

# SEDIMENTAČNÍ JÍMKY SEDIMENTATION SUMPS

**PLASTOVÉ SEDIMENTAČNÍ JÍMKY  
URČENÉ K ZÁCHYTU, AKUMULACI  
A SEDIMENTOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÝCH VOD**

**PLASTIC SEDIMENTATION SUMPS  
DETERMINED FOR CATCHING, ACCUMULATION  
AND SEDIMENTATION OF POLLUTED WATER**



*Sedimentační jímka SJ 2  
Sedimentation sump SJ 2*



*Sedimentační jímka kombi SJK 1  
Sedimentation sump kombi SJK 1*

PROGRAM

ČISTÍRNY

ZÁSOBNÍ JÍMKY

SORPČNÍ FILTRY

**SEDIMENTAČNÍ JÍMKY**

SBĚRNÉ ŽLABY

AT STANICE

AUTOUMÝVÁRNY

# PLASTOVÉ SEDIMENTAČNÍ JÍMKY SJ

Slouží k akumulaci a odsedimentování znečištěné vody. Jsou vyrobeny z žebrovaných polypropylenových desek.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP	HMOTNOST	ROZMĚRY ( š x d x v )	PRACOVNÍ OBJEM
SJ 1	415 kg	1,00 x 4,50 x 2,10 m	6 m <sup>3</sup>
SJ 2	620 kg	2,00 x 4,50 x 2,10 m	13 m <sup>3</sup>

Do sedimentační jímky přitéká znečištěná voda ze sběrného žlabu. Z poslední komory SJ je odsedimentovaná voda čerpána do ČOV.

Sedimentační jímka se instaluje na betonovou desku a je obetonována. Její stěny slouží jako ztracené bednění.

# PLASTOVÉ SEDIMENTAČNÍ JÍMKY KOMBI SJK

Slouží k akumulaci a odsedimentování znečištěné vody. Jsou vyrobeny z žebrovaných polypropylenových desek, v horní části jsou osazeny pozinkované rošty. Jedná se o monoblok v kombinaci sběrného žlabu a sedimentační jímky.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP	HMOTNOST	ROZMĚRY ( š x d x v )	PRACOVNÍ OBJEM
SJK 1	545 kg	1,00 x 4,15 x 2,04 m	4,5 m <sup>3</sup>
SJK 2	660 kg	1,40 x 4,15 x 2,04 m	7,0 m <sup>3</sup>

Do horní části sedimentační jímky kombi přitéká znečištěná voda z mycího místa, kde se zbaví hrubých nečistot a přetéká do spodní části. Po sedimentaci nerozpustných látek je voda čerpána do ČOV.

Sedimentační jímka kombi se instaluje na betonovou desku a je obetonována. Její stěny slouží jako ztracené bednění.

# PLASTIC SEDIMENTATION SUMPS SJ

Serve for accumulation and sedimentation of raw water. They are made from ribbed polypropylen plates.

## TECHNICAL DATA

TYPE	WEIGHT	DIMENSIONS ( w x l x h )	WORKING VOLUME
SJ 1	415 kg	1,00 x 4,50 x 2,10 m	6 m <sup>3</sup>
SJ 2	620 kg	2,00 x 4,50 x 2,10 m	13 m <sup>3</sup>

Raw water runs from collecting channel to sedimentation sump. Water after sedimentation is drawn by immersion pump from last chamber of SJ into REBEKA.

Sedimentation sump is installed on concrete plate and concreted around. Its walls serve as a boarding.

# PLASTIC SEDIMENTATION SUMPS KOMBI SJK

Serve for accumulation and sedimentation of raw water. They are made from ribbed polypropylen plates, upper part is equipped with zinc-plated steel grids in upper part. It's a combination of collecting channel and sedimentation sump.

## TECHNICAL DATA

TYPE	WEIGHT	DIMENSIONS ( w x l x h )	WORKING VOLUME
SJK 1	545 kg	1,00 x 4,15 x 2,04 m	4,5 m <sup>3</sup>
SJK 2	660 kg	1,40 x 4,15 x 2,04 m	7,0 m <sup>3</sup>

Raw water from washing flows into upper part of sedimentation sump kombi, where it gets rid off coarse impurities and it overflows into lower part. Water after sedimentation of insoluble substances is drawn to REBEKA.

Sedimentation sump kombi is installed on concrete plate and concreted around. Its walls serve as a boarding.

### Sídlo firmy:

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](mailto:sebesta@sebesta.cz)