

## SLÉVÁRENSKÝ PÍSEK - ST 56

Spékavost min.	8,0 % max
Vyplavitelné látky	0,2 % max
pH	7,5

síta	zůstatek		propad
mm	g	%	%
0,630	0	0	100,00
0,500	0,26	0,26	99,74
0,400	1,32	1,32	98,42
0,315	4,08	4,08	94,34
0,200	22,20	22,20	72,14
0,100	49,24	49,24	22,90
0,063	16,30	16,30	6,60
< 0,063	6,60	6,60	0,00
celkem	100	100	

Sth Teoretický povrch cm <sup>2</sup> /g:	165,904
MK <sub>calc</sub> Střední velikost zrn mm	0,164
AFS	94,98
d <sub>50</sub> mm:	0,155
d <sub>75</sub> mm:	0,104
d <sub>25</sub> mm:	0,215
log w	59,16
log w %	56,81
Podíly ostřiva pod 0,1 mm %	22,90
Ztráta žiháním %	0,10
n <sub>th</sub> Teoretický specifický počet zrn ks/g	561514,21

