

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
81		-857031,55	-1012437,03	495,44
82		-857021,68	-1012435,40	495,74
83		-857011,82	-1012433,79	496,07
84		-857001,95	-1012432,17	496,45
85		-856992,08	-1012430,56	496,85
86		-856982,21	-1012428,94	497,12
87		-856972,54	-1012426,39	497,23
88		-856962,87	-1012423,85	497,28
89		-856953,22	-1012421,23	497,33
90		-856944,08	-1012417,21	497,38
91		-856935,90	-1012411,48	497,43
92		-856928,11	-1012405,22	497,48
93		-856920,31	-1012398,95	497,53
94		-856912,51	-1012392,69	497,58
95		-856904,72	-1012386,43	497,66
96		-856897,09	-1012379,97	497,80
97		-856889,75	-1012373,18	498,00
98		-856882,40	-1012366,39	498,27
99		-856875,06	-1012359,60	498,61
100		-856867,72	-1012352,82	499,01

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
101		-856860,38	-1012346,03	499,47
102		-856852,95	-1012339,34	499,95
103		-856844,20	-1012334,55	500,42
104		-856835,17	-1012330,24	500,90
105		-856826,14	-1012325,94	501,34
106		-856816,52	-1012323,41	501,65
107		-856806,64	-1012321,90	501,86
108		-856796,76	-1012320,38	501,95
109		-856786,87	-1012318,91	502,01
110		-856776,88	-1012318,52	502,08
111		-856766,88	-1012318,29	502,14
112		-856756,88	-1012318,07	502,21
113		-856746,88	-1012317,84	502,27
114		-856736,89	-1012317,62	502,34
115		-856726,90	-1012317,18	502,40
116		-856717,40	-1012314,19	502,47
117		-856708,30	-1012310,04	502,53
118		-856699,20	-1012305,90	502,60
119		-856690,52	-1012300,99	502,66
120		-856682,19	-1012295,45	502,73

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
121		-856673,09	-1012291,40	502,79
122		-856663,33	-1012289,21	502,86
123		-856653,57	-1012287,05	502,94
124		-856643,81	-1012284,89	503,19
125		-856634,04	-1012282,73	503,63
126		-856624,28	-1012280,57	504,10
127		-856614,54	-1012278,32	504,57
128		-856605,76	-1012273,64	504,98


POZNÁMKA:

Mezní vytyčovací odchylky vytyčení prostorové polohy		
Kritérium přesnosti vytyčování		mezní vytyčovací odchylka δX_M (mm)
Mezní vytyčovací odchylka souřadnic x, y HB osy		± 60
Mezní vytyčovací odchylka souřadnicových rozdílů Δx a Δy HB osy		± 30
Mezní vytyčovací výšková odchylka HVB		± 10
Mezní vytyčovací odchylka výškového rozdílu Δv HVB		± 6
Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení		
Body podrobného vytyčení	mezní vytyčovací odchylka δX_M (mm)	
	podélná	příčná
zemní těleso	± 100	± 100
plán zemního tělesa	± 50	± 40
vstupy podkladu vozovky	± 40	± 30
kryt vozovky	± 20	± 15

Mezi mezní vytyčovací odchylkou δX_M a směrodatnou odchylkou σ platí vztah $\delta X_M = u \cdot \sigma$, 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 $\delta X_M = 140$ mm.

Zodpovědný projektant	xxx	S-pro servis s.r.o. Přivarovská 1272 388 01 Blatná tel.: xxx iČO 060 16 910	
Vypracovali	xxx xxx		
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad IČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj Pobočka Karlovy Vary Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary	Datum	11/2022
		Stupeň PD	DSP
		Formát	900 x 297 mm
Stavba	Polní cesta VPC 6R v k.ú. Hory u Jenišova	Měřítko	1:500
Název výkresu	Souřadnice hlavních bodů	Číslo výkresu	Číslo paré
		D.1.1.2.h.1.3	