



Magistrát města Pardubic  
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství  
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

## Pardubice

Č. jednací: OZR/VOD/97503/24/No

Č. spisu: MmP 59228/2024

Počet listů: 12

Vyřizuje: Alena Nováková

Telefon: 466 859 153

E-mail: [alena.novakova@mmp.cz](mailto:alena.novakova@mmp.cz)



S00BX02G95NZ

Datum 12.7.2024

### ROZHODNUTÍ

#### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

**Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád: Obec Rohoznice, Rohoznice 96, 533 41, který je zastoupen obecným zmocněncem, společností Multiaqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové**

#### **Výroková část:**

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný ustanovení § 104 odst. 2 písm. a) a ust. § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") – ve věci povolení k nakládání s vodami, jako příslušný stavební úřad podle § 107a písmeno a) zákona č. 254/2001 Sb. – o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a ustanovení § 30 odst. 3 písmeno a § 34a odst.2 v souladu s § 300 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon v platném znění ve věci povolení záměru, dále jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, příslušný podle § 25 písm. b) a § 27 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve správním řízení posoudil žádost podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 25.4.2024 podal stavebník

**Obec Rohoznice, Rohoznice 96, 533 41, IČO 00274160, který je zastoupen obecným zmocněncem, společností Multiaqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové 60113111(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:**

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 1 a odst. 6 vodního 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 s t a v e b n í z á m ě r**

vodního díla:

#### **Splašková kanalizace a ČOV Rohoznice**

(dále jen "stavba") na místě:

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	575569
Název obce	Rohoznice

Identifikátor katastrálního území	740527
<b>Název katastrálního území</b>	<b>Rohoznice</b>
<b>Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí</b>	<b>262/1, 51/17, 296, 131/23, 24/11, 29/2, 1185, 295/11, 78/1, 88/10, 88/7, 275/2, 295/1, 297/1, 297/2, 95/28, 95/50, 95/49, 95/48, 1258, 1256, 1253/1, 1250</b>
<b>Splašková kanalizace</b>	<b>1250</b>
<b>ČOV</b>	<b>1250</b>
<b>Vodovodní přípojka</b>	<b>1250, 1253/1, 1258</b>
<b>Přípojka NN</b>	<b>1250, 1253/1, 1258, 1256, 297/1, 297/2, 95/52 95/28</b>
<b>Výust</b>	<b>1259</b>
<b>Čerpací stanice</b>	<b>1250</b>
<b>Výtlak</b>	<b>1250</b>
<b>Komunikace</b>	<b>1253/1, 1250</b>
<b>Uložení ornice</b>	
Identifikátor obce	574902
Název obce	Dolany
Identifikátor katastrálního území	628450
<b>Název katastrálního území</b>	<b>Dolany u Pardubic</b>
<b>Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí</b>	<b>1526/1, 1527/1</b>

#### **Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)**

Stoka A				
Začátek	X 1 050 297,28	Y 653 592,41	konec	X 1 049 649,89 Y 654 796,38
Stoka A1				
Začátek	X 1 050 188,85	Y 654 035,83	konec	X 1 050 191,83 Y 653 870,41
Stoka A1.1				
Začátek	X 1 050 288,06	Y 653 929,02	konec	X 1 050 259,42 Y 653 908,93
Stoka A1.2				
Začátek	X 1 050 271,05	Y 654 039,56	konec	X 1 050 238,47 Y 654 018,14
Stoka A2				
Začátek	X 1 049 808,85	Y 653 911,55	konec	X 1 050 057,12 Y 654 039,33
Stoka A3				
Začátek	X 1 050 256,06	Y 654 162,18	konec	X 1 050 054,17 Y 654 043,21
Stoka A4				
Začátek	X 1 049 909,84	Y 654 119,42	konec	X 1 049 956,66 Y 654 164,37
Stoka A5				
Začátek	X 1 049 943,93	Y 654 307,02	konec	X 1 049 883,91 Y 654 254,19
Stoka A6				
Začátek	X 1 049 672,90	Y 654 616,71	konec	X 1 049 710,08 Y 654 646,14
ČOV	X 1 050 278,23	Y 653 582,84		
ČS				
Začátek	X 1 050 296,98	Y 653 591,19		
Výtlak				
Začátek	X 1 050 295,89	Y 653 590,59	konec	X 1 050 289,13 Y 653 586,88
Výust	X 1 050 272,74	Y 653 565,43		
Vodovodní přípojka				
Začátek	X 1 050 330,64	Y 653 707,89	konec	X 1 050 288,71 Y 653 587,94
Příjezdová komunikace				
Začátek	X 1 050 335,04	Y 653 697,52	konec	X 1 050 326,85 Y 653 689,36
Přeložka dešťové kanalizace				
Začátek	X 1 049 888,10	Y 654 258,89	konec	X 1 049 920,94 Y 654 286,70

**Stavba obsahuje:****SO 01 Splašková kanalizace**

Povolovaná vodní díla:	stoková síť
Kanalizační soustava	kanalizační soustava pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná - splašková
Druh stokové sítě	gravitační
Účel stavby	odvádění splaškových vod

Stoka A	383,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
Stoka A	1090,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 300
Stoka A1	263,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
Stoka A1.1	37,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
Stoka A 1.2	41,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
Stoka A2	285,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
Stoka A3	246,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
Stoka A4	66,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
Stoka A5	80,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
Stoka A6	48,00 m
Navržený materiál	PP SN 12 DN 250
<b>Splašková kanalizace celkem</b>	<b>2 539,00 m</b>
<b>Kanalizační šachty DN 1000</b>	<b>74 ks</b>
<b>Kanalizační šachty DN 600</b>	<b>7 ks</b>

**Stoka A** je páteřní stokou vedoucí od areálu ČOV umístěného na východním okraji obce Rohoznice po západní okraj obce. Splašková kanalizace je výškově navržena pod úroveň stávající dešťové/jednotné kanalizace tak, aby navazující splaškové kanalizační přípojky mohly při křížení být vedeny pod touto kanalizací.

Trasa stoky A začíná napojením v čerpací stanici ČS v navrženém areálu ČOV a je vedena západním směrem navrženou příjezdovou komunikací k ČOV ke komunikaci III/32311, kterou bude kolmo křížit. V místě křížení s komunikací bude potrubí uloženo do chráničky tu OC DN500 dl. 13 m. Uložení chráničky pod komunikací III/32311 bude provedeno protlakem. Pro provedení protlaku bude provedena startovací jáma. Tato jáma bude též i pro protlak pro chráničku pro vodovodní přípojku k ČOV a pro protlak pro chráničku pro přípojku NN k ČOV.

V šachtě Š4 se trasa kanalizace lomí severozápadním směrem a je vedena po kraji polního pozemku v souběhu se stávajícím vodovodem PVC d160 ve správě VAK Pardubice.

V šachtě Š8 přichází trasa stoky A k zástavbě v Rohoznici a následně vstupuje do jízdniho pruhu komunikace III/32311. Trasa stoky A zde bude uložena v ose jízdniho pruhu tak, aby její poklapy byly umístěny mimo obvyklé stopy vozidel.

V šachtě Š10 se do stoky A napojuje stoka A-1. Stoka A dále pokračuje jízdniím pruhem komunikace III/32311 až do prostoru křižovatky komunikací III/32311 a III/3238. Zde se v šachtě Š15a napojuje do stoky A stoka A-2 a v šachtě Š15b se do stoky A napojuje stoka A-3. Stoka A dále pokračuje severozápadním směrem v místní asfaltové komunikaci.

V šachtě Š18 se do stoky A napojuje stoka A-4, v šachtě Š21 stoka A-5. Po šachtu Š26 je trubním materiálem DN300, následně pak potrubí DN250. V šachtě Š35 se do stoky A napojuje stoka A-6. Trasa stoky A je ukončena před čp. 37 na konci zástavby v šachtě Š39.

**Stoka A-1** je navržena v jihovýchodní části Rohoznice v lokalitě novostaveb. Do stoky A se stoka A-1 napojuje v šachtě Š10 v komunikaci III/32311. Dále přechází druhý jízdní pruh této komunikace a je vedena jižním směrem asfaltovou místní komunikací. Pro umožnění uložení splaškové kanalizace zde bude provedena přeložka stávajícího vodovodu.

V šachtě Š41 se do stoky A-1 napojuje stoka A-1-1 a trasa stoky A-1 se lomí západním směrem a dále vede asfaltovou místní komunikací. V šachtě Š47 se do stoky A-1 napojuje stoka A-1-2 a stoka A-1 se lomí severním směrem, dále pak za šachtou Š49 západním směrem. Trasa stoky A-1 je ukončena v šachtě Š50 před objektem šaten fotbalového stadionu.

**Stoka A-1-1** je vedena v jihovýchodní části Rohoznice v lokalitě novostaveb. Napojuje se do stoky A-1 v šachtě Š41 a dále je vedena jižním směrem asfaltovou místní komunikací. Po šachtu Š51 je její trasa vedena ještě v souběhu s navrženou přeložkou vodovodu (podél stoky A-1). Trasa stoky A-1-1 je ukončena před čp. 112 v šachtě Š53.

**Stoka A-1-2** je vedena v jihovýchodní části Rohoznice v lokalitě novostaveb. Napojuje se do stoky A-1 v šachtě Š47 a dále je vedena jižním směrem asfaltovou místní komunikací. Trasa stoky A-1-2 je ukončena před čp. 111 v šachtě Š57.

**Stoka A-2** je vedena ve střední části obce Rohoznice v komunikaci III/3238 ve směru na Osice. Trasa stoky A-2 začíná napojením do stoky A v šachtě Š15a. Dále je trasa stoky A-2 vedena severním směrem podél komunikace III/3238 v asfaltové ploše sloužící jako parkoviště. Dále se trasa stoky A-2 přibližuje vodnímu toku Rohoznický potok. Přechod tohoto vodního toku bude proveden mimo stávající mostek/propustek SÚS Pk na komunikaci III/3238. Před křížením s vodním tokem Rohoznický potok je navrženo kácení 2 ks stromů javor klen (obvod kmene 90 cm).

Přechod vodního toku bude proveden překopem s tím, že úsek potrubí v místě křížení je navržen k uložení v chrániče OC d426/8 dl. 10 m. Konce potrubí budou opatřeny manžetami proti vnikání nečistot. Z prostorových důvodů okolí vodního toku nelze provést podchod vodního toku protlakem.

V místě křížení navržené kanalizace s tímto vodním tokem dojde k provedení obnovy opevnění na celkové ploše 10 m<sup>2</sup> dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm s proštěrkováním spar a uložení do podkladního betonu tl. 100 mm.

Za přechodem vodního toku je trasa stoky A-2 vedena rohem soukromé zahrady, kde oplocení bude provedeno dle PD a dohody s vlastníky pozemku

Celkově v rámci obnovy oplocení: (1 x ručně otvíraná dvoukřídlá brána šířky 4 m se zámkem a výpletem z poplastovaného pletiva; 20 m nového poplastovaného pletiva; 29 m obnova betonové podezdívky; rozebrání, otryskání, nátěr a osazení stávajících plotových polí dl. 9 m; Osazení nových plotových sloupků 11 ks (+ 4 ks plotových vzpěr)

Dále trasa stoky A-2 vchází ven směrem do komunikace III/3238, kde je trasa stoky A-2 umístěna do osy jízdního pruhu (mimo obvyklé jízdní stopy vozidel).

Trasa stoky A-2 je ukončena v šachtě Š63 před čp. 124 na konci zástavby v Rohoznici v komunikaci III/3238 ve směru na Osice.

**Stoka A-3** ve střední části obce Rohoznice je vedena v komunikaci III/3238 ve směru na Křičeň. Trasa stoky A-3 začíná v šachtě Š15b na křižovatce komunikací III/3238 a III/32311. Trasa stoky A-3 je vedena jižním směrem jízdním pruhem komunikace III/3238. Zde je trasa stoky A-3 navržena s umístěním do osy jízdního pruhu (mimo obvyklé jízdní stopy vozidel). Nejprve je trasa stoky A-3 vedena v levém jízdním pruhu (ve směru na Křičeň), dále pak se obytná zástavba nachází pouze na pravé straně komunikace (na levé je fotbalové hřiště). Trasa stoky A-3 přechází na pravou stranu komunikace (ve směru na Křičeň),

Trasa stoky A-3 je ukončena v šachtě Š69 před čp. 79 na konci zástavby v Rohoznici v komunikaci III/3238 ve směru na Kříčeň.

**Stoka A-4** je ve střední části Rohoznice. Její trasa začíná napojením do stoky A v šachtě Š18. Dále je vedena severním směrem šterkovou plochou a šterkovou komunikací ve směru k čp. 36. Ve své trase kříží (mimo jiné inženýrské sítě) i zatrubněné koryto Rohoznického potoka (DN1200). Křížení je navrženo pod tímto zatrubněným korytem. Trasa stoky A-4 je ukončena v šachtě Š72 před čp. 36.

**Stoka A-5** ve střední části Rohoznice. Její trasa začíná napojením do stoky A v šachtě Š21. Dále je vedena jižním směrem asfaltovou místní komunikací ve směru k čp. 56. Jedná se o velmi úzkou místní komunikaci, kde se již nacházejí ostatní sítě technické infrastruktury. Pro umožnění uložení potrubí splaškové kanalizace je nutné provést přeložku stávající dešťové/jednotné kanalizace. Tato je navržena v délce 43 m z potrubí DN250. Trasa stoky A-5 je ukončena v šachtě Š74 před čp. 56.

**Stoka A-6** se nachází v západní části Rohoznice. Její trasa začíná napojením do stoky A v šachtě Š35. Dále je vedena severním směrem komunikací ve směru k čp. 45. Trasa stoky A-6 je ukončena v šachtě Š76 před čp. 45.

### **Prefabrikované vstupní šachty a plastové revizní šachty**

Na stokách jsou navrženy vstupní celoprefabrikované těsněné šachty DN 1000 a plastové revizní šachty DN 600, které jsou navrženy pouze v místech stísněných prostorových podmínkách.

Šachty v místních komunikacích budou opatřeny standardními šachtovými poklopy třídy zatížení D400 DN600 z tvárné litiny. Osazené poklopy (vč. rámu) budou splňovat podmínky ČSN EN124 a podmínky pro umístění v jízdnicích komunikací s intenzivní nákladní dopravou (hlavní komunikace, průtahy). Rám poklopu je navržen litinobetonový o výšce 160 mm. Poklop je navržen z tvárné litiny bez kloubu. Mezi rámem a poklopem bude osazena polyuretanová tlumící vložka.

Šachty umístěné **v jízdnicích pruzích komunikací ve správě SÚS Pk** budou osazeny tzv. plovoucí (**samonivelační**) poklopy z tvárné litiny. Bude se zde jednat o poklopy DN600 pro třídu zatížení D400 (splňující podmínky ČSN EN124 a podmínky pro umístění v jízdnicích komunikací s intenzivní nákladní dopravou – hlavní komunikace, průtahy). Celková výška tohoto poklopu je 180 mm. Poklop se skládá z litinového víka, samonivelačního rámu a litinového adaptéru s PUR těsněním.

**Plastové revizní šachty** budou ukládány na betonový podklad. Poklopy těchto šachet jsou navrženy litinové DN 600 pro třídu zatížení D400. Osazovány budou na betonový roznášecí prstenec (uložení nezávisle na těle šachty).

### **Odbočky pro napojení přípojek**

Na hlavních řadách splaškové kanalizace budou vysazeny **odbočky pro napojení přípojek**.

### **SO 02 Stavební část ČS a výtlač do ČOV**

Jedná se o čerpání a přivádění splaškových odpadních přitékajících gravitační splaškovou kanalizací (stokou A) do objektu navržené ČOV.

Čerpací stanice ČS je navržena v areálu ČOV. Tato čerpací stanice je prefabrikovaná DN 2500 o hloubce 6,50 m. Stavební část bude provedena s prefabrikovaných dílců vč. zastropení, kde budou osazeny vstupní a montážní poklopy. Bude se jednat o tzv. mokrou čerpací jímku. Odpadní vody budou v této čerpací stanici čerpány dvěma ponornými čerpadly (1+1). Čerpané množství z této ČS na ČOV bude 3,2 l/s. Z této ČS je navržen výtlač ve směru do ČOV. Tento výtlač je navržen zdvojený z potrubí **d90** o délkách **2 x 8 m**. Zdvojení je zde z důvodu, že od každého z čerpadel je navrženo jedno potrubí. Tento výtlač bude přivádět odpadní vody na ČOV.

Na přítoku stoky A do čerpací stanice je navržen česlicový koš pro zachycení hrubých plovoucích nečistot.

Z čerpací stanice ČS je navržen havarijný přepad, který bude sloužit též jako havarijný obtok ČOV, který se napojuje do recipientu Rohoznický potok. Přepadat do havarijního obtoku ČOV bude odpadní voda hrubě předčištěná. V rámci objemu v ČS je akumulace po dosažení přepadu cca 22 m<sup>3</sup>, v rámci navazujícího potrubí stoky A DN300 je pak havarijný objem akumulace cca 35 m<sup>3</sup>. Celkově je před dosažením havarijního obtoku ČOV akumulační objem 57 m<sup>3</sup>.

### SO 03 Přeložka vodovodu

Povolovaná vodní díla:	vodovodní řad zásobovací sítě
Příslušnost k systému vodovodu	skupinový
Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Účel stavby	přeložka stávajícího vodovodu
<b>Vodovodní řad</b>	<b>80,0 m</b>
Navržený materiál	PE d160

Jedná se o provedení přeložky stávajícího vodovodu ve stejné dimenzi potrubí PE d 160 pro umožnění uložení splaškové kanalizační stoky A-1. Přeložka zůstane ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

V rámci přeložky dojde ke změně napojovacího uzlu části vodovodu v místě křižovatky s komunikací III/32311. Budou zde osazeny šoupata (3 x DN150) a na odbočce nového podzemního hydrantu. Ve vrcholovém bodě VB1 km 0,067 30 je počítáno s osazením 3 šoupat DN150. Po trase přeložky je budou přepojeny celkem 3 ks domovní vodovodní přípojky d32.

### SO 04 Přípojka NN k ČOV

Jedná se o přípojku NN k ČOV, která bude sloužit i pro čerpací stanici ČS v areálu ČOV. Od místa napojení u čp. 13 je přípojka NN k ČOV vedena v samostatné trase v délce cca 90 m (nejprve podél místní komunikace, následně podél komunikace III/32311). Následně pak od konce zástavby v Rohoznici až k areálu ČOV již v souběhu s navrženou splaškovou kanalizací (stokou A).

### SO 05 Stavební část ČOV

Jedná se o mechanicko biologickou ČOV

ČOV je navržena pro připojení **450 EO**. Na ČOV jsou navrženy tyto technologické části:

- Mechanické předčištění (česlovna)
- Biologické čištění (směšovací aktivace, tj. nízkozatěžovaná aktivace se stabilní nitrifikací)
- Separace kalu ve vložené dosazovací nádrži
- Dmýchárna
- Kalové hospodářství (akumulace a zahušťování kalu v kalové nádrži, bez kalové koncovky)
- Měření a regulace
- Zařízení na chemické srážení fosforu
- Dále je zde východně od objektu ČOV určena prostorová rezerva pro případné budoucí osazení třetího stupně čištění –

ČOV je navržena jako celozakrytá, všechny technologické části jsou navrženy v monobloku (s výjimkou nádrže pro chemické srážení fosforu). V objektu ČOV se pod terénem nacházejí nádrže ČOV (aktivační nádrž s vloženou dosazovací nádrží a kalová nádrž). V nadzemní části ČOV se nachází dmýchárna, místnost mechanického předčištění, chodba, sociální zařízení a místnost obsluhy.

Celkové vnější rozměry podzemních nádrží ČOV jsou 7,20 x 11,50 m, výška 5,5 m. Nadzemní část ČOV je navržena o rozměrech 7,20 x 11,50 m. Střecha ČOV je navržena sedlová o sklonu 30° a o rozměrech 8,00 x 11,90 m. Celková výška ČOV od úrovně upraveného terénu u ČOV je 6,00 m. Nadzemní část ČOV je navržena ze zdiva z cihelných bloků, na plášti ČOV je navržena bílá omítka. Okna jsou navržena plastová. Střešní konstrukce je navržena z dřevěných vazníků. Střešní krytina je navržena z betonových střešních tašek.

Jedná se o inženýrský objekt, kde účelem je čištění odpadních vod. Obsluha čistírny bude pouze občasná.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny gravitačně do odtoku vyčištěné vody z ČOV, odkud budou přiváděny do výústního objektu na pravém břehu vodního toku Rohoznický potok.

Při výstavbě podzemních nádrží je třeba snižovat hladinu podzemní vody.

**Založení objektu.** Objekt ČOV bude založen na podkladním prostém betonu tl. 150 mm. Pod tímto podkladním betonem bude drenážní štěrková vrstva tl. 200 mm. Základy objektu budou tvořeny železobetonovou deskou, která tvoří dno nádrží a bude mít tloušťku 450 mm. Mezi podkladním betonem a nádrží z ŽB bude provedena separační vrstva z asfaltových pasů.

**Nádrže** provozní budovy jsou navrženy z železobetonu. Dno nádrží je navrženo tl. 450 mm, svislé obvodové stěny tl. 450 mm. Nádrž je přepažena železobetonovou příčkou na jednotlivé funkční prostory. Tloušťky příčky jsou 400 mm. Aktivační nádrž (nitrifikace a denitrifikace) je navržena o světlých rozměrech 6,60 x 6,30 m. Do této nádrže bude v rámci PS 01 vložena kovová dosazovací nádrž. Dále je zde navržena kalová nádrž o rozměrech 3,60 x 6,30 m. Nad částí nádrží je navržena ŽB monolitická stropní konstrukce tl. 250 mm. To se týká prostoru nad kalovou nádrží a částečně i nad aktivační nádrží. Nad aktivační nádrží bude následně v rámci PS 01 osazena lávka (mostní pochůzná konstrukce).

**Svislé konstrukce.** Nosné stěny i příčky budou ze zdiva z cihelných bloků - vnější nosné stěny z cihelných bloků pro zdivo tl. 380 mm, vnitřní nosná stěna provozní budovy z cihelných bloků pro zdivo tl. 300 mm. Příčky budou provedeny z cihelných bloků pro zdivo tl. 100 mm. Mezi dmýchanou a místností obsluhy a sociálním zařízením je navržena zeď tl. 300 mm.

**Vodorovné konstrukce.** Nad částí podzemní části objektu ČOV je navržena stropní konstrukce. Zastropení je navrženo nad kalovou nádrží a částečně nad aktivační nádrží. Nad aktivační nádrží bude dále v rámci PS 01 osazena pochůzná lávka.

V budově ČOV nad dmýchárnou, chodbou, místností obsluhy, místností mechanického předčištění a sociálním zařízením bude sádkartonový podhled s izolací z kamenné vlny tl. 180 mm a parozábrana. V provozní budově v prostoru nad aktivační nádrží podhled navržen není. Bude zde ponechán volný odvětrávaný prostor do střešní konstrukce.

**Zastřešení** objektu ČOV je řešeno sedlovou střechou o sklonu 30° se střešní krytinou z betonových tašek. Štít je zděný, přesah střešního pláště v místě štítu je navržen 200 mm. Boční přesah střešního pláště je 400 mm. Nad věncem nebude provedeno dozdění z příčkovek – bude zde zachován volný prostor pro odvětrávání. Na koncích vazníků (přesahujících líc zdiva) bude připevněna protihmyzová větrací mřížka, která bude připevněna dřevěnými latěmi s rozestupy pro proudění vzduchu.

**Výplně otvorů.** Navržená okna budou plastová o rozměru 1000 x 1200 a 600 x 600 mm s tepelně izolačním dvojsklem. Vnitřní dveře jsou navrženy plastové do plastového rámu (Výplň dveří bude plastová bílá bez tepelné izolace. Vstupní dveře jsou navrženy plastové do plastového rámu. Výplň dveří bude plastová bílá s tepelnou izolací. Vrata budou osazeny do ocelové zárubně.

Prostor nad aktivační nádrží je zakrytý střešní konstrukcí s intenzivním odvětráváním střešní konstrukcí (samotahové ventilační hlavice, přísávání vzduchu z boční části vazníků), dále v přízemí ČOV nad aktivační nádrží navrženy otvory, kde budou osazeny hliníkové rolety.

**Podlahy.** V objektu ČOV v dmýchárně, v sociálním zařízení, místnosti obsluhy a místnosti mechanického předčištění jsou navrženy podlahy z protiskluzové keramické dlažby se soklem výšky 200 mm. Na železobetonový strop nádrží bude položena ve dvou vrstvách živičná hydroizolace se skelnou vložkou a cementový potěr

**Úpravy povrchů.** Betonové konstrukce (dna, stěny a stropy nádrží) budou opatřeny dvousložkovým dvojnásobným antikoročním nátěrem. Na všechny cihelné stěny bude provedena vápenocementová jádrová omítka. Keramický obklad stěn bude proveden v sociálním zařízení, v místnosti mechanického předčištění. Povrchy stěn v interiéru budou opatřeny štěrkovou omítkou. Na stěny a strop v dmýchárně bude připevněna protihluková izolace. Povrchy vnějších stěn objektu ČOV budou opatřeny štěrkovou omítkou s vloženou perlinkou a poté zatíranou omítkou bílé barvy.

**Hydroizolace.** Mezi svislými stěnami nádrží a zdívem z cihelných bloků bude provedena živičná izolace proti zemní vlhkosti se skelnou vložkou. Živičná hydroizolace bude provedena na celé ploše podlahy pod dmýchárnou, sociálním zařízením, chodbou, místností mechanického předčištění a místností obsluhy. Pod izolací bude použit asfaltový penetrační nátěr.

Nádrže budou **odzkoušeny na vodotěsnost** dle ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží.

U objektu ČOV v areálu ČOV je navržen **objekt pro chemické srážení fosforu** (zásobní nádrž, dávkovací zařízení, dávkovací potrubí). Dodávka vlastní nádrže, dávkovacího zařízení a dávkovacího potrubí bude v rámci technologie (PS 01). V rámci stavební části ČOV bude proveden základ pro osazení nádrže a dávkovacího zařízení. Před objektem chemického srážení fosforu je odkapová plocha a vody budou odváděny do aktivační nádrže. Základ pro objekt chemického srážení fosforu je navržen z železobetonu (deska o rozměrech 2,00 x 2,00 m o tl. 300 mm. U této plochy pro osazení nádrže je navržena odkapová plocha o rozměru 0,70 x 2,00 m s osazenou dvorní vpustí a odtokem zaústěným do aktivační nádrže.

#### **Elektroinstalace ČOV**

V místnosti obsluhy bude umístěn nástěnný plastový rozvaděč RS, ze kterého bude napojena stavební elektroinstalace (umělé a nouzové osvětlení, zásuvkové rozvody, el. topení, el. ohříváč vody, odtahové ventilátory). Rozvaděč bude napojen kabelem CYKY-J 4x10 z přípojkové skříně MP na fasádě, odkud bude napojen rozvaděč RM. Vedle skříně MP bude umístěna plastová skříň osazená svodičem bleskových proudů TYP1.

Ochrana před bleskem bude provedena dle ČSN 62305/1-4/ed.2 a ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

Sdružený objekt bude vybaven hromosvodní soustavou. Po areálu bude rozveden zemní pásek FeZn ve výkopu s technologickými rozvody a přípojkou NN. K němu bude připojena hromosvodová soustava sdruženého objektu a kovové konstrukce technologických zařízení v areálu ČOV. Zemní odpor zemní soustavy nemá být větší než 10Ω.

Bude provedena i vnitřní ochrana před bleskem pospojováním proti rozdílným potenciálům na kovových hmotách a přepěťová ochranná zařízení.

#### **SO 06 Areál ČOV**

<b>Oplocení výšky 1,80 m</b>	<b>115,00 m</b>
<b>Vjezdová brána výšky 1,80 m</b>	<b>4,00 m</b>
<b>Asfaltová plocha</b>	<b>130,00 m<sup>2</sup></b>
<b>Betonová dlažba</b>	<b>71,00 m<sup>2</sup></b>
<b>Výsadba dřevin</b>	
<b>Stromy dle specifikace</b>	<b>175 ks</b>
<b>Keře dle specifikace</b>	<b>691 ks</b>

V rámci této části stavby je navrženo oplocení, zpevněné a travnaté plochy v areálu ČOV, výsadba dřevin v areálu ČOV a také před areálem ČOV (ochranná zeleň).

Celková plocha navrženého areálu ČOV je 887 m<sup>2</sup> (rozměry jsou nepravidelné, cca 29,00 x 38,40 m). V místě areálu ČOV je původní terén na kótě průměrně cca 229,10 m n. m. Úroveň upraveného terénu u objektu ČOV je navržena na kótě 231,20 m (tj. cca 2,1 m nad úroveň původního). Od objektu ČOV bude upravený terén mírně klesat a následně bude vyspádován tak, aby terénní úpravy (navýšení úrovně upraveného terénu) nezasahovalo mimo oplocený areál ČOV.

Areál ČOV je navržen oplocení. Jedná se o drátěné pletivo s ochrannou vrstvou z PVC tmavě zelené barvy. Pletivo je navrženo na ocelových plotových sloupcích s betonovými patkami. Do areálu je možný vjezd vjezdovou bránou. Brána bude otvírána ven z areálu ČOV a bude opatřena zámkem. Brána je dvoukřídlá z ocelových profilů s výpletem z pletiva s ochrannou vrstvou z PCV tmavě zelené barvy.

Plocha pro otáčení vozidel je navržena před areálem ČOV. V areálu ČOV je navržena zpevněná plocha pro příjezd k objektu ČOV. Jedná se o asfaltovou plochu, dále je kolem objektu ČOV navržena betonová dlažba (okapový chodník) a plocha ve směru k ČS. Po obvodě zpevněné plochy jsou navrženy silniční obrubníky do betonu dl. 33 m. Po obvodě okapového chodníku je navržen zahradní obrubník do betonu dl. 37 m. Zpevněné plochy v areálu ČOV budou odvodněny do travnatých ploch v areálu ČOV.

Plochu 89 m<sup>2</sup> v areálu ČOV zabírá vlastní objekt ČOV a objekt chemického srážení fosforu. Na zbývající plochy v areálu ČOV bude rozprostřena humózní vrstva sejmutá při plošném selektivním sejmutí ornice. Tato bude ohumusována a oseta travním semenem. Celková výměra travnatých ploch navržených v areálu ČOV je 597 m<sup>2</sup>. Na vrchní vrstvu při zakládání travnatých ploch v areálu ČOV bude použita vrchní vrstva ornice sejmutá v místě areálu ČOV. Tato bude použita též při výsadbě dřevin před areálem ČOV.

V areálu ČOV a dále před areálem ČOV bude provedena výsadba dřevin - 55 ks javor klen, 50 ks dub letní a 50 ks lípa srdčitá a keřů (- 231 ks ptačí zob obecný, 230 ks svída krvavá a 230 ks Tavelník van Houtteův .



## **SO 07 Odtok a obtok ČOV, výústní objekt**

<b>Délka odtoku</b>	<b>24,00 m</b>
<b>Navržený materiál</b>	<b>PP DN 250</b>
<b>Počet šachet</b>	<b>7 ks</b>
<b>Havarijní obdok</b>	<b>31,00 m</b>
<b>Navržený materiál</b>	<b>PP DN 250</b>

Jedná se o potrubí odtoku z ČOV, havarijní obtok ČOV a výústní objekt do recipientu (vodní tok Rohoznický potok). Zaústění odtoku z ČOV je na pravém břehu vodního toku před soutokem s pravostranným přítokem vedoucím podél navržené příjezdové komunikace k ČOV. Výústní objekt je navržen o rozměru 4,00 x 3,47 m tak, aby netvořil překážku proudění vody ve vodním toku. Tento rozměr zahrnuje jak opevnění na pravém břehu, tak opevnění dna a i opevnění na levém břehu (proti napojení odtoku z ČOV). Dále pak v tomto rozměru je zahrnuta betonová nika pro osazení zpětné klapky.

**Výústní objekt** bude opevněn lomovým kamenem do betonu, po obvodě je zavazovací betonový pražec, v místě přechodu dna a břehu potoka je zavazovací patka.

Místo vyústění odtoku z ČOV do náhonu je umístěno cca 0,30 m nad dnem. V místě výústního objektu je navržena zpětná klapka DN 250 v nice na pravém břehu vodního toku

Odtok z ČOV je navržen od výústního objektu po objekt ČOV. Celková délka odtoku z ČOV je 24,00 m z potrubí DN 250, ve spodní části úseku v délce 8,80 m je trubním materiálem odstředivě litý sklolaminát ukládaný do betonu a obetonovaný z důvodu malého krytí tohoto potrubí a možností pojíždění technikou při údržbě vodního toku. Trasa odtoku z ČOV začíná napojením na navržený výústní objekt, dále je trasa vedena kolmo do areálu ČOV, kde je šachta ŠČOV1, která je spojnou šachtou odtoku z ČOV a havarijního obtoku ČOV. Měrná šachta ŠČOV3 DN1500, je šachta, kde dojde k osazení Parshallova žlabu pro měření průtoku odtoku z ČOV. V prostoru šachet ŠČOV4 a ŠČOV5 je počítáno s prostorovou a výškovou rezervou (1,00 m) pro případné osazení třetího stupně čištění Potrubí odtoku z ČOV je ukončeno u objektu ČOV napojením na potrubí odtoku vyčištěné vody z ČOV.

**Havarijní obtok** ČOV je navržen v délce 31,00 m. z potrubí PP DN 250 SN 12. Potrubí havarijního obtoku ČOV se napojuje do šachty ŠČOV1 na odtoku vyčištěné vody z ČOV. Dále je potrubí vedeno jižním a západním směrem k navržené čerpací stanici ČS v areálu ČOV. Na trase v šachtě ŠČOV6 DN1500 bude osazen Parshallův žlab pro měření průtoku obtokových vod.

Havarijní obtok ČOV je též havarijním přepadem ČS.

## **SO 08 Vodovodní přípojka k ČOV**

<b>Délka</b>	<b>133,00 m</b>
<b>Navržený materiál</b>	<b>PE 100 RC d63 SDR 11</b>
<b>Vodoměrná šachta</b>	<b>1 ks</b>
<b>Podzemní hydrant DN 80</b>	<b>1 ks</b>

Vodovodní přípojka k ČOV se napojuje na stávající vodovod PVC d160 v blízkosti mostku u komunikace III/32311. V místě napojení je navržen navrtávací pas a přípojkové šoupátko. Potrubí vodovodní přípojky pod komunikací III/32311 bude uloženo v chrániče OC DN150 dl. 13 m. Za komunikací III/32311 bude provedena pojízdná prefabrikovaná vodoměrná šachta o rozměru 0,9 x 1,20 m. Trasa vodovodní přípojky k ČOV je vedena v souběhu s ostatními navrženými sítěmi směrem k ČOV a je napojena vnitřní vodovodní rozvody v objektu ČOV.

V místě napojení vodovodní přípojky k ČOV je podzemní hydrant pro účely požárního zabezpečení ČOV.

## **SO 09 Příjezdová komunikace k ČOV**

<b>Délka komunikace</b>	<b>97,00 m</b>
<b>Šíře komunikace</b>	<b>5,50 m/4,00 m</b>
<b>Obraciště</b>	<b>1</b>
<b>Sjezd</b>	<b>šíře 11,0 m</b>

Příjezdová komunikace k ČOV začíná napojením na stávající komunikaci III/32311. Za obratištěm je komunikace zúžena na šířku 4 m a navázání na areál ČOV - v místě navržené vjezdové brány do areálu ČOV. Za ní navazují zpevněné plochy v areálu ČOV.

V místě křížení příjezdové komunikace k ČOV se sdělovacími podzemními kabely **CETIN a. s.** budou tyto kabely umístěny do **kabelových chrániček** o délce 20 m a 16 m z HDPE d110.

Po obvodě příjezdové komunikace k ČOV je navržen betonový silniční obrubník

Navržená příjezdová komunikace k ČOV je navržena ve skladbě:

- asfaltový beton ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm
- spojovací postřik 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- obalované kamenivo ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm
- infiltrační postřik 1,0 kg/m<sup>2</sup>
- cementová stabilizace SC C<sub>ř/6</sub> tl. 130 mm
- štěrkodrt' ŠD<sub>A</sub> tl. 300 mm (ve dvou vrstvách po 150 mm)

Sjezd je navržen šířky 11 m. Sjezd je navržen jako sjezd dopravně méně významně užívané účelové komunikace.

Odvěsny rozhledového trojúhelníku jsou uvažovány o délkách Dz = 120 m (90 km/h). Vzdálenost od přilehlé hrany jízdního pruhu je 2,00 m, dle odstavce 12.8 a obr. 72 ČSN 73 6110.

Na ploše takto vymezeného rozhledového trojúhelníku nesmí být žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úrovní hran jízdního pruhu/pásu silnice.

Navržená příjezdová komunikace k ČOV kříží příkop. V místě křížení bude uloženo potrubí propustku ŽB DN400 dl. 10 m. Obě strany propustku budou seříznuty v úhlu 45° a opevněny. Potrubí propustku bude uloženo výškově a spádově do úrovně stávajícího travnatého příkopu (do jeho nivelety bez nánosů).

#### **SO 10 Přeložka dešťové kanalizace**

<b>Délka přeložky</b>	<b>43,00 m</b>
<b>Navržený materiál</b>	<b>PP SN 12 DN 250</b>
<b>Kanalizační šachta</b>	<b>DN 1000 1ks</b>
<b>Kanalizační šachta</b>	<b>DN 600 1ks</b>

Pro umožnění položení trasy splaškové stoky A-5 v úzké místní komunikaci je nutné provedení přeložky dešťové kanalizace. Její trasa bude posunuta oproti stávající trase severozápadním směrem. V místě napojení na páteřní jednotnou kanalizaci dojde k provedení nové kanalizační šachty DN1000, na konci překládaného úseku dešťové kanalizace dojde z prostorových důvodů k nahrazení šachty DN1000 za šachtu DN600.

#### **PS 01 Strojní část ČOV a ČS**

##### *Čerpací stanice*

V čerpací stanici jsou navržena dvě čerpadla v mokré jímce (1+1) a od každého z nich je navržen samostatný výtlač d90 do objektu ČOV. Na přítoku stoky A je navržen česlicový koš pro zachycení hrubých nečistot. Nad poklopy ČS je navrženo otočné zvedací zařízení s ručním navíjecím zařízením.

Na dně čerpací stanice budou osazena dvě ponorná kalová čerpadla se stacionární instalací na patkové koleno, vodícími tyčemi nebo lankem. Čerpadla budou vybavena otevřeným oběžným kolem a budou uzpůsobena pro čerpání odpadní vody s podílem abrazivních částic a pro manipulaci s čerpadly budou vybavena spouštěcím zařízením s patkovým kolenem.

Výkon jednoho čerpadla je navržen na cca 100 % maximálního přítoku na čistírnu tj. 3,2 l/s. Výkon motoru bude regulován frekvenčním měničem. Zapojení čerpadel 1+1, při chodu se budou pravidelně střídat. Spínání čerpadel bude zajišťovat tenzometr, jištěný minimálním plovákem  
Mechanické předčištění

Výtlač z čerpací stanice na síti je zaústěn do kompaktního zařízení mechanického předčištění s integrovaným lisem shrabků s promýváním s maximálním průtokem 3-5 l/s je určené pro malé čistírny odpadních vod.

#### *Biologická linka*

Jedná se o obdélníkovou nádrž skládající se z části aktivační a části dosazovací. Dosazovací nádrž (38 m<sup>3</sup>)

**Aktivační nádrž** s hloubkou vody 4,6 m a o objemu 153 m<sup>3</sup>

**Dosazovací nádrž** (38 m<sup>3</sup>) trychtýřovitého tvaru je osazena centrálně v biologické nádrži. Dosazovací vestavba má průměr v hladině 4,6 m.

#### **Dmýchárna**

Dmýchána je umístěna v provozní části budovy v samostatné místnosti, kde jsou osazena dmychadla opatřená protihlukovými kryty.

#### *Chemické hospodářství*

V místnosti biologického čištění je umístěno dávkovací čerpadlo. Zásobní nádrž je umístěna ve venkovním prostředí vedle budovy. Sestává ze zásobní dvouplášťové nádrže o objemu 2,5 m<sup>3</sup>.

#### *Uskladňovací nádrž kalu (kalojem)*

Sestává ze zásobní kalové nádrže s kapacitou na 60 dní při zahuštění 2,1 %. Z kalového sila je vyvedeno sací potrubí kalu a připojovací hlavicí na fekální vůz.

#### *Měření na odtoku*

V rámci PS 01 bude dodán 2 x skelet Parshallova žlabu vč. senzoru.

#### **PS 02 Technologická elektroinstalace ČOV a ČS**

Jedná se o technologickou elektroinstalaci a MaR ČOV a ČS, která řeší silnoproudé připojení technologických zařízení ve sdruženém objektu a areálu ČOV. Jedná se o kabelové připojení čerpadel, dmychadel, míchadla, rozvaděčů česlí, plováků a připojení deblokačních skříněk MS1-MS4, snímání hladin v čerpací stanici, dosazovací nádrži a kalojemu. V místnosti obsluhy bude instalován oceloplechový technologický rozvaděč RM

Celkový příkon technologické elektroinstalace je 28,00 kW

#### **Stanovuje podmínky a povinnosti pro umístění stavby:**

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

**Splašková kanalizace** z materiálu PP DN 250 o délce **1 449** m a z materiálu PP DN 300 o délce **1090** m bude umístěna v katastrálním území **Rohoznice** na p .p. č. **262/1, 51/17, 296, 131/23, 24/11, 29/2, 1185, 295/11, 275/2, 295/1, 297/1, 297/2, 95/28, 95/50, 95/49, 95/48, 1258 (vše ostatní plocha), 88/10, 88/7 (vodní plocha), 78/1 (zahrada), 1256, 1253/1, 1250 (vše orná půda)**

**Přípojka NN** o celkové délce **398,0 m** bude umístěna v katastrálním území **Rohoznice** na **1250, 1253/1** (orná půda), **1258** (ostatní plocha), **1256** (orná půda), **297/1, 297/2** (ostatní plocha), **95/52** (orná půda), **95/28** (ostatní plocha)

**Vodovodní přípojka** o celkové délce **133,0 m** z materiálu PE d63 bude umístěna v katastrálním území **Rohoznice** na p.č. **1258** (ostatní plocha), **1253/1 a 1250** (orná půda)

**Čistírna odpadních vod** bude umístěna v katastrálním území **Rohoznice** na p.p.č. **1250** (orná půda)

**Čerpací stanice** bude umístěna v katastrálním území **Rohoznice** na p.p.č. **1250** (orná půda)

**Výtlačk do ČOV** d90 o délce 2 x 8m bude umístěna v katastrálním území **Rohoznice** na p.p.č. **1250** (orná půda)

**Výústní objekt** bude umístěna v katastrálním území **Rohoznice** na p.p.č. **1259** (vodní plocha)

**Komunikace** bude umístěna v katastrálním území **Rohoznice** na p.p.č. **1253/1, 1250** (orná půda)

#### **Stanovuje podmínky a povinnosti provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracovala společnost Multiaqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové v lednu 2024 a kterou ověřil Ing. Lubor Dítě, ČKAIT 0602230, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdálenosti od hranic pozemků a sousedních staveb
2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, v platném znění.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Před zahájením stavebních prací předloží stavebnímu úřadu doklady o zhotoviteli stavby (právnícké osoby výpis z obchodního rejstříku, fyzické osoby podnikající živnostenský list).
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) zahájení stavby
  - b) termíny kontrolních prohlídek
  - c) úplné dokončení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka
7. Investor předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
8. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54 - 57, ČSN 33 3301, ČSN EN 12186, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky GasNet Služby, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s

inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správci zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě

9. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
10. Zemní práce prováděné v blízkosti podzemních technických zařízení budou prováděny jen za dodržení platných norem.
11. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením
12. Stavebník ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou.
13. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro vznik prašnosti z důvodů dopravy materiálu, stavebních prací, příp. prašnosti z deponií zeminy a sypkých hmot na staveništi a z provozu na přilehlé účelové příjezdové komunikaci, musí být provedena vhodná opatření (např. skrápění, snížení max. rychlosti vozidel staveništní dopravy) pro její maximální omezení.
14. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu sítí před poškozením.
15. Odpady je nutné nakládat podle § 13 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
16. Ve smlouvě s firmou, která bude stavební práce realizovat, musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při realizaci vzniknou.
17. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděně.
18. Bude zřízen dostatečný počet stanovišť určených pro umístění nádob na směsný komunální odpad a separovaný sběr. Tato místa budou dostatečně dostupná pro obslužnou techniku.
19. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů.
20. Nejpozději ke kolaudaci budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou;
21. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o nezávadnosti pitné vody z nově vybudovaného vodovodního řadu.
22. Po dobu realizace přeložky vodovodního řadu bude na kontrolní dny zván zástupce společnosti VAK PA a.s. – p. Vojtěch.
23. Při stavební činnosti nedojde k poškození hlavního kořenového systému ani nadzemní části lesních dřevin
24. V zájmovém území se může nacházet podrobné odvodňovací zařízení, které je součástí pozemku. V případě narušení drenážního systému musí stavebník provést technická opatření, jež zajistí jeho opětovnou funkčnost.
25. V případě kácení dřevin ve vegetačním období je nutné před samotným kácením stromy zkontrolovat, zda na nich nedochází ke hnízdění ptáků, pokud ano, stromy s výskytem hnízdicích ptáků nemohou být až do opuštění hnízd káceny.
26. Po celou dobu v místě stavební činnosti budou maximálně chráněny okolní dřeviny v souladu se standardy AOPK Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002 2017)
27. Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou kolmým řezem „na větvní kroužek“ a náležitě ošetřeno, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle ZOPK

28. V blízkosti VKP Rohoznický potok nesmí být skladovány látky toxické pro vodní organismy
29. V souvislosti se stavební činností v okolí dotčených vodních toků, respektive souvisejících prvků ÚSES, nesmí dojít k jejich přehrazení a zneprůchodnění, a to ani dočasněmu; do koryta vodních toků nesmí být káceny dřeviny, ani ukládána dřevní hmota
30. Při realizování náhradních výsadeb je třeba postupovat v souladu s platnými standardy péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny ČR SPP A02 001:2021 Výsadba stromů
31. Při výsadbě dřevin v biokoridorech musí být použity výhradně autochtonní (původní) druhy

Stanoviska účastníků řízení:

32. Budou dodrženy podmínky vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s.** ze dne 24.4.2024 pod č.j. 01029803 pro provádění prací v blízkosti vedení podzemní síť NN střet; podzemní síť VN střet; nadzemní síť VN střet v majetku ČEZ Distribuce,a.s.:
  - a) V uvedeném zájmovém prostoru se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., typu: podzemní síť NN – střet, podzemní síť VN – střet, nadzemní síť VN – střet, stanice – střet, které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.
  - b) V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemního vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zák.č. 458/2000 Sb. v platném znění.
  - c) Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
  - d) V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840.
  - e) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
33. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti **CETIN a.s.** ze dne 3.4.2024 pod č.j.: 77518/24. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací  
Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
  - II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu III tohoto vyjádření souhlasí, aby stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem v zájmovém území vyznačeném v žádosti, provedl stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
  - III) Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem je povinen dodržet níže uvedené podmínky, které byly stanoveny dle POS tak, jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.
    - nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení , nutné dodržet ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)  
řídít se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření

IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník společnosti 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 řešení.

V) Pro účely přeložení SEK dle bodu IV) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vyjádření stanovený a určený žadatelem v žádosti

34. Při realizaci stavebních prací je nutno dodržet podmínky stanoviska **GasNet Služby, s.r.o.** ze dne 5.4.2024 pod zn.: 5003021916. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: **STL plynovody PE d 63, d 50 a plynovodní přípojky,**

Pro realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

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

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka . Náklady budou hrazeny investorem.

Ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

Veškeré práce musí být prováděny tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zák. č. 458/2000 Sb.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá zodpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu; u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu; u technologických objektů 4 m od půdorysu.

Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

Stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčením plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavebních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

Odkryté plynárenská zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.

Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání činnosti.

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

35. Budou dodrženy podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. ze dne VS/Hav/2024/1175 ze dne 24.4.2024

Před zahájením prací bude provedeno vytýčení stávající podzemní vedení ve správě VAK PA a.s.

Na stávající armatury ve správě VAK nesmí být ukládán materiál. Veškeré armatury a tvarovky a další zařízení inženýrských sítí musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození technikou zhotovitele. Během výstavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu ke stávajícím inž. sítím a zařízením ve správě VAK PA a.s.

Vytěžený a stavební materiál nebude ukládán v prostoru trasy inž. sítí ve správě VAK PA a.s.

V případě poškození sítí ve správě VAK PA a.s. v průběhu stavby, zajistí investor neprodleně opravy na vlastní náklady dle standardů VAK PA a.s.

Prováděcí dokumentace bude před realizací odsouhlasena VAK PA a.s.

36. Bude dodrženo stanovisko Magistrátu města Pardubic, odbor správních agend, úsek památkové péče ze dne 3.4.2024 pod čj. MmP 35035/2024. V dané lokalitě lze předpokládat možnost v zemi dochovaných archeologických nálezů či situací. Na počátku přípravy stavby je povinností stavebníka dodržet oznamovací povinnost své plánované činnosti, dle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ na adresu Archeologického ústavu AV ČR, v.v.i. (Praha nebo Brno) el. adresa: [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz)

37. Budou dodrženy podmínky Správy a údržby silnic Pardubického kraje ze dne 23.4.2024 pod čj. SÚSPK/3774/2024



Po vydání povolení k zásahu do silnice příslušným silničním správním úřadem, oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje k uzavření nájemní smlouvy a k písemnému protokolárnímu předání silnic, a to minimálně 30 dní před zahájením provádění stavebních prací

Oprávněný přízve SÚSPK v přiměřeném lhůtě a předem na kontrolní dny stavby

Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice , až do protokolárního převzetí Silnice zpět SÚSPK za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem

Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby se SÚSPK. Před obnovením provozu po zásahu do silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásky, asfaltovou obalovací směsí v tloušťce 6 cm.

Po skončení provádění stavebních prací v silničním tělese, které jsou předmětem smlouvy, budou silnice předány zpět SÚSPK na základě písemného protokolárního převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného vyjádření a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany SPÚSPK bude provádění stavebních prací v silničním tělese považováno za skončené.

Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání SÚSPK

38. Budou dodrženy podmínky Povodí Labe, státní podnik ze dne 11.4.2024 pod čj. PLa/2024/011889

Křížení vodního toku bude provedeno kolmo na osu toku a v souladu s ČSN 752130

Křížení vodního toku bude provedeno tak, aby bylo možno ve dně i na březích používat těžkou mechanizaci bez omezení

Plot u nové ČOV v prostoru podél vodního toku musí být bez podezdívky a rozebíratelný.

Zahájení prací bude oznámeno p. Šprync, tel. 721963729 a po skončení předat zaměření skutečného stavu křížení (situační a výškové) na adresu Povodí Labe, státní podnik, Cihelna 135, 530 09 Pardubice

### **Lhůta dokončení stavby vodního díla : 31.12.2028**

#### **II. n a ř i z u j e**

**zpracování kanalizačního řádu pro kanalizaci v obci Rohoznice** podle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů

#### **III. p o v o l u j e**

**podle § 8 odst. 2 písmeno c) vodního zákona vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

##### **a) pro trvalý provoz**

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	575569
Název obce	Rohoznice
Identifikátor katastrálního území	740527
<b>Název katastrálního území</b>	<b>Rohoznice</b>
<b>Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí</b>	<b>1259</b>

**Recipient**

IDVT vodního toku  
ř. km  
Hydrologické pořadí

**Rohoznický potok**

10185482  
1,375  
1-03-04-0340-0-00

Geodetické souřadnice stavby (S-JTSK).

X 1 050 272,74 Y 653 565,43

**V tomto rozsahu:**

Údaje o jakosti vyčištěných odpadních vod	„p“ mg/l	„max“ mg/l	t/rok
<b>BSK<sub>5</sub></b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>0,41</b>
<b>CHSK<sub>cr</sub></b>	<b>110</b>	<b>170</b>	<b>1,85</b>
<b>NL</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>0,55</b>
<b>P<sub>celk.</sub></b>	<b>3*</b>	<b>5</b>	<b>0,07</b>

• aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

\*\* hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12 °C

**Údaje o povoleném množství vypouštění odpadních vod**

<b>prům.</b>	<b>0,74 l/s</b>
<b>max.</b>	<b>3,2 l/s</b>
<b>měsíční</b>	<b>2 936 m<sup>3</sup>/měs</b>
<b>Q roční</b>	<b>23 490 m<sup>3</sup>/rok</b>
<b>Časové omezení platnosti povolení k vypouštění</b>	<b>5 let od ukončení zkušebního provozu</b>
<b>Počet měsíců, kdy se odp. voda vypouští</b>	<b>12</b>

**b) po dobu zkušebního provozu**

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	575569
Název obce	Rohoznice
Identifikátor katastrálního území	740527
<b>Název katastrálního území</b>	<b>Rohoznice</b>
<b>Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí</b>	<b>1259</b>
<b>Recipient</b>	<b>Rohoznický potok</b>
IDVT vodního toku	10185482
ř. km	1,375
Hydrologické pořadí	1-03-04-0340-0-00
Geodetické souřadnice stavby (S-JTSK).	X 1 050 272,74 Y 653 565,43

**V tomto rozsahu:**

Údaje o jakosti vyčištěných odpadních vod	„p“ mg/l	„max“ mg/l	t/rok
<b>BSK<sub>5</sub></b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>0,55</b>
<b>CHSK<sub>cr</sub></b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>2,52</b>
<b>NL</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>0,69</b>
<b>P<sub>celk.</sub></b>	<b>sledovat</b>	<b>sledovat</b>	

**Údaje o povoleném množství vypouštění odpadních vod**

<b>prům.</b>	<b>0,74 l/s</b>
<b>max.</b>	<b>3,2 l/s</b>
<b>měsíční</b>	<b>2 936 m<sup>3</sup>/měs</b>
<b>Q roční</b>	<b>23 490 m<sup>3</sup>/rok</b>
<b>Časové omezení platnosti povolení k vypouštění</b>	<b>po dobu zkušebního provozu – 12 měsíců</b>
<b>Počet měsíců, kdy se odp. voda vypouští</b>	<b>12</b>

## K povolení se stanoví tyto podmínky a povinnosti :

1. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených v tomto rozhodnutí jako „p“, se stanoví povinnost provádět rozbor vypouštěných odpadních vod na odtoku z ČOV ( tj. přímo v ČOV v místě odtoku, v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, NL, CHSK<sub>cr</sub>, N-NH<sub>4</sub>, RAS A N<sub>celk.</sub> s četností min. 1 x za dva měsíce pro trvalý provoz, po dobu zkušebního provozu budou vzorky odebírány 1 x za měsíc. Odebírat se budou dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut (typ A). Mimo limitovaných ukazatelů sledovat N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3a</sub> RAS. Ve zkušebním období budou také sledovány ukazatele Pcelk..Pro posouzení účinnosti čištění sledovat alespoň 4 x ročně také jakost odpadní vody na přítoku do ČOV
2. Pro posouzení účinnosti čištění budou stejným způsobem sledována jakost odpadní vody na přítoku do ČOV
3. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 2 výsledky rozborů směsného vzorku v období kalendářního roku. Maximálně stanovená hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
4. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
5. Odběr vzorků vypouštěných vod smí provádět osoba, která má k tomu způsobilost (akreditaci).
6. Rozbory znečištění musí být prováděny, dle platných technických norem, laboratořemi, jejichž metody rozborů jsou validovány a podrobovány periodické kontrole (akreditovanými laboratořemi), uvedenými v seznamu zveřejňovaném Ministerstvem životního prostředí ČR ve svém Věstníku.
7. Dle ustanovení § 10 a § 22 odst. 2; § 38 odst.6 vodního zákona v platném znění **výsledky provedených rozborů** a měření budou evidovány a 1 x ročně vždy **do 31.1. následujícího kalendářního roku předávány** zdejšímu vodoprávnímu řádu a správci povodí tj. Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí – ISPOP
8. Ke kolaudaci stavby stavebník doloží návrh provozního řádu ČOV
9. Vyhodnocení zkušebního provozu bude předloženo Povodí Labe, státní podnik k vyjádření
10. ČOV a kanalizace musí být provozována oprávněnou osobou v souladu s provozním řádem a schváleným kanalizačním řádem

## **Odůvodnění:**

Dne 25.4.2024 podal žadatel žádost o vydání společného povolení a povolení k nakládání s podzemními vodami. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní, stavební a vodoprávní řízení. Dle § 115 odst. 12 vodního zákona se jedná o společné řízení.

Vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil lhůtu do 15 dnů ode dne doručení oznámení, kdy mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Okruh účastníků společného územního a stavebního řízení byl stanoven dle § 94k stavebního zákona.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavebník doložil správnímu orgánu doklady podle § 94l stavebního zákona a to:

- 2 x projektovou dokumentaci, kterou vypracovala společnost Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 530 02 Pardubice v lednu 2024 pod zak. číslem M23/024 a kterou ověřil Ing. Lubor Dítě, ČKAIT 0602230
- Plná moc k zastupování
- Souhlasy vlastníků pozemků, ve kterých bude uložena splašková kanalizace
- Fikce souhlasu Magistrátu města Pardubic, Odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování ze dne 7.5.2024 pod čj. OHA 35036/2024/Seb
- Závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody ze dne 25.3.2024 pod čj. MmP 39307/2024/RU
- Závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, Odbor dopravy – oddělení silniční dopravy, silniční hospodářství a speciálního stavebního úřadu ze dne 19.3.2024 pod čj. MmP 35033/2024
- Stanovisko Magistrátu města Pardubic OSA – úsek památkové péče ze dne 3.4.2024 pod čj. MmP 35035/2024
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 15.5.2024 pod čj. KHSPA 10125/2024/HOK-Pce
- Závazné stanovisko Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 28.3.2024 pod čj. MO 272448/2024-1322
- Vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 21.5.2024 pod čj. KUPA 11328/2024-2 – soulad s PRVKÚK
- Hydrologické údaje povrchových vod – ČHMÚ ze dne 5.12.2023 čj. CHMU/551/435/2023
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 11.4.2024 pod čj. PLa/2024/011889
- Rozhodnutí – povolení ke kácení dřevin ze dne 25.3.2024 čj. 117/2024
- Závazné stanovisko – souhlas s odnětím ze ZPF ze dne 26.3.2024 pod čj. MmP/39302/2024/JR
- Vyjádření vlastníka dopravní infrastruktury ze dne 23.4.2024 pod čj. SUSPK/3774/2024 ( k uložení inženýrských sítí, zřízení dopravního napojení
- Vyjádření Krajského ředitelství policie Pardubického kraje ze dne 18.3.2024 pod čj. KRPE-22820-2/ČJ-2024-170606 a čj. KRPE-27474-2/ČJ-2024-170606 ze dne 3.4.2024
- vyjádření společnosti GasNet Služby s.r.o. pod čj 5003021916 ze dne 5.4.2024
- vyjádření ČEZ Distribuce a. s. ze dne 5.4.2024 pod čj. 001145098661 – souhlas s umístěním stavby a s činností v ochranném pásmu elektrického zařízení
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s. k PD ze dne 5.4.2024 pod čj. 001145098497
- vyjádření ČEZ Distribuce k existenci sítí ze dne 24.4.2024 pod čj.0102129803
- vyjádření společnosti TelcoPro Services a.s. ze dne 24.4.2024 pod čj. 0201717711
- vyjádření společnosti Telco Infrastruktury s.r.o. ze dne 24.4.2024 pod čj. 1100108193
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services a.s. ze dne 24.4.2024 pod čj. 0700836174
- vyjádření CETIN a.s. ze dne 3.4.2024 pod čj. 77518/24
- Vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. ze dne 18.10.2023 pod čj. 5782
- Vyjádření společnosti NEGAS s.r.o. ze dne 18.10.2024 pod čj. 10661/23/OVP/N
- Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. ze dne 24.4.2024 pod čj. VS/Hav/2024/1175
- doklad o zaplacení správního poplatku

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 orgány 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.

Případné podmínky dotčených orgánů, dané jejich stanovisky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 – 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů

podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

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

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu: **Obec Rohoznice**

Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst.1, zák.č.500/2004 Sb. a

Účastníci řízení dle § 94k písm. a) stavebního zákona Obec Rohoznice

Účastníci řízení dle § 94k písm. d) Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Povodí Labe, státní podnik, Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., CETIN a.s., ČEZ Distribuce a.s., GasNet Služby s.r.o., Alena Zemanová, Miroslav Zeman, Roman Krupka, Iveta Mandátová, Vladimír Tluchoř, Olga Tluchořová,

Účastníci řízení dle § 27, odst.2, zák.č.500/2004 Sb. a dle § 94k písm. e) Vlastníci pozemkové parcely č.: 262/19, 262/20, 192/3, 262/23, 262/18, 1, 2/2, 54/1, 51/9, 51/11, 51/18, 172/3, 311, 174/2, 51/13, 5, 6, 7, 319, 49, 50/1, 262/21, 326, 262/10, 262/6, 43, 262/4, 131/4, 23/1, 312/1, 308/1, 172/12, 172/15, 131/1, 34/3, 28, 29/1, 31/1, parc. č. 24/2, 293/9, 95/22, 297/3, 89/3, 1255, 295/7, 295/58, 295/5, 295/6, 95/26, 95/27, 95/53, 95/29, 95/54, 95/31, 95/32, 95/30, 95/46, 95/45, 95/42, 95/40, 95/39, 95/43, 95/23, 95/33, 95/17, 95/38, 1257, 95/2, 88/6, 88/11, 295/10, 78/9, 78/7, 1056, 1048, 1055, 1254, 1253/2, 1252, 1483, 1251 v katastrálním území Rohoznice

Vlastníci stavební parcely č. 36/1, 71, 130, 44, 45, 43/1, 49, 3, 42, 32/1, 51/2, 50/2, 50/1, 83, 60/1, 24, 41, 22/1, 22/3, 22/4, 23, 39, 61, 76 v katastrálním území Rohoznice

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

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 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 skončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

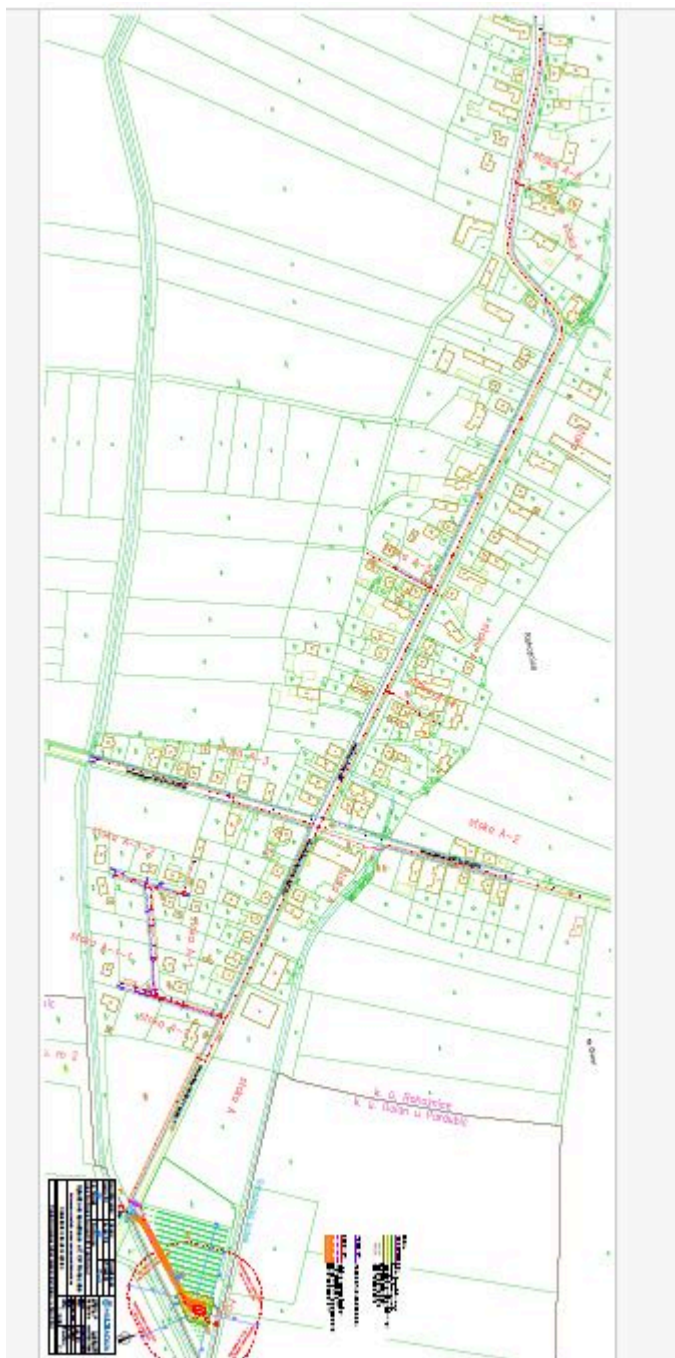
Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1 vodního zákona tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

Po ukončení všech prací je stavebník podle § 232 zákona. Č. 283/2021 Sb. stavební zákon v platném znění požádat o vydání kolaudačního rozhodnutí.

Ing. Miroslav Míča  
vedoucí odboru

„otisk úředního razítka“

Příloha: situace umístění stavby



**Toto rozhodnutí řízení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce odboru životního prostředí Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí jej potvrzené vraťte odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.**

Rozhodnutí – vyhláška zveřejněna dne.....

Podpis a razítko:

**K vyvěšení na úřední desku, elektronickou desku:**

**Magistrát města Pardubic, Obec Rohoznice, Město Lázně Bohdaneč**

**Účastníci řízení ve věci společného územního a stavebního řízení podle § 94k zák.č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění**

**Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst.1, zák.č.500/2004 Sb. (správní řád) dodejkou:**

**Účastníci řízení dle § 94k písm. a) stavebního zákona** (stavebník)

1. Obec Rohoznice, doručuje se Multiaqua a.s., Veverkova 1343, 500 03 Hradec Králové

**Účastníci řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona** (vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není – li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku)

2. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 02 Hradec Králové

4. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

5. CETIN a.s., Českomoravská 2510/09, Praha 9

6. ČEZ Distribuce a.s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň

7. GasNet Služby s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno

8. Alena Zemanová, Truhlářská 236/2, 503 41 Hradec Králové – Věkoše

9. Miroslav Zeman, Rohoznice 36, 533 41

10. Roman Krupka, Rohoznice 113, 533 41

11. Iveta Mandátová, Rohoznice 113, 533 41

12. Vladimír Tluchoř, Rohoznice 73, 533 41

13. Olga Tluchořová, Rohoznice 73, 533 41

14. Eva Poláková, Rohoznice 90, 533 41

**Vedlejší účastníci řízení dle § 27, odst.2, zák.č.500/2004 Sb (správní řád):**

**Účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona** (osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nichž může být společným povolením přímo dotčeno)

15. Vlastníci pozemkové parcely č.: 262/19, 262/20, 192/3, 262/23, 262/18, 1, 2/2, 54/1, 51/9, 51/11, 51/18, 172/3, 311, 174/2, 51/13, 5, 6, 7, 319, 49, 50/1, 262/21, 326, 262/10, 262/6, 43, 262/4, 131/4, 23/1, 312/1, 308/1, 172/12, 172/15, 131/1, 34/3, 28, 29/1, 31/1, parc. č. 24/2, 293/9, 95/22, 297/3, 89/3, 1255, 295/7, 295/58, 295/5, 295/6, 95/26, 95/27, 95/53, 95/29, 95/54, 95/31, 95/32, 95/30, 95/46, 95/45, 95/42, 95/40, 95/39, 95/43, 95/23, 95/33, 95/17, 95/38, 1257, 95/2, 88/6, 88/11, 295/10, 78/9, 78/7, 1056, 1048, 1055, 1254, 1253/2, 1252, 1483, 1251 v katastrálním území Rohoznice

Vlastníci stavební parcely č. 36/1, 71, 130, 44, 45, 43/1, 49, 3, 42, 32/1, 51/2, 50/2, 50/1, 83, 60/1, 24, 41, 22/1, 22/3, 22/4, 23, 39, 61, 76 v katastrálním území Rohoznice

**Dotčené orgány:**

16. Obecní úřad Rohoznice

17. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje DI

18. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice

19. Magistrát města Pardubic, OHA

20. Magistrát města Pardubic, OŽP, oddělení ochrany přírody

21. Magistrát města Pardubic, OSA, úsek památkové péče

22. Magistrát města Pardubic, OD

23. Městský úřad Lázně Bohdaneč, stavební úřad