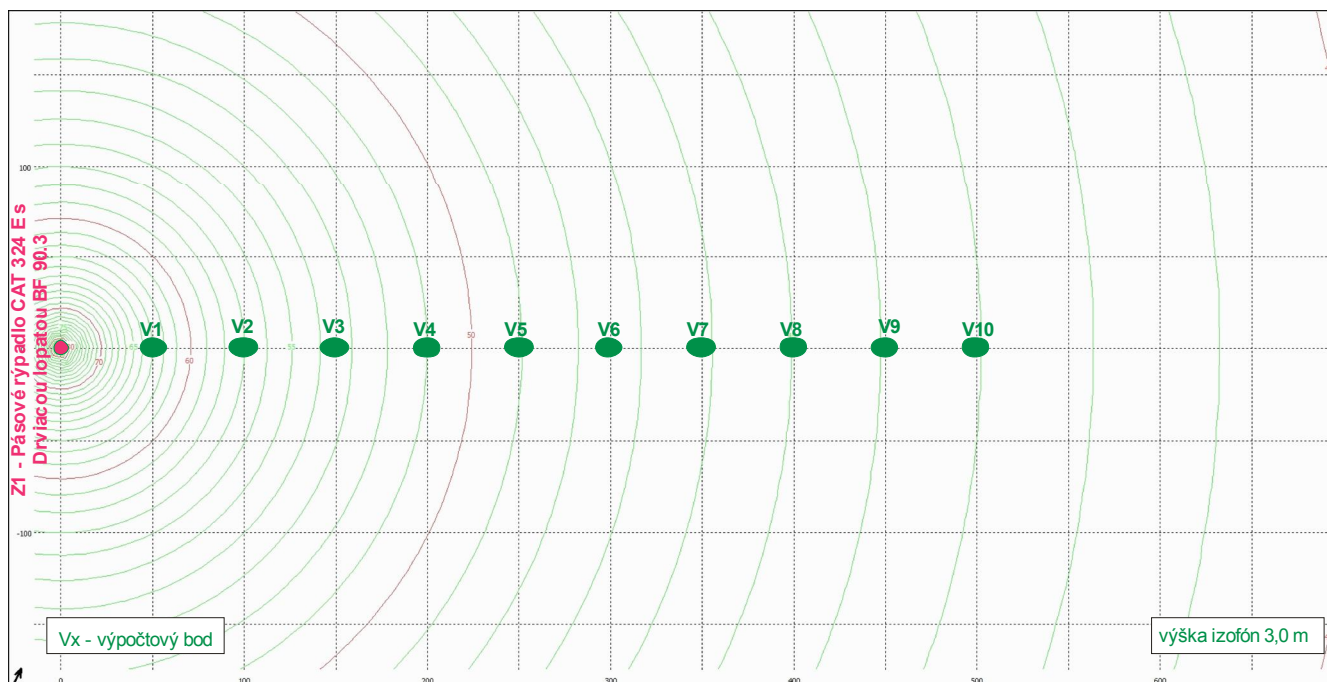


Grafické výstupy

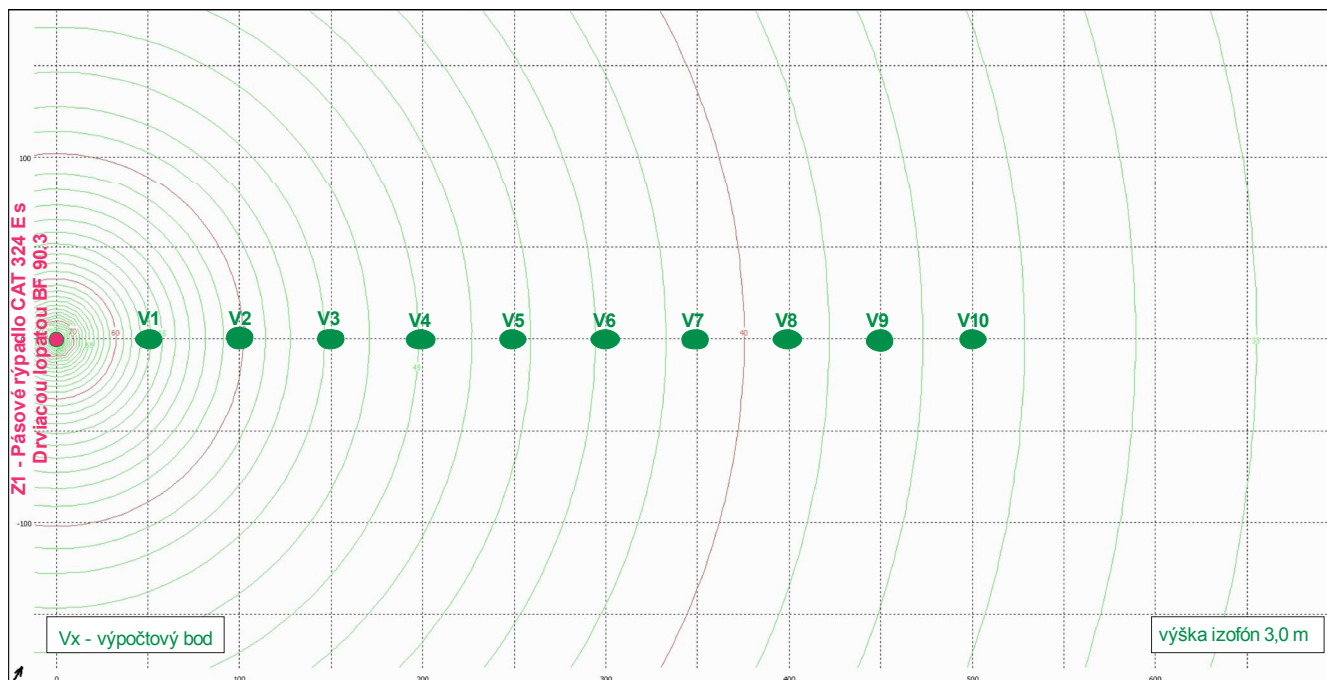
Obr. P1.1 Grafický výstup z programu HLUK + profi verzia 11 Hluková situácia šírenia emisii hluku vo voľnom zvukovom poli pri pracovnej činnosti „Pásové rýpadlo CAT 324 E s Drviacou lopatou BF 90.3 – spracovávaný materiál železobetón“.



Tab. P1.1 Vypočítané ekvivalentné hladiny A hluku vo výpočtových imisných bodoch V1 - V10

Výpočtový bod/vzdialenosť výpočtového bodu [m]		[dB]	Neistota predikcie vo výpočtových bodoch [dB]
		$L_{pAeq,T}$	
V1	50	63,0	+ 1,8
V2	100	57,0	
V3	150	53,5	
V4	200	51,0	
V5	250	49,0	
V6	300	47,5	
V7	350	46,1	
V8	400	45,0	
V9	450	44,0	
V10	500	43,0	

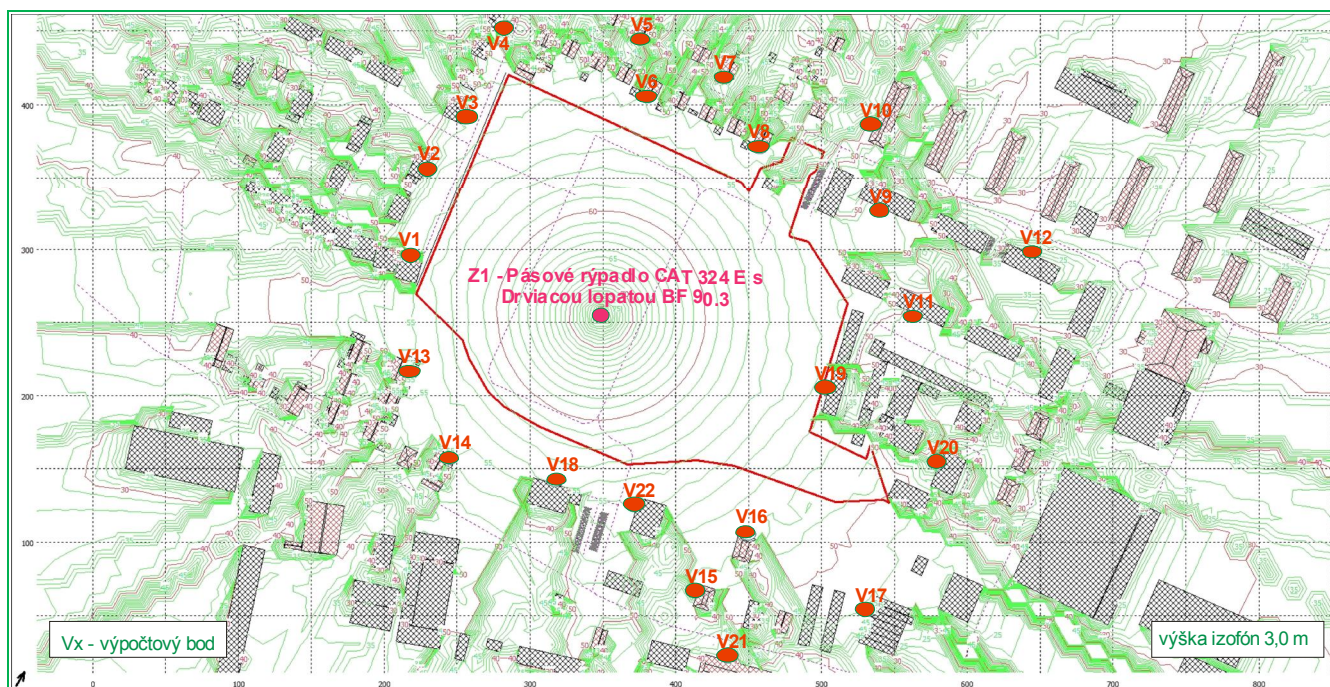
Obr. P1.2 Grafický výstup z programu HLUK + profi verzia 11 Hluková situácia šírenia emisii hluku vo voľnom zvukovom poli pri pracovnej činnosti „Pásové rýpadlo CAT 324 E s Drviacou lopatou BF 90.3 – spracovávaný materiál tehla a betón“.



Tab. P1.2 Vypočítané ekvivalentné hladiny A hluku vo výpočtových imisných bodoch V1 - V10

Výpočtový bod/vzdialenosť výpočtového bodu [m]		[dB]	Neistota predikcie vo výpočtových bodoch [dB]
		$L_{pAeq,T}$	
V1	50	56,3	+ 1,8
V2	100	50,1	
V3	150	46,9	
V4	200	44,9	
V5	250	43,3	
V6	300	41,8	
V7	350	40,6	
V8	400	39,5	
V9	450	38,1	
V10	500	37,2	

Obr. P1.3 Grafický výstup z programu HLUK + profi verzia 11 Hluková celková situácia šírenia emisii hluku v zastavonom zvukovom poli pri pracovnej činnosti „Pásové rýpadlo CAT 324 E s Drviacou lopatou BF 90.3 – spracovávaný materiál železobetón“.



Tab. P1.3 Vypočítané ekvivalentné hladiny A hluku vo výpočtových imisných bodoch V1 – V22

Výpočtový bod/výška výpočtového bodu [m]		[dB]	Neistota predikcie vo výpočtových bodoch [dB]
		$L_{pAeq,T}$	
V1	4,5	54,	+ 1,8
V2	7,5	53,2	
V3	4,5	53,2	
V4	7,5	44,1	
V5	4,5	46,2	
V6	4,5	54,0	
V7	4,5	39,3	
V8	4,5	53,7	
V9	11,5	51,3	
V10	7,5	50,4	
V11	7,5	50,9	
V12	7,5	27,3	
V13	4,5	54,8	
V14	4,5	54,4	
V15	4,5	45,2	
V16	1,6	52,5	
V17	13,5	48,8	
V18	7,5	55,6	
V19	4,5	53,5	
V20	7,5	47,0	
V21	4,5	40,6	
V22	4,5	55,2	