



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

MAS MOST Vysočiny
/organizační složka MOST Vysočiny o.p.s./
Náměstí 17
594 01 Velké Meziříčí

Zápis RO / 2 / III / 2021

z hlasování per rollam Rozhodovacího orgánu MAS MOST Vysočiny, ze dne 18. 3. 2021

Věc: Zápis z hlasování per rollam

Text pro hlasování:

- schválení **Výzvy č. 10-MAS MOST Vysočiny-IROP-Bezpečná doprava III včetně Přílohy č. 1 – Kritéria formálních náležitostí a přijatelnosti a Přílohy č. 2 – Kritéria pro věcné hodnocení**

(Výzva včetně příloh byla dne 15.3.2021 schválena Řídícím orgánem IROP).

Dle Statutu Společnosti čl. V., bylo **vyhlášeno pro členy Rozhodovacího orgánu MAS MOST Vysočiny elektronické hlasování „per rollam“**

Hlasování zajistila předsedkyně Rozhodovacího orgánu MAS Mgr. Jana Audy. Zápis z hlasování provedla Mgr. Naděžda Jašová.

Návrh na hlasování byl elektronicky odeslán dne **15.3.2021 ve 13.00 hodin** všem členům Rozhodovacího orgánu MAS. Hlasování bylo ukončeno dne **18.3.2021 ve 13.00 hodin**.

Hlasování v termínu se zúčastnilo 7 členů Rozhodovacího orgánu MAS z celkového počtu 9 členů, tj. 77,77 % (viz příložené hlasování jednotlivých členů).

Veřejný sektor: 28,57 %, Soukromý sektor: 71,43 %.

Zájmové skupiny A = 28,57%, B = 28,57%, C = 14,29 %, D = 28,57%.

Účast při hlasování odpovídá požadovaným pravidlům.

Všichni hlasující souhlasili s předloženým zněním Výzvy č. 10 MAS MOST Vysočiny-IROP-Bezpečná doprava III vč. přílohy č.1 a přílohy č. 2.

Usnesení RO/2/III/2021 - Rozhodovací orgán MAS MOST Vysočiny schvaluje Výzvu č. 10-MAS MOST Vysočiny-IROP-Bezpečná doprava III včetně Přílohy č. 1 – Kritéria formálních náležitostí a přijatelnosti a Přílohy č. 2 – Kritéria pro věcné hodnocení.

Zápis vč. usnesení byl dne 19.3.2021 odeslán členům Rozhodovacího orgánu k vyjádření. Případné připomínky k zápisu je možné zaslat do 22.3.2021 do 16.00 hodin.

Za MOST Vysočiny o.p.s., Velké Meziříčí

Zapsala: Mgr. Naděžda Jašová

Ověřila: Mgr. Jana Audy

