

## Stanovení nasákavosti cihel a pískovce

vzorek	objemová hmotnost ve vysušeném stavu $kg.m^{-3}$	hygroskopická nasákavost $\% hmotnosti$	nasákavost vodou $\% hmotnosti$		změna nasákavosti po aplikaci VYSUŠ ZEĎ $\% /$
			před aplikací VYSUŠ ZEĎ	po aplikaci VYSUŠ ZEĎ	
cihla plná pálená	1 679	0,54	14,1	0,18	- 98,7
cihla vápenopísková	1 754	0,09	8,9	0,23	- 97,4
pískovec	1 862	0,87	9,4	0,05	- 99,5

## Stanovení vlivu infúzní clony VYSUŠ ZEĎ na povrchovou vodotěsnost cihel a opuky podle ČSN 73 2578

vzorek	objemová hmotnost ve vysušeném stavu $/kg.m^3/$	vlhkost vzorků před aplikací infúzní clony VYSUŠ ZEĎ $\% /$	rovnovážná vlhkost $\% /$	povrchová vodotěsnost $l/m^2/$		změna povrchové vodotěsnosti $\% /$
				srovnávací vzorky bez infúze VYSUŠ ZEĎ	srovnávací vzorky s infúzní clonou VYSUŠ ZEĎ	
cihla plná pálená	1824	10,2	0,82	7,43	0	-100,0
cihla vápenopísková	1902	10,0	0,41	5,66	0	-100,0
opuka	2368	3,8	0,26	3,54	0,17	-95,2