



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 1
Střed
337 01 Rokycany

Naše č.j.
MeRo/4206-3/OŽP/22

Vyřizuje/linka
Mgr. Drncová/246
vdrncova@rokycany.cz

Rokycany
25. 5. 2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ a zahájení vodoprávního řízení k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod do vod povrchových – do Vejvanovského potoka

Obec Vejvanov, IČO: 005 73 876, se sídlem Vejvanov 47, 338 28 Radnice u Rokycan,

(dále jen "žadatel") podal dne 3. 8. 2022 žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“), včetně o povolení k vypouštění odpadních vod z centrální ČOV do vod povrchových, na stavbu:

„Vejvanov – splašková kanalizace a ČOV“

na pozemcích p. č.

Kanalizace - Vejvanov

Stoka A

342/44 (trvalý travní porost), 346/2 (trvalý travní porost), 877/1 (ostatní plocha), 864/15 (ostatní plocha), 864/9 (ostatní plocha), 864/1 (ostatní plocha), st. 41(zastavěná plocha a nádvoří), 897/1 (trvalý travní porost), 53/1 (trvalý travní porost), 909/1 (vodní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka A1

877/1 (ostatní plocha), 197/7 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka A1-1

877/1 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka A2

877/1 (ostatní plocha), 864/2 (ostatní plocha), 76/12 (ostatní plocha), 151/4 (orná půda) v k. ú. Vejvanov

Stoka A3

877/1 (ostatní plocha), 864/8 (ostatní plocha), 871/1 (ostatní plocha), 864/9 (ostatní plocha), 864/1 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka A4

864/1 (ostatní plocha), 865 (ostatní plocha), 863/19 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka A5

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

864/1 (ostatní plocha), 863/19 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka A6

864/1 (ostatní plocha), 863/19 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka A7

53/1 (trvalý travní porost), 897/1 (trvalý travní porost), 51/7 (trvalý travní porost), 51/2 (ostatní plocha), 863/19 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

SO 01.2. Kanalizace – Pajzov

Stoka B

909/1 (vodní plocha), 746/4 (trvalý travní porost), 746/7 (trvalý travní porost), 54/2 (trvalý travní porost), 746/9 (ostatní plocha), 895/5 (ostatní plocha), 907/1 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka B1

907/1 (ostatní plocha), 720/8 (ostatní plocha), 720/1 (orná půda) v k. ú. Vejvanov

Stoka B2

907/1 (ostatní plocha), 705/10 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

Stoka B3

907/1 (ostatní plocha), 703/20 (ostatní plocha), 703/35 (orná půda) v k. ú. Vejvanov

Stoka B4

907/1 (ostatní plocha), 798/2 (ostatní plocha), 770/1 (zahrada) v k. ú. Vejvanov

Stoka D

864/1 (ostatní plocha) v k. ú. Vejvanov

SO 02. Kanalizační přípojky

Připojované nemovitosti a pozemky

st. 130 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 129, st. 27, st. 25, st. 23, st. 24, st. 21, st. 20/1, st. 18, st. 17, st. 16, st. 12/1, st. 10/1, st. 5, st. 4, st. 115, st. 60, st. 58, st. 56/1, st. 55/1, st. 54/1, st. 49/1, st. 48, st. 41, st. 46, st. 168, st. 40/1, st. 38/1, st. 37, st. 116, st. 117, st. 33/1, st. 34, st. 15, st. 7/1, st. 47/1, st. 124, st. 14, st. 51/1, st. 8, st. 52/1, st. 59/1, st. 43, st. 57, st. 3, st. 11, st. 39, st. 147, st. 26, st. 118, st. 42, st. 80, st. 53, st. 89, st. 148, st. 149, st. 128, st. 81, st. 127, st. 64, st. 119, st. 122/1, st. 69, st. 150, st. 126, st. 165, st. 66, st. 67/1, st. 68/1, st. 125, st. 70/1, st. 72, st. 90, st. 91, st. 73, st. 167, st. 40/4, st. 96, st. 93, st. 94, st. 95, st. 54/2, st. 6, st. 99, st. 100, st. 101, st. 102, st. 103, st. 107, st. 105, st. 106, st. 135, st. 155, st. 146, st. 114, st. 158, st. 160, st. 161, st. 50, st. 173, st. 170, st. 171, st. 172, st. 145, st. 179, st. 191, st. 192, st. 44, st. 197, st. 201, st. 196, st. 205, st. 2/2, st. 208, st. 209, st. 206, 703/18 (zahrada), st. 138, st. 29, st. 65, st. 71, st. 40/3, st. 195, st. 189, st. 182, st. 202, st. 190, st. 204, st. 121, 151/2 (zahrada), st. 194, 197/5 (zahrada) v k. ú. Vejvanov

SO 03.2 ČOV

342/44 (trvalý travní porost) v k. ú. Vejvanov

SO 03.2 Propojovací potrubí

342/44 (trvalý travní porost), 910/1 (vodní plocha), 17/5 (trvalý travní porost) v k. ú. Vejvanov

Příjezdová komunikace k ČOV

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

342/44 (trvalý travní porost), 346/2 (trvalý travní porost) v k. ú. Vejvanov

Elektropřípojka k ČOV

342/44 (trvalý travní porost), 346/2 (trvalý travní porost) v k. ú. Vejvanov

v obci Vejvanov, okres Rokycany, kraj Plzeňský, číslo hg. pořadí 1-11-02-1340-0-00, ID VÚ povrchových vod: BER_0700 Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok, VÚ podzemních vod. ID a název hydrogeologického rajónu č. 6230 „Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky“, ID a název vodního útvaru podzemních vod č. 62300 „Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“).

Předmětem společného řízení o povolení stavby je:

Výstavba nové splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod v obci Vejvanov. Účelem stavby je odvedení splaškových vod z obce Vejvanov na čistírnu odpadních vod (ČOV). Nová čistírna odpadních vod v obci je navržena jako mechanicko-biologická pro 350 EO.

Stavba je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 Kanalizace

SO 01.1 Gravitační kanalizace Vejvanov

SO 01.2 Gravitační kanalizace Pajzov

SO 02. Kanalizační přípojky

SO 03 Čistírna odpadních vod

SO 03.1 – Objekt ČOV

SO 03.2 – Propojovací potrubí

SO 03.3 – Zpevněné plochy

SO 03.4 – Oplocení

SO 03.5 – Terénní a sadové úpravy

SO 03.6 – Vodovodní přípojka

SO 04 – Příjezdová komunikace k ČOV

SO 05 – Elektropřípojka k ČOV

PS 01 ČOV

DPS 01.1 ČOV – Strojně-technologická část

DPS 01.1 ČOV – Měření a regulace, přenos dat

DPS 01.1 ČOV – Elektroinstalace

Projektovou dokumentaci pro společné povolení schválil v 09/2021 Ing. Jaroslav Egermaier, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0200681).

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

- **SO 01 Kanalizace**
- **SO 01.1 Kanalizace Vejvanov**

Jedná o výstavbu splaškové kanalizace. Na kanalizaci budou vysazeny odbočky pro domovní přípojky.

Celkem kanalizace:	3990 m
Z toho PP SN12	DN300: 426,5 m
PP SN16	DN300: 226,0 m
KAMENINA	dn300: 66,5 (potrubí pro bezvýkopovou pokládku)
PP SN12	DN250: 3253,0 m
BETON	DN1000: 18,0 m

- **SO 01.1. Kanalizace – Vejvanov**

	<u>Délka</u>	<u>Profil</u>	<u>Materiál</u>
Stoka A	232,0	250	hladké PP , SN12
	429,0	300	hladké PP , SN12
	25,0	300	hladké PP , SN16
	66,5	300	kamenina – protlak
	18,0	1000	BETON (retenční úsek stoky)
Stoka A1	174,0	250	hladké PP , SN12
Stoka A1-1	107,0	250	hladké PP , SN12
Stoka A2	639,0	250	hladké PP , SN12
Stoka A3	290,0	250	hladké PP , SN12
	64,0	300	hladké PP , SN12
Stoka A4	184,0	250	hladké PP , SN12
Stoka A5	128,0	250	hladké PP , SN12
Stoka A6	159,0	250	hladké PP , SN12
Stoka A7	104,0	250	hladké PP , SN12
Celkem:	2553,0 m		

Z toho:	PP SN12	DN300:	493,0 m
	PP SN16	DN300:	25,0 m
	PP SN12	DN250:	2017,0 m
	BETON	DN1000:	18,0 m

- **SO 01.1. Kanalizace – Pajzov**

	<u>Délka</u>	<u>Profil</u>	<u>Materiál</u>
Stoka B	892,0	250	hladké PP , SN12
	201,0	300	hladké PP , SN16
Stoka B1	108,0	250	hladké PP , SN12
Stoka B2	129,0	250	hladké PP , SN12
Stoka B3	92,0	250	hladké PP , SN12
Stoka B4	15,0	250	hladké PP , SN12
Celkem:	1437,0 m		

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Z toho:	PP SN16	DN300:	201,0 m
	PP SN12	DN250:	1236,0 m

Celkem: 3990,0 m

Přeložky:

Součástí objektu je přeložka betonové dešťové kanalizace před č. p 45 (stoka D) DN300- hladké PP SN12 o délce cca 5 m. Napojení na stávající stoku bude v nové skluzové šachtě ŠD1.

Součástí objektu je přeložka dešťové kanalizace před č.p 104. Přesná poloha, dimenze a materiál není znám. Předpokládá se přeložení ve společném výkopu se stokou A5 v úseku ŠA5-1 až ŠA5-2 (předpoklad: délka 17 m – PP SN12 - DN300). Přesný rozsah bude určen během stavby.

Součástí objektu je přeložka vodovodu v úseku souběhu s navrženou stokou A6 (před objekty čp. 38, 26, 114 a 46). Přesná poloha, dimenze a materiál není znám. Předpokládá se přeložení ve společném výkopu se stokou A6 v úseku ŠA6-3 až ŠA6-5 (předpoklad: délka 50 m – PE 100RC PN10, SDR17 – 90x5,1 mm). Přesný rozsah bude určen během stavby.

Kanalizace gravitační (SO 01.1 a SO 01.2)

Navrhuje se provedení kanalizace z profilů DN 250 a 300. Na stokách budou umístěny revizní šachty o standartním vnitřním průměru 1 m. V ojedinělých případech (např. stísněné prostory, malá vzdálenost od vedlejší šachty, malá hloubka kanalizace, apod.) budou osazeny šachty o vnitřním průměru 60 cm. Šachty budou vzdáleny od sebe do 50 m (ve výjimečných případech jsou navrženy do 55 m). Poklopy budou pojižděné.

• SO 01.1. Kanalizace – Vejvanov:

Použitý materiál:

Plnostěnné kanalizační potrubí z čistého polypropylenu (PP) bez přidaných plniv s hladkou vnitřní i vnější stěnou, integrovaná dvouhrdlá spojka s vloženým těsnícím kroužkem, s těsností spoje 5 bar, o průměru 250 mm a 300 mm, kruhovou tuhostí $\geq 12 \text{ kN/m}^2$, vyhovující požadavkům normy ČSN 1852-1. V úseku s minimálním krytím (Stoka A – úsek ŠA-1 až ŠA-3 v délce 25 m) je navrženo potrubí o kruhové tuhosti SN16).

Spojování potrubí: Pomocí integrovaného hrdla a těsnícího kroužku.

Retenční stoka:

Součástí objektu bude retenční úsek kanalizace pro zachycení případného 24-hodinového odstavení ČOV. Je navrženo betonové potrubí DN1000 v délce 18 m. Na retenční stoce budou umístěny revizní šachty o vnitřním průměru 1,5 m (2 ks), ve kterých bude realizován přechod na standartní plastové potrubí DN300.

Retenční úsek stoky - použitý materiál:

Betonové trouby TBH-Q 100/250 o délce 18 m

Hrdlové potrubí z betonu s integrovaným těsněním, rozměrová řada dle ČSN EN 1916.

Potrubí bude uloženo do lože z betonu a štěrkového lože.

Objekty na síti

Revizní šachty: 85 ks

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

• SO 01.2. Kanalizace - Pajzov

Použitý materiál:

Plnostěnné kanalizační potrubí z čistého polypropylenu (PP) bez přidávaných plniv s hladkou vnitřní i vnější stěnou, integrovaná dvouhrdlá spojka s vloženým těsnícím kroužkem, s těsností spoje 5 bar, o průměru 250 mm a 300 mm, kruhovou tuhostí $\geq 12 \text{ kN/m}^2$, vyhovující požadavkům normy ČSN 1852-1. V úseku s minimálním krytím (Stoka B – úsek ŠB-1 až ŠB-6 v délce 250 m) je navrženo potrubí o kruhové tuhosti SN16). Spojování potrubí bude pomocí integrovaného hrdla a těsnícího kroužku.

Objekty na síti – revizní šachty: 34 ks

• Zemní práce

Provádění zemních prací se předpokládá strojní. V místech, kde dochází ke křížení s podzemním zařízením, bude prováděno ručně. Výkop bude pažený. Výkopek bude ukládán podél rýhy, nebo odvážen na mezideponii do vzdálenosti 300 m. Práce na kanalizaci budou zahájeny od nejspodnější šachty a budou prováděny proti sklonu potrubí. Po hrubém výkopu se dno rýhy opatří vrstvami, vyrovná se do předepsaného sklonu. Vytěžený materiál bude v případě vhodnosti použit do zásypu. V případě, že bude materiál nevhodný do zpětného zásypu, bude odvezen na skládku a nahrazen novým materiálem. Povrchy budou uvedeny do původního stavu.

• Objekty na kanalizaci

• Revizní a spojné šachty

Na stokách budou umístěny revizní šachty o standartním vnitřním průměru 1 m. V ojedinělých případech (např. stísněné prostory, malá vzdálenost od vedlejší šachty, malá hloubka kanalizace, apod.) budou osazeny šachty o vnitřním průměru 60 cm. Šachty budou vzdáleny od sebe v maximální vzdálenosti 50 m (ve výjimečných případech jsou navrženy do 55 m).

• Šachty DN1000

Plastová kanalizační šachta o vnitřním průměru šachtové roury 1000 mm s polypropylénovým šachtovým dnem s levým i s pravým přítokem (sběrné) pro napojení hladkého plastového potrubí. Šachtová roura zvlněného tvaru (vlnovec) bude ukončena litinovým poklopem B125 nebo D400 usazeným na betonovém prstenci. Součástí šachtového dna jsou integrovaná výkyvná hrdla. Možné je použití betonových prefabrikovaných šachet.

• Šachty DN600

ŠA-10; ŠA-17; ŠA3-4; ŠA6-3; ŠA6-5; ŠB4-1

Plastové kanalizační šachty o vnitřním průměru šachtové roury 600 mm s polypropylénovým šachtovým dnem budou použity ve stísněných podmínkách v místech, kde se v blízkosti nachází revizní šachta DN1000. V extravilánu budou poklopy umístěny +0,5 m nad terén a opatřeny výtyčkou. Šachty budou provedeny jako vodotěsné.

• Šachta ŠA-1, uzavíratelná – nátok do ČOV

Je navržena z betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000, dle ČSN EN 1917. Šachta bude provedena jako vodotěsná dle ČSN 75 6909. Šachta bude uložena na stabilizovanou základovou spáru a podkladní beton C16/20X0 tloušťky 10 cm. Šachta je sestavena z dílců s integrovanými spoji. Šachta bude sestavena z dílů: šachetní dno, šachetní skruže, zákrytová deska, poklop třídy únosnosti A15 s odvětráním bude osazen na kótu 448,00 m.n.m. tzn. 50 cm nad úroveň upraveného terénu ČOV. Šachta bude osazena uzávěrem na potrubí DN200 na nátok do ČOV.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Z šachty je napojen havarijní obtok ČOV. Bude proveden svislým potrubím DN200 uvnitř šachty, následně bude osazeno koleno 90° a po průchodu stěnou šachty bude pokračovat jako Obtok ČOV (SOUČÁST SO 03.2. Propojovací potrubí). Potrubí bude provedeno z PP a bude objímkami přichyceno ke stěně šachty. Havarijní přeliv bude na kótě 447,70 m.n.m. Odtok ze šachty bude na kótě 446,70 a bude osazen čistícím kusem.

- **Šachta ŠA-2**

Je navržena z betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000, dle ČSN EN 1917. Šachta bude provedena jako vodotěsná dle ČSN 75 6909. Šachta bude uložena na stabilizovanou základovou spáru a podkladní beton C16/20X0 tloušťky 10 cm. Šachta je sestavena z dílců s integrovanými spoji. Šachta bude sestavena z dílů: šachetní dno, šachetní skruže, zákrytová deska, poklop třídy únosnosti A15 s odvětráním bude osazen na kótu **447,80 m.n.m.** tzn. 60 cm nad úroveň stávajícího rostlého terénu.

- **Šachty ŠA3-3; ŠA5-3, ŠA7-2, skluzy**

Skluzové šachty jsou navrženy v místech, kde konfiguraci terénu tvoří příkrý svah a rozdíl přítok / odtok je max. 60 cm. Skluzy jsou navrženy z důvodu snížení rychlosti proudění v potrubí.

Skluz je navržen z betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000, dle ČSN EN 1917.

Šachta bude provedena jako vodotěsná dle ČSN 75 6909

Šachta je sestavena z dílců s integrovanými spoji. Šachta bude sestavena z dílů: šachetní dno, šachetní skruže, šachetní kónus, poklop třídy únosnosti D400 s odvětráním. Prostup bude opatřen kanalizačními vložkami pro zajištění vodotěsného průchodu stěnou šachty.

- **Šachty ŠA-5, ŠA-14, spadiště, spojné**

- **Šachty ŠA7-3, spadiště**

Spadiště je navrženo z betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000, dle ČSN EN 1917. Šachta bude provedena jako vodotěsná dle ČSN 75 6909. Šachta bude uložena na stabilizovanou základovou spáru a podkladní beton C16/20X0 tloušťky 10 cm. Šachta je sestavena z dílců s integrovanými spoji. Šachta bude sestavena z dílů: šachetní dno, šachetní skruže, šachetní kónus o poklop třídy únosnosti D400 s odvětráním.

- **Šachty DN1500**

Šachty ŠA-3 a ŠA-4 na retenčním úseku stoky

Spadiště je navrženo z betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500, dle ČSN EN 1917.

Šachty (2 ks) o vnitřním průměru 1500 mm budou složeny: šachetní dno, přechodová deska 1500/1000, šachetní skruže Ø1500, konus 1000/600, vyrovnávací prstence, poklop tř. zatížení D400.

- **Odbočky**

Na stokách budou vysazeny odbočky DN 250 (300)/150/45° pro domovní přípojky.

Odbočka bude vysazena v horní polovině profilu.

Umístění odboček pro domovní přípojky bude při stavbě dodavatelem s majiteli připojovaných nemovitostí upřesněno a odsouhlaseno.

- **Přeložka dešťové kanalizace**

Před objektem č. p. 45. se nachází dešťová kanalizace, která je v kolizi s navrženou stokou A3.

Stoka DN300 (beton) bude přeložena ve stávající trase do větší hloubky v délce 5,0 od stávající vtokové komory do propustku pod III/233 20 po novou skluzovou šachtu ŠD1. Materiál stoky bude shodný s novou splaškovou kanalizací, tj. potrubí Ø300, PP.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Součástí objektu je přeložka dešťové kanalizace před č. p 104. Předpokládá se přeložení ve společném výkopu se stokou A5 v úseku ŠA5-1 až ŠA5-2 (předpoklad: délka 17 m – PP SN12 - DN300). Přesný rozsah bude určen během stavby.

Součástí objektu je přeložka vodovodu v úseku souběhu s navrženou stokou A6 (před objekty č. p. 38, 26, 114 a 46). Předpokládá se přeložení ve společném výkopu se stokou A6 v úseku ŠA6-3 až ŠA6-5 (předpoklad: délka 50 m – PE 100RC PN10, SDR17 – 90x5,1 mm). Přesný rozsah bude určen během stavby.

• SO 02 Kanalizační přípojky

Jedná se o kanalizační přípojky pro jednotlivé objekty v celé obci v rozsahu veřejných pozemků ukončených revizní šachtou na pozemku majitele připojované nemovitosti. Přípojky jsou navrženy primárně jako gravitační. V případě, kde není z výškových důvodů možno gravitační odkanalizování, budou vnitřní kanalizace přečerpávána do ukliďňovací šachty.

Přípojky jsou napojeny do odboček nebo revizních šachet na veřejné splaškové kanalizační stoce. Tlakové přípojky jsou zaústěny do ukliďňovací šachty.

V veřejná část přípojky je dána napojením na odbočku a hraniční linií pozemku napojované nemovitosti

- Oplocení
- Stěna napojovaného objektu
- Rozhraní veřejného a soukromého pozemku

Soukromá část přípojky je ukončena domovní revizní šachtou RŠ-D1 o Ø600 mm cca 1 m za hraniční linií pozemku napojované nemovitosti. Do revizní šachty RŠ- D1 budou zaústěny vnitřní rozvody splaškové kanalizace.

Vnitřní domovní rozvody kanalizace nejsou součástí stavebního objektu a budou řešeny individuálně majiteli připojovaných nemovitostí.

Revizní šachty na vnitřních rozvodech splaškové kanalizace nejsou součástí objektu.

Přípojky celkem:	132 ks
Napojeno nemovitostí:	130 ks
Délka celkem:	900 m (z toho DN200 – 15 m, DN150 – 885 m)

Kanalizační přípojky Vejvanov – veřejná část, soukromá část

Přípojky celkem	83 ks
Napojeno nemovitostí	85 ks (2 přípojky pro č. p. 27, společná přípojka pro č. p. 51, 59, 60, 68)
Přípojky gravitační DN 200	1 ks
Přípojky gravitační DN 150	82 ks
Délka celkem	572 m (DN150 557 m, DN200 15 m)
Délka veřejná část	502 m (DN150 487 m, DN200 15 m)
Délka soukromá část	70 m (DN150 70 m, DN200 0 m)

Přečerpávání odpadních vod je navrženo pro objekt č. p. 119.

Kanalizační přípojky Pajzov – veřejná část, soukromá část

Přípojky celkem	48 ks
Napojeno nemovitostí	48 ks
Přípojky gravitační DN150	48 ks

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Délka celkem	328 m
Délka veřejná část	281 m
Délka soukromá část	47 m

Přečerpávání odpadních vod je navrženo pro objekt č. p. 70

Přečerpávání odpadních vod je navrženo pro objekty č. p. 110, 116.

- **Odbočky**

Na stokách budou v rámci SO 01. vysazeny odbočky DN 150 (200) pro napojení domovních přípojek. Odbočka bude vysazena v horní polovině profilu. Jsou navrženy odbočky s úhlem napojení 45°. Vysazení odbočky se provede samostatnou tvarovkou.

Ve výjimečných případech jsou přípojky zaústěny do revizních šachet

- **Přípojky – gravitační:**

Přípojky budou provedeny v rozsahu od veřejné kanalizace do revizní domovní šachty (RŠ-D1) umístěné na pozemku majitele připojované nemovitosti (cca 1 m za hranicí pozemku).

Materiál: Potrubí (PP nebo PVC), min. SN 10, plnostěnné

Profil: DN150 mm, minimální sklon přípojky: 2%.

Ve výjimečných případech, (z důvodu zajištění gravitačního odtoku) je navržen profil DN200 mm a minimální sklon přípojky: 1%. Propojení mezi připojovaným objektem a revizní domovní šachtou (RŠ-D1) je součástí vnitřních rozvodů kanalizace a majitel si jej bude realizovat individuálně.

- **Přípojky – tlakové:**

Přípojky budou provedeny v rozsahu od kontrolní šachty RŠ-D1 (předávací místo) do domovní čerpací stanice, ve které bude osazeno čerpadlo (RŠ-ČS). Šachta bude umístěna na pozemku majitele připojované nemovitosti.

Materiál: Potrubí PE 100 RC, PN10 SDR17 pro odpadní vodu

Profil: 40 mm – 5/4“ (40 x 2,3 mm)

Odpadní vody budou z připojované nemovitosti svedeny do šachty RŠ-ČS gravitačně. Následně budou čerpány a odváděny potrubím PEØ40 mm do ukliďovací šachty (RŠ-D1) a následně gravitačně napojeny do veřejné kanalizace.

Propojení mezi připojovaným objektem a revizní domovní šachtou (RŠ-ČS) je součástí vnitřních rozvodů kanalizace a majitel si jej bude realizovat individuálně. Individuální napojení na zdroj elektrické energie RŠ-ČS bude na domovní elektrický rozvaděč.

- **SO 03 Čistírna odpadních vod**

- **SO 03 Objekt ČOV**

Čistírna bude dodána jako kusový výrobek. Nádrže budou uloženy na stabilizovaném podloží a betonovou desku. Vzhledem k předpokládané vysoké hladině podzemní vody budou nádrže obetonovány. Technologická dodávka ČOV začíná ze strany nátoky na ČOV hrdlem vtokového potrubí, na straně odtoku dodávka končí vyústěním odtokového potrubí. Část ČOV bude zastřešená posuvným zastřešením z polyakrylátu, nad částí bude nadzemní provozní objekt. Nadzemní část bude tvořit provozní místnost, v níž bude umístěno strojně technologické vybavení.

ČOV se bude skládat ze spodní monolitické železobetonové konstrukce, v níž jsou umístěny jednotlivé nádrže: vyrovnávací nádrž – čerpací jímka, kalojem, aktivační nádrž č.1 , dosazovací nádrž + regenerační nádrž č.1, aktivační nádrž č.2 , dosazovací nádrž + regenerační nádrž č.2.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Nad vyrovnávací nádrží a kalojemem bude proveden železobetonový strop. Na něm bude zčásti nadzemní provozní objekt.

Součástí objektu bude nádrž pro dávkování PREFLOCu. Nádrž bude osazena na betonový sokl 1500x1500x400 mm.

Pro zajištění provozu ČOV budou provedeny zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy, oplocení a elektropřípojka, přípojka užitkové vody, příjezdová komunikace a propojovací potrubí, které jsou součástí samostatných SO.

Odtok z ČOV je vyústěn do drobného vodního toku Vejvanovského potoka (IDVT 10250500). Za měrným objektem bude odtok gravitační.

- **Propojovací potrubí**

Délka celkem: 75,0 m

Odtok do recipientu : (Ščov-1 až VO)

Délka: 19,0 m

Materiál: PP Ø 200

Obtok – havarijní přeliv ČOV: (ŠA-1 až Ščov-1)

Délka: 22,0 m

Materiál: PP Ø 200

Odtok z ČOV: (ČOV až Ščov-1)

Délka: 11,0 m

Materiál: PP Ø 200

Nátok do ČOV: (ŠA-1 až ČOV)

Délka: 6,0 m

Materiál: PP Ø 200

Odtok z jímky: (Jímka až Ščov-5)

Délka: 4,0 m

Materiál: PE100 Ø63x3,6 mm PN10, SDR17

Odvodnění:

Délka: 11,0 m

Materiál: PP Ø 200

Měrný objekt (2x): ŽB šachta Ø1,0 m s měrným přelivem (Parschalův žlab)

Výústní objekt: ŽB konstrukce

Hrubé předčištění: ŽB šachta, obdélníková (8,0 x 2,0 m) s automatickými česlemi

Jímka pro svoz žump: ŽB šachta, Ø2,5 m

Objekt začíná v uzavíratelné šachtě ŠA-1 (SO 01. Kanalizace), kde se dělí na obtok ČOV (na kterém se nachází měrný objekt (MO-2) a přítok na ČOV přes hrubé předčištění (HP). Před objekt Hrubé předčištění do šachty Ščov-5 je zaústěno potrubí z jímky pro svoz žump. Odtok z ČOV je veden z obou linek, následně je spojen v revizní šachtě Ščov-2 a zaústěn do měrného objektu (MO-1). Následně v šachtě Ščov-1 je odtok z ČOV spojen s obtokem a následně jsou vyčištěné vody odváděny odtokem do recipientu, který je ukončen výústním objektem (VO).

- **3.2. Kanalizace**

Délka celkem: 73,0 m

Odtok do recipientu: (Ščov-1 až VO)

Délka: 19,0 m Materiál : PP Ø 200

Obtok – havarijní přeliv ČOV: (ŠA-1 až Ščov-1)

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Délka : 22,0 m
Materiál : PP Ø 200

Odtok z ČOV: (ČOV až Ščov-1)
Délka : 11,0 m
Materiál : PP Ø 200

Nátok do ČOV: (ŠA-1 až ČOV)
Délka : 6,0 m
Materiál : PP Ø 200

Odtok z jímky : (Jímka až Ščov-5)
Délka : 2,0 m
Materiál : PE100 Ø63x3,6 mm PN10, SDR17 4

Odvodnění:
Délka: 11,0 m Materiál: PP Ø 200

Použitý materiál: Plastové kanalizační potrubí hladké plnostěnné konstrukce, o vnitřním průměru 200 mm, kruhovou tuhostí min. SN 10, materiálu PP-MD, vyhovujícím požadavkům normy ČSN EN 14758-1.

Technické parametry potrubí pro gravitační potrubí:
Ø200 Vnější průměr 210 mm Vnitřní průměr 200 mm
Kruhová tuhost min SN 10 kN/m²

Technické parametry potrubí pro tlakové potrubí:
Materiál : PE32 100RC, Ø63 x 5,8 mm (2") PN10,SDR17 Profil : Ø 63 Délka : 4,0 m
Navrhuje se použití trub dle ČSN EN 12 201 a ČSN EN 1555 z PE 100 RC pro odpadní vodu.
Spojování bude prováděno svařováním elektrospojkami, nebo pomocí mechanických spojek a tvarovek.

• 3.5. Objekty na kanalizaci

• 3.5.1. Revizní šachty

Revizní šachty uvnitř areálu ČOV:

Šachty DN600:

Plastová kanalizační šachta o vnitřním průměru šachtové roury 600 mm s polypropylénovým šachtovým dnem s levým i s pravým přítokem (sběrné) pro napojení hladkého plastového potrubí. Šachtová roura zvlněného tvaru (vlnovec) bude ukončena litinovým poklopem A15 usazeným na betonovém prstenci. Součástí šachtového dna jsou integrovaná výkyvná hrdla. Nevylučuje se použití betonových prefabrikovaných šachet. Šachty budou provedeny jako vodotěsné.

Počet šachet: 5 ks

• 3.5.2. Měrný objekt:

Betonové šachty DN1000

Jsou navrženy betonové dílce pro kanalizační šachty DN 1000, dle ČSN EN 1917. Šachtové dílce budou provedeny z betonu C 40/50, XA3, XF4. Šachty jsou sestaveny z dílců s integrovanými spoji. Šachta bude sestavena z dílů:

- šachetní dno včetně vložky pro příslušné potrubí
- šachetní skruže
- přechodová deska
- zákrytová deska

V každé šachtě bude osazen Parschallův žlab (součást PS 01) včetně příslušenství k měření průtoku.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Prostupy budou opatřeny kanalizačními vložkami pro zajištění vodotěsného průchodu stěnou šachty. Vstup do šachty bude opatřen kramlovými stupadly s povlakem PE dle DIN 19555, v kónusech budou osazena litinová kapsová stupadla.

Výška lavičky je ½ profilu stoky. Kyneta dna bude betonová a bude upravena pro osazení Parschalova žlabu. Dodavatel bude provádět montáž dle uživatelské příručky výrobce. Pro pomocné betonové konstrukce bude použit beton C 16/20 X0. Šachty budou provedeny jako vodotěsné. Zkouška vodotěsnosti dle ČSN 75 6909 bude prováděna po úsecích na nezakrytém potrubí včetně šachet. Na zakrytém potrubí bude prováděna pouze po odsouhlasení s investorem a budoucím provozovatelem. Součástí závěrečných kontrol bude provedení kamerové prohlídky. Záznam bude předán investorovi. Šachty budou obsypány podle kritérií shodných se zásypem potrubí v příslušném úseku.

Počet šachet: 2 ks

• 3.5.3. Hrubé předčištění

Do objektu hrubého předčištění budou přiváděny pouze splaškové odpadní vody z obce a odpadní vody z jímky pro svoz žump. Objekt hrubého předčištění je navržen obdélníkový o vnějších rozměrech 8,0 x 2,0 m. Výška bude 2,3 m. Objekt bude proveden jako monolitický, železobetonový. Objekt je navržen jako otevřený, zakrytý pororošty. Výšky stěn objektu jsou navrženy +50 cm nad okolní upravený terén. Objekt bude proveden jako vodotěsný.

Objekt je rozdělen:

Ochranné česle

Ve žlabu šířky 80 cm budou osazeny ochranné ruční česle s průlinami 40 mm. Česle budou opatřeny žlabem pro odkapávání shrabků. Žlab bude děrovaný. Za ochrannými česlemi bude žlab zdvojen pro osazení strojních česlí a ručních česlí na obtoku strojních česlí. Žlaby pro osazení jemných česlí: Žlab č.1 šířky 400 mm na strojní česle a žlab šířky č.2 300 na ruční česle na obtoku. Oba žlaby budou uzavíratelné kanalizačními šoupátky. Ovládání uzávěrů bude ruční. 400 x 400 mm a 300 x 300 mm. Na odtoku ze žlabu č. 1 bude ve stěnách provedena drážka z „U“ profilu pro případné osazení dřevěných dluží při opravě strojních česlí.

Strojní šroubované česle

Strojní česle o průřezu 6 mm jsou navrženy šroubové, přímé pro šířku žlabu 400 mm. Dopravu shrabků zajišťuje šroub z nerez. oceli. Shrabky vypadávají v podélné ose kanálu do nádoby - popelnice. Tlaková voda pro ostřík bude umístěna na výtokovém kohoutu u přilehlého provozního objektu ČOV v rámci SO 1.07.1. V rámci objektu SO 1.07.1 je zajištěn přívod el. energie.

Ručně stírané (havarijní česle)

Na obtoku (žlab č. 2) jsou umístěny ruční česle s průlinou 2 cm. Česle - pozinkované, nebo nerez.

Obtok ČOV – havarijní přeliv

Bude proveden svislým potrubím DN200 v šachtě ŠA-1, následně bude odtok nasměrován kolenem 90°. Havarijní přeliv bude na kótě 447,50 m.n.m.

Dvorní vpust

Plochy kolem objektu HP budou vyspádovány do dvorní vpusti. Dvorní vpust o rozměrech 300x300 bude provedena prefabrikovaná, bez kalového koše. Odtok bude proveden plastovým potrubím DN100 a bude zaústěn do komory HP.

• 3.5.4. Výustní objekt

Výustní objekt bude na levém břehu Vejvanovského potoka. Čelo a křídla výustního objektu budou provedena z betonu. Křídla budou kopírovat svah břehu, aby nezasahovala do průtočného profilu příkopu. Dno bude opevněno dlažbou. Dlažební kámen bude kladen do betonového lože. Dlažební kameny budou mít min. rozměr 20 cm. Kámen musí být dobře ložný. Spáry budou 2-4 cm široké. Kameny budou tvořit v dlažbě vazbu. Tloušťka betonového lože a dlažby je 40 cm. Spáry se vyplní a

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

zatřou cementovou maltou tak, aby malta zůstala 0,5 cm pod lícem. Na konci potrubí bude umístěna šikmá zpětná klapka DN200. Opevnění koryta bude provedeno v celkové délce 4 m (3,0 m pod vyústěním potrubí, 1 m nad vyústěním) a šířce 4 m. Opevnění koryta bude provedeno z lomového kamene s urovnáním líce a vyklínováním s hmotností kamene do 50 kg.

• 3.5.5. Jímka pro svoz žump

Betonová šachta DN2500

Jsou navrženy betonové dílce pro kanalizační šachty DN 2500, dle ČSN EN 1917. Šachtové dílce budou provedeny z betonu C 40/50, XA3, XF4. Šachty jsou sestaveny z dílců s integrovanými spoji.

Šachta bude sestavena z dílů:

- šachetní dno včetně jímky pro osazení čerpadla
- šachetní skruže
- přechodová deska
- zákrytová deska
- poklop

Prostup výtlačného potrubí bude opatřen kanalizačními vložkami pro zajištění vodotěsného průchodu stěnou šachty. Vstup do šachty bude opatřen kramlovými stupadly s povlakem PE dle DIN 19555, v kónusech budou osazena litinová kapsová stupadla. Dodavatel bude provádět montáž dle uživatelské příručky výrobce. Pro pomocné betonové konstrukce bude použit beton C 16/20 X0. Šachta bude provedena jako vodotěsná. Technologické vystrojení jímky je součástí DPS 01.1. ČOV– Strojně-technologická část

• 3.5.6. Odvodnění

Pro převedení dešťových vod u západní paty náspu areálu ČOV pod příjezdovou komunikací bude položeno potrubí DN200 pro převádění dešťových vod v délce 11 m. Vtokový objekt bude tvořen z kamenné dlažby do betonu.

• SO 03.3 Zpevněné plochy

Zpevněné plochy se nacházejí uvnitř areálu ČOV. Příjezd k objektům ČOV bude z příjezdové komunikace, která je součástí SO 04.

Pojezdové plochy:

Návrh řešení je rozdělen na dvě komunikační osy.

OSA 1: Osa 1 je napojena na příjezdovou komunikaci (SO 04. Příjezdová komunikace k ČOV).

Komunikace OSY 1 slouží jako příjezd do areálu ČOV. Celková délka komunikace je 21,0 m.

OSA 2: Osa 2 slouží jak manipulační komunikace pro obsluhu ČOV - obratiště. Délka komunikace je 20,5 m. V rámci této komunikační větve je umožněno otočení nákladního vozidla.

Komunikace je s nezpevněným povrchem – asf. Recyklát. Komunikace je provedena s povrchem z asf. recyklátu a provedeno podrtřování. Asfaltový recyklát musí být ve kvalitě ke zpětnému použití dle „PAU“

Šířkové uspořádání:

Osa 1 má základní šířku 4,0 m.

Osa 2 má základní šířku 4,0 m

Výškové řešení:

Osa 1 – se napojuje na SO 04. Příjezdová komunikace k ČOV a respektuje výškový návrh areálu ČOV.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Osa 2 – je napojena na osu 1 a respektuje výškový návrh areálu ČOV.

Odvodnění zpevněných ploch je do zatravněného okolního terénu. Plocha u hrubého předčištění bude odvodněna do vpusti, která je vyústěna do hrubého předčištění. Kolem objektů bude proveden pochozí chodníček vyspádovaný od objektů. Pochozí chodníček bude proveden z betonové zámkové dlažby osazené do pískového lože.

Plocha: 123 m²

• SO 03.4 Oplocení

Areál ČOV bude oplocen. Bude provedeno kolem areálu v celkové délce 93 m. Oplocení bude provedeno z drátěného pletiva s plastovou povrchovou úpravou výšky 1,5 m. Pletivo bude připevněné k ocelovým sloupkům. Sloupky budou uzavřeny pokličkou. Sloupky budou osazeny do jam a zabetonovány betonem C16/20 (0,1 m³ na jeden sloupek). Součástí oplocení budou ocelová vrata šířky 4000 mm a ocelová vrátka 1200 mm. Vrata a vrátka budou žárově pozinkovány. Vrata budou opatřena hákem pro zajištění otevřené polohy.

• SO 03.5. Terénní a sadové úpravy

Areál je umístěn na násypu o výšce 0,25 – 1 m nad okolní rostlý terén. Upravený terén je navržen 447,50 m. n. m. Zatravněné plochy – vnitřní: 100 m², zatravněné plochy – vnější: 173 m²

V rámci SO 03.1. Objekt ČOV bude sejmuta svrchní humózní vrstva v tloušťce 20 cm a uložena odděleně od ostatního výkopku. Na násyp bude provedeno rozprostřena zeminy, která byla z původního povrchu sejmuta a uložena odděleně na mezideponii. Po dokončení budou plochy bez stavebních zbytků a kamenů a budou obnoveny dle ČSN DIN 18 917. Jedná se o položení vrstvy substrátu v min. tl. 10 cm a osetí parkovou travní směsí (25 g/m²).

• SO 03.6. Vodovodní přípojka

V rámci tohoto stavebního objektu je řešeno:

Napojení ČOV na rozvod pitné vody.

Rozsah: Ø 32, délka 34,0 m

Do areálu ČOV bude přivedeno vodovodní potrubí ze stávajícího vodovodu PE Ø32mm. Přípojka bude zavedena do provozního objektu, kde bude umístěna vodoměrná sestava.

Napojovací místo je zřejmé ze situačních výkresů. Polohu je nutné ověřit

Specifikace

Materiál: PE32 100RC, Ø32 x 2,0 mm (1") PN10,SDR17 Profil: Ø 32 Délka: 34,0 m

Montáž potrubí bude prováděna podle montážních postupů výrobce potrubí. Potrubí musí vyhovovat statickým podmínkám pro návrh potrubí uloženého v zemi podle ČSN EN 1295 – Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky.

• SO 04 – Příjezdová komunikace k ČOV

Stavební objekt řeší výstavbu příjezdové komunikace k objektu ČOV . Příjezdová komunikace je napojena na stávající silnici II/233 . Napojení již existuje, ale je nevyhovující. Dojde k jeho úpravě.

Napojení prověřeno rozhledovými trojúhelníky. Celková délka komunikace je 126,28m. Obratiště je v

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

rámci areálu ČOV. Předpoklad je zajíždění vpřed do areálu a otočení v prostoru T obratiště. Délka mimo areál ČOV je 106 m.

Účelová komunikace je vedena ze stávajícího napojení účelové komunikace na silnici II/ 233. Celková délka úpravy od napojení k areálu ČOV je 106,0m a ke konci úpravy je 126,28 m. Na konci úpravy je v rámci areálu ČOV zřízeno obratiště ve tvaru T. Vozovky jsou odvodněny vsakem do okolního travnatého terénu.

• SO 05 – Elektropřípojka k ČOV

Jedná se o osazení elektroměrového rozvaděče, jeho napojení a el. energii ze stávajícího rozvodu NN v obci a kabelové propojení mezi elektroměrovým rozvaděčem a rozvaděčem RM-ČOV.

Technické údaje:

Rozvodná soustava	3 PEN, 50Hz, AC, 400V/230V/TN-C-S
Ochrana před nebez. dotykem	samočinným odpojením od zdroje, pospojením
Instalovaný příkon	38 kW
Maximální současný příkon	28 kW

Nově osazený elektroměrový rozvaděč RE bude napojen z nově osazené přípojkové skříně SS100 (dodávka PDS), které bude osazena na hranici pozemku p. č. 342/44 v k. ú. Vejvanov.

• PS 01 ČOV

• PS 01.1 ČOV Strojně-technologická část

Technologie čištění je navržena jako kontinuálně protékavý, nízkozatěžovaný aktivační systém s nitrifikací, časově řízenou denitrifikací, regenerací kalu a samostatným kalojemem. Kapacita je navržena pro parametry specifické produkce znečištění vycházející z ČSN 75 6402 „Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel“. Odpadní vody budou gravitačně přiváděny přes stupeň mechanického předčištění do vyrovnávací nádrže.

Vyrovňovací nádrž bude vybavena středobublinnými aeračními elementy a dvojicí čerpadel vybavených regulátorem průtoku (obtok zpět do vyrovnávací nádrže). Tato čerpadla budou rovnoměrně čerpat mechanicky předčištěnou odpadní vodu do rozdělovacího objektu, ze kterého budou odpadní vody rovnoměrně rozděleny do biologických sekcí ČOV – do aktivačních nádrží. Rozdělovací objekt bude vybaven systémem uzavíracích armatur pro možnost uzavření jednotlivých biologických linek ČOV. Na výtlaku čerpadel z vyrovnávací nádrže bude instalován indukční průtokoměr pro možnost optimálního nastavení průtoku, jeho správnou regulaci a pro účely měření množství proteklých odpadních vod.

V aktivační nádrži bude probíhat biologické čištění odpadních vody ve dvou časově řízených fázích heterotrofní kulturou mikroorganismů (tzv. aktivovaný kal). V první fázi, nitrifikaci, bude nádrž okysličována a promíchána pomocí dmyhadla a jemnobublinných aeračních elementů technologickým vzduchem. Tím bude docházet k intenzivnímu rozkladu rozložitelných organických látek a také k nitrifikaci, tj. oxidaci amoniaku na dusičnany.

Aerace bude řízena dle kyslíkových sond. V druhé fázi, kdy bude přívod vzduch vypnut, bude docházet k denitrifikaci, tj. redukci dusičnanů na plynný dusík.

Před vlastní čistírnou budou v uzavírací komoře osazeny strojně stírané česle průlinou 6 mm a ochranné – hrubé česle s průlinou 40 mm. Komora včetně vystrojení je součástí SO-03.2. Propojovací potrubí. Pro případ poruchy strojních česlí je v objektu HP navržen obtok s ručně stíranými česlemi.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

•DPS 01.2 ČOV Měření a regulace, přenos dat

Čistírna odpadních vod bude vybavena automatickým systémem řízení technologického procesu (ASŘTP). Technologický proces bude v rámci automatického systému řízení provozu (ASŘTP) ovládán programovatelnou řídicí jednotkou umístěnou v hlavním technologickém rozvaděči (ŘJ RO) s hlášením na centrální datahosting server provozovatele, poruchové zprávy SMS jsou zasílány na mobilní telefon obsluhy.

Systém řízení zajistí dostatečnou úroveň automatizace provozu ČOV s minimalizací manipulace obsluhy a negativního vlivu lidského faktoru, odpovídající současné úrovni pro ČOV předmětné kapacity.

•DPS 01.3 ČOV Elektroinstalace

Jedná se o osazení rozvaděče, kabelové rozvody a stavební elektroinstalace v objektu ČOV.

Technické údaje:

Rozvodná soustava	3 PEN, 50 Hz, AC, 400V/230V/TN-C-S
Ochrana před nebez. dotykem	samočinným odpojením od zdroje, pospojením
Instalovaný příkon	33 kW
Maximální současný příkon	28 kW

V objektu budované ČOV bude osazen rozvaděč R-ČOV. Jedná se o ocelo-plechovou rozvodnici IP44/20. Rozvaděč bude napojen na el. energii samostatným kabelem z elektroměrového rozvaděče RE, který bude osazen v oplocení objektu.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Kanalizační přípojky na veřejném prostranství

Gravitační kanalizační přípojky

Na gravitační kanalizační přípojky na veřejném prostranství budou použity kanalizační roury z PVC DN 150 nebo DN 200 SN 4 (SN 8 v místech uložení do komunikace). Bude vybudováno cca 117 ks gravitačních přípojek na veřejném prostranství o celkové délce 413,5 m.

	počet kusů	materiál	délka (m)
Gravitační přípojky	116 ks	PVC DN 150	410,5
Gravitační přípojky	1 ks	PVC DN 200	3,0
CELKEM			413,5 m

Kanalizační přípojky budou těsněny vodotěsným integrovaným spojem (stejně jako spoje na stokách) garantovaným výrobcem potrubí dle použitého materiálu.

Tlakové přípojky

Na tlakové kanalizační přípojce na veřejném prostranství budou použity kanalizační roury z PE DN 50 a DN 80 SDR 11. Napojení přípojky bude provedeno do kanalizační šachty, která bude upravena pro toto napojení. Na kanalizační síti bude vybudováno 8 ks tlakových přípojek o celkové délce 666,0 m.

	Počet kusů	materiál	délka (m)
Tlaková přípojka	6 ks	PE DN 50	450,5
Tlaková přípojka	2 ks	PE DN 80	215,5
CELKEM			666,0 m

Čerpací stanice odpadních vod ČS

Čerpací stanice ČS2

Čerpací stanice ČS2 bude umístěna na pozemku p. č. 425/1 v k. ú. Skomelno. Čerpací stanice ČS2 je navržena pro čerpání max. přítokového množství $Q_{\max} = 2,0$ l/s a pro dopravní výšku 13,0 m. Čerpací stanice bude železobetonová prefabrikovaná jímka s poklopy o vnitřním průměru 2,5 m. Poklopy budou uzamykatelné. Poklopy jsou navrženy 3. Dva poklopy o rozměrech 600x600 mm pro manipulaci s čerpadly a poklop DN 600 pro vstup obsluhy do ČS. Podkladem pro čerpací stanici bude použit šterkopískový násep tl. 200 mm, podkladový beton tl. 150 mm a pískové lože. Na dně čerpací stanice budou instalována dvě (uspořádání 1 + 1) ponorná kalová čerpadla. Výtlak potrubí je opatřen zpětnými klapkami DN 80 s potápvivou koulí, deskovými šoupaty a ventilem na proplach potrubí. Dno čerpací stanice bude vyspádováno směrem k čerpadlům. Čerpací stanice nebude mít bezpečnostní přepad. Čerpací stanice odpadních vod budou napojeny na energetickou síť ČEZ. NN přípojka je navržena o délce 4,0 m. Provoz čerpací stanice probíhá automaticky s možností ručního ovládání z rozvaděče umístěného poblíž ČS. Při automatickém provozu je provozní čerpadlo při každém zapnutí pravidelně střídáno, přičemž zapnutí je dáno časovým programem s nadřazenou funkcí od zapínací hladiny v případě, že při větším přítoku se jímka naplní za kratší dobu, než je nastavený časový interval. Vypnutí je v obou případech dáno vypínací hladinou, kterou je možno při ručním ovládání vyblokovat. Při poruše jednoho čerpadla je druhé zapínáno další zapínací hladinou (záskokovou), přičemž je současně zapnuta poruchová signalizace. Doba přestávek je nastavitelná a závislá na času. Trubní vystrojení ČS je z nerezové oceli. Armatury jsou na potrubí připojené pomocí točivých přírub a lemových kroužků.

ČS 2	Q = 2,0 l/s	H = 13,0 m	akumulace: 8 hodin
------	-------------	------------	--------------------

Nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Je navrženo vypouštění odpadních vod z ČOV do drobného vodního toku Vejvanovského potoka IDVT 10250500, orientačně v kótě ř. km 10,84, číslo hg. pořadí 1-11-02-1340-0-00, ID VÚ povrchových vod: BER_0700 Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok, VÚ podzemních vod. ID a název hydrogeologického rajónu č. 6230 „Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky“, ID a název vodního útvaru podzemních vod č. 62300 „Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky“, v následujícím množství a kvalitě:

Celkový počet ekvivalentních obyvatel připojených na ČOV: 350 EO

Vodoprávní úřad předpokládá vydat povolení k vypouštění odpadních vod v následujícím rozsahu

1. V souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona se platnost povolení k nakládání s vodami stanovuje na dobu **10 let** ode dne nabytí právní moci rozhodnutí.
2. V souladu s § 38 odst. 10 vodního zákona se pro vypouštění odpadních vod povolují přípustné hodnoty množství a koncentrace vypouštěného znečištění (emisní limity) a objemu vypouštěných vod:

Množství:

$Q_{\text{prům}}$	Q_{max}	$Q_{\text{měs}}$	Q_{rok}
0,60 l/s	3,17 l/s	1 502,0 m ³ /měs	18 268 m ³ /rok

ukazatel	„p“	„m“	roční bilance
BSK ₅	30 mg/l	50 mg/l	0,21 t/rok
CHSK _{Cr}	110 mg/l	170 mg/l	1,26 t/rok
NL	40 mg/l	60 mg/l	0,42 t/rok

ukazatel	„průměr“	„m“	roční bilance
N-NH ₄ ⁺	bude sledován		
P _{celk}	2,0 mg/l	5,0 mg/l	0,036 t/rok

3. Podmínky a povinnosti dle § 9 odst. 1 vodního zákona a § 3 odst. 2 nařízení vlády, za kterých se předpokládá povolení k vypouštění městských odpadních vod vydat:
 - a. Jakost odpadních vod vypouštěných z ČOV bude sledována v rozsahu limitovaných ukazatelů s četností **6 x ročně v intervalu 60 dnů** v rozsahu CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, P_{celk}. Odběry vzorků bude provádět obsluha ČOV, rozborů vzorků v rozsahu stanovené tímto rozhodnutím bude provádět oprávněná laboratoř ve smyslu § 38 odst. 6 vodního zákona. Typ vzorku A - dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut, v průběhu zkušební provozu 12 x v intervalu 30 dnů.
 - b. Na odtoku z ČOV bude znečišťovatel sledovat kromě limitovaných ukazatelů také ukazatel N-NH₄⁺.
 - c. Měření objemu a jakosti vypouštěné vody – měrný přeliv (Parshallův žlab).
 - d. Výsledky míry znečištění budou předávány prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) do 28. 2. následujícího kalendářního roku.
 - e. Návrh na prodloužení platnosti povolení k nakládání s vodami je nutno podat nejpozději do 6

měsíců před uplynutím doby, na níž bylo toto povolení vydáno.

Orientační určení polohy vypouštění odpadních vod (výustní objekt na p. p. č. 910/1 v k. ú. Vejvanov) souřadnicemi:

X = 1 058 975, Y = 800 596 (S-JTSK)

Orientační určení polohy ČOV souřadnicemi:

X = 1 058 964, Y = 800 623 (S-JTSK)

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje **zahájení společného řízení** dle § 94m stavebního zákona a vodoprávní řízení podle § 115 odst. 8 vodního zákona

Vzhledem k tomu, že žádost o povolení stavby spolu s projektovou dokumentací poskytuje dostatečný podklad pro posouzení staveb, a správnímu orgánu jsou dobře známy poměry staveniště z předešlé úřední činnosti v této lokalitě, bylo v souladu s ust. § 94m odst. 3 cit. stavebního zákona upuštěno od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou dle § 94m odst. 3 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona uplatnit svá závazná stanoviska, námitky, popřípadě důkazy k výše uvedené stavbě do

15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Do podkladů rozhodnutí lze ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nahlédnout v budově Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí (I. patro, kancelář č. 126 v úřední dny, tj. v pondělí a středu od 7:15 do 16:45 hodin (nebo v ostatní pracovní dny po telefonické domluvě).

Vodoprávní úřad současně dává možnost účastníkům řízení v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů po uplynutí lhůty pro námitky a připomínky. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námitky a důkazy. Námitky uplatněné v této pětidenní lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž vodoprávní úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení, zakotvené v ust. § 115 odst. 8 vodního zákona.

Dle § 94n odst. 2 stavebního zákona se k závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, nepřihlíží.

Dle § 94n odst. 3 stavebního zákona osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až 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 námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Účastníci řízení mají v řízení zejména tato práva:

- zvolit si zmocněnce, přičemž zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí, kterou lze udělit i ústně do protokolu (§ 33 odst. 1 správního řádu)
- navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy do výše stanovené doby (§ 115 odst. 8 vodního zákona a § 36 odst. 1 správního řádu)
- vyjádřit v řízení své stanovisko (§ 36 odst. 2 správního řádu)
- nahlížet do spisu, činit si výpisy ze spisu a dále žádat správní orgán o pořízení kopie spisu nebo jeho části (§ 38 odst. 1 a 4 správního řádu).

Účastníci řízení mají v řízení zejména tyto povinnosti:

- poskytovat správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 odst. 2 správního řádu)
- označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu)
- účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti (§ 36 odst. 5 správního řádu).

otisk úředního razítka

Ing. Ladislav J a n í k
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:**Účastníci řízení:**

Obec Vejvanov, Vejvanov 47, 338 28 Radnice u Rokycan

Václav Jaroš, č. p. 59, 338 28 Vejvanov **DS**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, Koterov, 32600 Plzeň
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5

ČEZ distribuce, a.s.

Účastníci řízení, kteří jsou na základě plné moci zastoupeni Obcí Vejvanov, IČO: 005 73 776, se sídlem Vejvanov 47, 338 28 Radnice u Rokycan:

Pucherna Karel, 18. 12. 1962, č. p. 170, 26241 Bohutín

Krocová Věra, 13. 8. 1958, č. p. 25, 33828 Vejvanov

Špilar Luboš, 10. 6. 1959, č. p. 66, 33828 Vejvanov

Špilarová Jana, 9. 2. 1962, č. p. 66, 33828 Vejvanov

Santner Karel, 23. 9. 1941, Komenského 1146/50, Bolevec, 32300 Plzeň

Kárová Ivana, 9. 9. 1963, Nad Mazankou 1809/29, Libeň, 18200 Praha 8

Kroc Josef, 3. 3. 1947, Amforová 1930/17, Stodůlky, 15500 Praha 5

Řáha Libor, 27. 9. 1973, č. p. 4, 33828 Vejvanov

Řáhová Alexandra, 5. 1. 1971, č. p. 25, 33808 Hlohovice

Marek Miloš MUDr., 23. 10. 1946, Staniční 1223/50, Doubravka, 31200 Plzeň

Pospíšil Petr Ing., 7. 7. 1943, Na břevnovské pláni 1299/23, Břevnov, 16900 Praha 6

Totzauer Marek, 7. 9. 1965, č. p. 7, 33828 Vejvanov

Totzauerová Václava, 7. 9. 1968, č. p. 7, 33828 Vejvanov

Bílý Miroslav, 23. 7. 1985, č. p. 59, 33828 Vejvanov

Bilá Jana, 15. 1. 1986, č. p. 8, 33828 Vejvanov

Kovanda Jiří, 9. 2. 1976, Lužická 448, Plzeňské Předměstí, 33701 Rokycany

Záhrobský Václav, 9. 1. 1974, č. p. 10, 33828 Vejvanov

Süsser Aleš Ing., 27. 7. 1973, č. p. 168, 33824 Březina

Süsserová Zuzana MUDr., 16. 3. 1975, č. p. 168, 33824 Březina

Pešek Jan, 1. 6. 1939, Suchý vršek 2115/14, Stodůlky, 15800 Praha 5

Pešková Hana, 30. 6. 1946, Dejvická 315/13, Dejvice, 16000

Jiříčková Jiřina, 1. 12. 1953, č. p. 37, 33808 Hlohovice

Tuček Jaroslav Bc., 30. 3. 1972, č. p. 14, 33828 Vejvanov

Tučková Kateřina, 22. 2. 1976, č. p. 14, 33828 Vejvanov

Baroch Zdeněk Ing., 18. 4. 1938, Bohuslava Martinů 1051/2, Podolí, 14000 Praha 4

Barochová Marta Mgr., 17. 8. 1945, Bohuslava Martinů 1051/2, Podolí, 14000 Praha 4

Brabcová Marcela, 10. 6. 1991, č. p. 16, 33828 Vejvanov

Brabec Jaroslav, 5. 6. 1986, č. p. 16, 33828 Vejvanov

Krčmář František, 20. 1. 1947, č. p. 18, 33828 Vejvanov

Krčmářová Marie, 22. 5. 1949, č. p. 18, 33828 Vejvanov

Říhová Svatava, 21. 7. 1957, Pivovarská 987, Nové Město, 33701 Rokycany

Ocásek Josef Ing., 7. 9. 1945, č. p. 20, 33828 Vejvanov

Ocásková Jaroslava, 21. 3. 1948, č. p. 20, 33828 Vejvanov

Šašková Hana, 13. 9. 1982, č. p. 21, 33828 Vejvanov

Březinová Hana, 6. 2. 1966, Žlutická 1668/39, Bolevec, 32300 Plzeň

Pacák Jiří, 18. 9. 1980, č. p. 23, 33828 Vejvanov

Flaxová Kateřina, 23. 3. 1988, č. p. 24, 33828 Vejvanov

Obrman Jan, 6. 8. 1987, Čivice 53, 33151 Dobříč

Veverka Jan, 2. 10. 1954, Nádražní 358, 33828 Radnice

Pacák Jiří, 19. 1. 1958, č. p. 27, 33828 Vejvanov

Pacáková Alena, 19. 5. 1954, č. p. 27, 33828 Vejvanov

Košťál Lubomír, 28. 4. 1995, V luhu 1254/8, Nusle, 14000 Praha 4

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Belšán Jaroslav, 30. 7. 1959, č. p. 32, 33828 Vejvanov
Bambas František, 12. 3. 1954, Pražská 255, 33805 Mýto
Eisenhammerová Eliška, 30. 1. 1950, Dlouhá třída 222, 33805 Mýto
Machek Roman, 24. 2. 1973, č. p. 34, 33828 Vejvanov
Machková Renata, 7. 6. 1976, č. p. 34, 33828 Vejvanov
Bartůňková Yveta Ing., 20. 3. 1961, Lukavická 2262/10, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň
Šíma Zdeněk, 17. 12. 1979, Seydlerova 2147/11, Stodůlky, 15800 Praha 5
Šimová Hana, 25. 2. 1981, Seydlerova 2147/11, Stodůlky, 15800 Praha 5
Hrabák Josef, 2. 11. 1961, č. p. 38, 33828 Vejvanov
Hrabáková Marcela, 16. 1. 1967, č. p. 38, 33828 Vejvanov
Rückl Josef, 10. 6. 1977, Tasovská 369/12, Zličín, 15521 Praha 5
Tenková Věra, 14. 4. 1944, č. p. 40, 33828 Vejvanov
Tikalová Jitka, 14. 3. 1966, č. p. 104, 33828 Vejvanov
Kunc Lumír, 27. 10. 1966, Zemiansky Kvašov 9, 017 01 Považská Bystrica, Slovensko
Kuncová Marie, 11. 5. 1938, č. p. 42, 33828
Čížková Jiřina, 29. 4. 1958, Pod Karlovarskou silnicí 201/28, Ruzyně, 16100 Praha 6
Hromádka Vladimír, 20. 3. 1950, V dolině 1156/4, Michle, 10100 Praha 10
Hromádková Marie, 8. 1. 1946, V dolině 1156/4, Michle, 10100 Praha 10
Piškulová Miloslava, 12. 8. 1949, č. p. 48, 33828 Vejvanov
Záhrobský Radek, 3. 3. 1967, č. p. 49, 33828 Vejvanov
Kopřivová Jaroslava, 26. 7. 1942, č. p. 50, 33828 Vejvanov
Benedikt Libor, 21. 3. 1975, č. p. 51, 33828 Vejvanov
Matoušek Václav, 10. 8. 1970, č. p. 52, 33828 Vejvanov
Matoušková Eva, 4. 5. 1990, Sídliště 515, 33828 Radnice
Santner Jaroslav, 21. 6. 1960, č. p. 54, 33828 Vejvanov
PEMA estate s.r.o., IČO 022 24 607, Záhřebská 562/41, Vinohrady, 12000 Praha
Ševčík Petr, 9. 10. 1975, č. p. 55, 33828 Vejvanov
Homolková Ivana, 15. 2. 1953, č. p. 56, 33828 Vejvanov
Varga Miroslav, 21. 9. 1960, Bystřická 521/4, Krč, 14000 Praha 4
Suček Pavel Mgr., 21. 9. 1965, č. p. 58, 33828 Vejvanov
Boltík Karel, 20. 5. 1981, č. p. 10, 33808 Hlohovice
Stauberová Václava, 10. 11. 1992, č. p. 59, 33828 Vejvanov
Karela Jaroslav, 25. 1. 1969, č. p. 60, 33828 Vejvanov
Faitová Miloslava PhDr., 18. 10. 1962, č. p. 61, 33828 Vejvanov
Hübner Přemysl, 11. 3. 1975, č. p. 62, 33828 Vejvanov
Bečková Marcela Mgr., 14. 8. 1964, K Cihelně 846, 34022 Nýrsko
Štraubová Jitka Mgr., 23. 10. 1962, č. p. 63, 33828 Vejvanov
Saivanská Eva, 19. 9. 1980, č. p. 64, 33828 Vejvanov
Zábranská Alenka, 27. 3. 1943, č. p. 65, 33828 Vejvanov
Zábranský Petr, 7. 5. 1967, č. p. 65, 33828 Vejvanov
Hrabáková Anna, 31. 8. 1943, č. p. 67, 33828 Vejvanov
Bušta Josef, 15. 6. 1945, č. p. 68, 33828 Vejvanov
Horáček Jan, 26. 4. 1944, Mstětická 437/3, 25091 Zeleneč
Horáčková Věra, 17. 10. 1943, Mstětická 437/3, 25091 Zeleneč
Sotorníková Kateřina, 1. 6. 1983, Mrkvičkova 1364/11, Řepy, 16300 Praha 6
Šimková Hana, 5. 10. 1974, č. p. 71, 33828 Vejvanov
Plichtík Pavel, 12. 4. 1978, č. p. 72, 33828 Vejvanov
Plichtíková Blanka, 1. 4. 1978, č. p. 72, 33828 Vejvanov
Henkrichová Eva, 9. 6. 1980, Ve vrbách 282/4, Štěrboholy, 10200 Praha 10
Krchov Miloslav, 21. 5. 1946, č. p. 187, 27023 Roztoky
Pavlíček Roman Ing., 28. 4. 1969, Sartoriova 61/10, Břevnov, 16900 Praha 6
Pavličková Iva Mgr., 10. 3. 1969, Sartoriova 61/10, Břevnov, 16900 Praha 6

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Kára Michal, 13. 8. 1974, č. p. 76, 33828 Vejvanov
Měkota Milan, 25. 7. 1971, č. p. 77, 33828 Vejvanov
Měkotová Eduarda, 6. 7. 1972, č. p. 77, 33828 Vejvanov
Svobodová Eduarda Mgr., 20. 5. 1949, č. p. 78, 33828 Vejvanov
Matoušek Ladislav, 5. 1. 1949, č. p. 79, 33828 Vejvanov
Špilar Rostislav, 16. 3. 1963, č. p. 80, 338 28 Vejvanov
Špilarová Hana, 21. 8. 1964, č. p. 80, 338 28 Vejvanov
Vondráčková Hana, 28. 9. 1954, č. p. 81, 33828 Vejvanov
Profant Martin PhDr., 7. 9. 1960, Šternberkova 1350/16, Holešovice, 17000 Praha 7
Ježková Miloslava Ing., 3. 1. 1953, č. p. 84, 33828 Vejvanov
Karlova Jana, 28. 10. 1962, Manětínská 1499/17, Bolevec, 32300 Plzeň
Říhová Růžena, 4. 8. 1951, č. p. 86, 33828 Vejvanov
Matoušek Václav, 12. 9. 1950, č. p. 87, 33828 Vejvanov
Matoušková Jitka, 24. 9. 1951, č. p. 87, 33828 Vejvanov
Kupková Eva, 24. 11. 1986, č. p. 88, 33828 Vejvanov
Kubiček Josef, 12. 8. 1943, č. p. 37, 33828 Vejvanov
Kubičková Jana, 16. 1. 1973, U Borského parku 2634/22, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň
Fuchsová Hana, 28. 6. 1952, Maiselova 58/7, Josefov, 11000 Praha 1
Ronc Jiří, 3. 3. 1952, Rodinná 294/42, Lobzy, 31200 Plzeň
Pomp Pavel, 10. 2. 1960, Mandlova 475/2, Doudlevice, 30100 Plzeň
Holan Petr, 25. 5. 1956, Slovenská 955/7, Vinohrady, 12000 Praha 2
Českomoravský finanční ústav s.r.o., IČO 062 96 548, Hybešova 200/6, Hodolany, 77900 Olomouc
Muzikant Miloslav Ing., 2. 1. 1969, Uherská 623, Vinoř, 19017 Praha 9
Nový Michal, 19. 1. 1974, č. p. 95, 33828 Vejvanov
Nezbedová Alena, 11. 6. 1965, č. p. 116, 33801 Holoubkov
Dvořáková Květoslava, 5. 7. 1949, č. p. 97, 33828 Vejvanov
Žemlička Josef, 12. 5. 1971, č. p. 98, 33828 Vejvanov
Žemličková Eva, 5. 1. 1977, č. p. 98, 33828 Vejvanov
Kuncel Jiří, 27. 7. 1990, Pražská 150, 33828 Radnice
Šístek Vlastimil, 19. 4. 1968, č. p. 100, 33828 Vejvanov
Hladišová Štěpánka Ing., 9. 1. 1976, Španielova 1299/80, Řepy, 16300 Praha 6
Hyková Marta, 25. 5. 1955, č. p. 101, 33828 Vejvanov
Šrédli Jiří, 14. 2. 1971, č. p. 43, 33808 Podmokly
Bílý Petr, 16. 10. 1982, č. p. 103, 33828 Vejvanov
Šístková Eliška, 16. 10. 1982, č. p. 103, 338 28 Vejvanov
Sosnová Irena, 24. 3. 1958, č. p. 105, 33828 Vejvanov
Hübner Martin, 29. 9. 1972, č. p. 106, 33828 Vejvanov
Sládek Pavel, 25. 2. 1963, č. p. 107, 33828 Vejvanov
Sládková Hana, 17. 5. 1968, č. p. 107, 33828 Vejvanov
Veselý Petr, 3. 7. 1977, č. p. 108, 33828 Vejvanov
Veselá Jana, 28. 2. 1984, č. p. 108, 33828 Vejvanov
Kočková Miroslava, 18. 5. 1944, č. p. 110, 33828 Vejvanov
Chvála Jiří, 7. 2. 1949, Sartoriova 63/8, Břevnov, 16900 Praha 6
Chválová Libuše, 30. 4. 1947, Sartoriova 63/8, Břevnov, 16900 Praha 6
Barnetová Ivana, 13. 7. 1963, č. p. 114, 33828 Vejvanov
Zenkovič Jiří, 22. 8. 1944, Anastázova 21/10, Břevnov, 16900 Praha 6
Zenkovičová Zdeňka, 16. 8. 1945, Anastázova 21/10, Břevnov, 16900 Praha 6
Kodrle Otakar, 19. 8. 1969, č. p. 116, 33828 Vejvanov
Matoušek Jiří, 15. 10. 1955, č. p. 117, 33828 Vejvanov
Řežábková Lenka, 28. 3. 1983, č. p. 118, 33828 Vejvanov
Euroshooting, s.r.o., IČO 241 86 881, Bystřická 521/4, Krč, 14000 Praha 4
Matoušek Václav, 8. 8. 1973, č. p. 120, 33828 Vejvanov

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Matoušková Vladimíra, 5. 7. 1978, č. p. 120, 33828 Vejvanov
 Vokurková Barbora, 11. 7. 1983, č. p. 121, 33828 Vejvanov
 Jaroš Michal, 11. 1. 1986, č. p. 122, 33828 Vejvanov
 Jarošová Michaela, 4. 5. 1986, č. p. 122, 33828 Vejvanov
 Hochman Martin, 23. 3. 1963, Pražská 84, 26761 Cerhovice
 Schmelzová Kamila, 26. 9. 1961, Terronská 985/51, Bubeneč, 16000 Praha 6
 Sosna Jiří, 21. 2. 1980, č. p. 105, 33828 Vejvanov
 Thuri Jakub Bc., 1. 5. 1967, Lucemburská 1856/40, Žižkov, 13000 Praha 3
 Zusková Kateřina, 14. 4. 1960, Ke Hvězdárně 86, 26705 Nižbor
 Jedličková Milada Ing., 17. 3. 1964, Toužimská 687/87, Kbely, 19700 Praha 9
 Richter Zdeněk, 26. 6. 1941, Novoborská 615/17, Prosek, 19000 Praha 9
 Richterová Věra, 3. 2. 1947, Novoborská 615/17, Prosek, 19000 Praha 9
 Jaroš František JUDr., 11. 2. 1948, Na Potocích 461, 33828 Radnice
 Jarošová Marie, 6. 9. 1948, Na Potocích 461, 33828 Radnice
 Karel Jiří, 13. 5. 1958, Manětínská 1499/17, Bolevec, 32300 Plzeň
 Růžicka Pavel, 15. 5. 1975, Severní II 1557/6, Záběhlice, 14100 Praha 4
 Suchopár Jaroslav, 16. 7. 1956, č. ev. 11, 33828 Vejvanov
 Tupá Eva, 8. 2. 1933, Pomořanská 474/6, Troja, 18100 Praha 8
 Syrovátková Eva PhDr., 10. 4. 1959, Čimická 767/92, Bohnice, 18100 Praha 8
 Kořínková Martina, 24. 1. 1973, č. p. 72, 67972 Nýrov
 Blanco Argollo Jana, 18. 1. 1960, Pomořanská 474/6, Troja, 18100 Praha 8
 Muroňová Lenka Mgr., 7. 6. 1976, Na Folimance 1978/3, Vinohrady, 12000 Praha 2
 Volenec Vladimír, 27. 1. 1957, Albánská 716/16, Bubeneč, 16000 Praha 6
 Volencová Eliška, 11. 3. 1962, Albánská 716/16, Bubeneč, 16000 Praha 6
 Pitřmanová Radka, 26. 8. 1972, č. p. 181, 33824 Břasy
 Helebrantová Božena, 13. 11. 1956, č. p. 44, 338 28 Vejvanov
 Bernhardová Lucie, 5. 2. 1973, Adelova 2612/14, Plzeňské Předměstí, 301 00 Plzeň
 Somr Bohumil, 23. 5. 1980, č. p. 102, 338 28 Vejvanov

Dotčené orgány:

- Městský úřad Rokycany, odbor stavební
- Městský úřad Rokycany, odbor dopravy
- Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí (orgán ochrany přírody)
- Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí (ZPF)
- Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí (státní správa lesů)
- Městský úřad Rokycany, odbor školství a kultury
- Městský úřad Radnice, stavební odbor
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
- Policie České republiky, územní odbor Rokycany, dopravní inspektorát
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody

Ostatní:

Ostatní účastníci - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám (doručeno veř. vyhláškou):

p. p. č. 172/6; 172/8; 172/2; 172/10; 172/11; 172/5; 172/14; 172/23; 180; 187; 172/15; 197/14; 358/4; 358/10; 924; 17/5; 13/1; 544/2; 544/3; 546/3; 22; 23; 864/21; 11/2; 10; 6; 927; 7/1; 7; 4; 1; 2/1; 131/1; 131; 131/2; 120; 114; 110/1; 107; 101; 92/1; 92/3; 90/1; 87; 85; 84/1; 84/3; 151/5; 891; 864/12; 34; 864/16; 68; 38/1 59/1; 864/18; 61/4; 691/2; 107; 551/3; 549; 25/4; 546/1; 56/1; 155; 2581; 55/2; 26; 54/2; 53; 50; 194; 168; 863/21; 863/9; 51/1; 36/2; 52/1; 49/1; 48; 89; 863/3; 47/1; 42/2; 47/3; 42/3; 51/6; 51/5; 42; 863/8; 59/3; 59/1; 932; 40/4; 61/3; 863/28; 832/4; 862/3; 861/3; 909/1 v k. ú. Vejvanov

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

720/3; 720/5; 720/12; 720/2; 719; 72; 71; 70/1; 70/2; 713/6; 753/3; 753/5; 768/2; 767/4; 709/3; 67/2; 767/2; 769/6; 769/5; 769/4; 769/2; 703/2; 703/3; 769/2; 769/1; 769/5; 767/6; 767/7; 786/2; 822/9; 822/10; 822/11; 822/12; 822/13; 901; 703/9; 703/8; 703/6; 703/5; 704/4; 157; 705/6; 705/5; 705/4; 705/3; 124; 703/17 v k. ú. Vejvanov

342/6, 342/5, 342/21 v k. ú. Vejvanov

Na vědomí

Vodafone Czech Republic a.s.

České Radiokomunikace a.s.

ČEZ distribuce, a.s.

SITEL, spol. s r.o.

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručeno jednotlivě):

Městský úřad Rokycany

Obecní úřad Vejvanov

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum zveřejnění na úřední desce:

Datum sejmutí z úřední desky:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....

.....

V elektronické podobě umožňující
dálkový přístup zveřejněno od:

V elektronické podobě umožňující
dálkový přístup zveřejněno do:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....

.....