

**Tab. 1** Základní chemické vlastnosti půdy a vody na čtyřech původních lokalitách rozchodníku huňatého (*Sedum villosum*). Hodnoty představují průměry z letního odběru v r. 2015 (půdy) a letního a podzimního odběru v letech 2015–16 (voda). V závorce jsou uvedeny minimální a maximální hodnoty zjištěné na všech lokalitách. Obsahy kationtů a fosforu v půdě byly stanoveny jako přístupné ve výluhu Mehlich III. Data z monitoringu v rámci projektu Norských fondů (Jersáková a Kučerová 2016), rozborů provedla akreditovaná laboratoř VÚMOP Zbraslav.

	pH	Konduktivita [mS/m]	Ca [mg/l]	Mg [mg/l]	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> [mg/l]	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> [mg/l]	N org. [mg/l]	P celk. (PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) [mg/l]
voda	6,3 (5,4–7,7)	68,2 (14–190)	9,1 (< 5,0–26,5)	3 (< 1,0–8,2)	0,11 (<0,05-0,4)	1,2 (< 1,0–2,1)	2,6 (1,1–6,8)	0,17 (0,07–0,48)
půda	pH vodný výluh		Ca [g/kg]	Mg [g/kg]	Ntot [%]	Spalitelné látky [%]	C/N	P [mg/kg]
	5,3 (5,0–5,8)		5,0 (2,6–9,4)	1,0 (0,5–1,9)	1,3 (0,6–2,0)	62,0 (20,4–91,4)	16,3 (10,7–22,6)	91,1 (2,6–325,3)