



Obr. 1 Souhrn metod využívaných v rámci řešení projektu:

1 - hornina (hadec/amfibolit); **2** - lišejník

aa - zjištění biologické dostupnosti kovů v hornině pomocí ICP-OES/ICP-MS; **ab** - zjištění biologické dostupnosti kovů v lišejníku pomocí ICP-OES/ICP-MS;

b - obsah kovů v hornině měřený pomocí XRF analyzátoru; **ca** - SEM-EDS podložní horniny; **cb** - SEM-EDS lišejníku

d - měření pH horniny; **e** - Illumina metabarcoding fotobiontů lišejníků