

Staničení	Hodnoty z příčných řezů										Aritmetický průměr										Výsledné hodnoty											
	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování	Vzdálenost př. řezů	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování	
	m²	m²	m²	m²	m	m	m	m	m	m	m	m²	m²	m²	m²	m	m	m	m	m	m	m	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m²	m²	m²	m²
0	6.1			0.2	10.7				11.1	6.6	20	5.9	0.0	0.0	0.2	11.2	0.0	0.0	0.0	11.6	6.8	118.5	0.0	0.0	4.0	223.4	0.0	0.0	0.0	232.6	136.0	
20	5.8			0.2	11.6				12.2	7.0	20	6.3	0.0	0.0	0.2	11.7	0.0	0.0	0.0	12.2	7.0	125.6	0.0	0.0	4.0	234.0	0.0	0.0	0.0	244.8	139.0	
40	6.8			0.2	11.8				12.3	6.9	20	7.3	0.0	0.0	0.2	11.9	0.0	0.0	0.0	12.4	6.8	145.1	0.0	0.0	4.0	238.0	0.0	0.0	0.0	247.2	135.0	
60	7.7			0.2	12.0				12.4	6.6	20	8.1	0.0	0.0	0.2	11.7	0.0	0.0	0.0	12.1	6.9	161.0	0.0	0.0	4.0	233.3	0.0	0.0	0.0	242.3	138.0	
80	8.4			0.2	11.3				11.8	7.2	20	10.0	0.0	0.0	0.2	11.4	0.0	0.0	0.0	11.8	8.0	199.6	0.0	0.0	4.0	227.3	0.0	0.0	0.0	236.8	159.0	
100	11.6			0.2	11.4				11.9	8.7	20	12.1	0.0	0.0	0.2	11.2	0.0	0.0	0.0	11.6	9.7	242.6	0.0	0.0	4.0	223.5	0.0	0.0	0.0	231.9	194.0	
120	12.7			0.2	11.0				11.3	10.7	20	12.8	0.0	0.0	0.2	10.5	0.0	0.0	0.0	10.5	11.8	255.3	0.0	0.0	3.0	209.5	0.0	0.0	0.0	209.4	236.0	
140	12.8			0.1	10.0				9.6	12.9	20	11.8	0.0	0.0	0.2	9.8	0.0	0.0	0.0	9.6	14.2	236.3	0.0	0.0	3.0	196.0	0.0	0.0	0.0	192.0	283.0	
160	10.8			0.2	9.6				9.6	15.4	20	7.5	1.5	0.7	0.2	10.2	0.0	0.0	0.0	9.9	16.9	149.3	30.0	13.3	4.0	204.0	0.0	0.0	0.0	197.0	338.0	
180	4.1	3.0	1.33	0.2	10.8				10.1	18.4	20	3.7	3.1	1.9	1.0	10.6	0.0	0.7	0.0	10.3	14.9	74.3	61.6	37.0	19.0	212.0	0.0	13.0	0.0	206.0	297.0	
200	3.3	3.2	2.37	1.7	10.4		1.3		10.5	11.3	20	3.6	3.5	3.4	1.2	10.5	6.2	0.7	0.0	12.5	10.4	72.2	69.0	68.3	24.7	210.0	124.0	13.0	0.0	250.0	207.0	
220	3.9	3.7	4.46	0.77	10.6	12.4			14.5	9.4	20	3.1	3.1	2.2	0.6	11.3	10.4	0.0	0.0	13.6	8.3	62.7	61.7	44.6	11.5	225.0	207.6	0.0	0.0	272.7	166.0	
240	2.4	2.4		0.38	11.9	8.4			12.8	7.2	20	1.9	4.1	0.0	0.4	12.0	11.2	0.0	0.0	13.2	7.7	38.5	82.8	0.0	7.6	239.5	224.6	0.0	0.0	263.7	154.0	
260	1.5	5.9		0.38	12.1	14.1			13.6	8.2	20	2.6	4.3	0.0	0.4	12.5	11.1	0.0	0.0	13.5	8.1	51.0	85.5	0.0	7.7	249.5	221.0	0.0	0.0	270.0	162.0	
280	3.6	2.7		0.39	12.9	8.0			13.4	8.0	20	2.9	3.0	0.0	0.5	13.3	10.4	0.0	0.0	14.2	8.5	58.0	59.0	0.0	10.4	266.5	208.5	0.0	0.0	283.0	170.0	
300	2.2	3.2		0.7	13.8	12.9			14.9	9.0	20	1.6	3.0	0.0	0.6	14.1	14.1	0.0	0.0	15.1	8.1	32.5	60.5	0.0	11.7	281.5	281.5	0.0	0.0	301.0	161.5	
320	1.1	2.9		0.5	14.4	15.3			15.2	7.2	20	1.8	3.7	0.0	0.5	14.8	12.5	0.0	0.0	11.0	7.5	36.5	74.0	0.0	9.2	295.0	250.0	0.0	0.0	219.0	149.0	
340	2.6	4.6		0.4	15.1	9.7			6.7	7.8	20	2.8	5.7	0.0	0.4	15.5	13.6	0.0	0.0	3.4	7.6	55.2	113.0	0.0	8.6	310.0	272.0	0.0	0.0	67.0	152.5	
360	2.9	6.8		0.5	15.9	17.5				7.5	20	2.4	7.6	0.0	0.5	16.0	17.5	0.0	0.0	0.0	7.3	48.5	152.5	0.0	9.4	319.0	349.0	0.0	0.0	0.0	145.0	
380	1.9	8.5		0.5	16.0	17.4				7.0	20	1.2	7.1	0.0	1.1	14.6	16.2	1.3	0.8	7.5	6.9	23.3	142.5	0.0	22.0	292.0	323.0	25.0	15.0	149.0	138.0	
400	0.4	5.8		1.7	13.2	14.9	2.5	1.5	14.9	6.8	20	0.4	5.0	0.0	1.7	13.2	14.7	3.0	2.2	14.7	6.5	7.7	100.5	0.0	34.7	263.0	294.0	60.0	44.0	294.0	129.0	
420	0.4	4.3		1.8	13.1	14.5	3.5	2.9	14.5	6.1	20	0.7	5.7	0.7	2.9	13.1	14.6	10.4	3.5	7.3	6.7	14.2	113.0	13.0	57.5	261.6	291.0	207.0	69.0	145.0	133.0	
440	1.1	7.0	1.3	4.0	13.1	14.6	17.2	4.0		7.2	20	0.8	7.0	2.1	5.1	13.0	14.8	19.5	4.4	0.0	7.9	15.5	140.0	42.0	102.0	260.6	295.0	390.5	87.0	0.0	157.0	
460	0.5	7.0	2.9	6.2	13.0	14.9	21.9	4.7		8.5	20	0.5	7.0	3.2	6.6	13.0	14.9	22.0	4.7	0.0	8.6	9.5	140.0	64.0	132.0	259.5	298.0	439.5	94.0	0.0	172.0	

Staničení	Hodnoty z příčných řezů										Aritmetický průměr										Výsledné hodnoty										
	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování	Vzdálenost př. řezů	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování
	m	m²	m²	m²	m	m	m	m	m	m	m	m²	m²	m²	m²	m	m	m	m	m	m	m	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m²	m²	m²
1040	1.0	5.6	1.5	0.2	12.7	14.3	8.1		7.0	8.6	20	1.4	6.4	1.9	0.2	12.9	11.8	12.4	0.0	3.5	8.7	27.0	127.5	38.7	4.0	257.0	236.0	247.0	0.0	70.0	173.0
1060	1.7	7.2	2.4	0.2	13.0	9.3	16.6			8.7	20	1.5	7.2	2.9	0.2	13.2	10.3	16.8	0.0	0.0	9.0	30.0	144.5	58.7	4.0	263.0	205.0	336.0	0.0	0.0	179.0
1080	1.3	7.3	3.5	0.2	13.3	11.2	17.0			9.2	20	1.3	7.3	3.9	0.2	13.4	11.7	17.2	0.0	0.0	9.3	25.5	146.5	78.0	4.0	267.0	234.0	343.0	0.0	0.0	186.0
1100	1.3	7.4	4.3	0.2	13.4	12.2	17.3			9.4	20	1.5	7.4	4.5	0.2	13.4	11.6	17.5	0.0	0.0	9.7	29.5	147.0	89.0	4.0	268.0	231.0	349.0	0.0	0.0	194.0
1120	1.7	7.4	4.6	0.2	13.4	10.9	17.6			10.0	20	2.0	7.3	4.2	0.2	13.4	10.4	17.6	0.0	0.0	9.9	39.0	146.5	84.5	4.0	267.5	207.0	351.0	0.0	0.0	198.0
1140	2.2	7.3	3.9	0.2	13.4	9.8	17.5			9.8	20	2.4	7.3	3.7	0.2	13.3	9.4	17.4	0.0	0.0	10.0	48.0	145.2	73.5	4.0	265.5	188.0	348.0	0.0	0.0	199.0
1160	2.6	7.2	3.5	0.2	13.2	9.0	17.3			10.1	20	3.1	7.2	3.4	0.2	13.1	8.7	17.2	0.0	0.0	10.3	61.0	143.2	67.0	4.0	262.0	174.0	344.0	0.0	0.0	205.0
1180	3.5	7.1	3.2	0.2	13.0	8.4	17.1			10.4	20	3.1	5.8	1.6	0.1	9.9	8.8	8.6	0.0	0.0	5.2	62.0	115.0	32.0	2.0	198.0	176.0	171.0	0.0	0.0	104.0
1200	2.7	4.4			6.8	9.2					20	2.2	5.1	1.6	0.0	8.2	7.3	7.8	0.0	0.0	0.0	44.0	102.0	32.0	0.0	164.0	146.0	155.0	0.0	0.0	0.0
1220	1.7	5.8	3.2		9.6	5.4	15.5				20	1.1	6.3	5.8	0.1	10.9	10.1	16.2	0.0	0.0	4.1	21.0	125.4	116.0	2.0	218.0	201.0	324.0	0.0	0.0	81.0
1240	0.4	6.7	8.4	0.2	12.2	14.7	16.9			8.1	20	0.4	6.6	12.9	0.2	12.0	14.5	17.8	0.0	0.0	9.5	8.0	132.4	258.4	4.0	239.0	289.0	355.0	0.0	0.0	189.0
1260	0.4	6.5	17.4	0.2	11.7	14.2	18.6			10.8	20	0.7	6.3	15.7	0.2	11.4	13.9	18.4	0.0	0.0	16.5	14.0	126.6	313.4	4.0	227.0	277.0	368.0	0.0	0.0	329.0
1280	1.0	6.2	13.9	0.2	11.0	13.5	18.2			22.1	20	3.6	5.2	8.4	0.2	10.6	9.4	15.6	0.0	0.0	15.9	71.0	103.6	167.0	4.0	212.0	187.0	312.0	0.0	0.0	317.0
1300	6.1	4.2	2.8	0.2	10.2	5.2	13.0			9.6	20	8.9	2.1	1.4	0.2	9.9	2.6	6.5	0.0	4.8	10.0	177.0	42.0	28.0	4.0	198.0	52.0	130.0	0.0	96.0	200.0
1320	11.6			0.2	9.6				9.6	10.4	20	13.7	0.0	0.0	0.2	9.6	0.0	0.0	0.0	9.6	10.9	274.0	0.0	0.0	4.0	192.0	0.0	0.0	0.0	192.0	217.0
1340	15.8			0.2	9.6				9.6	11.3	20	16.7	0.0	0.0	0.2	9.6	0.0	0.0	0.0	9.6	11.4	334.0	0.0	0.0	4.0	192.0	0.0	0.0	0.0	192.0	228.0
1360	17.6			0.2	9.6				9.6	11.5	20	19.1	0.0	0.0	0.2	9.6	0.0	0.0	0.0	9.6	11.8	381.5	0.0	0.0	4.0	192.0	0.0	0.0	0.0	192.0	236.0
1380	20.6			0.2	9.6				9.6	12.1	20	19.2	0.0	0.0	0.2	9.6	0.0	0.0	0.0	9.6	11.9	383.5	0.0	0.0	4.0	192.0	0.0	0.0	0.0	192.0	237.0
1400	17.8			0.2	9.6				9.6	11.6	20	20.4	0.0	0.0	0.2	11.1	0.0	0.0	0.0	11.1	14.2	408.0	0.0	0.0	4.0	222.0	0.0	0.0	0.0	222.0	283.0
1420	23.0			0.2	12.6				12.6	16.7	20	20.3	0.0	0.0	0.2	10.9	0.0	0.0	0.0	10.9	12.5	405.0	0.0	0.0	3.0	218.0	0.0	0.0	0.0	218.0	249.0
1440	17.5			0.1	9.2				9.2	8.2	20	19.0	0.0	0.0	0.2	9.5	0.0	0.0	0.0	9.5	10.4	380.0	0.0	0.0	3.0	189.0	0.0	0.0	0.0	189.0	207.0
1460	20.5			0.2	9.7				9.7	12.5	20	21.3	0.0	0.0	0.2	9.9	0.0	0.0	0.0	9.9	13.1	425.0	0.0	0.0	4.0	197.0	0.0	0.0	0.0	197.0	262.0
1480	22.0			0.2	10.0				10.0	13.7	20	21.6	0.0	0.0	0.2	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	13.9	431.0	0.0	0.0	4.0	199.0	0.0	0.0	0.0	199.0	277.0
1500	21.1			0.2	9.9				9.9	14.0	20	20.7	0.0	0.0	0.2	9.9	0.0	0.0	0.0	9.9	13.9	413.0	0.0	0.0	4.0	197.0	0.0	0.0	0.0	197.0	278.0
1520	20.2			0.2	9.8				9.8	13.8	40	19.4	0.0	0.0	0.2	9.8	0.0														



Staničení	Hodnoty z příčných řezů										Aritmetický průměr										Výsledné hodnoty										
	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování	Vzdálenost pří. řezů	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování	Výkop - tř. Těž. I	Násyp - N1 aktivní zóna	Násyp - N2 těleso	Násyp - N2 běžný násyp u protihlukové stěny	Úprava pláně	Úprava paraplaně pod aktivní zónou	přehutnění podloží	Úprava pláně stupňů	Zlepšení podloží vápnem	Ohumusování
m	m²	m²	m²	m²	m	m	m	m	m	m	m	m²	m²	m²	m²	m	m	m	m	m	m	m³	m³	m³	m³	m²	m²	m²	m²	m²	m²
2100	15.1			0.4	10.7				10.7	14.2	20	10.7	1.6	0.0	0.4	10.7	3.5	2.0	0.0	7.9	12.5	214.0	32.0	0.0	8.0	213.0	70.0	40.0	0.0	157.0	250.0
2120	6.3	3.2		0.4	10.6	7.0	4.0		5.0	10.8	20	4.4	4.5	3.6	0.4	10.7	9.6	8.0	0.0	2.5	11.5	87.0	89.0	71.0	8.0	213.0	191.0	159.0	0.0	50.0	230.0
2140	2.4	5.7	7.1	0.4	10.7	12.1	11.9			12.2	20	3.7	5.8	11.6	0.4	10.7	12.5	7.9	7.0	0.0	13.0	73.0	115.0	232.0	8.0	213.0	250.0	157.0	139.0	0.0	260.0
2160	4.9	5.8	16.1	0.4	10.6	12.9	3.8	13.9		13.8	20	4.2	5.3	18.6	0.4	10.7	13.0	6.4	12.5	0.0	13.9	84.0	105.5	371.0	8.0	213.0	260.0	127.0	249.0	0.0	278.0
2180	3.5	4.8	21.0	0.4	10.7	13.1	8.9	11.0		14.0	20	3.6	4.7	20.9	0.4	10.7	13.0	11.0	9.5	0.0	13.9	71.0	94.5	418.0	8.0	213.0	260.0	219.0	189.0	0.0	277.0
2200	3.6	4.7	20.8	0.4	10.6	12.9	13.0	7.9		13.7	20	3.2	4.6	19.4	0.4	10.5	12.7	12.6	7.3	0.0	14.3	63.0	92.4	388.0	8.0	210.0	253.0	252.0	146.0	0.0	286.0
2220	2.7	4.5	18.0	0.4	10.4	12.4	12.2	6.7		14.9	20	2.5	5.1	17.8	0.4	10.4	12.3	13.3	5.9	0.0	15.0	49.0	102.4	355.0	8.0	208.0	246.0	266.0	117.0	0.0	300.0
2240	2.2	5.7	17.5	0.4	10.4	12.2	14.4	5.0		15.1	20	2.3	5.8	15.9	0.4	10.4	12.7	16.5	4.0	0.0	15.2	45.0	116.0	318.0	8.0	208.0	254.0	330.0	80.0	0.0	304.0
2260	2.3	5.9	14.3	0.4	10.4	13.2	18.6	3.0		15.3	20	3.0	5.9	13.0	0.4	10.4	12.9	12.3	5.5	0.0	15.8	59.0	117.0	259.0	8.0	208.0	258.0	246.0	110.0	0.0	315.0
2280	3.6	5.8	11.6	0.4	10.4	12.6	6.0	8.0		16.2	20	2.6	4.4	10.8	0.5	10.8	9.7	4.8	6.5	0.0	16.8	52.0	88.4	215.0	9.0	215.0	193.4	95.0	129.0	0.0	336.0
2300	1.6	3.0	9.9	0.5	11.1	6.7	3.5	4.9		17.4	20	7.6	2.1	8.9	0.5	11.2	5.1	2.9	5.1	4.5	18.0	152.0	42.4	178.0	10.0	223.0	101.4	58.0	101.0	89.0	359.0
2320	13.6	1.2	7.9	0.5	11.2	3.4	2.3	5.2	8.9	18.5	20	17.4	1.2	7.1	0.5	11.0	3.4	2.7	4.6	8.8	19.1	348.0	23.3	141.0	10.0	220.0	68.0	53.0	92.0	175.0	381.0
2340	21.2	1.1	6.2	0.5	10.8	3.4	3.0	4.0	8.6	19.6	20	21.4	1.1	7.1	0.5	11.0	3.5	2.9	4.1	8.7	19.5	427.0	22.8	142.0	10.0	219.0	69.0	57.0	82.0	174.0	389.0
2360	21.5	1.2	8.0	0.5	11.1	3.5	2.7	4.2	8.8	19.3	20	18.7	1.2	8.4	0.5	10.7	3.5	2.7	4.2	8.4	18.7	374.0	23.0	168.0	10.0	214.0	69.0	53.0	84.0	168.0	374.0
2380	15.9	1.2	8.8	0.5	10.3	3.4	2.6	4.2	8.0	18.1	20	12.2	1.1	10.6	0.5	9.6	3.2	3.0	4.3	7.4	17.5	243.7	21.0	211.0	9.0	191.0	63.0	59.0	86.0	148.0	350.0
2400	8.5	1.0	12.3	0.4	8.8	2.9	3.3	4.4	6.8	16.9	20	4.2	0.5	8.6	0.2	4.4	1.5	1.7	2.2	3.4	12.1	84.7	9.5	172.0	4.0	88.0	29.0	33.0	44.0	68.0	241.0
2420			4.9							7.2	1	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
2421			4.6							7.8																					
																						21375	6272	7003	1151	26379	14718	10117	2074	18647	27350
																						m³	m³	m³	m³	m²	m²	m²	m²	m²	m²