



Pardubice

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

Č. jednací: OŽP/VOD/75604/24/No
Č. spisu: MmP 59228/2024
Počet listů: 8
Vyřizuje: Alena Nováková
Telefon: 466 859 153
E-mail: alena.novakova@mmp.cz



S00BX02F2CX8

Pardubice, 4.6.2024

O Z N Á M E N Í

o zahájení společného územního a stavebního řízení

a seznámení účastníků s podklady rozhodnutí

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Žadatel, tj.: **Obec Rohoznice, Rohoznice 96, 533 41, který je zastoupen obecným zmocněncem, společností Multiaqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové,** požádal dne 25.4.2024 Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, o společné povolení stavby vodního díla –

Splašková kanalizace a ČOV Rohoznice

I. Údaje o místě předmětu územního a stavebního řízení podle § 94j – 94p stavebního zákona a § 15 vodního zákona

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	575569
Název obce	Rohoznice
Identifikátor katastrálního území	740527
Název katastrálního území	Rohoznice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	
Splašková kanalizace	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
ČOV	1250
Vodovodní přípojka	1250, 1253/1, 1258
Přípojka NN	1250, 1253/1, 1258, 1256, 297/1, 297/2, 95/52, 95/28
Výúst	1259
Čerpací stanice	1250
Výtlačk	1250
Komunikace	1253/1, 1250
Uložení ornice	
Identifikátor obce	574902

Název obce	Dolany
Identifikátor katastrálního území	628450
Název katastrálního území	Dolany u Pardubic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1526/1, 1527/1

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			
Výtlač					
Začátek	X 1 050 295,89	Y 653 590,59	konec	X 1 050 289,13	Y 653 586,88
Výúst	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

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

Výtlač 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)

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
Splašková kanalizace celkem	2 539,00 m
Kanalizační šachty DN 1000	74 ks
Kanalizační šachty DN 600	7 ks

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 m² 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 štěrkovou plochou a štěrkovou 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 podmínek.

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 pruzích 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 prsteneček (uložení nezávisle na těle šachty).

Odbočky pro napojení přípojek

Na hlavních řadech 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 havarijní přepad, který bude sloužit též jako havarijní 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 m³, v rámci navazujícího potrubí stoky A DN300 je pak havarijní objem akumulace cca 35 m³. Celkově je před dosažením havarijního obtoku ČOV akumulační objem 57 m³.

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
Vodovodní řad	80,0 m
Navržený materiál	PE d160

Jedná se 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 šterková 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 světlych 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 místnosti 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 příčkových – 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 stěrkovou omítkou. Na stěny a strop v dmýchárně bude připevněna protihluková izolace. Povrchy vnějších stěn objektu ČOV budou opatřeny stěrkovou omítkou s vloženou perlínkou 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. ohřívač 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 zemnicí 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 zemnicí 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

Oplocení výšky 1,80 m	115,00 m
Vjezdová brána výšky 1,80 m	4,00 m
Asfaltová plocha	130,00 m²
Betonová dlažba	71,00 m²
Výsadba dřevin	
Stromy dle specifikace	175 ks
Keře dle specifikace	691 ks

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 m² (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 navrženo 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 PVC 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 m² v areálu ČOV zabírá vlastní objekt ČOV a objekt chemického srážení fosforu. Na zbývajících plochách 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 m². 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 Tivolník van Houtteův .

SO 07 Odtok a obtok ČOV, výústní objekt

Délka odtoku	24,00 m
Navržený materiál	PP DN 250
Počet šachet	7 ks
Havarijní obtok	31,00 m
Navržený materiál	PP DN 250

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 možnosti pojiždění 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

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

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

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

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/m²
- obalované kamenivo ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm
- infiltrační postřik 1,0 kg/m²
- cementová stabilizace SC C_{ř/6} tl. 130 mm
- štěrkodrt' ŠD_A 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 přílehlé 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

Délka přeložky

43,00 m

Navržený materiál

PP SN 12 DN 250

Kanalizační šachta

DN 1000 1ks

Kanalizační šachta

DN 600 1ks

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 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, vodicími 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 střídát. 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 m³)

Aktivační nádrž s hloubkou vody 4,6 m a o objemu 153 m³

Dosazovací nádrž (38 m³) trychtýřovitého tvaru je osazena centrálně v biologické nádrži. Dosazovací vestavba má průměr v hladině 4,6 m.

Dmýchárna

Dmýchárna 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 m³.

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, míchadel, 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

II. Návrh vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Údaje k povolení k nakládání s vodami – kvalita, množství, místo vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst.1 písmeno c) vodního zákona v místě:

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	575569
Název obce	Rohoznice
Identifikátor katastrálního území	740527
Název katastrálního území	Rohoznice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1259
Recipient	Rohoznický potok
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
BSK ₅	30	50	0,41
CHSK _{cr}	110	170	1,85
NL	40	60	0,55
P _{celk.}	3*	5	0,07

• 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

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

III. Vypouštění odpadních vod do povrchových po dobu zkušebního provozu ČOV

Údaje k povolení k nakládání s vodami – kvalita, množství, místo vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst.1 písmeno c) vodního zákona v místě:

Identifikátor kraje	CZ053
Název kraje	Pardubický
Identifikátor okresu	CZ0532
Název okresu	Pardubice
Identifikátor obce	575569
Název obce	Rohoznice
Identifikátor katastrálního území	740527
Název katastrálního území	Rohoznice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1259
Recipient	Rohoznický potok
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
-------------------------------------------	----------	------------	-------

BSK₅	40	80	0,55
CHSK_{cr}	150	220	2,52
NL	50	80	0,69
P_{celk.}	sledovat	sledovat	

Údaje o povoleném množství vypouštění odpadních vod

prům.	0,74 l/s
max.	3,2 l/s
měsíční	2 936 m³/měs
Q roční	23 490 m³/rok
Časové omezení platnosti povolení k vypouštění	po dobu zkušebního provozu – 12 měsíců
Počet měsíců, kdy se odp. voda vypouští	12

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o společné územní, stavební a vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dalších předkládaných vodoprávnímu úřadu a všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona, a další doklady 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

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a o změně některých zákonů, příslušný podle § 25 písm. b) a § 27 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 a odst. 6 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) a 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů ve spojení s ustanovením § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů dále jen („správní řád“) oznamuje, že na návrh žadatele, kterým je:

Obec Rohoznice, Rohoznice 96, 533 41, který je zastoupen obecným zmocněncem, společností Multiaqua, s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, bylo zahájeno společné územní, stavební a vodoprávní řízení, ve kterém podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry na staveništi a žádost poskytuje podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění

Podle názoru vodoprávního úřadu byl podklady shromážděnými k okamžiku zahájení řízení zjištěn stav věci.

Pokud účastník řízení nevyužije svého práva navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy, přistoupí vodoprávní úřad k vydání rozhodnutí ve věci na základě výše uvedených podkladů shromážděných k okamžiku zahájení řízení již bez dalšího právního úkonu.

Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad Magistrátu města Pardubic oznamuje podle § 47 odst. 1 správního řádu zahájení řízení o podané žádosti.

Do projektu lze nahlédnout na Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí (Štrossova ul. čp. 44), v pondělí a ve středu od 8 – 11 hod a od 12 -17hod.

Účastníci řízení i dotčené orgány mohou své připomínky k uvedené stavbě uplatnit nejpozději do:

15 dnů ode dne doručení

K pozdějším připomínkám nebude při vydání povolení brán zřetel.

Vodoprávní úřad účastníkům řízení současně oznamuje, že mají možnost seznámit se s podklady rozhodnutí v kanceláři č. 314 vodoprávního úřadu Magistrátu města Pardubic, Štrossova 44, Pardubice a vyjádřit se k nim dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do **5 ti dnů** od uplynutí výše stanovené lhůty k podání námitek. Po uplynutí lhůty k vyjádření k podkladům rozhodnutí vodoprávní úřad rozhodne ve věci.

Poučení:

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. d) a e), může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Námitky stavební úřad posoudí na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo technických norem, pokud taková námitka nepřesahuje rozsah jeho působnosti. O námitce občanskoprávní povahy si stavební úřad učiní úsudek a rozhodne ve věci, to neplatí v případě námitek týkajících se existence nebo rozsahu vlastnických nebo jiných věcných práv.

Necháte-li se v řízení zastupovat, musí se Váš zmocněnec prokázat písemnou plnou mocí, nebo lze udělit plnou moc do protokolu. V případě právnické osoby činí dle ustanovení § 30 správního řádu

Toto zahájení 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.

Oznámení – vyhláška zveřejněna dne.....

Oznámení – vyhláška sejmuta 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