



PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
1	osa	-845014,50	-1015766,31	599,65
2	osa	-845020,88	-1015774,02	599,03
3	osa	-845027,25	-1015781,72	598,42
4	osa	-845034,01	-1015789,09	597,81
5	osa	-845041,07	-1015796,16	597,19
6	osa	-845047,81	-1015803,55	596,58
7	osa	-845054,02	-1015811,38	596,06
8	osa	-845060,22	-1015819,23	595,74
9	osa	-845066,43	-1015827,07	595,44
10	osa	-845073,07	-1015834,55	594,95
11	osa	-845080,13	-1015841,63	594,42
12	osa	-845087,58	-1015848,30	593,88
13	osa	-845095,40	-1015854,53	593,35
14	osa	-845103,56	-1015860,30	592,81
15	osa	-845111,93	-1015865,77	592,28
16	osa	-845120,31	-1015871,23	591,75
17	osa	-845128,69	-1015876,69	591,21
18	osa	-845137,07	-1015882,15	590,68
19	osa	-845145,57	-1015887,40	590,15
20	osa	-845154,53	-1015891,85	589,66

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
21	osa	-845163,59	-1015896,07	589,23
22	osa	-845172,66	-1015900,28	588,84
23	osa	-845181,73	-1015904,50	588,51
24	osa	-845190,80	-1015908,71	588,22
25	osa	-845199,81	-1015913,04	587,94
26	osa	-845208,64	-1015917,74	587,66
27	osa	-845217,24	-1015922,83	587,38
28	osa	-845225,62	-1015928,30	587,10
29	osa	-845233,74	-1015934,13	586,80
30	osa	-845241,59	-1015940,32	586,43
31	osa	-845249,16	-1015946,85	586,00
32	osa	-845256,43	-1015953,72	585,50
33	osa	-845263,39	-1015960,90	584,97
34	osa	-845270,03	-1015968,38	584,43
35	osa	-845276,32	-1015976,14	583,76
36	osa	-845282,41	-1015984,08	582,88
37	osa	-845289,40	-1015991,21	581,87
38	osa	-845296,81	-1015997,93	580,85
39	osa	-845305,28	-1016002,97	579,96
40	osa	-845315,10	-1016002,05	579,32

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
41	osa	-845324,74	-1015999,44	578,93
42	osa	-845334,32	-1016001,55	578,91
43	osa	-845341,96	-1016007,99	579,39
44	osa	-845348,21	-1016015,69	580,33
45	osa	-845350,34	-1016025,39	581,09

POZNÁMKA:

Mezní vytyčovací odchylky vytyčení prostorové polohy			
Kritérium přesnosti vytyčování	mezní vytyčovací odchylka δX_y (mm)		
Mezní vytyčovací odchylka souřadnic x, y HB osy	± 60		
Mezní vytyčovací odchylka souřadnicových rozdílů Δx a Δy HB osy	± 30		
Mezní vytyčovací výškové odchylka HVB	± 10		
Mezní vytyčovací odchylka výškového rozdílu Δv HVB	± 8		
Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení			
Body podrobného vytyčení	mezní vytyčovací odchylka δX_y (mm)		
	podélná	příčná	výšková
zemní těleso	± 100	± 100	± 50
plášť zemního tělesa	± 50	± 40	± 20
vstupy podkladu vozovky	± 40	± 30	± 10
kryt vozovky	± 20	± 15	± 4

Mezi mezní vytyčovací odchylkou δX_M a směrodatnou odchylkou σ platí vztah δX_M = uσ, kde u = 2.

Vytyčení stavebních objektů bude provedeno s přesností dle ČSN 730420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kapitoly 1, přílohy 9.

Vytyčení obvodu stavby bude provedeno ve třetí třídě přesností dle ČSN 01 3410, kde δX_M = 140 mm.

Zodpovědný projektant		S-pro servis s.r.o. Převorská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910	
Vypracovali		Investor	
		ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj, Pobočka Karlovy Vary Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary	
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj, Pobočka Karlovy Vary Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary	Datum	09/2022
		Stupeň PD	DSP
Stavba	POLNÍ CESTY VPC3N A VPC4R V K.Ú ANDĚLSKÁ HORA	Formát	900 x 297 mm
		Měřítko	1:500
Stavební objekt	SO 102 - Polní cesta VPC4R	Číslo výkresu	Číslo paré
Název výkresu	Souřadnice hlavních bodů	D.1.1.2.h.2.1	