

REBEKA DJ

- **DISKONTINUÁLNÍ ČISTÍRNA
ZAOLEJOVANÝCH ODPADNÍCH VOD
ZEJMÉNA Z AUTOUMÝVÁREN**
- **DISCONTINUOUS TREATMENT UNIT
FOR OIL-POLLUTED WASTE WATER
ESPECIALLY FROM CARWASHES**

PROGRAM

AUTOUMÝVÁRNY

MYCÍ STROJE

ČISTÍRNY

ZÁSOBNÍ JÍMKY

SORPČNÍ FILTRY

SEDIMENTAČNÍ JÍMKY

SBĚRNÉ ŽLABY

AT STANICE

REBEKA DJ 0.5

REBEKA DJ 1.0



REBEKA DJ 0.5, 1.0

Čistírna odpadních vod založená na principu chemické koagulace s využitím:

- při čištění a úpravě vod z provozů autoumýváren s ručním vysokotlakým mytím především v autoservisech, autokosmetických provozech, hromadných garážích apod.
- při čištění zaolejovaných odpadních vod znečištěných ropnými látkami do 300 mg/l
- pro čištění jinak chemicky znečištěných vod - průmyslové provozy

TECHNICKÁ DATA

TYP	HMOTNOST	ROZMĚRY (ø d x v)	OPTIMALNÍ VÝKON	PŘÍKON
REBEKA DJ 0.5	70 kg	0,78 x 1,50 m	2 - 2,5 m ³ /den	0,6 kW
REBEKA DJ 1.0	85 kg	0,95 x 2,00 m	5 - 6 m ³ /den	0,6 kW

Rebeka DJ je hlavní součástí stavebnicového systému technologie čištění odpadních vod, který dále tvoří odvodňovací kontejner s kalovým košem, sedimentační jímka a případně sorpční filtr. Čistírna odpadních vod řady Rebeka DJ se vyrábí z polypropylenu, je vybavena spolehlivými ovládacími a funkčními prvky s řídicím systémem zabezpečujícím plně automatický provoz.

REBEKA DJ 0.5, 1.0

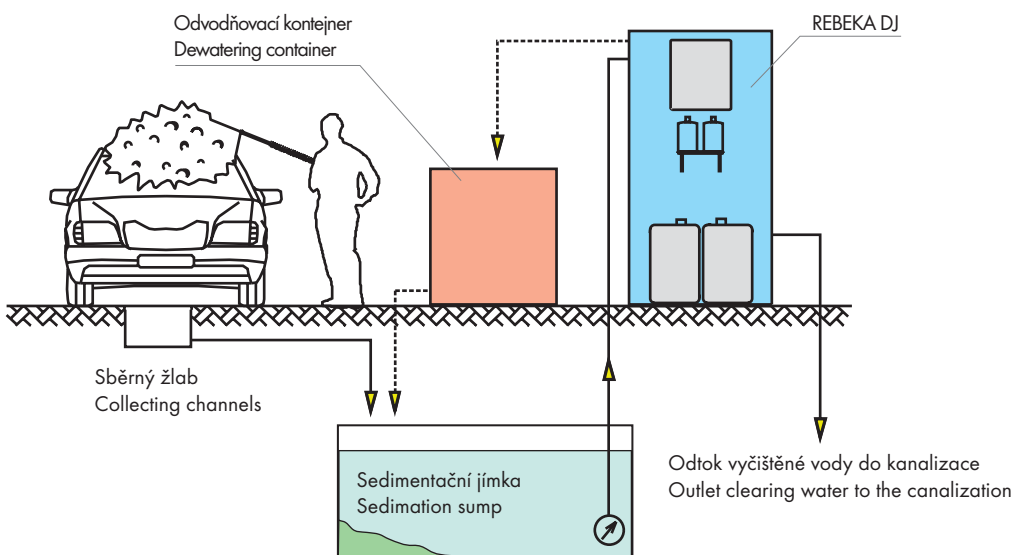
Waste water treatment unit based on principle of chemical coagulation is used for:

- water treatment from carwash operations with hand washing under high pressure especially in car services, car cosmetics operations, multiple garages, etc.
- treatment of oil-polluted waste water (concentration of oil fraction up to 300 mg/l)
- treatment of other chemically polluted water - industrial operations

TECHNICAL DATA

TYPE	WEIGHT	DIMENSIONS (ø d x v)	OPTIMAL OUTPUT	POWER INPUT
REBEKA DJ 0.5	70 kg	0,78 x 1,50 m	2 - 2,5 m ³ /den	0,6 kW
REBEKA DJ 1.0	85 kg	0,95 x 2,00 m	5 - 6 m ³ /den	0,6 kW

Rebeka DJ is a main part of brick-box system of technology for waste water treatment which is composed of dewatering container with sludge tank, sedimentation sump and eventually sorption filter. Treatment units of Rebeka DJ series are made from polypropylene and they are equipped with reliable control and function elements with control system providing full automatic operation.



Šebesta, spol. s r.o.
Ostrovského 253/3
150 00 Praha

Provoz:

Šebesta, spol. s r.o.
Svatoborská 591
697 01 Kyjov

tel.: +420 518 612 307-8

tel.: +420 518 613 286

fax.: +420 518 612 309

<http://www.sebesta.cz>
e-mail: sebesta@sebesta.cz