

Pokrač. tab. č.: 157

Poř. č.	Druh produktu nebo materiálu	Objemová hmotnost [Kg/m <sup>3</sup> ]		Skladovací prostor [m <sup>3</sup> /t]	
		Od	Do	Od	Do
309	Zeminy s organickou příměsí velmi vlhké	1800,0		0,6	
310	Zeminy s vysokou organickou příměsí zavlh	500,0		2,0	
311	Zeminy s vysokou organickou příměsí vlhké	800,0		1,3	
312	Zeminy s vysokou organickou příměsí velmi	1100,0		0,9	
313	Zemina vlhká	1900,0	2100,0	0,5	0,5
314	Zemina suchá	1300,0	1400,0	0,8	0,7
315	Rašelina čerstvá	700,0	850,0	1,4	1,2
316	Zemina pařeníštní kyprá	250,0	360,0	4,0	2,8
<b>Zeminy a horniny vyvřelé</b>					
317	Čedič, diabas, gabro	3000,0		0,3	
318	Metafyr, spilit	2900,0		0,3	
319	Porézni čedič, labradorit, porfyr, syenit, trach	2600,0		0,4	
320	Znělec, liparit, žula, diorit, garbodiorit, grano	2600,0		0,4	
321	Těžký tuf	1800,0		0,6	
322	Lehký tuf	1200,0		0,8	
<b>Řepa krmná</b>					
167	Řepa krmná	500,0	700,0	2,0	1,4

Legenda k tabulce:

Třídění sypkých hmot:

Hrubozrnný - větší než 160 mm (např. cukrovka).

Střednězrnný - 61-160 mm (např. uhlí kostka).

Malozrnný - 11-60 mm (např. brambory).

Drobný - 0,5-10 mm (např. obilí).

Prachový - menší než 0,5 mm (např. mouka).

Zpracoval: Ing. Otakar Syrový, CSc., Prof. Ing. Miroslav Kavka, DrSc.