



### Maximální úhel lomu stok ve vstupní šachtě

Kruhová šachta průměru 1,0 m					
	Profil potrubí (mm)				
	250	300	400	500	600
$\alpha$	90°		45°	30°	
R	484	477	1106,3	1616	1492,8
X	484	477	458	433	400

Obdélníková šachta				
	délky 1,0 m		délky 2,0 m	
	Profil potrubí (mm)		Profil potrubí (mm)	
	800	1000	1200	1400
$\alpha$	20°	15°	21°	18°
R	2479	3331	4 887	5692
X	437	438	906	902
K	32	25	74	63

X - délka tečny oblouku v ose stoky  
K - vyosení vnitřní hrany oblouku od přímé

Pozn. : Šířka obdélníkových šachet se vypočte z šířky vstupní šachty příslušného profilu zvětšením o vyosení vnitřní strany oblouku (vyosení pro max. úhel je uvedeno v tabulkách).