



V: 9
R: 30
α: 47,97
t: 11,87
z: 2,26
o: 22,60
o/2: 11,30

V: 10
R: 12
α: 42,31
t: 4,14
z: 0,69
o: 7,98
o/2: 3,99

V: 2
R: 12
α: 10,79
t: 2,55
z: 0,11
o: 5,08
o/2: 2,54

V: 11
R: 12
α: 71,52
t: 7,55
z: 2,18
o: 13,48
o/2: 6,74

V: 12
R: 100
α: 9,90
t: 0,30
z: 15,55
o: 7,78

V: 13
R: 50
α: 11,86
t: 4,67
z: 0,22
o: 9,32
o/2: 4,66

V: 14
R: 50
α: 43,69
t: 17,86
z: 3,10
o: 34,31
o/2: 17,16

V: 15
R: 200
α: 7,78
t: 12,24
z: 0,37
o: 24,44
o/2: 12,22

V: 16
R: 300
α: 3,79
t: 8,93
z: 0,13
o: 17,85
o/2: 8,93

V: 5
R: 20
α: 27,24
t: 4,35
z: 0,47
o: 8,56
o/2: 4,28

V: 6
R: 15
α: 52,06
t: 6,50
z: 1,35
o: 12,27
o/2: 6,13

V: 17
R: 30
α: 32,40
t: 7,80
z: 1,00
o: 15,27
o/2: 7,63

V: 7
R: 12
α: 49,54
t: 12,30
z: 2,42
o: 23,35
o/2: 11,67

V: 18
R: 30
α: 25,16
t: 6,01
z: 0,60
o: 11,86
o/2: 5,93

V: 8
R: 100
α: 25,93
t: 20,65
z: 2,11
o: 40,73
o/2: 20,37

V: 19
R: 30
α: 41,37
t: 10,11
z: 1,66
o: 19,50
o/2: 9,75

V: 11
R: 20
α: 93,93
t: 18,18
z: 7,03
o: 29,51
o/2: 14,75

V: 9
R: 50
α: 63,06
t: 27,01
z: 6,83
o: 49,53
o/2: 24,76

V: 20
R: 50
α: 30,68
t: 12,29
z: 1,49
o: 24,10
o/2: 12,05

V: 12
R: 40
α: 47,94
t: 15,82
z: 3,01
o: 30,12
o/2: 15,06

V: 13
R: 15
α: 62,29
t: 7,99
z: 1,99
o: 14,68
o/2: 7,34

V: 21
R: 30
α: 50,19
t: 12,48
z: 2,49
o: 23,65
o/2: 11,83

V: 14
R: 30
α: 12,26
t: 2,90
z: 0,14
o: 5,78
o/2: 2,89

V: 15
R: 15
α: 41,95
t: 5,13
z: 0,85
o: 9,88
o/2: 4,94

Výkres súradnice polygonu v ustá

č.bodu	X	Y
0/0	-402224,02	-1229394,93
1	-403358,25	-1229363,81
2	-402222,86	-1229399,80
3	-402218,21	-1229407,50
4	-402056,82	-1229632,57
5	-402060,35	-1229646,12
6	-402024,62	-1229735,67
7	-402009,68	-1229734,31
8	-401950,48	-1229864,86
9	-401955,33	-1229873,61
10	-401957,75	-1229877,98
11	-402113,37	-1229565,36
V1	-402222,82	-1229399,99
V2	-402222,82	-1229399,99
V3	-402117,02	-1229432,26
V4	-402159,20	-1229526,27
V5	-402097,86	-1229586,78
V6	-402071,08	-1229590,69
V7	-402053,74	-1229620,73
V8	-402065,89	-1229651,41
V9	-402057,34	-1229722,97
V10	-402028,66	-1229736,03
V11	-401983,75	-1229794,79
V12	-401950,48	-1229810,51
V13	-401951,67	-1229840,50
V15	-401948,47	-1229861,23
V16	-401948,47	-1229861,23

V: 22
R: 100
α: 6,98
t: 5,49
z: 0,15
o: 10,96
o/2: 5,48

V: 23
R: 100
α: 16,44
t: 12,98
z: 0,84
o: 25,82
o/2: 12,91

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Hlavný projektant:
Ing. Oroság Dušan	Ing. Oroság Dušan	Ing. Oroság Dušan
Kraj: Banskobystr	Okras: B. Bystrica	KU: L. Lubietová
Investor: Obec neľes L. Lubietová		
Stavba: Lesná cesta V6 dka		
	Dátum: 12/16	
	Služba: DSP	
	Zák.č.: 14/16	
	Mierka: 1:500	
	Formát: 6A4	
Obsah: Výkres výkres	Číslo prílohy: Číslo kopie: 6.2	