

Sheet1

TRIDA_RYCH,C,2	TRIDA_STAB,C,2S,N,6	SV,N,1	JV,N,1	V,N,6	J,N,6	JZ,N,1	ČZ,N,6	SZ,N,1	BEZVETRI,N,6,2
1. (0.0, 2.5) m/s	1. Superstabilní	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. (0.0, 2.5) m/s	2. Stabilní	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. <2.5, 7.5) m/s	2. Stabilní	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. (0.0, 2.5) m/s	3. Izotermní	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. <2.5, 7.5) m/s	3. Izotermní	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. <7.5, ∞) m/s	3. Izotermní	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. (0.0, 2.5) m/s	4. Normální	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. <2.5, 7.5) m/s	4. Normální	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. <7.5, ∞) m/s	4. Normální	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. (0.0, 2.5) m/s	5. Konvektivní	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. <2.5, 7.5) m/s	5. Konvektivní	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00