

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
1	osa	-844692,65	-1015662,16	607,90
2	osa	-844683,25	-1015665,26	607,84
3	osa	-844673,75	-1015662,56	607,78
4	osa	-844664,62	-1015658,48	607,72
5	osa	-844655,34	-1015654,77	607,76
6	osa	-844645,91	-1015651,43	607,99
7	osa	-844636,36	-1015648,47	608,27
8	osa	-844626,70	-1015645,90	608,54
9	osa	-844616,94	-1015643,71	608,83
10	osa	-844607,11	-1015641,91	609,18
11	osa	-844597,21	-1015640,51	609,60
12	osa	-844587,27	-1015639,41	610,08
13	osa	-844577,33	-1015638,32	610,62
14	osa	-844567,39	-1015637,23	611,06
15	osa	-844557,44	-1015636,14	611,38
16	osa	-844547,50	-1015635,05	611,58
17	osa	-844537,56	-1015633,97	611,65
18	osa	-844527,62	-1015632,88	611,59
19	osa	-844517,68	-1015631,79	611,51
20	osa	-844507,73	-1015630,79	611,36

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
21	osa	-844497,74	-1015630,62	610,90
22	osa	-844487,78	-1015631,45	610,38
23	osa	-844477,87	-1015632,77	610,11
24	osa	-844467,96	-1015632,06	610,07

Zodpovědný projektant	<div><div></div><div>S-pro servis s.r.o.</div><div>Přivovarská 1272</div><div>388 01 Blatná</div><div>Číslo 060 16 910</div></div>			<div><div></div><div>S-PROSERVIS</div></div>	
Vypracovali	<div><div></div></div>			Datum	09/2022
				Stupeň PD	DSP
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pzemkový úřad pro Karlovarský kraj, Pobočka Karlovy Vary Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary			Formát	630 x 297
Stavba	POLNÍ CESTY VPC3N A VPC4R V K.Ú ANDĚLSKÁ HORA			Měřítko	1:500
Stavební objekt	SO 101 - Polní cesta VPC3N			Číslo výkresu	Číslo paré
Název výkresu	Souřadnice hlavních bodů			D.1.1.2.h.1.1	

POZNÁMKA:

Mezní vytyčovací odchylky vytyčení prostorové polohy			
Kritérium přesnosti vytyčení		mezní vytyčovací odchylka δX_u (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		± 6	

Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení			
Body podrobného vytyčení	mezní vytyčovací odchylka δX_u (mm)		
	podélná	příčná	výškové
zemní těleso	± 100	± 100	± 50
plášť zemního tělesa	± 50	± 40	± 20
vratky 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 přesnosti dle ČSN 01 3410, kde δX_M = 140 mm.

