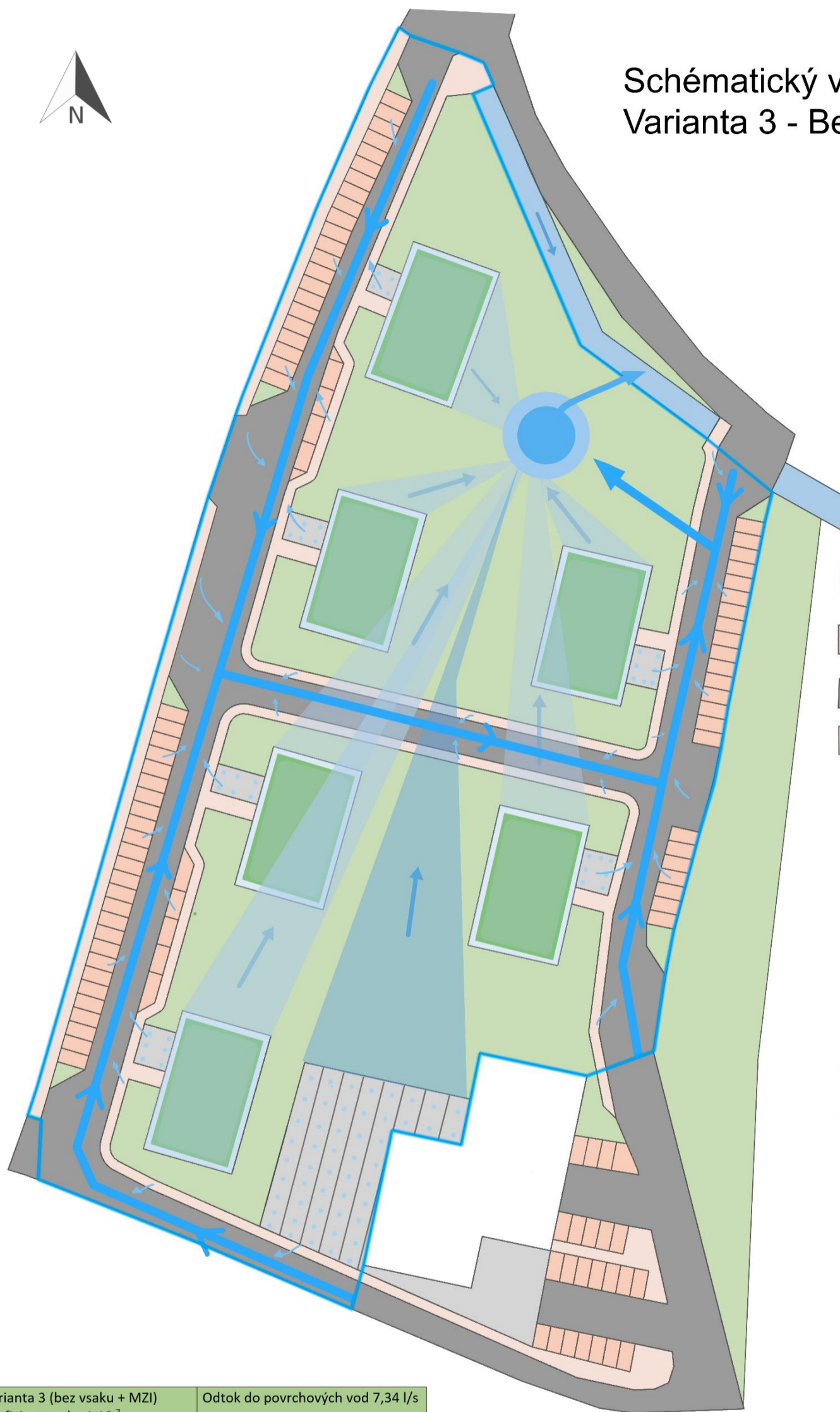




Schématický výkres: Varianta 3 - Bez vsaku + MZI



-  Retenční nádrž o průměru 15,7 m a hloubce 0,8 m
-  Parkovací stání (zatravněvací dlaždice)
-  Komunikace (nepropustný povrch)
-  Pěší komunikace (dlažba s otevřenými spárami)
-  Plocha VP (vsakovací dlaždice)
-  Vegetační střecha
-  Zatravněná plocha (městský park)
-  Hranice odvodňované plochy
-  Odtok dešťové vody
-  Schématické vedení dešťové vody

0 5 10 15 20 25
m

Varianta 3 (bez vsaku + MZI) koeficient vsaku 1.10^{-7}		Odtok do povrchových vod 7,34 l/s	
Typ ploch	Druh použitého technického řešení	Výměra (m ²)	Objem retenční nádrže (m ³)
Zpevněné plochy VP	vsakovací dlaždice	674	154,6
Zpevněné plochy VP (před domy)	vsakovací dlaždice	222	
Parkování	zatravněvací dlažba	1308	
Komunikace (automobilová)	nepropustný povrch	3156	
Komunikace (pěší)	Dlažba s otevřenými spárami	1415	
Plochy střech	vegetační střecha (10cm ornice)	2400	
Celkem		9175	