

MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE

odbor životního prostředí

Nám. Svobody 138, 342 01 Sušice I

telefon: 376 540 111, fax: 376 540 112

Číslo jednací: 907/20/ZPR/Ran

V Sušici dne 25.3.2020

Spisová značka: 870/20/ZPR/Ran

Úředně oprávněná osoba: Ing. Randák, 082

Kontakt: 376 540 168, frandak@mususice.cz

Oznámení o zahájení společného řízení stavebního záměru „Kolinec - změna ČOV a kanalizace“ a o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových za účelem čištění a odvádění odpadních vod z městyse Kolinec.

Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42 zastoupen spol. EKOEKO s.r.o., Senovážné nám. č.1 370 01 České Budějovice podal dne 31.1.2020 žádost o změnu stavby před dokončením ve společném řízení ke stavbě vodního díla „Kolinec - změna ČOV a kanalizace“ na pozemku p.č. 890/5, 885/2, 885/5, 539/1, 539/2, 887, 538, 65/4, 914, 60/1, 64/2, 848/1, 855/2, 75/6, 846/4, 40/1, 33/1, 416/5, 28/2, 416/25, 416/27, 441/4, 441/13, 63/4, 60/5, st.112, 849/1, 849/2, 880/1, 878/1, 881/9, 881/1, 46, st.235, 416/8, st.233, 416/16, st.236, 491/47, 491/53, 491/52, 491/31, 881/7, st.206, 881/6, st.204, 416/2, st.120, 879/1, st.226, st.268, 437/3, 436/4, st.121/2, st.121/1, 441/11, 416/32, 433/7, 433/13, 416/26, st.225, 491/55, 491/35, 529/2 a st.89/3 v k.ú. Kolinec a o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV na pozemku p.č. 890/5 v k.ú. Kolinec. Podáním žádostí bylo zahájeno vodoprávní řízení. Podklady žádosti byly doplněny dne 24.2.2020.

Stavební povolení na centrální ČOV a kanalizaci pro městys Kolinec bylo vydáno dne 22.1.2009 pod č.j. 859/08/ZPR/Ran (nabylo právní moci 7.3.2009) Městským úřadem Sušice, Odborem životního prostředí.

Umístění stavby:

Změna stavby ČOV a kanalizace bude umístěna dle koordinační situace 3A a 3B v měřítku 1:500.

Ochranné pásmo kanalizace a vodovodu vznikne na pozemcích p.č. 538, 887, 539/1, 539/2, 890/5, 65/4, 849/1, 529/2, 63/1, 60/15, 491/55, 491/34, 491/35, 63/4, 914, 64/2, st.89/3, 60/1, 885/2, 60/5, 84/1, 75/6, 855/2, 848/1, 846/3, 849/2, 846/4, 40/1, 33/1, 880/1, st.321, 416/5, st.112, st.114, st.115, st.116, 416/25, st.249, 416/17, 416/16, st.233, 416/8, 885/5, 46, 878/1, st.235, st.236, 416/3, st.208, st.204, st.206, 416/2, st.120, 438, st.219, 416/27, 416/21, st.268, 437/2, st.226, 437/3, 439/1, 416/22, 436/4, 416/7, st.225, 416/26, st.248/2, st.121/2, 416/34, 416/14, 416/31, 416/32, 441/4, 441/13, 441/11, 433/11, 433/13, 433/7, 416/35, 881/1, 491/47, st.334, 491/53, st.345, 491/52, 881/7, 881/9 a 491/31 v k.ú. Kolinec.

Popis záměru:

Předmětem stavby je změna stavby před dokončením, centrální ČOV a kanalizace pro Městys Kolinec. Hlavní změny oproti povolené stavbě jsou změna umístění ČOV; změna části kanalizace sběrače B, která byla původně navržena jako gravitační splašková s jednou přečerpávací splaškovou stanicí, na čistě tlakovou kanalizaci; koncová čerpací stanice nebude přímo v čistírně odpadních vod, ale v dolní části kanalizace v zástavbě v místě na břehu Kalného potoka; odlehčovací komora OK-A bude upravena tak, aby odtok ve směru na ČOV odpovídal kapacitě ČOV a nebylo nutné v ČOV mít zbytečnou dešťovou přečerpávací stanici, která byla v podstatě pouze odlehčovací komorou.

SO 01.1 - JEDNOTNÁ KANALIZACE

Stavební objekt především obsahuje změnu odlehčovací komory „OK-A“. Odlehčovací komora byla takto navržena již v původním projektu „Kolinec, kanalizace a ČOV“ [EGYPROJEKT, 2007]. Vlastní komora i odlehčovací stoka zůstávají. Úprava odlehčovací komory spočívá hlavně v tom, že na odtoku do sběrače A bude přidán regulátor průtoku, který zajistí, že ve směru k ČOV nepoteče větší množství odpadních vod, než je nutné a to průtok 6,3 – 10,5 l/s. Zbývající část bude odlehčena původně navrženou odlehčovací stokou. Regulátor průtoku bude plovákový a bude umístěn v samostatné suché železobetonové jímce. Jímka bude umístěna v komunikaci, bude zakryta železobetonovým pojížděným stropem. Vstup do jímky bude poklopem.

SO 02.1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Stavební objekt obsahuje gravitační sběrače, do kterých budou napojeny pouze splaškové vody, bez napojení dešťových vod. Trasy kanalizace v některých místech navazují na projekt „Kolinec, kanalizace a ČOV“ [EGYPROJEKT, 2007]. Sběrač A z PVC DN250 v délce 160 m povede od čerpací stanice k regulační šachtě pod odlehčovací komorou. Sběrače A1 z PVC DN250 v délce 145 m, A1-1 z PVC DN250 v délce 72 m, A1-2 PVC DN250 v délce 47 m odvádí splašky z okolí čerpací stanice, kde lze zástavbu napojit gravitačně.

Sběrač A1 kříží na své trase Kalný potok. Potrubí bude pode dnem potoka v hloubce 1,150 m. Koryto je opevněno kamennou dlažbou, která bude po provedení prací uvedena do původního stavu. Sběrač A3-2 z PVC DN300 v délce 189 m je veden od jednotného sběrače A3 (povoleného v rámci původního projektu „Kolinec, kanalizace a ČOV“) ke sběrači B2 (také povoleného v rámci původního projektu „Kolinec, kanalizace a ČOV“). Sběrač A3-2-1 z PVC DN250 v délce 30 m je krátká větev, která má hlavně podchytit odtok z nemovitosti č.p. 106, přímo do gravitačního potrubí. Do sběrače A3-1-1 bude napojena také splašková tlaková kanalizace (větev „E“).

Na kanalizaci budou provedeny revizní šachty, kruhové prefabrikované $\varnothing 1\text{m}$. Šachty budou vodotěsné. Na vstupu do šachet bude kanalizační kruhový celolitý poklop, s kloubovým uložením víka a tlumící vložkou, do komunikací pro zatížení D400, poklop na splaškové kanalizaci bude bez větracích otvorů.

SO 03.1 - ČERPACÍ STANICE

Čerpací stanice bude provedena jako podzemní železobetonová suchá jímka, do které bude umístěno technologické vystrojení čerpací stanice (PS 02). Vstup do ČS bude poklopem a nerezovým žebříkem. Jímka bude zakryta prefabrikovanou deskou. K čerpací jímce bude přiléhat akumuláční komora, která bude akumulovat odpadní vody při případném výpadku elektrické energie, nebo havárii ČS. Z akumuláční jímky bude bezpečnostní přeliv do dešťové kanalizace, takže nedojde k přetoku odpadních vod poklapy šachet. V akumuláční šachtě bude umístěn havarijní plovák, který v případě nastoupaní hladiny přivolá pomocí sítě GSM provozovatele kanalizace.

ČS bude umístěna mimo asfaltovou komunikaci na břehu Kalného potoka. Stropní deska bude pod terénem a bude možno ji přejet automobilem, pouze u vstupního poklopu do ČS bude před elektropilířem zvýšená betonová plocha (dlažba), ve které bude také vstupní poklop do čerpací stanice. Před nátokem na čerpací stanici bude poslední kanalizační šachta (Š1-K) prohloubena o cca 0,7m a bude v ní zachycován písek a štěrk (ochrana čerpadel). Osazené nečistoty budou těženy feka vozem. Prostor podzemní jímky bude odvětrán dvojicí potrubí. Vedle ČS bude vyzděn elektropilířek. Z pilíře do čerpací jímky budou protaženy kabelové chráničky na elektrorozvod. Půdorysné rozměry jsou 7,4m x 3,4m hloubka 4 m užitiný objem akumulace 20 m³.

SO 4.1 - OBJEKT ČOV

Monoblok objektu ČOV s podzemními nádržemi bude založen v otevřené stavební jámě hloubky 2,3 m pod původním terénem vzhledem k úrovni na břehu Ostružné. Nově upravený terén v okolí budovy ČOV bude o 0,7 až 2,15m výše oproti původní výšce terénu. Svahy výkopů stavební jámy budou mít sklon 1:1,5 (1:1,1) v dolní části výkopu. Předpokládá se zastižení podzemní vody, kterou bude spolu se srážkovou vodou nutné čerpat do Ostružné po celou dobu spodní stavby. Při výkopu bude nutné zabezpečit stavební jámu proti natékání dešťové vody z blízké komunikace. Zemina z výkopů bude použita na obsyp objektu a zvýšení terénu okolo objektu – zemina nebude odvážena. Základová spára objektu ČOV bude urovnána, dle potřeby vysušena, přehutněna a převzata za dohledu geologa. Bude opatřena vrstvou hutněného štěrkopísku tl. min. 200 mm, hutnění na $E_{\text{def},2} \geq 50 \text{ MPa}$. Následně bude proveden podkladní beton tř. C12/15 v tloušťce min. 100 mm

Podzemní stavba

Podzemní stavbu tvoří železobetonová vana z vodotěsného betonu C30/37, která je rozčleněna příčkami na několik sekcí dle potřeb technologie. Celkové rozměry stavby jsou 18,4m x 10,2 m hloubky 5,2 m s tloušťkou dna 40 cm. Horní líc bude finálně vystupovat nad upravený terén na jedné straně o 2,8 m a na druhé straně o 0,3 m, je v horní části výškově rozdělen. Spodní část s výškou hrubé podlahy -1,65m bude zahrnovat nádrž na oplachovou vodu, svozovou jímku a suchou armaturní komoru. Horní část s výškou hrubé podlahy -0,050m bude zahrnovat zahušťovací a uskladňovací nádrže kalu, denitrifikační, nitrifikační a dosazovací nádrže obou biologických linek. Žb monolit vystupující 90cm nad terén bude z vnější strany opatřeny zateplovacím systémem z XPS tl. 50mm lepeným do stavebního lepidla kotveným krátkými talířovými hmoždinkami. Soklový XPS bude uložen až do hloubky 0,5m pod úroveň UT. Na deskách tepelné izolace nanese stěrkovací hmota, perlínka

a vrchní exteriérová omítka se soklovou výmalbou. Zahušťovací a uskladňovací kalová nádrž, svozová nádrž, nádrž na oplachovou vodu, suchá armaturní komora a denitrifikační nádrže budou zastropeny žb. monolitickými stropy s otvory pro poklapy, které budou součástí monobloku. Nad otevřenou částí nádrže aktivace bude provedena pochůzná lávka na rozšířeném žb. zhlaví dělicí stěny mezi linkami. Nad otevřenými dosazovacími nádržemi uprostřed budou provedeny dvě ocelové lávky. Lávky budou ocelové pozinkované montované s pochozími kompozitovými rošty, okraje lávek budou opatřeny zároveň pozinkovaným trubkovým zábradlím. Stavební otvory v žb. stropu monolitu jsou zakryté pochůznými vodotěsnými kompozitovými nebo litinovými poklapy. V každé nitrifikační nádrži bude vsazená kruhová nerezová dosazovací nádrž. Vstup do nádrží bude pomocí mobilního žebříku, který bude trvale součástí vybavení areálu ČOV. Podzemní stavba ČOV bude rozdělena tak že vzniknou dvě oddělené nitrifikační nádrže s integrovanou dosazovací nádrží šířky 4,5 m, délky 7,5 m užitné hloubky 4,5 m o celkovém užitném objemu 220 m³; dvě oddělené denitrifikační nádrže šířky 2,3 m, délky 4,5 m s užitnou hloubkou 4,5 m o celkovém užitném objemu 93,6 m³; zahušťovací nádrž kalu šířky 2,3 m, délky 2,7 m s užitnou hloubkou 3,3 m o celkovém užitném objemu 20,6 m³; uskladňovací nádrž kalu šířky 2,7 m, délky 7,3 m s užitnou hloubkou 4,1 m o celkovém o užitném objemu 82,7 m³; svozová jímka šířky 3,9 m, délky 5 m s užitnou hloubkou 1,7 m o celkovém užitném objemu 33,3 m³; nádrže na provozní vodu šířky 1,6 m, délky 2,3 m užitné hloubky 2,3 m o celkovém užitném objemu 8,5 m³ a měrná a armaturní komora.

ČOV je navrhována na celkové látkové zatížení 800 EO. Odpadní vody z území městysu Kolínek budou přiváděny jednotnou kanalizační sítí do čerpací stanice s předřazenou akumulací jímky. Výtlak odpadních vod bude přiveden do objektu ČOV, na jednotku integrovaného hrubého předčištění. Na výtlaku bude osazen indukční průtokoměr, který bude sloužit pro technologické účely provozu ČOV. Integrovaná jednotka zahrnuje strojně stírané česle pro zachycení plovoucích nečistot a shrabku a sedimentační prostor pro zachycení písku a ostatních sedimentů obsažených v odpadní vodě. Pro příjem dovážených vod z okolních obcí, kde není vybudována kanalizační síť, bude na ČOV zřízena svozová jímka s kapacitou pro cca 3 fekální vozy. Před přítokem do jímky budou dovážené odpadní vody zbaveny hrubých nečistot na ručně stíraných česlích. Homogenizace obsahu svozové jímky bude zajištěna ponorným míchadlem. Dovážené odpadní vody budou řízeně přečerpávány před jednotku hrubého předčištění v závislosti na aktuálním průtoku ČOV a poté spolu s ostatními splašky biologicky čištěny.

Technologie biologického čištění odpadních vod je navržena na principu nízkozatěžované aktivace, uspořádané do dvou shodných paralelních linek. Rovnoměrné rozdělení nátoku, případně odstávka jedné či druhé biologické linky bude zajištěna rozdělovacím objektem s uzavíracími armaturami. Každá biologická linka bude zahrnovat předřazenou denitrifikační nádrž a následnou nitrifikační nádrž se vsazenou dosazovací nádrží. Aktivační technologie bude pracovat s vysokým stářím kalu (cca 25 dní) a provozní sušinou do 3,5 kg/m³.

Z rozdělovacího objektu, kde se čištěná voda smísí s vratným kalem, čerpaným z dosazovací nádrže, bude tato směs odtékat na začátek biologické linky do denitrifikačních nádrží. Z denitrifikačních nádrží bude aktivační směs odtékat do nitrifikačních nádrží. Zde bude docházet vlivem činnosti aerobních mikroorganismů aktivovaného kalu k odstraňování převážné části organického znečištění přítomného v odpadní vodě a k nitrifikačním procesům zodpovědných za oxidaci amoniakálního dusíku na dusitany, resp. dusičnany. Přísun vzdušného kyslíku a potřebné míchání nitrifikačních nádrží bude zajišťováno účinným jemnobublinným aeračním systémem. Množství dodávaného vzduchu bude řízeno na základě signálu kyslíkové sondy o aktuální koncentraci rozpuštěného kyslíku v nitrifikačních nádržích.

Jako zdroje stlačeného vzduchu budou sloužit vhodně dimenzovaná rotační dmychadla s dostatečnou provozní zálohou a výkonnostní rezervou. Pro provoz biologické linky ČOV budou osazeny celkem 2 ks rotačních dmychadel v sestavě 1+1, přičemž do každé linky bude dodáván vzduch samostatným dmychadlem s nezávislou regulací výkonu pomocí frekvenčního měniče na základě signálu příslušné kyslíkové sondy. Pro aeraci nádrží kalového hospodářství bude sloužit třetí shodné dmychadlo sestavy, které bude provozováno v časovém režimu s možností regulace výkonu dle aktuální hloubky plnění uskladňovací nádrže kalu. Dmychadlo pro nádrže kalového hospodářství bude navíc sloužit jako záložní pro provoz jedné či druhé biologické linky. Všechna dmychadla budou z důvodu snížení hluchosti opatřena protihlukovými kryty a budou umístěna v uzavřeném prostoru objektu ČOV.

Separace aktivovaného kalu od vyčištěné odpadní vody bude probíhat ve dvojici vertikálních kruhových dosazovacích nádrží o celkovém objemu 80 m³, které budou z důvodu úspory prostoru a

investičních nákladů vsazeny přímo do prostoru nitrifikačních nádrží. Na nátoku do dosazovacích nádrží bude instalován středový vtokový flokulační válec, který usměrní proud aktivační směsi ke dnu nádrží a navodí tak proces flokulace vloček aktivovaného kalu do větších, snáze gravitačně separovatelných agregátů. Vločky kalu budou sedimentovat ke dnu nádrže, kde dojde zároveň k částečnému gravitačnímu zahuštění kalu. Vyčištěná odpadní voda bude odtékat přes pilovité přepadové hrany do odtokového potrubí z ČOV. Kal ze dna dosazovacích nádrží bude odčerpáván pomocí ponorných kalových čerpadel a přiváděn zpět na začátek biologické linky do rozdělovacího objektu. Vystrojení dosazovacích nádrží umožní rovněž pneumatický transport plovoucích nečistot z hladiny ke sběrným žlábkům a jejich periodický odtah pomocí mamutích čerpadel na začátek biologické linky, alternativně do zahušťovací nádrže kalu.

Přebytečný kal produkovaný aktivačním systémem, bude periodicky odtahován odbočkou na potrubí vratného kalu do oddělené zahušťovací nádrže kalu. Proces odkalování bude po nastavení obsluhou probíhat plně automatizovaně v nastavitelných časových cyklech. Na nátoku do zahušťovací nádrže kalu bude instalován vtokový uklidňovací válec, který usměrní proud přiváděného kalu ke dnu nádrže a navodí tak podmínky pro dokonalejší průběh gravitačního zahušťovacího procesu. Nádrž bude v běžném provozu udržována na plné provozní hloubce, což umožní vytlačování odsazené kalové vody přes bezpečnostní přepad zpět do čistícího procesu. Zahušťovací nádrž bude periodicky provzdušňována, aby nedocházelo k zahánění jejího obsahu. Gravitačně zahuštěný kal ze dna zahušťovací nádrže bude dle potřeby za přítomnosti obsluhy přečerpáván do sousedící uskladňovací nádrže kalu. Zde bude kal udržován v aerobních podmínkách periodickou aerací pomocí středobublinného aeračního systému s vlastním zdrojem vzduchu. Navržený objem kalové nádrže poskytne dobu zdržení kalu cca 50 – 60 dní při plném návrhovém zatížení ČOV. Stabilizovaný aerobní kal bude následně odvážen v tekutém stavu fekálním vozem k dalšímu zpracování.

Množství vyčištěných odpadních vod bude měřeno indukčním průtokoměrem s platným kalibračním listem osazeným na odtokovém potrubí vyčištěné odpadní vody.

Pro případ eventuálního výhledového požadavku správce toku či vodohospodářského orgánu na dodržení předepsané odtokové koncentrace celkového fosforu bude na ČOV osazeno zařízení pro chemické srážení fosforu solemi trojmocného železa – síranem železitým. Zařízení sestává z vhodné dimenzované dvouplášťové zásobní nádrže chemikálie, odpovídající platným bezpečnostním předpisům, a dávkovací stanice se dvěma dávkovacími čerpadly. Chemikálie bude dávkována dvěma provozními čerpadly do koncové části nitrifikační nádrže každé biologické linky, alternativně jedním dávkovacím čerpadlem do rozdělovacího objektu před linkami biologického čištění.

Nadzemní stavba

Jedná se o zděný objekt o rozměrech 18,5 x 10,3 m opatřený sedlovou střechou položenou na sbíjeném příhradovém vazníku výška objektu je 6,7 m nad terénem. Krytina je z betonových tašek cihlového odstínu. V obvodovém plášti bude osazeno několik oken a vstupní dvoukřídlové dveře. Vstupní vrata budou hliníková, plná dvoukřídlová, otočná, plná. Vnitřní dveře budou plastové, otočné, plné do plastových rámových zárubní. Zdivo bude z vnitřní strany upraveno hladkou štukovou omítkou na jádrové omítce, pod keramické obklady pouze jádrovou omítkou. Štuková omítka opatřena interiérovou výmalbou. V technologických prostorech na vyznačených místech keramický obklad do výšky 1,5m, v hygienickém zázemí a WC keramický obklad do výšky 1,5m, resp. 2,1m.

Z vnější strany zdivo upraveno jádrovou omítkou a vrchní štukovou jemnozrnnou omítkou pro exteriér s fasádním silikonovým prodyšným nátěrem v barvách dle architektonického návrhu. Vnější strana zděné stěny do prostoru hrubého předčištění jádrová omítka s interiérovou štukovou hladkou omítkou s výmalbou. Dřevěný obklad na okapových římsách střechy a na štítových přesazích střechy. Veškeré viditelné dřevěné části natřeny ochranným bezbarvým nátěrem proti škůdcům, plísním a houbám a vrchním lazurovacím lakem odstín hnědý.

Objekt ČOV bude vybaven stavební elektroinstalací, osvětlením, na střeše bude hromosvod a okolo objektu bude uzemnění. Zdravotní instalace se bude sestávat z jednoho umyvadla šířky min. 600mm, WC a sprchy. Ohřev teplé vody pro umyvadlo a sprchu bude v elektrickém ohříváči o objemu min. 80l. V podlaze hygienického zázemí osazena nerezová podlahová vpust'. Odtok ze sociálního zařízení a ostatních předmětů ZI bude do svozové jímky, nebo alternativně přímo do biologické linky.

V podlaze hrubého předčištění osazeny dvě podlahové vpustě DN 100. Kanalizační potrubí DN 100 od nich pod strop do svozové jímky.

Do dmychárny bude z venkovního prostředí přiveden vzduch, odtah teplého vzduchu z dmychárny

bude do vnitřního prostoru ČOV i ven z objektu. Ventilace dmychárny bude dle teplotního čidla. Rozvodna, společně s místnostní obsluhy a sociálním zařízením budou vytápěny. Mezi hygienickým zařízením a WC budou polopříčky do výšky 2,1m, budou tedy odvětrávány společně oknem příp. el. ventilátorem. Odvětrání uskladňovací nádrže kalu zajištěno odvětrávacím potrubím z PVC DN 150 vyvedeným nad střechu a zakončeným odvětrávací střešní hlavicí

SO 4.2 - KANALIZAČNÍ ODTOK Z ČOV

Bude proveden z PVC KG 250 v délce cca 60 m, do odtoku budou svedeny okapové svody. Vyústění bude na levém břehu řeky Ostružné. V patě břehu bude provedena kamenná záhozová patka (kameny do 200kg), do které bude opřeno opevnění břehu z kamenné rovnániny s vyklínovanými spárami. Líc bude urovnán, potrubí bude zaříznuto, aby nepřesahovalo líc svahu. Opevnění bude v šířce 1,5 m na každou stranu.

SO 4.4 - VODOVOD PRO ČOV

Vodovod pro ČOV se napojí na stávající litinový rozvod DN80 (zaokruhovaná větev, která se napojuje na vodovod DN100). Dimenze potrubí bude PE110/6.6mm. Řad bude dotažen až na pozemek p.č. 65/4, kde bude ukončen podzemním hydrantem, který bude sloužit jako požární hydrant pro ČOV. Vzdálenost hydrantu od objektu ČOV bude 112m. Na konci vodovodního řadu PE110 se napojí vodovodní potrubí PE50, které povede do objektu ČOV. Potrubí bude dotaženo přímo do objektu, v podzemní armaturní komoře bude osazena vodoměrná sestava. Vodovod z PE 110 bude v celkové délce 252 m a PE 50 v délce 124,8 m.

SO 4.6 – KOMUNIKACE (zpevněná plocha)

Zpevněná plocha u objektu umožní zajetí a otočení nákladního feka vozu. Dopravně bude připojena na obousměrnou komunikaci II/187 ve správě SÚS Klatovy. Připojení zpevněné plochy u ČOV je v katastru Kolinec, sjezd je na pozemku p.č. 538, silnice II/187 je na pozemku p.č. 849/1. Šířka zpevněných ploch určených pro pojezd vozidel (sjezd) činí v nejužším místě 6,90m a bude po obou stranách lemována svahováním terénu o proměnné šířce násypového tělesa, které bude ve sklonu 1:2. Hloubka zpevněné části sjezdu asfaltovým povrchem činí 19.2m. V místě napojení na vozovku je sjezd rozšířen náběhovými oblouky o poloměrech R=7.5m a 8.7m na celkovou šířku 18.5m. Pozemek nebude ohraničen oplocením a vjezdovou bránou, aby byl zajištěn plynulý průjezd vozidel po stávající komunikaci v případě vyjíždějícího/zajíždějícího vozidla. Povrch sjezdu bude zpevněný asfaltovým betonem. Okolo zpevněné plochy komunikace navržena v šířce 0,5m zpevněná plocha krajnice z asfaltového recyklátu tl. 100mm. V některých místech na okrajích komunikace budou osazeny silniční betonové obrubníky do betonového lože. Obrubníky osazené svisle v místech, kde hrozí nebezpečné vyjetí feka vozu mimo zpevněnou plochu komunikace. Obrubníky osazené na ležato na okraji zpevněné komunikace, kde bude sjezd na sousední parcelu s trvalým travním porostem. U budovy ČOV a mezi česlovým žlabem a budovou osazena betonová přídlažba tl. 80mm s ložnou vrstvou z cementové malty P25 a následujícími spodními vrstvami dle zpevněné plochy komunikace. V místě napojení nového asfaltu na stávající komunikaci bude zpevněný povrch komunikace podélně odříznut a spára bude ošetřena zálivkou.

SO 05.1 - TLAKOVÁ KANALIZACE – ŘADY

Kanalizační výtlačk (větev „V“) z PE 110/10 v délce 427 m vede od čerpací stanice (SO 3.1) do ČOV. Ve své trase kříží Kalný potok. V objektu ČOV bude potrubí zataženo do armaturní komory 0.5m za vnitřní líc, kde se napojí vystrojení ČOV. Větev V1 z PE 50 v délce 11 m a V2 z PE 50 v délce 37 m odbočují z Výtlačného radu „V“. Jsou navrženy v místech, kde se nachází více nemovitostí s domovními čerpacími stanice a tlakovými přípojkami.

Tlaková kanalizace E je navržena v severovýchodní části Městysu Kolinec zvaného Středka. Trasa potrubí je převážně navržena do pozemků krajských komunikací ve správě SÚS. Trasa je navržena co nejbližší k okraji zpevněné komunikace a kde to bude možné tak do nezpevněných ploch. Úsek od přípojky č. 7 k napojení na sběrač A3-2-1 je veden v místní komunikaci po břehu potoka. Větev E je z PE 50 v délce 108.9 m a z PE 63 v délce 519.5 m. Z řadu E odbočuje větev E1 z PE 50 v délce 157.4 m a větev E2 z PE 50 v délce 15.1 m.

Křížení kanalizačního výtlačku „V“ s Kalným potokem. Potrubí výtlačku povede souběžně se sběračem A-1 bude provedeno v otevřeném výkopu zejména z důvodu pokládky gravitačního potrubí. Potrubí výtlačného řadu bude pod potokem uloženo do plastové chráničky PE225, takže bude možné v případě potřeby kanalizační potrubí bez zásahu do vodního toku vytáhnout. Konce chráničky budou

opatřeny pryžovými těsníci manžetami. Chránička bude obsypána pískem. Nad chráničku bude položena výstražná fólie šedivé barvy.

Křížení tlakové kanalizace (větev „E“) s Kalným potokem. Křížení je navrženo provést bezvýkopově řízeným vrtáním. Pod potok bude zatažena chránička PE225, kterou bude procházet potrubí tlakové kanalizace. Konce chráničky budou zatěsněny pryžovou manžetou. Na pravém břehu potoka je navržena proplachovací souprava, která v případě nutnosti může sloužit jako vzdušník.

Křížení tlakové kanalizace (větev „E“) s bezejmennou vodotečí. Křížená vodoteč je drobný vodní tok IDVT 10265329, který v prostoru budoucího křížení podchází místní komunikaci propustkem. Potrubí kanalizace podejde v bezpečné hloubce pod propustkem.

Křížení s vodním tokem je 1 m pode dnem toku.

SO 05.2 - TLAKOVÁ KANALIZACE - ČERPAČÍ STANICE A PŘÍPOJKY

Stavební objekt obsahuje kanalizační tlakové přípojky, které jsou v úseku od domovní čerpací stanice k napojení na tlakovou hlavní větev kanalizace, která je obsažena v objektu SO 5.1. Dále jsou v objektu obsaženy domovní čerpací stanice s osazením tlakového čerpadla. V objektu není obsaženo gravitační napojení z nemovitosti do čerpací stanice a elektrické napojení čerpací stanice. Gravitační přípojení z nemovitosti si zajistí majitel nemovitosti, stejně tak přípojení na elektrickou síť.

Základní technologické parametry domovní ČS:

Akumulace je cca 400 litrů, výška jímky 1.5-2m, průměr min. 0.8m z PE nebo PP, vyrobenou rotačním tvářením (z jednoho kusu). V jímce je mělníci ponorné čerpadlo (1ks), dopravní výška 80-100m, průtok $Q=0.7l/s$, příkon 1.5kW, 400V (lze i 230V, doporučujeme však 3-fázové připojení). V příslušenství je malý elektro rozvaděč, který zajistí automatiku provozu, součástí je proudový chránič. Požadované jištění pro napájení čerpací stanice je dle použitého čerpadla – pro čerpadlo 400V je 16A, pro 230V je 20A. Elektrorozvaděč bude umístěn na zdi nemovitosti, nebo na ocelovém pozinkovaném rámu. Od čerpací stanice k rozvaděči bude položena kabelová chránička.

Celkem bude provedeno 34 tlakových přípojek v délce 585 m z PE50, SDR11, PN16 a bude osazeno 32ks čerpacích stanic.

SO 02.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Stavební objekt obsahuje kanalizační přípojky, které jsou v úseku kanalizace, která je obsažena v objektu SO 2.1. Jedná se tedy o přípojky: do sběračů A, A1, A1-1, A1-2 DN250 a také A3-1 DN300. Přípojky budou dotazeny k hranici veřejného pozemku. Dimenze přípojky dle spádu potrubí nad sklon 20‰ bude použita dimenze DN150, pro sklon 10-20‰ bude DN200. Celkově bude provedeno 37ks přípojek v délce 247m.

SO 03.2 - PŘÍPOJKA NN PRO ČS

Objekt zahrnuje kabelovou přípojku vedenou zemí od připojovacího místa z distribuční sítě NN z rozvaděče RM2 u ČS odpadních vod. Objekt zahrnuje kabelovou přípojku AYKY popř. CYKY 4x16 vedenou zemí z již realizovaného elektroměrového pilířku u oplocení pozemku 855/12 (vedle rozpojovací jisticí skříně SR522) k technologickému rozvaděči RM2 v pilířku u nové ČS odpadních vod na pozemku 855/2, cca 12m od elektroměrového pilířku. Celková délka přípojky je 12 m.

SO 4.3 - TERÉNNÍ ÚPRAVY

Oproti stávajícímu terénu bude okolí objektu zvýšeno tak, aby byla snadná komunikace pro zjetí ze silnice a přístup do objektu ČOV, který je nad úroveň povodňové hladiny. Na úpravu terénu bude použita zemina z výkopů podzemní stavby a vytlačena zemina z pokládky potrubí a kabelů. Před začátkem zemních prací bude sejmuta ornice, po dokončení terénních úprav bude opět rozprostřena na nezpevněné části povrchu nebo po okolních pozemcích patřících do ZPF. Nezpevněné povrchy budou zatravněny.

Násypy budou hutněné po vrstvách, v jednotlivých místech budou dodrženy požadavky na únosnost. Zejména pod zpevněnou plochou (deformační modul $E_{def,2}$ musí být na zemní pláni minimálně 50 MPa), nebo mezi budovou ČOV a silnicí. Mezi budovou ČOV a silnicí bude terén upraven tak, aby nebránil rozhledu řidiče při najíždění ze zpevněné plochy u ČOV na hlavní silnici. Ne nutné dodržet navrženou úroveň úpravy terénu. V nejnižším místě mezi ČOV a silnicí navrhujeme osadit betonové žlabovky tl. 120mm. na hutněné vrstvě štěrku fr. 0-63mm., které odvedou vodu při deštových přívalech do silničního příkopu. Plocha terénních úprav bude cca 650 m².

Přeložka příkopu

V rámci terénních úprav bude proveden příkop, který převede vodu ze silničního příkopu na pozemku p.č. 887 do řeky Ostružné. Pozemek p.č. 887 byl v minulosti mlýnský náhon, resp. v těchto místech vedl odtok od mlýna. Mlýn i náhon byly zrušeny v druhé polovině min. století. V části bývalého náhonu bude terén upraven tak, aby voda netvořila kaluže či tůně, což se dnes děje v místech, kde bude ležet ČOV. Sklony svahů příkopu budou 1:2. podélný profil je ve výkresové části. Povrch bude svahů bude ohumusován a oset travinou. Místo vyústění do řeky Ostružné bude upraveno dle požadavku správce toku. Předpokládáme, že v místě vyústění bude břeh i část příkopu opevněn kamennou rovnaninou se spárami vyplněnými štěrkem (vyklínování). Opevnění rovnaninou bude min. 3m od osy příkopu. V místě, kde příkop bude křížit telekomunikační kabelovou trasu, budou na dno položeny do betonového lože prefabrikované žlabovky uložené do betonu nebo alternativně budou kabely ochráněny kabelovými žlaby.

SO 4.5 - PŘÍPOJKA NN PRO ČOV

Objekt SO 4.5 zahrnuje kabelovou přípojku ze skříně SP200 na koncovém sloupu nadzemního vedení NN na pozemku p.č. 539/2 k.ú. Kolinec k novému elektroměřovému rozvaděči v bezprostřední blízkosti ČOV na pozemku p.č. 539/1, k příjezdové komunikaci Přípojkovou skříní SP200 na uvedeném sloupu nadzemního vedení jako připojovací místo určila smlouva o smlouvě budoucí o připojení č. 12_SOBS01_4120770659 ze 17.2.2012. Investor Městys Kolinec pak v předstihu vybudoval u stožáru elektroměrový pilířek, již připojený z SP200, zatím nevyužívaný. Z důvodu lepší obslužnosti, z důvodu umístění takto osazeného pilířku v aktivní zóně záplavového území navrhuje tento projekt demontáž stávajícího pilířku (včetně kabelu AYKY 4*35 z SP200), vybudování nového pilířku s elektroměrovým rozvaděčem označeným RE1 a s kabelovou přípojkovou skříní v místě u ČOV a jeho připojení ze zachované SP200 (součást distribuční sítě ČEZ) novým zemním kabelem. Z nového elektroměrového rozvaděče RE1 s jističem před elektroměrem 3x80 A/B a přípravou pro dvoutarifní elektroměr pak bude zčásti zemí a zčásti objektem ČOV položen napájecí kabel k technologickému rozvaděči RM1 a spolu s ním signálový kabel HDO. Délka přípojky bude cca 30 m.

Rozsah požadovaného nakládání s vodami:

Prům. denní 2,3 l/s, max. 8,0 l/s, max. měsíční 9 000 m³, roční 86 000 m³.

Navržené emisní limity ukazatelů znečištění odpadních vod v přípustných hodnotách „p“, v maximálních hodnotách „m“ v mg/l a bilanční hodnoty v t/rok:

Pro zkušební provoz:

ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"	t/rok
BSK ₅	35	65	1,77
CHSK _{Cr}	140	190	8,60
NL	45	75	2,28
N-NH ₄ ⁺	průměr 25	50	2,15

Pro trvalý provoz:

ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"	t/rok
BSK ₅	30	50	1,52
CHSK _{Cr}	120	150	7,37
NL	30	60	1,52
N-NH ₄ ⁺	průměr 15	40	1,29

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů,

oznamuje

v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, § 115 vodního zákona a § 94m stavebního zákona zahájení vodoprávního a společného územního a stavebního řízení ve věci žádosti o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV na pozemku p.č. 890/5 v k.ú. Kolinec, o společné povolení stavebního záměru

„Kolinec - změna ČOV a kanalizace“ na pozemku p.č. 890/5, 885/2, 885/5, 539/1, 539/2, 887, 538, 65/4, 914, 60/1, 64/2, 848/1, 855/2, 75/6, 846/4, 40/1, 33/1, 416/5, 28/2, 416/25, 416/27, 441/4, 441/13, 63/4, 60/5, st.112, 849/1, 849/2, 880/1, 878/1, 881/9, 881/1, 46, st.235, 416/8, st.233, 416/16, st.236, 491/47, 491/53, 491/52, 491/31, 881/7, st.206, 881/6, st.204, 416/2, st.120, 879/1, st.226, st.268, 437/3, 436/4, st.121/2, st.121/1, 441/11, 416/32, 433/7, 433/13, 416/26, st.225, 491/55, 491/35, 529/2 a st.89/3 v k.ú. Kolinec, a zároveň nařizuje podle ustan. § 49 odst. 1 správního řádu ústní, § 94m stavebního zákona a § 115 vodního zákona ústní jednání a ohledání na místě, které se bude konat.

dne 5.5.2020 v 9:00 hodin

se srazem na úřadu městyse Kolinec.

Účastníci řízení mohou své námítky, popř. důkazy uplatnit v den ústního jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě mohou uplatnit svá stanoviska dotčené orgány. K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popř. důkazům se nepřihlíží.

Po uplynutí lhůty pro námítky a připomínky vodoprávní úřad dává možnost účastníkům řízení v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí a to ve lhůtě 5 dní. Po uplynutí této lhůty bude přikročeno k vydání rozhodnutí. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky a důkazy. Námítky uplatněné v této lhůtě budou vyhodnoceny jako námítky opožděné, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení.

Do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout u Městského úřadu Sušice, Odboru životního prostředí (2.patro, kancelář č. 202, úřední dny: pondělí 8.⁰⁰-12.⁰⁰. a 12.³⁰-17.⁰⁰, středa 8.⁰⁰-12.⁰⁰. a 12.³⁰-17.⁰⁰ a pátek 8.⁰⁰-12.⁰⁰. a 12.³⁰-14.⁰⁰). Po dobu platnosti krizových opatření spojených s koronavirem SARS-COV-2 jsou úřední hodiny úřadu omezeny pouze na **pondělí od 8:00 – 11:00 hod a středu od 14:00 do 17:00 hod.**

Poučení:

Účastník řízení si může podle § 33 odst. 1 správního řádu zvolit zmocněnce. Zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí.

Účastníci mají právo podle § 36 odst. 2 správního řádu vyjádřit v řízení své stanovisko.

Účastníci řízení mají podle ustanovení § 38 odst. 4 správního řádu právo činit si výpisy ze spisu a právo na pořízení kopie spisu nebo jeho části.

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží v souladu s § 94n odst. 2 stavebního zákona.

Účastník řízení podle § 94k písm. c) až e) stavebního zákona může podle ustanovení § 94n odst. 3 stavebního zákona uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námítky 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.

„otisk úředního razítka“

Ing. Ivana Zemenová
vedoucí Odboru životního prostředí

Upozorňujeme stavebníka, že správní poplatek za vydání společného povolení je 3000,- Kč podle sazebníku poplatků, položka č. 18, odst. 1 písm. h) zákona číslo 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Poplatek lze uhradit na pokladně Městského úřadu nebo na účet č. 5070382, kód banky 0800, variabilní symbol 51361, spec. symbol 87020.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dní na úřední desce Úřadu městyse Kolinec a Městského úřadu Sušice.

Vyvěšeno na úřední desce
dne.....

Sejmuto z úřední desky
dne.....

Vyvěšeno na elektron. úřední desce
Dne

Sejmuto z elektron. úřední desky
dne

ROZDĚLOVNÍK

Obdrží účastníci řízení:

- **účastníci řízení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42 zastoupen spol. EKOEKO s.r.o., Senovážné nám. č.1 370 01
České Budějovice
Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, České Budějovice

- **účastníci společného územního a stavebního řízení**

podle ust. § 94k písm. a) až d) stavebního zákona

Krysl František, Mohylová 1061/107, Doubravka, 31200 Plzeň
Krysl Jiří, Slovanská alej 1890/11, Východní Předměstí, 32600 Plzeň
Píchová Jana, Václavská 16, Klatovy I, 33901 Klatovy
Šimová Romana, č.p. 252, 34142 Kolinec
Šmíd Václav, č.p. 200, 34142 Kolinec
Vích Petr, č.p. 232, 34142 Kolinec
Konvalinka Karel, č.p. 234, 34142 Kolinec
Mareš Jiří, č.p. 227, 34142 Kolinec
Mareš Václav, Radinovy 14, 33901 Vrhavěč
Fuksová Květoslava, Kadešice 16, 34201 Žihobce
Šafratová Marie, U Kapličky 722, Sušice II, 34201 Sušice
Deistler Josef, č.p. 81, 34142 Kolinec
Rajtmajer Jiří, č.p. 129, 34142 Kolinec
Kopecká Jana, Rybářská 775, 34022 Nýrsko
Latka Rudolf, č.p. 169, 34142 Kolinec
Latková Jana, č.p. 169, 34142 Kolinec
Hájková Vlastimila JUDr., Rytířova 785/2, Kamýk, 14300 Praha 4
Jandová Dagmar Mgr., sídl. U Cukrovaru 1069, 27801 Kralupy nad Vltavou
Burešová Irena, Sluneční náměstí 2580/13, Stodůlky, 15800 Praha 5
Francíková Irena, č.p. 210, 34142 Kolinec
Švarcová Marie nar. 1938, č.p. 229, 34142 Kolinec
Švarcová Marie nar. 1962, č.p. 229, 34142 Kolinec
Ouředník Václav, č.p. 230, 34142 Kolinec

Mikuš Milan, Klínovecká 769/13, Rybáře, 36010 Karlovy Vary
Moravec Josef, č.p. 235, 34142 Kolinec
Piskáček Antonín, Nad Okrouhlíkem 2365/17, Libeň, 18200 Praha 8
Bíza Petr, č.p. 73, 34142 Kolinec
Bízová Vendulka, č.p. 73, 34142 Kolinec
Pruner Jaroslav, č.p. 257, 34142 Kolinec
Prunerová Jaroslava, č.p. 257, 34142 Kolinec
Hodinková Blanka, Marty Krásové 923/5, Čakovice, 19600 Praha 9
Hodinka Miloš, č.p. 267, 34142 Kolinec
Hodinková Marie, č.p. 267, 34142 Kolinec
Jílek Miroslav, č.p. 310, 34142 Kolinec
Jílková Kamila, č.p. 310, 34142 Kolinec
Strejček Petr, Pod Kostelem 1622/16, Severní Předměstí, 30100 Plzeň
Kříž David, Lidické nábřeží 212, 35601 Sokolov
Křížová Klára Bc. DiS., Lidické nábřeží 212, 35601 Sokolov
Novák Jiří PaedDr., alej Svobody 1179/22, Severní Předměstí, 32300 Plzeň
Schmidtová Blanka Ing., K novému, sídlišti 969/4a, Libuš, 14200 Praha 4
Kohout Vítězslav, č.p. 106, 34142 Kolinec
Kohoutová Marie, č.p. 106, 34142 Kolinec
Demeter Peter Mgr., č.p. 103, 34142 Kolinec
Šmíd Václav, č.p. 200, 34142 Kolinec
Šmídová Marie, č.p. 200, 34142 Kolinec

Datová schránka:

Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42 zastoupen spol. EKOEKO s.r.o., Senovážné nám. č.1 370 01
České Budějovice
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, př.o., Koterovská 462/162, Plzeň
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5
ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, Děčín
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha
Vodospol s.r.o., Ostravská 169, Klatovy 339 01
Schmidt Jan Ing., K novému, sídlišti 969/4a, Libuš, 14200 Praha 4

Účastníci společného řízení, kterým se doručuje oznámení vyvěšením na úřední desce Městského úřadu Sušice:

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

Výčet parcelních čísel sousedních pozemků v k.ú. Kolinec, pozemky p.č. – 65/6, 67, 65/5, 529/7, 65/11, 529/1, 491/33, 491/19, 63/1, 60/15, 491/58, 491/18, 63/2, 64/3, 64/1, 60/12, 60/2, 60/14, 855/13, 855/12, 855/14, 855/11, 75/7, 79/12, 79/10, 79/11, 959, 83/5, 61, 57/1, 55, 11/2, 40/2, 416/9, 907, 416/13, 491/49, 491/32, 439/1, 439/12, 438, 439/9, 439/10, 419/6, 416/21, 437/2, 416/22, 437/5, 436/2, 437/4, 436/3, 441/10, 433/8, 433/15, 416/35, 433/2, 416/31, 921, 920, stavební pozemky – 110, 109, 111/1, 111/2, 250, 251, 137, 106, 105, 89/2, 252, 134, 138, 139, 140, 141, 142, 325/1, 325/2, 325/3, 325/4, 325/5, 325/6, 325/7, 325/8, 325/9, 325/10, 144, 143, 82/1, 82/2, 81, 79, 78/1, 78/2, 390, 77, 135, 220, 95/3, 95/1, 102/2, 102/1, 97, 98, 101, 64, 1/1, 2/1, 2/2, 2/3, 320, 321, 114, 115, 249, 234, 118, 208, 344, 345, 237/1, 238, 219, 259, 255/1, 271, 248/1 a 248/2.

Dotčené orgány:

MÚ Sušice, Odbor výstavby a územního plánování, orgán územního plánování
MÚ Sušice, Odbor výstavby a územního plánování, stavební úřad
MÚ Sušice, Odbor dopravy a silničního hospodářství
MÚ Sušice, Odbor ŽP – (orgán ochrany přírody a zemědělského půdního fondu, státní správy lesů)
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, Aretinova 129, Klatovy
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy

Městský úřad Sušice, Odbor kancelář starosty – k vyvěšení na úřední desce
Úřad městyse Kolinec - k vyvěšení na úřední desce