

VÁLTOZÁSI VÁZRAJZ

a 19378/28, 19378/29, 19378/30, 19378/31, 19378/32, 19378/33, 19378/34, 19378/35
helyrajzi számú földrészek megosztásáról

Méretarány: 1:1000

Változás előtti állapot						Változás utáni állapot						Megjegyzés	
Hrsz.	Alrészlet		Terület		Hrsz.	Alrészlet		Terület					
	jel	műv. ága	ő m ²	ha. m ²		AK	jel	műv. ága	ő m ²	ha. m ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19378/28		(kivett) lakóház, udvar		836		19378/28		(kivett) lakóház, udvar		1183			
19378/29		(kivett) lakóház, udvar		811		19378/29		(kivett) lakóház, udvar		1011			
19378/30		(kivett) lakóház, udvar		770		19378/30		(kivett) lakóház, udvar		898			
19378/31		(kivett) beépítetlen terület		765		19378/31		(kivett) beépítetlen terület		864			
19378/32		(kivett) lakóház, udvar		767		19378/32		(kivett) lakóház, udvar		838			
19378/33		(kivett) beépítetlen terület		737		19378/33		(kivett) beépítetlen terület		811			
19378/34		(kivett) lakóház, udvar, garázs		667		19378/34		(kivett) lakóház, udvar, garázs		762		E.ON vezetékhely 5m ² LE-5617(7362)/13.	
19378/35		(kivett) beépítetlen terület		1433		19378/45		(kivett) beépítetlen terület		319			
						19378/46		(kivett) beépítetlen terület		100			
Össz.:				6786						6786			

Készítette: Debrecen, 2018. szeptember 20.

Készítő
Deczki Gábor
munkáját tanúsító földmérő

P.H.

A változás adatainknak megfelelően történt:

A városi mérnök levetéle nem alkalmas.
A helyrajzi ábrázolás és területszámítás helyes. Ez a záradék a keltetésről
szó szerint igazolható.

Debrecen, 2018. hó nap

sz. rend. min. sz.
SZENT ZOLTÁN CSAKA
ingatlanrendező földmérő
IRM SZ. 2220/2012
2018. évi 7912



Címkoordináták			
Psz.	Y	X	
	19378.28		
1	841803	247963	
2	841803	247957	
3	841789	247966	
4	841790	247954	
	19378.29		
1	841804	247949	
2	841800	247938	
3	841784	247942	
	19378.30		
1	841810	247924	
2	841805	247918	
	19378.31		
	841819	247891	
	19378.32		
1	841823	247874	
2	841817	247876	
	19378.33		
1	841828	247855	
	19378.34		
1	841835	247828	
2	841820	247837	
	19378.45		
1	841752	247983	
	19378.46		
1	841763	247975	