

# 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



Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
Zelené Předměstí  
530 02 PARDUBICE

Vaše čj. (zn.):  
Číslo jednací: MUKOLIN/OZPZ 92100/21-stan  
Spisová zn.: OZPZ 20638/2021

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: 04.01.2022

**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 „Výstavba kanalizace včetně ČOV 500EO, vodovodu, vrtu, ÚV, přivaděče, VDJ 2x50 m<sup>3</sup> pro Uhlířskou Lhotu a Rasochy a vodovodu VDJ 2x150 m<sup>3</sup> pro VaK Pardubice“ podle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů.**

## 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 04.10.2021 podala společnost

**VaK Pardubice, a.s., IČ 60108631, Teplého 2014, 530 02 Pardubice, zastoupení společností FIALA PROJEKTY s.r.o., IČ 28997450, Lečkova č.p. 1521/15, Chodov, 149 00 Praha 415,**

(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:

**„Výstavba kanalizace včetně ČOV 500EO, vodovodu, vrtu, ÚV, přivaděče, VDJ 2x50 m<sup>3</sup> pro Uhlířskou Lhotu a Rasochy a vodovodu VDJ 2x150 m<sup>3</sup> pro VaK Pardubice“**

(dále jen „stavba“) na místě: Středočeský kraj, obec Uhlířská Lhota:  
na pozemcích: 903/7, 120/4, 120/1, 120/3, 903/6, 120/2, 1054/5, 84/8, 981/7, 981/1, 1000 v k.ú.  
Uhlířská Lhota.

#### **IO 04 Liniová stavba vodovodu VaK Pardubice**

Vodovodní řad	profil	materiál s ochr. opl.	délka (m)
	90	PE 100 RC SDR 11, PN16	1719,80

Vodovod 1 bude napojen na VDJ 2x150 m<sup>3</sup> a bude procházet celou obcí Uhlířská Lhota. Směrem na obec Krakovany bude ukončen.

#### **SO 07 Vodojem 2x150 m<sup>3</sup> Vak Pardubice – stavební část**

##### DSO 07.1 Železobetonové nádrže

Vodojem bude jako železobetonová monolitická konstrukce z vodostavebného železobetonu.

##### DSO 07.2 Armaturní komora

Vedle nádrží bude umístěna armaturní komora.

##### DSO 07.3 Provozní domek

Domek bude zděný nad armaturní komorou. Chlorovna bude jako samostatná místnost.

##### DSO 07.4 Stavební elektroinstalace a hromosvod, rozvoz v areálu

##### DSO 07.5 Vzduchotechnika

Řeší větrání vodojemu.

##### DSO 07.6 Terénní úpravy, zpevněné plochy a zeleň

Komory budou obsypány, svahy 1:1,5. Před vchodem bude nepojezdný chodník z betonových dlaždic, který bude také kolem VDJ .

##### DSO 07.7 Propojovací potrubí

Vypouštění vodojemu bude potrubím PVC do čerpací jímky a odtud do tlakové kanalizace vedoucí do ČOV.

#### **SO 10 Oplocení areálu VDJ 2x150 m<sup>3</sup> Vak Pardubice, obslužná komunikace v areálu a zeleň**

Oplocení bude z poplastového pletiva v=2 m a o délce 80,7 m.

#### **SO 13 Přípojka NN pro VDJ 2x150 m<sup>3</sup>**

PS 03 Vodojem 2x150 m<sup>3</sup> Vak Pardubice – strojní část

PS 07 Motorové rozvody a MaR VDJ 2x150 m<sup>3</sup> Vak Pardubice

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Výstavba kanalizace včetně ČOV 500EO, vodovodu, vrtu, ÚV, přivaděče, VDJ 2x50 m<sup>3</sup> pro Uhlířskou Lhotu a Rasochy a vodovodu VDJ 2x150 m<sup>3</sup> pro VaK Pardubice“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost Fiala projekty s.r.o., Lečkova 1521, 14900 Praha 4, autorizoval Ing. Ivan Fiala, identifikační číslo ČKAIT - 0007124, datum 02/2021, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
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 93421/21-kra, dne 05.10 2021.

- 2) Závazné stanovisko Městský úřad Týnec nad Labem, odbor územního a stavebního řízení – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 281 26 Týnec nad Labem, č.j. TYNL-3235, ze dne 06.10.2021.
- 3) Sdělení předpokládaného termínu stavby bude oznámeno Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvkové organizaci, Nad Olšinami 448/3, 100 00 Praha 10 (lze 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 vytyčení 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) těchto sítí (ČEZ Distribuce, a.s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., T-Mobile Czech Republic a.s, ČEPRO, a.s.,).
- 5) Ve vyznačeném zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti CETIN a.s.

Před započítím 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,

Nadzemní sítě NN, VN

Stanice NN

Při stavby kanalizace v místě křížení s podzemním kabelovým vedením je nutné dodržet minimální vzdálenost 0,30 m s kNN a 0,5 m s kVN, při souběhu kanalizace s podzemním kabelovým vedením dodržet minimální vzdálenost 0,50 m s kNN i kVN od svislé roviny krajního vodiče trasy podzemního vedení.

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 povinnost 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 a přípojky

Kanalizace

Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005.

Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ,

ke křížení kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5m,

k souběhu kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m,

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

při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí,

úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude  $90^{\circ}$ , nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však  $60^{\circ}$ .

Vodovod

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  $90^{\circ}$ , nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však  $60^{\circ}$ .

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

- 8) V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku se zařízením společnosti ČEPRO, a.s., Stavba bude v ochranném pásmu produktovodu, které je v šíři 300m na všechny strany od půdorysu potrubí.

V místě křížení musí být splněny podmínky ČSN 650204.

Bezpečnostní vzdálenost při křížení bude min. 0,5m.

Musí být provedeno pod úhlem větší než  $60^{\circ}$ .

Musí být účinně ochráněno proti mechanickému poškození do vzdálenosti nejméně 3 m od místa křížení na obě strany – nové zařízení uloženo v chrániče.

Před zahájením stavby, stavebník požádá o vytyčení zařízení společnosti ČEPRO, a.s. a o vstup do ochranného pásma.

Ke kolaudaci budou společnosti ČEPRO, a.s. předány detaily geodetických zaměření stavby v digitální a písemné formě, a to v šíři ochranného pásma produktovodu.

- 9) V majetku společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., se na uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranném pásmu sítě technické infrastruktury:

Elektropřípojky (vedení NN)

Základové stanice

Písemné vyznění o zahájení prací bude společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., oznámeno a to nejméně 15 dnů předem. Před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky. Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení). Stavebník upozorní organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci. Při práci je nutné pracovat s největší opatrností a nepoužívat nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé strany vyznačené trasy (zařízení) nepoužívat žádných mechanizačních prostředků. Stavebník zabezpečí odkryté podzemní kabely vedení (zařízení) proti poškození, odcizení. Zajistí ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa

kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací. Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat a budovat zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou. Při křížení případně souběžích kabelových vedení bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Ohlášení ukončení stavby bude na servisního partnera TMCZ a jeho stanovisko bude součástí žádosti o kolaudační souhlas.

- 10) Křížení kanalizační větve, vodovodního řadu a vodovodního přivaděče s upraveným vodním tokem Černá strouha bude provedeno protlakem, uložení chráničky bude uloženo minimálně 1 m pod stabilizovaným dnem koryta toku. Místo křížení bude označeno pevným viditelným sloupkem.  
Od osy toku bude dodržena vzdálenost cca 4-6 m, hloubka bude minimálně 1,5 m pod úroveň terénu a kanalizační stoka 1,7 m. Při stavbě bude dodržena norma ČSN 75 2130 „Křížení a souběh vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedení“. Opevnění výústního objektu bude provedeno z těžkého kamene (80kg až 200kg). Výústní objekt bude 30 – 60° nad dno (min. 30 cm) stávající. Vyústním objektem nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu koryta vodního toku. Nebudou zhoršeny odtokové a průtokové vlastnosti vodního toku a niveleta dna zůstane zachována v původní výši. Plochy dotčené zemními pracemi (břehy vodoteče a pobřežní pozemky) budou ohumusovány, osety travním semenem a vrátí se do původního stavu. V minimální délce 6 m od břehové hrany bude potrubí zabezpečeno proti poškození těžkou technikou při případných úpravách toku. Při stavebních pracích nebude na přilehlých pozemcích vodního toku skladován žádný stavební materiál, který by mohl být splaven při zvýšených průtocích či vydatných srážkách. Nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, to znamená, že voda nebude znečištěna stavebním a ani odpadním materiálem, ropnými látkami z mechanizace. V případě, že dojde k zanesení vodního toku použitým materiálem nebo dojde k jiné škodě na majetku v naší správě na vodním díle, požadujeme odstranění naplavenin nebo opravu škod na náklady subjektu provádějící stavbu.
- 11) Při stavbě budou dotčena HOZ je nutné je zachovat jejich funkčnost. Při styku s HOZ bude dodržena norma ČSN 75 4030 – Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. Při křížení HOZ výše uvedenými inženýrskými sítěmi požaduje SPÚ jejich uložení do chrániček. Při stavbě je nutné zamezit splavování do průtočného profilu HOZ. Zahájení prací bude oznámeno SPÚ, odbor vodohospodářských staveb, minimálně 5 kalendářních dní předem. Při provádění výkopových prací v blízkosti HOZ bude přizván zástupce SPÚ.
- 12) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky laboratorních rozborů vody odebraných na výstupu z úpravný. Rozbor bude proveden akreditovanou anebo autorizovanou laboratoří v rozsahu „úplný“ rozbor včetně stanovení obsahu pesticidů 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. 9 vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly, ve znění pozdějších předpisů. Současně budou předloženy aktuální výsledky laboratorního rozboru surové vody ve stejném rozsahu tak, aby bylo možno posoudit účinnost navržené technologie úpravný vody. Dále budou KHS předloženy výsledky laboratorních rozborů vody odebraných na výstupu z VDJ 2x150 m<sup>3</sup> v rozsahu „úplný rozbor“ včetně stanovení obsahu pesticidů dle vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb. KHS budou také předloženy výsledky laboratorních rozborů vody odebraných z konců nových řadů – a sice z konce řadu „A“ v Uhlířské Lhotě a z konce řadu „B“ v Rasochách v rozsahu „krácený“ dle § 3 odst. 1 zákona č. 252/2004 Sb., ve spojení s § 4 odst. 8 vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb. 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 budou předloženy KHS před podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
- 13) Při uložení do silničního pozemku protlakem bude v celé délce protlaku, krytí přípojek inženýrských sítí v silničním pozemku silnice musí vyhovovat ČSN 73 6005. Přechod přes vozovku protlakem bude zvolen takový technologický postup a taková opatření související s přechodem pod vozovkou, aby nedošlo k poškození konstrukce silnice včetně obrub ani následně k poklesu těchto konstrukcí v souvislosti s přechodem pod vozovkou. Bezvýkopová technologie (protlak, podvrt apod.) nebude zasahovat do konstrukčních vrstev a krytové vrstvy vozovky, hloubka musí být minimálně 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, zeleného pásu nebo dna příkopu. Při uložení do silničního příkopu, popř. zeleného pásu (a v případě

startovacích jam) budou zásypy provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146. V případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu. Hloubka uložení kabelu bude min. 1,2 m pod povrchem zeleného pásu nebo dnem příkopu. Místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí. Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů. V případě opravy v tělese silnice III. třídy bude zásypový materiál ukládán po vrstvách, rovněž dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách komunikací) Ministerstva dopravy České republiky. Pro převzetí zásahu bude vždy doložen: doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní štěrkodrtí – pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkouškou pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a KSÚS, dohodnut jiný způsob hutnicí zkoušky a změna zaznamenána ve stavebním deníku. Dodržení uvedených podmínek bude fotodokumentací a zápisem o hutnění předloženo při předání opravené vozovky pracovníkům SÚS Pk, oddělení majetkové správy Pardubice a KSÚS. Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů). Veškeré spáry v živičném krytu budou proříznuty a ošetřeny vhodnou technologií – zatím modifikovanou pružnou asfaltovou nebo natavovacím páskem. Případně odvodňovací proužky budou obnoveny. Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku nebo krajnici plocha, jejíž šířka je menší než 1,0 m, musí se tyto části úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy. Zaměstnanci Správy a údržby silnic Pardubického kraje a KSÚS bude oznámen termín provádění zásypu, pokládky asfaltových směsí s doložením protokolu o shodě použitých materiálů a k provádění hutnicích zkoušek. Musí být zajištěno řádné odvodnění silnice. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice. Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady investora provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní. V případě, že uložení (kanalizační stoky, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto zařízením kanalizační stoky, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku) o více než 10 mm provede vlastník uloženého zařízení na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady, totéž platí i v případě, když dojde k poškození uloženého zařízení. Vytěžené a stavební materiál bude ukládán mimo silnici. Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství. Zasáhne-li výsrava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno, na základě pokynů správce pozemní komunikace na náklady investora stavby. Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě zvláštního užívání silnice a za případné škody jim zvláštním užíváním silnice způsobené do doby protokolárního předání opravené silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje, KSÚS a za případné škody vzniklé vinou vad vzniklých po dobu záruční doby. Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk, KSÚS dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Pardubice, Policie ČR, DI Kolín a silničními správními úřady. Termín definitivní opravy vozovky do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle TP č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásky, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm). Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví investora. Investor stavby bude vodovodní a kanalizační přípojky řešit v rámci stavby, aby po dokončení povrchu komunikace nebyl nutný zásah do zpevněných částí komunikace. V intravilánu obcí bude vodovodní a kanalizační potrubí přednostně uloženo v přilehlých zelených pásech a chodníků a co nejdále od zpevněné hrany vozovky min. 1 m. Dopravní připojení veřejně přístupné účelové komunikace (dále jen VPÚK ) bude provedeno v místě dle situačního plánu. Šíře účelové komunikace bude na straně pozemku vlastníka 4m a na straně připojení na komunikaci III. třídy cca 13m. Bude mít plynulé, pevné napojení na stávající povrch vozovky a bude opatřeno bezprašným snadno čistitelným povrchem (např. beton, živice, zámková dlažba, apod.), spáry budou zatřeny modifikovanou zálivkou. Konstrukce musí odpovídat předpokládanému dopravnímu zatížení. Odvodnění dopravního připojení VPÚK nebude svedeno na těleso silnice III/32715, bude řešeno pomocí podélných a

příčných sklonů. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení v odvodnění této silnice. Je-li součástí sjezdu propustek, připojení bude zatrubněno a provedeno v souladu s vyhláškou č.104/1997 Sb., §12, odst.2 (do 6m – průměr trouby 400mm, od 6m do 10m – průměr trouby 600mm) a čela propustku musí být zhotovena z betonu. Při stavbě účelové komunikace nesmí dojít k zásahu do konečného povrchu komunikace. Po ukončení stavby bude okolní terén uveden do původního stavu. Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu. V případě omezení plynulosti provozu z důvodu realizace vlastního napojení účelové komunikace na komunikaci III. třídy je nutno před zahájením stavebních prací předložit odboru dopravy návrh přechodné úpravy dopravního značení k jeho stanovení, který bude doložen stanoviskem orgánu Policie ČR. Při stavbě, ale zejména při samotném používání dopravního připojení VPÚK k silnici III/32715 budou splněny a dodržovány podmínky uvedené ve stanoviscích Policií ČR DI Pardubice, Policie ČR, DI Kolín a vlastníka komunikace. Stavebníkem musí být doloženo stanovisko vlastníka komunikace, Středočeský kraj zastoupený Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje a závazné stanovisko Policie ČR, DI Kolín k dopravnímu připojení. Sjezd ze silnice III/32715 na pozemek připojované komunikace bude mít zpevněný, bezprašný povrch (beton, živice, zámková dlažba apod.) napojený na přilehlou komunikaci. Odvodnění sjezdu na pozemek bude mimo silniční těleso a jeho příslušenství. Dešťová voda ze sjezdu a ze zpevněných ploch nesmí stékat na silnici III/32715 a opačně. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení v odvodnění silnice III/32715.

- 14) Před zahájením stavby zajistí investor na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy do hloubky v průměru asi 30 cm na celé ploše trvale odnímané ze ZPF. Ornice o objemu asi 535 m<sup>3</sup> bude na náklady investora přemístěna a následně rozprostřena na poz. parc. dle KN č. 903/1 v k. ú. Uhlířská Lhota za účelem vylepšení půdních poměrů zemědělsky obhospodařovaného pozemku. Realizací výše uvedené stavby nebudou narušeny hydrologické a odtokové poměry v území. Investor učiní opatření, aby během vlastní stavby nedošlo ke kontaminaci půdy. Nejpozději 15 dnů před započítím realizace záměru (před zahájením prací spojených se skrývkou kulturní vrstvy půdy) investor písemně oznámí orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín časový harmonogram těchto prací, včetně uvedení jména a kontaktu odpovědného pracovníka za provádění skrývky a následného jejího využití. Investor o činnosti spojené se skrývkou, přemístěním a rozprostřením provede písemné záznamy (např. ve stavebním deníku). Nejpozději 30 dnů před započítím užívání obdrží orgán ochrany ZPF MěÚ Kolín doklady o využití kulturní vrstvy půdy. Dle vyjádření SPÚ ze dne 20.05.2021, sz. SPU 113260/2021, se v zájmovém území nachází stavby vodních děl – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ), které je vlastnictvím státu a příslušnosti hospodařit SPÚ. Výše uvedené HOZ budou dle dodané PD dotčena takto:

HOZ ID 1080000046-11201000 a 1080000060-11201000 budou dotčena křížením stavby vodovodního přivaděče. HOZ ID 1080000188-112010000, ID 1080000187-11201000 a ID 1080000191-1121000 budou dotčena křížením staveb vodovodního řadu a splaškové kanalizace. Dále se v zájmovém území stavby může nacházet podrobné odvodňovací zařízení (POZ), které je příslušenstvím pozemků. V případě narušení drenážního systému (POZ) by měl stavebník provést technická opatření, jež zajistí jeho opětovnou funkčnost. Nejpozději 30 dnů před započítím užívání stavby předloží investor odboru ŽP a Z MěÚ Kolín – orgánu ochrany ZPF – geometrický plán oddělující skutečně zastavěnou a ostatní nezemědělskou plochu.

- 15) 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.).

- Před zahájením užívání (provozu) zdroje požádá investor (provozovatel) MěÚ Kolín, OŽPZ o vydání závazného stanoviska podle § 11, odst. 3) zákona o ochraně ovzduší.
- 16) 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.
- 17) Nesmí dojít k poškození jak nadzemních, tak podzemních, částí lesních dřevin, během stavby musí být použito takových stavebnětechnických prostředků a učiněna veškerá opatření, aby bylo zabráněno škodám na lesních porostech, stavební materiál a následně stavební odpad nesmí být ukládán na lesní pozemky, a to ani dočasně, investor stavby je povinen se seznámit s ustanovením § 22 zákona a při užívání stavby jej respektovat.
- 18) V průběhu realizace stavby bude v maximální možné míře zachován průjezd pro techniku HZS. V opačném případě je nutné řádně označit objízďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80 kN a požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí. Stavebník zašle kopii rozhodnutí o uzavření komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovení objízdných tras, které budou splňovat požadavky přílohy č. 3 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění a čl. ČSN 730802 PBS- Nevýrobní objekty na HZS Stč. kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín 15 dní předem.

### **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:  
VaK Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice.



## Odůvodnění:

Dne 04.10.2021 podal žadatel žádost o společné povolení na výše uvedenou stavbu „Výstavba kanalizace včetně ČOV 500EO, vodovodu, vrtu, ÚV, přivaděče, VDJ 2x50 m<sup>3</sup> pro Uhlířskou Lhotu a Rasochy a vodovodu VDJ 2x150 m<sup>3</sup> pro VaK Pardubice“ podle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů.

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 „Výstavba kanalizace včetně ČOV 500EO, vodovodu, vrtu, ÚV, přivaděče, VDJ 2x50 m<sup>3</sup> pro Uhlířskou Lhotu a Rasochy a vodovodu VDJ 2x150 m<sup>3</sup> pro VaK Pardubice“ ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost Fiala projekty s.r.o., Lečkova 1521, 14900 Praha 4, autorizoval Ing. Ivan Fiala, identifikační číslo ČKAIT - 0007124, datum 02/2021, číslo zakázky 3/19-132.
- Sdělení k určení místně příslušného vodoprávního úřadu vydal, Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 , č.j. 131948/2021/KUSK ze dne 27.10.2021.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I čj. MUKOLIN/OIÚP 93421/21-kra, dne 05.10 2021.
- Závazné stanovisko Městský úřad Týnec nad Labem, odbor územního a stavebního řízení – stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 281 26 Týnec nad Labem, č.j. TYNL-3235, ze dne 06.10.2021.
- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad Olšinami 448/3, 100 00 Praha 10, zn. 2180/2021, ze dne 07.05.2021 a zn. 5573/2021, ze dne 12.11.2021.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV- Podmoky, čj. 001115790093, ze dne 21.05.2021.
- Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Děčín IV- Podmoky čj. 1115481418 ze dne 13.05.2021.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, čj. 0700439984 ze dne 14.09.2021, čj. 0700439989 ze dne 14.09.2021, čj. 0700439992 ze dne 14.09.2021, čj. 0700440001 ze dne 14.09.2021, čj. 0700440004 ze dne 14.09.2021, čj. 0700440006 ze dne 14.09.2021, 0700440011 ze dne 14.09.2021, 0700440014 ze dne 14.09.2021, 0700440018 ze dne 14.09.2021, 0201301151 ze dne 14.09.2021, 0201301116 ze dne 14.09.2021, 0201301162 ze dne 14.09.2021, 0201301159 ze dne 14.09.2021, 0201301164 ze dne 14.09.2021, 0201301169 ze dne 14.09.2021, 0201301172 ze dne 14.09.2021, 0201301176 ze dne 14.09.2021,
- Vyjádření ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, č.j. S1-2/7012/21 dne 13.04.2021 a č.j. S1-2/457/19 dne 20.11. 2019.
- Stanovisko ČEPS ,a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, č.j. 8018/2021/CEPS dne 09.09.2021, č.j. 8019/2021/CEPS dne 09.09.2021, č.j. 8021/2021/CEPS dne 09.09.2021.
- Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s., vydali České Radiokomunikace a.s., Skokanova 2117/1, 169 00 Praha 6, č.j. UPTS/OS/284934/2021 ze dne 13.09.2021, č.j. UPTS/OS/284938/2021 ze dne 13.09.2021, č.j. UPTS/OS/284939/2021 ze dne 13.09.2021.
- Vyjádření k existenci technické infrastruktury – podzemní komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě vydala společnost SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4, č.j. 1112103653 ze dne 13.09.2021, č.j. 1112103654 ze dne 13.09.2021, č.j. 1112103655 ze dne 13.09.2021,
- Vyjádření CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, čj. 751846/21, ze dne 09.08.2021, čj. 751878/21, ze dne 09.08.2021
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, č.j. E46233/21, ze dne 13.09.2021, č.j. E43053/19, ze dne 07.11.2019.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, č.j. 210913-1448336515, ze dne 13.09.2021, č.j. 210913-1448336515, ze dne 13.09.2021, č.j. 210913-1510336553, ze dne 13.09.2021, č.j. 210913-1539336567, ze dne 13.09.2021.
- Stanovisko GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1. Zábřovice, 602 00 Brno, č.j. 5002417446, datum 21.07.2021.

- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle, č.j. 10516/21OVP/N, ze dne 14.09.2021, č.j. 10517/21OVP/N, ze dne 14.09.2021, č.j. 10518/21OVP/N, ze dne 14.09.2021.
- Stanovisko správce vodního toku Lesy České republiky, s.p., OŘ východní Čechy, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, č.j. LCR947/081215/2021, ze dne 01.06.2021.
- Vyjádření Státní pozemkový úřad, odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, Žižkov, č.j. SZ SPU 113260/2021 ze dne 20.05.2021.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Kolín, Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín 3, č.j. KHSSC 24237/2021, ze dne 31.05.2021.
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, č.j. PLa/2021/015405, ze dne 09.06.2021.
- Souhlas ke zvláštnímu užívání silnice vydala Správa a údržba silnic, Pardubického kraje, úsek majetkové správy, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, č.j. SUSPK/9395/2021 ze dne 29.09.2021.
- Vyjádření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 č.j. 2894/21/KSUS/KHT/SOM, ze dne 21.04.2021, č.j. 4729/21/KSUS/KHT/SOM, ze dne 24.06.2021, č.j. 9000/21/KSUS/KHT/SOM ze dne 26.11.2021.
- Stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. MUKOLIN/OD 102091/21-noj ze dne 03.11.2021.
- Závazné stanovisko k dopravnímu připojení vydal, Městského úřadu Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. MUKOLIN/OD 102937/21-pr ze dne 09.11.2021.
- Závazné stanovisko Krajské ředitelství policie středočeského kraje, územní odbor Kolín, Václavská 11, 280 16 Kolín 3, č.j. KRPS-225528/-1/ČJ-2020-0140406-DOŽ ze dne 04.10.2021
- Souhlas Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ochrana ZPF, č.j. MUKOLIN/OZPZ 76546/21-hro, ze dne 27.09.2020.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, ochrany ovzduší, č.j. MUKOLIN/OZPZ 43056/21- Ch, ze dne 25.05.2021.
- Stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, státní správa lesů, č.j. MUKOLIN/OZPZ 87915/21-pro, ze dne 11.10.2021.
- Vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, č.j. MUKOLIN/OZPZ 37283/21-Tv, ze dne 10.05.2021, č.j. MUKOLIN/OZPZ 103504/21-Tv, ze dne 09.11.2021 a č.j. MUKOLIN/OZPZ 99459/21-Tv, ze dne 27.10.2021 .
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice č.j. Ja/2021/v,k/755 ze dne 23.09.2021, č.j. Ja/2021/v,k/772 ze dne 24.09.2021 a souhlas s napojením.
- Koordinované závazné stanovisko Městský úřad Přelouč. odbor stavební, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, č.j. ST/17261/2021/Py ze dne 20.10.2021.
- Závazné stanovisko ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02 Kolín č.j. HSKL – 9647-2/2021-KO ze dne 13.10.2021.
- Souhlasy se stavbou „Výstavba kanalizace včetně ČOV 500EO, vodovodu, vrtu, ÚV, přívaděče, VDJ 2x50 m<sup>3</sup> pro Uhlířskou Lhotu a Rasochy a vodovodu VDJ 2x150 m<sup>3</sup> pro VaK Pardubice“, jsou vyznačeny na situačních výkresech a potvrzeny vlastníky dotčených pozemků.
- Plná moc mezi společnostmi Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IČ 60108631, Teplého č. p. 2014, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice 2 zastoupenou ředitelem Ing Alešem Vavříčkou a společností Fiala Projekty s.r.o., IČ 28997450, Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4, ze dne 12.03.2021.
- Potvrzení o zaplacení správního poplatku ze dne 28. 12. 2021.

Vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou dne 26.10.2021 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 upozornil, že účastník řízení může uplatnit námítky 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 námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží. Současně je

upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektová dokumentace, „Výstavba kanalizace včetně ČOV 500EO, vodovodu, vrtu, ÚV, přivaděče, VDJ 2x50 m<sup>3</sup> pro Uhlířskou Lhotu a Rasochoy a vodovodu VDJ 2x150 m<sup>3</sup> pro VaK Pardubice“, kterou vypracovala společnost Fiala projekty s.r.o., Lečkova 1521, 14900 Praha 4, autorizoval Ing. Ivan Fiala, identifikační číslo ČKAIT - 0007124, datum 02/2021, číslo zakázky 3/19-132.

#### **Projektová dokumentace stavby řeší:**

rozvoj aglomerace Týnečka, a to výstavbou a posílením zásobních řadů procházejících obcí Uhlířská Lhota s napojením na VDJ 2x150m<sup>3</sup>, do kterého bude voda dopravována z vodovodního přivaděče z obce Hlavečnick.

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.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Radek Smutný  
vedoucí odboru životního  
prostředí a zemědělství

#### **Poplatek:**

Správní poplatek se vyměřuje, podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 18 odst. 1 písm. h/ ve výši 3000,- Kč a byl zaplacen dne 28.12.2021.

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.

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

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Doručuje se:**

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

FIALA PROJEKTY s.r.o., Lečkova č. p. 1521/15, Chodov, 14900 Praha 415

**Účastníkům řízení společného povolení (územní a stavení řízení) podle § 94k písm. c) stavebního zákona: doručuje se na doručenkou:**

Obec Uhlířská Lhota, Uhlířská Lhota č. p. 69, 28126 Týnec nad Labem (se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)

Obec Hlavečnick, Hlavečnick 28, 53315 Hlavečnick (se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého č. p. 2014, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice 2  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č. p. 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice 19

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, Nad olšinami č. p. 448/3, Strašnice, 10000 Praha 10

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 60200 Brno 2

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č. p. 2144/1, Chodov, 14800 Praha 414

ČEPRO, a.s., Dělnická č. p. 213/12, Holešovice, 17000 Praha 7

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín 2

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 19000 Praha 9

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové 3

**Dotčené orgány:**

Město Týnec nad Labem stavební úřad, Masarykovo náměstí č. p. 1, 28126 Týnec nad Labem

MěÚ Kolín odbor životního prostředí a zemědělství, Sokolská 545, 280 12 Kolín

Městský úřad Kolín, odbor dopravy, Karlovo náměstí č. p. 78, 28012 Kolín I

Odbor investic a územního plánování

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní pracoviště Kolín, Jana Palacha č. p. 1970, 27201 Kladno 1

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze územní pracoviště Kolín, Dittrichova č. p. 329/17, Nové Město, 12000 Praha 2

Městský úřad Přelouč, odbor stavební, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

Dále obdrží:

Městský úřad Kancelář úřadu, oddělení hospodářské správy, Karlovo náměstí 78, 28012 Kolín I (se žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů a zaslání zpět MěÚ Kolín, OŽPZ)

**Účastníci stavebního řízení: vlastníci sousedních pozemků – doručuje se veřejnou vyhláškou: Účastníci řízení dle 94k písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v KN:**

IO 04 Liniová stavba vodovodu Vak Pardubice

sousední pozemky:

kú Uhlířská Lhota: 903/2, st.170, st.169, 103/15, 103/4, 904, 911/1, 903/13, 914, 903/14, 908, 907, 906, 905, st. 29/1, st. 29/2, st. 30/1, st. 31, st. 36, st. 38, st. 50, st. 75, st. 95, st. 104, 41, 43, 44, 45, 82/1, 82/2, 82/3, 82/4, 84/2, 84/6, 84/8, 85/1, 85/4, 85/6, 88, 90/4, 90/5, 90/7, 120/2, 122/3, 506/2,

506/6, 597/2, 597/17, 597/19, 791/2, 807, 808, 828/5, 829/2, 831/1, 852, 853, 867, 868, 898/1, 898/2, 900/1, 900/2, 903/6, 903/8, 903/14, 903/15, 903/16, 903/17, 904, 905, 906, 913/3, 926/3, 926/4, 927/1, 927/2, 927/3, 928/2, 928/3, 928/4, 930/1, 934/2, 934/4, 934/5, 934/6, 935, 938, 939/3, 939/8, 941/1, 942/1, 943, 944, 945, 950/1, 950/2, 950/3, 981/1, 981/4, 981/5, 981/6, 981/7, 981/8, 993, 995, 1000, 1015, 1050, 1051, 1054/3, 1054/4, 1095, 1099, 1106, 303/15, 1056/2, 903/1, 868, 853, 852, 831/1, 829/2, 597/17, 828/5, st.95, 597/2, 807, 808, 791/2, 995, 88, st. 104, 82/4, 1106, st.50, 90/5, 90/4, 85/4, 85/1, 82/3, 82/2, 82/1, 993, 84/2, 84/6, 16/2, 1103, st.14/1, st.15/5, 1087, 1088, 22/1, st.16/1, 22/3, st.17/1, st.19/1, 25/2, 26, st.132, st.20/1, 27, 28/1, st.32, st.31, 44, st.23/1, 33, 43, st.30/1, 1095, st.24, 34/1, st.25/1, st.55, st.25/2, st.54, 981/2, 297/7, 1008/1, 1008/2, 362/2, 362/1, 350/7, st.88, 368/2, st.71, 1107, 1015, 488/2, st.74, 486, 488/3, st.73, 483/1, 483/2, 108/1, 484/1, 482/15, 450/2, 482/5, 450/5, 457/1, 458, 460/2, 446, 425/2, 456/11, 456/1, 456/18, 1054/5, 103/7, 122/1, 900/2, 867, 122/3, 900/1, 90/7,

SO 07 Vodojem 2x150m<sup>3</sup> Vak Pardubice – stavební část

sousední pozemky:

kú Uhlířská Lhota: st. 169, st. 170, 120/1, 120/3, 120/4, 903/1, 903/2, 1056/2

SO 10 Oplocení areálu VDJ 2x150m<sup>3</sup> Vak Pardubice, obslužná komunikace v areálu a zeleň

sousední pozemky: viz SO 07

SO 13 Přípojka NN pro VDJ 2x150m<sup>3</sup>

sousední pozemky: viz SO 07

PS 03 Vodojem 2x150m<sup>3</sup> Vak Pardubice – strojní část

sousední pozemky: viz SO 07

PS 07 Motorové rozvody a MaR VDJ 2x150m<sup>3</sup> Vak Pardubice

sousední pozemky: viz SO