, datum 06/2021, číslo zakázky 01/2021.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - 1) Závazné stanovisko orgánu územního plánování vydal Městský úřad Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I čj. MUKOLIN/OIÚP 102288/21-kra, dne 03.11.2021.
  - 2) Závazné stanovisko vydal Městský úřad Týnec nad Labem, odbor územního a stavebního řízení – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 281 26 Týnec nad Labem, č.j. TYNL-3577/2021/Kr, dne 03.11.2021.
  - 3) Sdělení předpokládaného termínu stavby bude oznámeno Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvkové organizaci, Nad Olšínami 448/3, 100 00 Praha 10 (ize e-mailem na adresu oznámení@uappsc.cz).

Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací. (prostřednictvím formuláře Oznámení o zahájení prací na [www.uappsc.cz](http://www.uappsc.cz)).

Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb., bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky, písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít **smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací**.

Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončení akce z hlediska archeologické památkové péče.

- 4) Dle § 153 odst. 1 stavebního zákona je stavbyvedoucí nebo stavební dozor povinen v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zemní práce v ochranném pásmu těchto zařízení mohou být prováděny jen za podmínek stanovených správci (vlastníky) sítí (ČEZ Distribuce, a.s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., )
- 5) Ve vyznačeném zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti CETIN a.s.  
Před započítáním zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK CETIN a.s. na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK CETIN a.s. prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.  
Práce v blízkosti SEK společnosti CETIN a.s. budete provádět ručně s maximální opatrností. Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou.  
Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.

Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Před záhozem pozvete pracovníka Ochrany sítí ke kontrole. Pracovník Ochrany sítí potvrdí do stavebního deníku neporušenost trasy společnosti CETIN a.s.

- 6) V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se na uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu.

Podzemní sítě NN, VN

Nadzemní sítě NN, VN

Stanice NN

Při budování vodovodu v místě křížení s podzemním kabelovým vedením kNN, kVN dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,40 m. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemního vedení.

V zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujete Poruchovou linku ČEZ Distribuce, a.s.

- 7) V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními firmy GasNet Služby, s.r.o.

Plynovody STL PE d50,63 a 90 + STL plynovodní přípojky,

Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005,

obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ,

ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm,

k souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm,

při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče,

pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka – náklady budou hrazeny investorem stavby,

úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°,

v ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- 8) Při stavbě budou dotčena HOZ je nutné je zachovat jejich funkčnost. Jedná se o zakryté (trubní) HOZ „Lipecký“ vybudované v rámci stavby Radovesnice II v roce 1982 o délce 0,742 km, které jsou evidovány pod číslem ID 10900000183-11201000 (nachází se na části vodní linie dle CEVT: HMZ 10177712).

V místě stavby se mohou nacházet podrobná odvodňovací zařízení, které jsou příslušenstvím pozemků. V případě narušení podrobného odvodňovací zařízení provede stavebník technická opatření, která zajistí jejich funkčnost.

- 9) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky laboratorních rozborů vody odebraných na výtoku z nové úpravny vody a z konce nového řadu A1 a z konce nového řadu A1-4-1. Rozbory budou provedeny včetně odběru vzorků akreditovanou anebo autorizovanou laboratoří v rozsahu „krácený“ dle požadavku § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 4 odst. 7 vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly, ve znění pozdějších předpisů.

Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou dle § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 3 odst. 1) vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů. V objektu ATS, kde se bude manipulovat se žíravlnami, je nutné zajistit možnost vyplachování oka pitnou vodou – umyvadlo, případně sprška dle požadavku § 2 odst. 1 písm. a) zákona o bezpečnosti ve spojení s § 53 NV č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozd. předpisů.

- 10) V úseku mimo zastavěnou část obce, kde bude potrubí vodovodu uloženo do vzdálenosti 15 m od osy přilehlého jízdniho pásu silnice III/32718, stavba bude zasahovat do silničního ochranného pásma této silnice. V souběhu se silnicemi III/32711 a III/32718 požadujeme potrubí uložit v přilehlých chodnicích nebo co nejbliže ke stávající zástavbě nebo ke stávajícímu oplocení, za vnější hranu příkopu, bez zásahu do zpevněné části uvedených silnic. Pouze výjimečně, v místech, kde z technických důvodů nelze provést podélné uložení do zeleného pásu, bude možné podélné uložení do tělesa silnice, a to přednostně způsobem podélných protlaků/podvrťů s tím, že bude provedena homogenizace celé šíře vozovky. Příčné křížení silnice bude provedeno podvrtem nebo protlakem, bez zásahu do zpevněné části vozovky. Kontrolní (startovací) jámy budou umístěny v přilehlém zeleném pásu (chodnicích). Potrubí bude v místě křížení se silnicí uloženo min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky dotčené zásahem. Pouze výjimečně, v místech, kde z technických důvodů nelze provést příčné křížení silnice podvrtem nebo protlakem, bude provedeno překopem a to po polovinách vozovky tak, aby zůstal průjezdný jeden jízdni pruh. Bude provedeno odfrézování živичného krytu vozovky. Potrubí bude uloženo min. 1,2 m pod stávající niveletou vozovky. Výkop bude řádně hutněn po vrstvách, max. 20 cm a konečný povrch včetně konstrukce vozovky bude proveden podle přiloženého vzorového listu A1 s tím, že bude provedena homogenizace celé šíře dotčené vozovky. Výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce. Po ukončení stavby, bude okolní terén uveden do původního stavu. Před zahájením stavebních prací v silničním tělese dojde k protokolárnímu předání silnice, po ukončení stavebních prací v silničním tělese bude dotčená část silnice protokolárně předána zpět KSÚS SK, přísp. org. Sjezd ze silnice III/32718 na pozemek připojované komunikace bude mít zpevněný, bezprašný povrch (beton, živice, zámková dlažba apod.), napojený pevně na přilehlou komunikaci.

Při stavbě nesmí být ohrožen ani omezen provoz na dálnici D11. Zahájení a ukončení prací ohlásí zhotovitel min. 3 dny předem na SSÚD 14 Pravy. Po dokončení stavby bude předána ŘSD ČR SSÚD 14 Pravy geodetické zakreslení skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření v elektronické podobě. Křížení vodovodu s dálnicí D11 bude provedeno bezvýkopovou metodou – řízeným protlakem s kontinuálním odběrem zeminy. Startovací a cílová šachta podvrty bude umístěna mimo pozemky ŘSD ČR. Niveleta chráničky bude vedena v hloubce minimálně 1 m pode dnem odvodňovacího příkopu dálnice. Konce protlačených chrániček budou přesahovat hranu násypového tělesa komunikace, včetně odvodňovacího příkopu a svahu k němu minimálně o 0,5 m. Niveleta chrániček musí být minimálně 1 m pode dnem všech zařízení a sítí ŘSD ČR. Stavebník provede před zahájením prací vytyčení trasy pokládky chrániček v silničním ochranném pásu dálnice, včetně přesného zaměření tělesa komunikace a zejména nivelety vozovky obou jízdničních pásů v místě protlaku před zahájením a po ukončení prací na předmětném protlaku. Ze zaměření před zahájením a po provedení prací budou vyhotoveny protokoly. K zaměření bude přizváno ŘSD ČR SSÚD 14 Pravy. V případě, že dojde k porušení tělesa dálniční vozovky nebo ke změně jejího tvaru, což bude ověřeno opakovaným změřením výšek nivelety vozovky v místě protlaku, stavebník bezodkladně uvede těleso komunikace do původního stavu na svůj náklad. Povolená tolerance je 5 mm na 4 m lati.

Objekt bude stavebně a technicky zajištěn tak, aby v budoucnu nevznikly ze strany provozovatele objektu požadavky na kompenzaci případných škod plynoucích z provozu a údržby dálnice D11. Po dokončení stavby, nejpozději před kolaudací objektu, investor předá na ŘSD ČR provoznímu úseku situaci se zakreslením skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření v elektronické podobě.

Příčné křížení silnic III. třídy hlavními vodovodními řady i přípojkami bude řešeno podvrty se startovacími jámami mimo silniční těleso umístěnými v zelených pásích nebo chodnicích co možná nejdál od zpevněné hrany vozovky případně za vnější hranou příkopu. Podélně v souběhu se silnicí III. třídy mimo zastavěné území obce bude vodovod umístěn za vnější hranu příkopu silnice bez zásahu do jejího tělesa (zák. č. 13/1997 Sb. § 36). V zastavěném území obce Radovesnice II. bude vodovodní potrubí umístěno mimo silniční těleso silnic III. třídy v zelených pásích, případně chodnicích co možná nejdál od zpevněné hrany vozovky. V případě nutnosti podélného umístění vodovodu do tělesa silnic III/32711 a III/32718 v zastavěné části obce s ohledem na prostorové možnosti či umístění dalších inženýrských sítí požadujeme, aby po skončení stavby vodovodu byl výkop po vrstvách řádně hutněn, zabetonován a byla provedena celková oprava dotčeného jízdniho pruhu (popřípadě celé šířky) vozovky spočívající v odfrézování povrchu vozovky a položení nové obrusné vrstvy. Resp. povrch vozovky bude uveden do původního stavu dle požadavků vlastníka silnic III. třídy Středočeský kraj - zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Stř. kraje, přísp. org.. Časově souběžně požadujeme řešit i výstavbu - napojení veškerých nových vodovodních přípojek, aby po skončení stavby vodovodu nedocházelo k potřebě dalších zásahů do silnic III. třídy (pod nedotčenou polovinou vozovky silnic bude provedeno podvrty). Zásahy do tělesa silnic III. třídy je nutné minimalizovat.

- 11) Křížení navrženého vodovodu s vodními toky musí být provedena v souladu s ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedením“. Technologie prací je nutné volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k sesypání zeminy či stavebních materiálů do koryta vodního toku. Případný napadaný materiál bude z koryta toku neprodleně odstraňován. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Jičín. Dále bude přizván zástupce provozního střediska Jičín ke kontrole po provedení prací v blízkosti koryta vodního toku.
- 12) Při pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn. voda nebude znečištěna stavebním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace, ani dočasně nebude materiál vzniklý při pracích ukládán do koryta vodního toku nebo na jeho břehy a bude zabráněno jeho sesunutí do koryta vodního toku. Křížení s vodním tokem bude provedeno, pokud to bude možné protlakem a bude uloženo s chráničkou minimálně 1 m pod stabilizovaným dnem koryta vodoteče. Místo křížení s vodním tokem bude označeno pevným viditelným sloupkem, a to na obou stranách vodoteče.
- 13) V zájmovém území nachází stavba vodního díla otevřené HOZ „Za humny“ z roku 1905, ID 1090000251-11201000(IDVT 10177729), otevřené HOZ „U Proudnic“ z roku 1905 ID 1090000250-11201000(IDVT 10177728) – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ), které je nutné v rámci stavby respektovat při křížení nových podzemních vedení (vodovod) s HOZ dodržet normu ČSN 75 4030 – Křížení a souběhy melioračních zařízení s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními, křížení bude provedeno pod propustky, průtočný profil obou HOZ nebude žádným způsobem dotčen ani poškozen, případně po provedení prací bude uveden do původního stavu, při provádění prací bude zamezeno únikům ropných a jiných provozních kapalin a bude zmezeno vnikání mechanických nečistot a splavování zeminy do průtočného profilu HOZ, před podáním žádosti o kolaudační souhlas bude přizván pracovník SPU.
- 14) Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných přímo nebo nepřímo v souvislosti s realizací záměru (tzn. činností odpovídajících charakteristice stacionárního zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu § 2 odst. e) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v úplném znění, které znečišťují anebo by mohly znečišťovat ovzduší), které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, se ve smyslu zákona o ochraně ovzduší stanovuje technická podmínka pro tyto činnosti (provoz tohoto zdroje), podle které je investor (stavebník, provozovatel) povinen po celou dobu realizace záměru provádět taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a ani v okolí realizace záměru (např. zkrápění – mlžení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené po obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené (zaplachtované) kontejnery pro stavební odpad, apod.).
- 15) Odpady, které vzniknou při realizaci stavby, bude nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi soustřeďovány odděleně a tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií (viz vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů), budou zabezpečeny před odcizením nebo únikem a budou zajištěny takovým způsobem, aby nedošlo k jejich znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s § 3 zákona o odpadech. Přednostně bude zajištěno využití odpadu před jeho odstraněním. V případě, že původce odpadů nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu v souladu se zákonem o odpadech. V případě stavebního a demoličního odpadu, který původce odpadu sám nezpracuje, mít jeho předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou se zařízením určeným k nakládání s takovým odpadem před jeho vznikem. Při provádění stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby. O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence. Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich odstranění (potvrzení od oprávněných osob). Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
- 16) Vzhledem k výskytu dřevin rostoucích mimo les v okolí stavby upozorňujeme na ustanovení § 7 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ve kterém je uvedeno, že dřeviny jsou chráněny před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (např. památné stromy). Z tohoto důvodu požadujeme při realizaci stavby postupovat v

souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Hlavně zdůrazňujeme bod 4.6 – Ochrana stromů před mechanickým poškozením a 4.10 – ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam. Pro možnost provedení kontroly výkopových prací v blízkosti dřevin požadujeme, aby orgánu ochrany přírody MěÚ Kolín byla nejméně v předstihu tří dnů nahlášena osoba odpovědná provádění výkopových prací.

3. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby fáze výstavby:

- Dle plánu kontrolních prohlídek.

### **III. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu:**

Po dokončení stavby požádá stavebník Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, o kolaudační souhlas (o povolení k užívání vodních děl § 15 vodního zákona a § 122 a násl. stavebního zákona).

### **IV. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:**

1. termín zahájení stavby,
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, název a sídlo oprávněné osoby, která bude stavbu provádět - osoba vlastníci oprávnění dle § 160 stavebního zákona.

### **V. Stanovuje termín pro dokončení stavby:**

Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

### Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

obec Radovesnice II, IČ. 00235687, 281 28 Radovesnice II 215.

### **Odůvodnění:**

Dne 26.11.2021 podal žadatel žádost o společné povolení na výše uvedenou stavbu „Vodovod Radovesnice II“ podle § 15 vodního zákona. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 15 odst. vodního zákona a § 18 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- Projektová dokumentace „Vodovod Radovesnice II“, kterou vypracovala společnost Energie AG Kolín a.s., Orebitská 885, 280 02 Kolín IV, Ing. Roman Nešpor identifikační číslo ČKAIT - 0009670, datum 06/2021, číslo zakázky 01/2021.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody vydal, Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, č.j. 136084/2021/KUSK ze dne 04.11.2021.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I čj. MUKOLIN/OIÚP 102288/21-kra, dne 03.11. 2021.
- Závazné stanovisko vydal Městský úřad Týnec nad Labem, odbor územního a stavebního řízení – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 281 26 Týnec nad Labem, č.j. TYNL-3815/2021, dne 12.01.2022.
- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Otšínami 448/3, 100 00 Praha 10, zn. 5324/2021, ze dne 05.11.2021,zn. 133/2022, ze dne 07.01.2022.
- Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV- Podmoky, čj. 0101644262, ze dne 30.11.2021.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, čj. 0700474560 ze dne 29.11.2021.

- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, čj. 0201336058 ze dne 29.11.2021.
- Vyjádření CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, čj. 869280/21, ze dne 29.11.2021.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, čj. E59367/21, ze dne 29.11.2021.
- Stanovisko GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno, čj. 5002518652, datum 16.12.2021.
- Vyjádření MERO ČR,a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, čj. 5847, ze dne 29.11.2021.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle, čj. 13328/21/OVP/N, ze dne 29.11.2021.
- Stanovisko správce vodního toku Lesy České republiky, s.p., OŘ východní Čechy, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, LCR947/087230/2021, ze dne 22.11.2021.
- Vyjádření Státní pozemkový úřad, odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, Žižkov, čj. SPU 474162/2021 ze dne 10.01.2022.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Kolín, Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín 3, čj. KHSSC 56298/2021, ze dne 22.11.2021.
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, čj. PLa/2021/052152, ze dne 01.12.2021.
- Vyjádření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 čj. 8951/21/KSUS/KHT/SOM, ze dne 01.12.2021.
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha čj. RSD-562738/2021-1 ze dne 30.11.2021.
- Stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, čj. MUKOLIN/OD 339/22-noj ze dne 11.01.2022.
- Závazné stanovisko Krajské ředitelství policie středočeského kraje, územní odbor Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín 3, čj. KRPS-295693-1/ČJ-2021-0140406-DOŽ ze dne 23.11.2021.
- Závazné stanovisko Ministerstvo dopravy, nábf. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, čj. MD-333/2022-910/5 ze dne 21.01.2022.
- Vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, čj. MUKOLIN/OZPZ 102291/21-Tv, ze dne 08.11.2021, čj. MUKOLIN/OZPZ 122887/21-Tv, ze dne 05.01.2022.
- Usnesení ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín čj. HSKL – 12708-2/2021-KO ze dne 27.12.2021.
- Souhlasy se stavbou „Vodovod Radovesnice II“, jsou vyznačeny na situačních výkresech a potvrzeny vlastníky dotčených pozemků.
- Smlouva o umožnění napojení navrženého vodovodu na stávající infrastrukturu ve vlastnictví Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. „Vodovod Radovesnice II“ mezi Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., IČ 48172898, Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, zastoupené Ing. Jiřím Šolcem, Královéhradecká provozní, a.s. IČ 27461211, Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, zastoupená Ing. Tomášem Hosou a obcí Radovesnice II, IČ. 00235687, Radovesnice II 215, 281 28 Radovesnice II zastoupená starostou obce Viktorem Sodomou ze dne 24.02.2022.
- Smlouva o dílo uzavřená mezi obcí Radovesnice II, IČ. 00235687, Radovesnice II 215, 281 28 Radovesnice II zastoupená starostou obce Viktorem Sodomou a společností Energie AG Kolín a.s., Legerova 21280 02 Kolín III, v zastoupení předsedou představenstva Ing. Pavlem Linzerem MBA, ze dne 22.02.2021.
- Plná moc mezi společnostmi Energie AG Kolín a.s., IČ 47538457, Legerova 21280 02 Kolín III, v zastoupení předsedou představenstva Ing. Pavlem Linzerem MBA a společností VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové zastoupena ředitelem Ing. Ladislavem Forejtkem.

Vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou dne 20.12.2021 zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, neboť podle § 144 správního řádu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je

Městský úřad Kolín 8/14 čj.: MUKOLIN/OZPZ 113358/21-stan



upozornil, že účastník řízení může uplatnit námitky podle § 114 stavebního zákona proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se nepřihlíží

Projektová dokumentace „Vodovod Radovesnice II“, kterou vypracovala společnost Energie AG Kolín a.s., Orebitská 885, 280 02 Kolín IV, Ing. Roman Nešpor identifikační číslo ČKAIT - 0009670, datum 06/2021, číslo zakázky 01/2021.

**Projektová dokumentace stavby řeší:**

stavbu vodovodního přivaděče, rozvodových řadů s ATS stanicí a napojovacích řadů k jednotlivým nemovitostem v obci Radovesnice II. Vodovodní přípojky budou ukončeny ve vodoměrných šachtách umístěny na pozemku majitele nemovitosti.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný  
vedoucí odboru životního  
prostředí a zemědělství

Rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

**9. 03. 2022**

Vyvěšeno dne \_\_\_\_\_ Sejmuto dne \_\_\_\_\_

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

**Doručuje se:**

**Účastníkům řízení společného povolení (územní a stavení řízení) podle § 94k písm. a) stavebního zákona:**

VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IČ 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové  
Městský úřad Kolín