



## Schématický výkres: Varianta 2 - Vsak



-  Parkovací stání (nepropustný povrch)
-  Komunikace (nepropustný povrch)
-  Pěší komunikace (nepropustný povrch)
-  Plocha VP (nepropustný povrch)
-  Střechy (kovové)
-  Zatavněná plocha (městský park)
-  Hranice odvodňované plochy
-  Odtok dešťové vody
-  Vsakovací zařízení (vsakovací bloky) o rozměrech (23x22,1x0,8) m
-  Vsakovací zařízení pro VP (vsakovací bloky) o rozměrech (9,2x5,2x0,8)
-  Schématické vedení dešťové vody

0 5 10 15 20 25  
m

Varianta 2 (vsak) koeficient vsaku $1 \cdot 10^{-5}$		Odtok do povrchových vod 7,34 l/s		
Typ ploch	Druh použitého technického řešení	Výměra (m <sup>2</sup> )	Objem vsakovacího zařízení (m <sup>3</sup> )	Rozměry zařízení (m)
Zpevněné plochy VP	nepropustný povrch	674	247,2	23x22,1x0,8
Zpevněné plochy VP (před domy)	nepropustný povrch	222		
Parkování	nepropustný povrch	1308		
Komunikace (automobilová)	nepropustný povrch	3156		
Komunikace (pěší)	nepropustný povrch	1415		
Plochy střech	kovová střecha	2400	247,2	23x22,1x0,8
<b>Celkem</b>		<b>9175</b>	<b>266,7</b>	