



1	V	2	K	3	Kp	4	R	5	I	6	O	7	Dá
8	H	9	Ha	10	Hag.	11	Ho	12	Hp	13	H	14	Bh
15	Z	16	P	17	Pf	18	Px	19	N	20	NG	21	G
22	Gs	23	Gt	24	Gh	25	Tp	26	Tv				

PŮDNÍ JEDNOTKY: 1 – V-surová půda; 2 – K-ranker; 3 – Kp-ranker podzolový; 4 – R-rendzina; 5 – I-illimerizovaná půda; 6 – O-pseudoglej; 7 – Oa-pseudoglej kyselý; 8 – H-hnědá půda; 9 – Ha-hnědá půda kyselá; 10 – Hag-hnědá půda kyselá oglejená; 11 – Ho-hnědá půda silně kyselá; 12 – Hp-hnědá půda podzolovaná; 13 – H-hnědá půda na píscích a štěrcích; 14 – Bh-pelosol hnědý; 15 – Z-rezivá půda; 16 – P-podzol; 17 – Pf-podzol železitý; 18 – Px podzol extrémní; 19 – N-nivní půda; 20 – NG-nivní půda glejová; 21 – G-glej; 22 – Gs-semiglej; 23 – Gt-glej zrašelinělý; 24 – Gh-glej hnědý; 25 – Tp-rašelinistní půda přechodová mezotrofní; 26 – Tv-rašelinistní půda vrchoviště;

PŮDOTHORNÉ SUBSTRÁTY: 6 – nivní uloženiny nekarbonátové střední; 12 – deluviofluviaální uloženiny nekarbonátové střední; 18 – terasové štěrky nekarbonátové; 21 – výrazně skeletovité svahoviny z převážně neutrálního až kyselého materiálu; 24 – sutě a kamenná moře z neutrálních až kyselých hornin; 28 – rašeliny přechodové; 36 – sprášové hliny; 39 – polygenetické hliny kyselé; 72 – lávová kyselá efuziva; 75 – popelová a smíšená kyselá efuziva; 81 – fylity; 83 – vápence; 87 – vápnité pískovce (permokarbonické); 89 – opuky (křídové); 92 – slínovce (křídové a permokarbonické); 94 – pískovce a arkozy (křídové a permokarbonické); 95 – slépence a brekcie (permokarbonické); 97 – prachovnce (permokarbonické); 98 – lupky (permokarbonické).

Příklad čtení půdně-substrátové jednotky: H 18 - hnědá půda na terasových štěrcích nekarbonátových.