

Všenory	
1375/1	1398/9
Ostatní plocha	

[1:100/100]

Všenory		
A1	A2	1398/9
Ostatní plocha		

[1:100/100]

The figure shows a 3D plot of a linear function. The surface is a flat plane. A red line is drawn on the surface, starting from the point (0, 0, 239.626) and ending at (4.3, 6.7, 239.979). The axes are labeled with values: x-axis (0.0 to 4.3), y-axis (0.0 to 6.7), and z-axis (239.626 to 239.979). The red line represents the path of the function as the parameters x, y, and z vary.

parcelní č.	
A1	1375/1
A2	1375/2

[1:100/100]

[illegible]

parcelní č.	
A1	1375/1

Všenory	
1375/1	1398/9
Ostatní plocha	


[1:100/100]

t	N (Black Curve)	N (Red Curve)
0	0.000	0.000
239.501	0.066	0.066
239.897	0.169	0.169
239.905	-0.107	-0.107
238.759	0.865	0.865
238.211	1.888	1.888
237.65	2.347	2.347
237.649	1.586	1.586
238.232	0.027	0.027
239.681	0.027	0.027
239.616	0.027	0.027
229.0	0.000	0.000

Všenory		
A1	1398/3	1398/1
Ostatní plocha		

Všenory		
1375/1	1398/3	A1
Ostatní plocha		

[1:100/100]

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		VYPRACOVAL		 Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: info@aquion.cz, W: www.aquion.cz	
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Ing. Lubomír Macek		Ing. Martin Váša			
KRAJ: Středočeský	PÚ:	SÚ:		OÚ: Všenory			
INVESTOR: Obec Všenory							
NÁZEV PROJEKTU						DATUM	03/2020
Všenory, Mokropeský potok – zkapacitnění potoka						FORMÁT	A2
						MĚŘÍTKO	1 : 100
						STUPEŇ	DSP
						ČÍS.ZAKÁZKY	SL4001800028
						ARCHIVNÍ.ČÍS	SL4001800028
NÁZEV VÝKRESU						Č. MAP. LISTU	ČÍS.VÝKRESU
SO 04 – PŘÍČNÉ ŘEZY							D.4.3