

## Príloha č.1

Orientačná prepočtová tabuľka drobných stavebných odpadov

Charakter odpadu	objem	kilogramy	tony
betón cementový	1 m <sup>3</sup>	2400	2,4
dechtová lepenka	1 m <sup>3</sup>	1100	1,1
dlaždice a obkladačky	1 m <sup>3</sup>	2000 - 2300	2 - 2,3
kamenná drvina	1 m <sup>3</sup>	1500 - 1800	1,5 - 1,8
keramická dlažba	1 m <sup>3</sup>	2000	2
kvádre	1 m <sup>3</sup>	1300	1,3
linoleum	1 m <sup>3</sup>	1200	1,2
obkladacie dosky	1 m <sup>3</sup>	2300	2,3
odpad z demolácií	1 m <sup>3</sup>	1600	1,6
odpadová dechtová lepenka	1 m <sup>3</sup>	1100	1,1
piesok	1 m <sup>3</sup>	2000	2
sadrokartón	1 m <sup>3</sup>	750	0,75
sadrové dosky	1 m <sup>3</sup>	800 - 1200	0,8 -1,2
sklo s drôtenou vložkou	1 m <sup>3</sup>	2700	2,7
sklolaminát	1 m <sup>3</sup>	1850	1,85
stavebná suť - zmes	1 m <sup>3</sup>	1200 -1500	1,2 - 1,5
strešné krytiny - cementové	1 m <sup>3</sup>	2300	2,3
strešné krytiny - pálené	1 m <sup>3</sup>	1800	1,8
tehlová drvina	1 m <sup>3</sup>	1200	1,2
tehly odľahčené	1 m <sup>3</sup>	1700	1,7
tehly plné	1 m <sup>3</sup>	1800	1,8
tvárnice plné betónové	1 m <sup>3</sup>	2200	2,2
tvárnice pórobetónové	1 m <sup>3</sup>	600	0,6
tvárnice škarobetónové	1 m <sup>3</sup>	1500	1,5
umakart	1 m <sup>3</sup>	1400	1,4
výkopová zemina	1 m <sup>3</sup>	1500 - 1800	1,5 - 1,8

Pomocný prepočet : 1 m<sup>3</sup> = 1000 dm<sup>3</sup> = 1000 l

Príklady dopravných zariadení, ktorými sa uskutočňuje doprava DSO:

<b>Zariadenie</b>	<b>Objem</b>	<b>Nosnosť (kg)</b>	<b>Nosnosť (t)</b>
fúrik	60 l / 0,06 m <sup>3</sup>	do 250	do 0,25
prívesný vozík	0,7 m <sup>3</sup> (2 x 1,2 x 0,3 m)	do 750	do 0,75
vrece	0,08 m <sup>3</sup> (0,5 x 0,4 x 0,4 m)		