

## Balvanitý skluz

<b>ID opatření</b>	5
<b>Druh opatření</b>	Jezy
<b>Typ opatření</b>	Balvanitý skluz
<b>Detailní typ opatření</b>	

<b>Popis opatření</b>	Vzhledem k tomu, že některé jezy či objekty již ztratily původní účel, nebo mají pouze stabilizační funkci, je možné je nahradit rampou v celé šíři koryta tvořenou z vyskládaných kamenů. Stabilita rampy je zajištěna buď zbytkem původní konstrukce jezu a kotvicím stabilizačním prahem na konci rampy, případně vloženými stabilizačními prvky v rámci konstrukce. Kyneta převádí vodu v době nízkých průtoků. Je možné i snížit celkovou výšku stupně a tím zkrátit migrační rampu.
-----------------------	---

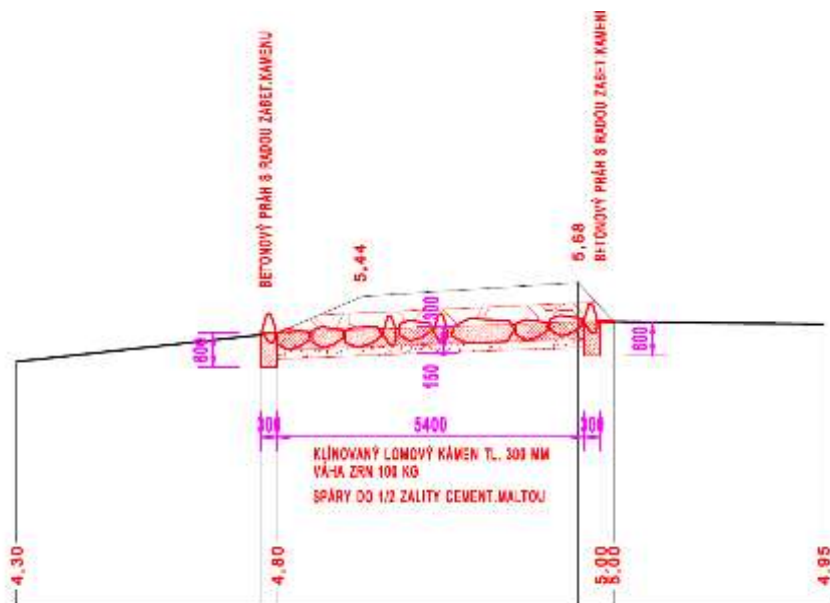
<b>Technické parametry</b>	Migrační rampy jsou navrhovány v celé šíři toku, vzhledem k tomu, že musí být migračně průchodné především pro pstruha obecného i vranku obecnou, doporučuje se podélný sklon 1/30.
----------------------------	---

<b>Kombinace s dalšími typy opatření</b>	Na balvanitý skluz mohou navazovat další opatření na vodních tocích - úprava koryta, revitalizace vodního toku, renaturace nebo propustek.
--	--

<b>Přínosy</b>	<b>Vliv na vodní režim</b>	0	20	40	60	80	100
	<b>Protierozní ochrana</b>	0	20	40	60	80	100
	<b>Ekologické přínosy</b>	0	20	40	60	80	100
	<b>Vliv na HMF</b>	0	20	40	60	80	100
	Vhodné migrační zprůchodnění menších objektů přibližně do výšky 1 m, zajišťuje i stabilizaci podélného profilu toku, zejména v upravených úsecích v intravilánu.						

## Balvanitý skluz

### Řez / situace



## Fotodokumentace příkladů realizací



Balvanitý skluz na řece Velička s kynetou uprostřed

## Balvanitý skluz

### Podmínky a rizika realizace

Vyřešení majetkoprávních vztahů.

Zajištění údržby opatření.

Zajištění minimálního zůstatkového průtoku. Neovlivnění možnosti odběru povrchových vod pro ostatní uživatele.

Ovlivnění průchodu povodňové vlny.

Zabezpečení stavby - rizikopovodňových událostí v průběhu realizace.

Zabezpečení proti plávi.