



CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Aktualizace strategie ČVS

krok 1.: aktualizace Vize ČVS:

- **původní text:**

„Zvýšit úroveň a kvalitu českého veslování tak, aby se na příští olympiády kvalifikoval minimálně stejný počet posádek jako doposud a získal tam medailová umístění.“

- **doplnění textu o veslařských klubech:**

„**Rozvíjet a podporovat veslařské kluby** tak, aby kluby společně tvořily zdravou, efektivně řízenou a ambiciózní komunitu.“

nebo obdobný text, který by kodifikoval, že ČVS je zaměřený na kluby



CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Krajské akademie veslování

- **Vzor: Labská akademie veslování (s rozpočtem 2,5 mil. Kč / rok)**
- **Podpora veslařské talentované mládeže v krajích**
- **Cílem je rozšíření krajských akademií do dalších krajů**



CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Opatření pro snížení odchodu veslařů ve věku 17 až 25 let

- **Pracovní skupina ze zástupců klubů**
- Podpora diskuse je zřízena na Basecampu

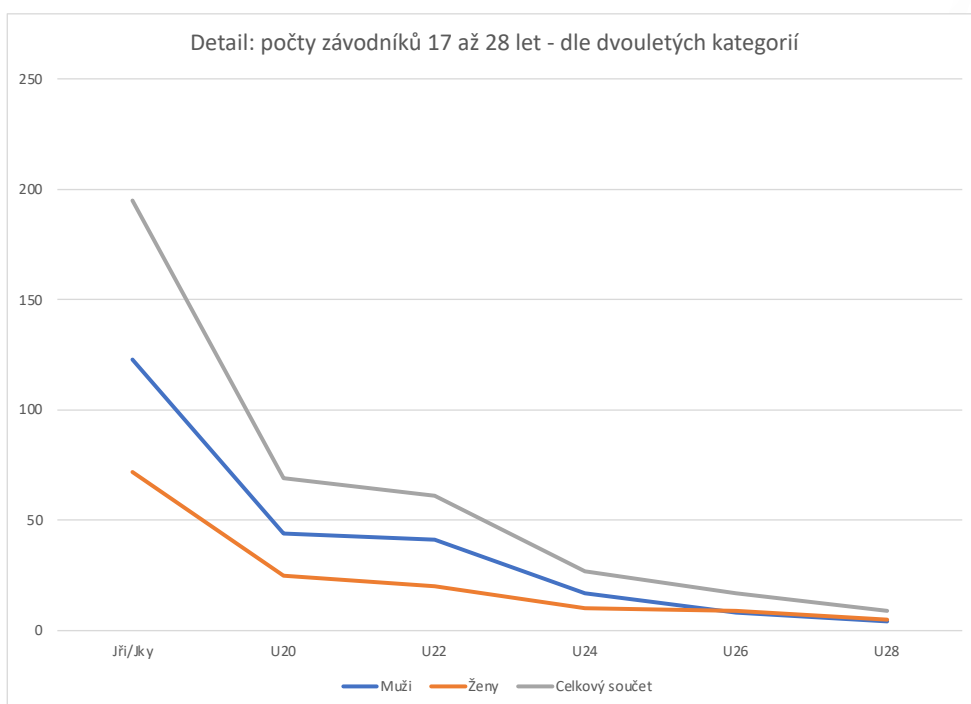
Kroky:

- Popis problému a velikost cílové skupiny
- Návrh variant řešení
- Výběr řešení a identifikace nezbytných zdrojů (lidi, peníze, ...)



CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Opatření pro snížení odchodu veslařů ve věku 17 až 25 let





CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Průzkum názoru veslařů

- Navazujeme na obdobný průzkum, který byl před cca 5-ti lety dělaný pro Duklu
- Potřebujeme zjistit názory a potřeby veslařů podle vnímání jednotlivých generací a tím pochopit, co je drží nebo naopak nedrží u veslování.
- První kategorie: středoškoláci nebo max. do 23 let
- **1 až 2 zástupci za klub**



CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Pasportizace potřeb klubů

K čemu je to užitečné

- pro určení potřeb, které převládají, které jdou řešit z úrovně svazu a na které by případně šlo pomoci zajistit partnery nebo finance.

Příklad:

- zjištění potřeby instalace FVE panelů na střechy většího počtu loděnic (alternativně tepelných čerpadel atp.)



CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

FVE na střechy loděnic

- ČVS uzavře smlouvu s ČEZ Obnovitelné zdroje
- Cílem je zpracování **studií proveditelnosti** instalace FVE na střechy veslařských loděnic
- Výstupem je **návrh konkrétního řešení**
- Kluby mají možnost / nikoliv povinnost předloženou nabídku využít
- **Komise zajistí seznam klubů, které mají o FVE zájem**
- **Firma ČEZ Obnovitelné zdroje bude vyzvána k přípravě smlouvy**



CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

VESLAŘSKÝ KLUB SMÍCHOV



- Zajištění studie proveditelnosti, zajištění statických posudků
- Pokrytí vlastní spotřeby
- Pokrytí vlastní spotřeby z ekologický zdrojů
- Stabilizace sítě
- Klient nenese žádné náklady
- Klient nemá v povolovacím procesu žádné starosti, vše řeší investor



Obrázek: Screenshot02

Výsledky simulace

Výsledky Celkové zařízení

FV systém	
Instalovaný výkon	23.60 kWp
Spec. Roční výkon	837.35 kWh/kWp
Stupeň využití zařízení (PR)	81.46 %
Snížení výnosu zastíněním	7.0 %
Dodávka/napájení sítě	
Síťové napájení v prvním roce (včetně degradace modulů)	19,737 kWh/Rok
Spotřeba v provozní pohotovosti (Střídač)	27 kWh/Rok
Snížení emisí CO ₂	9,288 kg/rok

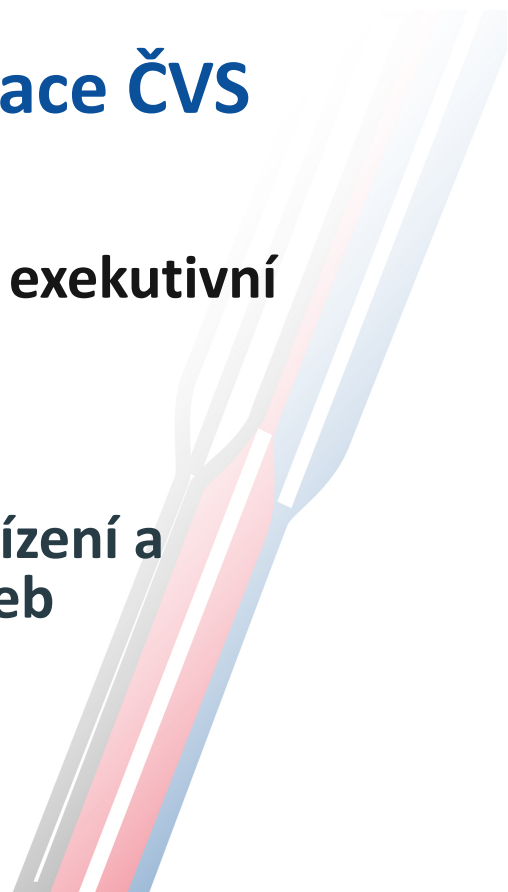




CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Profesionalizace ČVS

- Rozlišení náplně pro volené a exekutivní pozice
- Vzor: FISA
- První krok: Analýza systému řízení a identifikace rozvojových potřeb
- **Nabídka od firmy Apogeo**



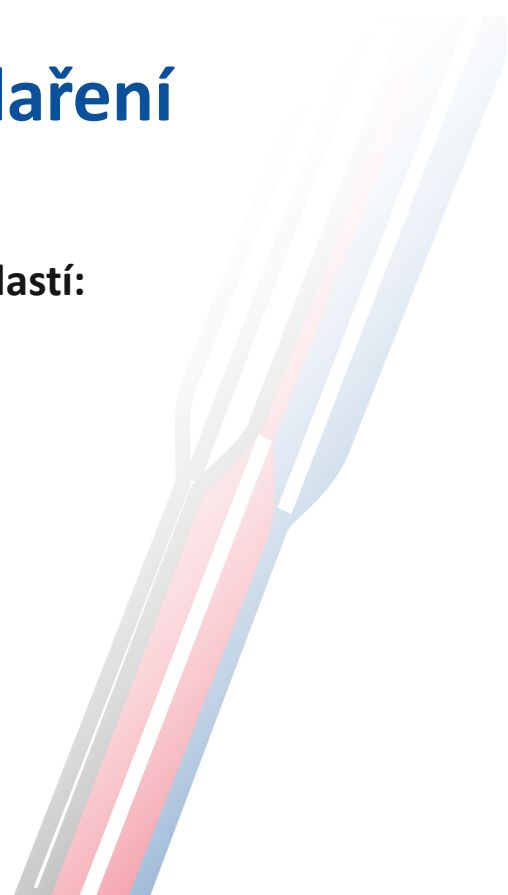
CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Info o hospodaření

Pracovní skupina se skládá ze zástupců oblastí:

- Miloslav Hartman (komise pro rozvoj)
- Jarek Hurník (oblast Vltava)
- Luboš Krátký (oblast Morava)
- Filip Černý (oblast Labe)

Začátek činnosti – začátek března 2023





CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

ČVS Alumni

Motto:

„ČVS Alumni aneb zůstaň součástí něčeho výjimečného“

Inspirace:

- Ernst&Young Alumni
- Alumni kluby vysokých škol

Cíl:

- Sítovat veslaře i v době, kdy skončili aktivní kariéru



CZECH ROWING ASSOCIATION
ČESKÝ VESLAŘSKÝ SVAZ

Nový komunikační kanál ČVS

Basecamp, určený pro:

- Informování členské základny
- Diskusi s kluby
- Podporu rozhodovacích procesů

Struktura:

- 3 diskusní skupiny pro oblasti (každá samostatně)
- 1 diskusní skupina pro P-ČVS