

**30b Hlasování metodou per rollam**  
**členů rady MAS Region HANÁ**

Předsedkyně MAS Mgr. Marta Husičková v souladu s jednacím řádem rady MAS navrhla, aby členové rady MAS Region HANÁ rozhodli o níže uvedených návrhu usnesení metodou per rollam. Podmínky hlasování se řídily platným zněním jednacího řádu rady MAS. Členové hlasovali odpovědí PRO / PROTI / ZDRŽEL SE na zasláný návrh usnesení, který obdrželi e-mailem dne 08. 02. 2018. Hlasování bylo ukončeno 11. 02. 2019 ve 12:00.

**Výsledky hlasování:**

Celkový počet členů rady	9 členů		100%			
Do hlasování se zapojilo	6 členů		66,67 %			
Hlasování  08. 02. – 11. 2. 2019	PRO		ZDRŽEL SE		PROTI	
	Počet	%	Počet	%	Počet	%
	6	100	0	0	0	0

**UR/30b/3/2019 Výběr projektů z programového rámce OPZ – schválení hodnocení projektů 2. výzvy OPZ a doporučení projektů k podpoře**

Rada MAS RH po projednání:

- 1. s c h v a l u j e** výsledek hodnocení projektů 2. výzvy OPZ dle návrhu výběrové komise ze dne **07. 02. 2019**
- 2. n a v r h u j e** vzhledem k alokaci k podpoře první dva projekty v pořadí dle získaných bodů, tedy projekty žadatele RC Pohádka, z.s. a Region HANÁ, z.s.. Další dva projekty v pořadí podle získaných bodů rada navrhuje k zařazení do zásobníku projektů mezi náhradní projekty.

**Závěr:**

Hlasování se zúčastnilo 6 z 9 členů rady MAS RH – Jaroslav Procházka, Milan Kubíček, Pavel Solovský, Jan Tichý, Jaromír Crha a Zdeňka Žáková. Marta Husičková, Jarmila Stawaritschová a Miroslav Mačák se hlasování neúčastnili z důvodu podjatosti. Po součtu hlasů získaných v rámci rozhodování metodou per rollam:

1. byl schválen výsledek hodnocení projektů 2. výzvy OPZ dle návrhu výběrové komise ze dne 07. 02. 2019
2. byly navrženy vzhledem k alokaci k podpoře první dva projekty v pořadí dle získaných bodů, tedy projekty žadatele RC Pohádka, z.s. a Region HANÁ, z.s.. Další dva projekty v pořadí podle získaných bodů rada navrhuje k zařazení do zásobníku projektů mezi náhradní projekty

Zapsala: Mgr. Lucie Vojtěchová, dne 12. 02. 2019

Mgr. Marta Husičková, v.r.  
Předsedkyně MAS