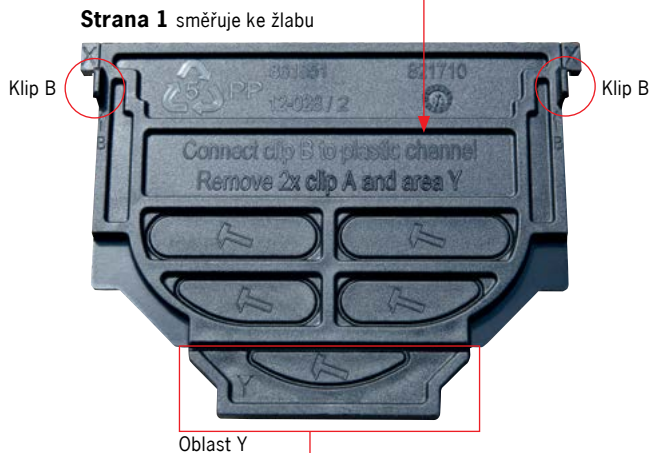


### Připojení čelní stěny na žlab HexaSelf

Připojte klipy B k plastovému žlabu.  
Odstraňte dvakrát klip A a oblast Y.



1. Odlomte oblast Y.



2. Odřízněte Klip A na levé i pravé straně.

### Nasazení čelní stěny



3. Nasuňte oba klipy B na čelní stranu těla žlabu.



4. Přitlačte čelo nadoraz až se zafixuje.



5. Odvodňovací žlab HexaSelf s nasazenou čelní stěnou.

## Odtok přes čelní stěnu pro žlab HexaSelf



1. V případě potřeby je možné vyrazit předvarování. Díky tomu může čelní stěna sloužit jako nízkoobjemový odtok.



2. Čtyři předvarované oblasti odstraňte pomocí kladiva.



3. Odvodňovací žlab HexaSelf s nasazenou otevřenou čelní stěnou.

## Odtok čelní stěnou s nátrubkem DN 110 pro žlab HexaSelf

Připojte klipy B k plastovému žlabu.  
Odstraňte dvakrát klip A.

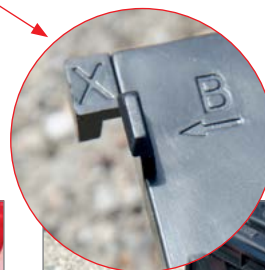
Strana 1 směřuje ke žlabu



1. Čelní stěna s nátrubkem DN 110 pro připojení ke kanalizačnímu systému.



2. Odřízněte Klip A na levé i pravé straně.



3. Umístěte dva klipy B na čelní stranu těla žlabu a zaklapněte.

### ACO Stavební prvky spol. s r.o.

Pávov 141  
586 01 Jihlava

Tel. +420 567 121 711  
Fax +420 567 121 729

aco@aco.cz  
[www.aco.cz](http://www.aco.cz)

ACO. Budoucnost  
odvodnění.

