



POZNÁMKA:

Mezní vytyčovací odchylky vytyčení prostorové polohy			
Kritérium přesnosti vytyčování			mezní vytyčovací odchylka $\delta X_M$ (mm)
Mezní vytyčovací odchylka souřadnic x, y HB osy			$\pm 60$
Mezní vytyčovací odchylka souřadnicových rozdílů $\Delta x$ a $\Delta y$ HB osy			$\pm 30$
Mezní vytyčovací výšková odchylka HVB			$\pm 10$
Mezní vytyčovací odchylka výškového rozdílu $\Delta v$ HVB			$\pm 6$
Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení			
Body podrobného vytyčení	mezní vytyčovací odchylka $\delta X_M$ (mm)		
	podélná	příčná	výšková
zemní těleso	$\pm 100$	$\pm 100$	$\pm 50$
plán zemního tělesa	$\pm 50$	$\pm 40$	$\pm 20$
vrstvy podkladu vozovky	$\pm 40$	$\pm 30$	$\pm 10$
kryt vozovky	$\pm 20$	$\pm 15$	$\pm 4$

Mezi mezní vytyčovací odchylkou  $\delta X_M$  a směrodatnou odchylkou  $\sigma$  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.

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
1		-857762,50	-1012524,01	488,96
2		-857755,54	-1012531,17	489,10
3		-857746,97	-1012536,26	489,30
4		-857737,31	-1012538,72	489,49
5		-857727,33	-1012539,28	489,69
6		-857717,35	-1012539,82	489,89
7		-857707,39	-1012540,78	490,08
8		-857697,50	-1012542,24	490,28
9		-857687,69	-1012544,15	490,48
10		-857677,89	-1012546,16	490,67
11		-857668,18	-1012548,62	490,87
12		-857658,73	-1012551,51	491,06
13		-857649,37	-1012554,81	491,26
14		-857639,97	-1012558,20	491,46
15		-857630,57	-1012561,58	491,65
16		-857621,30	-1012564,91	491,84
17		-857611,78	-1012568,34	491,98
18		-857602,40	-1012571,72	492,07
19		-857593,06	-1012575,21	492,16
20		-857583,86	-1012579,13	492,24

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
21		-857574,71	-1012583,16	492,33
22		-857565,56	-1012587,18	492,41
23		-857556,40	-1012591,21	492,50
24		-857547,25	-1012595,23	492,58
25		-857538,09	-1012599,26	492,67
26		-857528,94	-1012603,28	492,75
27		-857519,75	-1012607,23	492,84
28		-857510,39	-1012610,74	492,92
29		-857500,86	-1012613,79	493,01
30		-857491,22	-1012616,44	493,09
31		-857481,57	-1012619,07	493,18
32		-857471,93	-1012621,69	493,27
33		-857462,28	-1012624,32	493,49
34		-857452,63	-1012626,94	493,84
35		-857442,98	-1012629,57	494,18
36		-857433,15	-1012631,25	494,53
37		-857423,25	-1012630,14	494,87
38		-857413,83	-1012626,78	495,22
39		-857404,49	-1012623,21	495,57
40		-857395,15	-1012619,65	495,90

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
41		-857385,82	-1012616,05	496,06
42		-857376,67	-1012612,01	496,03
43		-857367,52	-1012607,97	495,79
44		-857358,38	-1012603,93	495,50
45		-857349,23	-1012599,88	495,20
46		-857340,08	-1012595,84	494,91
47		-857330,94	-1012591,80	494,69
48		-857321,59	-1012588,25	494,55
49		-857311,97	-1012585,52	494,47
50		-857302,32	-1012582,91	494,38
51		-857292,67	-1012580,29	494,30
52		-857283,20	-1012577,10	494,21
53		-857274,09	-1012572,99	494,13
54		-857265,42	-1012568,00	494,05
55		-857256,93	-1012562,72	493,96
56		-857248,44	-1012557,43	493,88
57		-857239,95	-1012552,15	493,81
58		-857231,46	-1012546,87	493,78
59		-857222,97	-1012541,58	493,80
60		-857214,62	-1012536,08	493,85

Zodpovědný projektant	xxx	S-pro servis s.r.o.	
		Přivarovská 1272 388 01 Blatná tel.: xxx IČ 060 16 910	
Vypracovali	xxx xxx	Datum	11/2022
		Stupeň PD	DSP
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad IČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Karlovarský kraj Pobočka Karlovy Vary Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary	Formát	840 x 297 mm
		Měřítko	1:500
Stavba	Polní cesta VPC 6R v k.ú. Hory u Jenišova	Číslo výkresu	Číslo paré
		D.1.1.2.h.1.1	