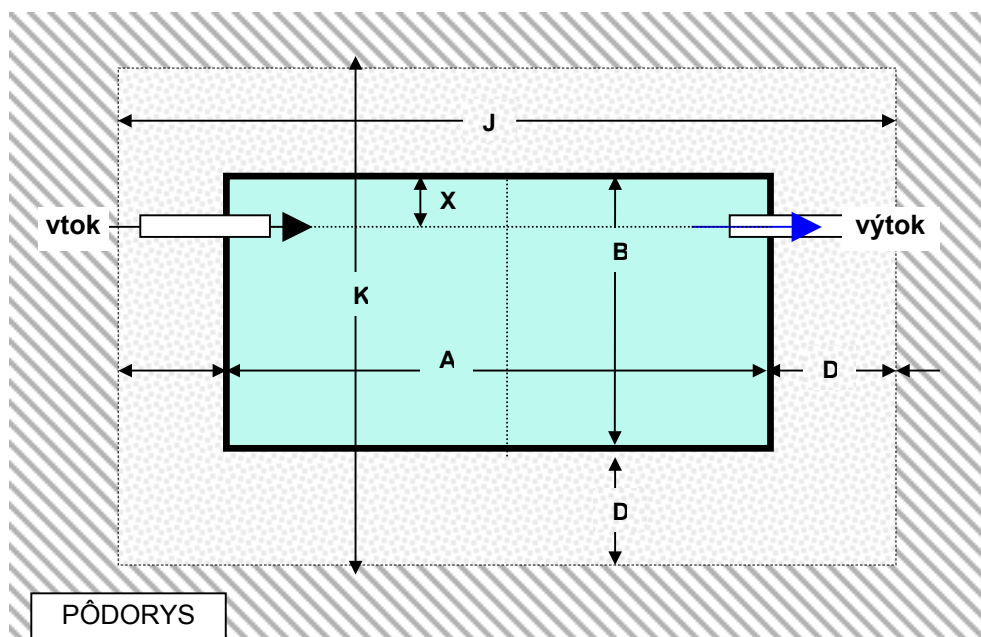

**LEGENDA :**

<b>symbol</b>		<b>rozmer (mm)</b>	<b>symbol</b>		<b>rozmer (mm)</b>
A	dĺžka čistiarne	1040	G	výška odtoku od dna čistiarne	1200
B	šírka čistiarne	1000	H	hrúbka zákl. betónu min.	200
C	výška čistiarne	2000	I	presah čistiarne nad terénom	150
D	manipulačný priestor min.	500	J	dĺžka stavebnej jamy min.	2000
E	výška prítoku od dna čistiarne	1350	K	šírka stavebnej jamy min.	2000
X	vzdialenosť medzi okrajom nádrže a osou vtoku a výtoku	200	L	hĺbka stavebnej jamy min.	2050



**POPIS OSADENIA :****Čistiareň odpadových vôd ANAcomb-5a - hranatá**

je kompletnej samonosná hranatá plastová nádrž dlhá 1040 mm, široká 1000 mm, vysoká 2000 mm. Obvykle sa do výkopu dĺžkou 2000 mm, širokou 2000 mm a hĺbkou 2050 mm (od výšky terénu) osadzuje tak, že veko je cca 150 mm nad upraveným terénom, aby bola čistička zabezpečená pred nežiadúcim vniknutím dažďových vôd. V bežných podmienkach postačí osadenie na betónovú základovú dosku hrúbky 200 mm a jej obsypanie pôvodnou zeminou zbavenou hrubších, ostrých kameňov. Čistiareň môže byť osadená i pod hladinou spodnej vody. Technológia jej obsypania (zabezpečenia) v takom prípade závisí od predpokladanej maximálnej výšky hladiny spodnej vody. Pred obsypaním čistiarne zeminou je potrebné jednotlivé komory skeletu napustiť úžitkovou vodou, aby nedošlo k prehnutiu stien tlakom zeminy. Mierna deformácia funkciu a stabilitu čistiarne neovplyvní. Čistiareň má veko v pachotesnom vyhotovení a preto môže byť umiestnená i v blízkosti obytných budov. Čistiareň má byť odvetraná cez kanalizačné potrubie nad strechu obytnej budovy. Odvetranie domovej kanalizácie je dôležitým faktorom eliminujúcim pachy v prípade nepriaznivých poveternostných podmienok.

Zásady, ktoré je pri inštalácii nevyhnutné dodržať:

- Výška prítokového potrubia v mieste napojenia ..... 1350 mm od dna čistiarne
- Výška odtokového potrubia v mieste napojenia ..... 1200 mm od dna čistiarne
- Elektrické pripojenie 220 V viesť zemným káblom k čistiarni v ochrannej trubke

Osadenie prítokového a odtokového potrubia je realizované na mieste montáže, preto detailné (mm) nepresnosti vo výskach neovplyvňujú výsledok.

**PRIPOJENIE ČOV NA ELEKTRICKÚ SIEŤ:**

K čistiarni nie je potrebné viesť elektroinštaláciu. Vzduchové čerpadlo je potrebné umiestniť na vhodné miesto v budove. Jeho zapojenie do štandardnej zásuvky 230 V cez spínacie hodiny nevyžaduje odbornú spôsobilosť, ani žiadne úpravy elektroinštalácie.

**PRIPOJENIE ČOV NA TLAKOVÝ VZDUCH VZDUCHOVÉHO ČERPADLA:**

Od vzduchového čerpadla je vedený tlakový vzduch potrebný pre prácu čistiarne v štandardnej polyetylénovej hadici uloženej v PVC chráničke, alebo v plastovej rúrke najlepšie v spoločnej ryhe prítokového potrubia s plášťom až na miesto napojenia v čistiarni. Vzdialenosť od čerpadla k čistiarni by nemala presahovať 10 metrov. Odborné napojenie je súčasťou dodávky.

Ak vzdialenosť výrazne prekračuje túto hranicu, je vhodnejšie vzduchové čerpadlo inštalovať priamo v čistiarni, alebo v samostatnom uložení v blízkosti čistiarne a k nemu priviesť elektrickú energiu 230 V samostatnou prípojkou zemným káblom CYKY 5C x 1,5 napojeným na rozvod el. inštalácie v budove. Elektrická prípojka a napojenie v objekte v takom prípade nie je predmetom dodávky ČOV a realizuje sa individuálne pre každú stavbu pracovníkom s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou. Zemný kábel je možné viesť v spoločnej ryhe s prítokovým, alebo odtokovým potrubím.

**Prívod k čistiarni je v takom prípade potrebné chrániť prúdovým chráničom 30 mA.** V budove, alebo priamo v čistiarni je možné inštalovať v bode napojenia časový spínač pre prerušovanie chodu čistiarne. (spínacie hodiny)

Čistiareň musí byť pripojená na hlavný vypínač odpájajúci vo všetkých polochoch ČOV na vzdialenosť rozpojenia kontaktov najmenej 3 mm. Prúdový chránič je možné považovať za hlavný vypínač.