

D.1.1.2.h.2

**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 výškové 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	$\pm 100$	$\pm 100$	$\pm 50$
plášť 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.

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ				
PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
1	osa	-785746,88	-1142827,22	523,79
2	osa	-785738,00	-1142831,82	523,40
3	osa	-785729,13	-1142836,43	523,01
4	osa	-785720,43	-1142841,36	522,62
5	osa	-785712,27	-1142847,12	522,23
6	osa	-785704,53	-1142853,46	521,84
7	osa	-785696,81	-1142859,81	521,44
8	osa	-785689,08	-1142866,16	521,05
9	osa	-785681,36	-1142872,52	520,66
10	osa	-785673,64	-1142878,87	520,27
11	osa	-785665,92	-1142885,23	519,88
12	osa	-785658,20	-1142891,58	519,49
13	osa	-785650,47	-1142897,93	519,09
14	osa	-785642,75	-1142904,29	518,70
15	osa	-785635,03	-1142910,64	518,31
16	osa	-785627,31	-1142917,00	517,92
17	osa	-785619,59	-1142923,35	517,53
18	osa	-785611,86	-1142929,70	517,14
19	osa	-785604,14	-1142936,06	516,75
20	osa	-785596,42	-1142942,41	516,36

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ				
PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
21	osa	-785588,70	-1142948,76	516,16
22	osa	-785580,98	-1142955,12	515,88
23	osa	-785573,25	-1142961,47	515,59
24	osa	-785565,53	-1142967,83	515,30
25	osa	-785557,81	-1142974,18	515,02
26	osa	-785550,09	-1142980,53	514,73
27	osa	-785542,37	-1142986,89	514,44
28	osa	-785534,64	-1142993,24	514,16
29	osa	-785526,92	-1142999,60	513,87
30	osa	-785519,20	-1143005,95	513,58
31	osa	-785511,48	-1143012,30	513,30
32	osa	-785503,76	-1143018,66	513,01
33	osa	-785496,03	-1143025,01	512,72
34	osa	-785488,31	-1143031,36	512,43
35	osa	-785480,59	-1143037,72	512,15
36	osa	-785472,87	-1143044,07	511,86
37	osa	-785465,14	-1143050,42	511,60
38	osa	-785457,05	-1143056,29	511,53
39	osa	-785448,35	-1143061,08	511,59
40	osa	-785438,36	-1143061,37	511,67

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o. Přemyslovská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910		
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya			
Investor	Obec Krajiňko, IČO 00667587 Krajiňko 5, 387 73 Bavorov	Datum	01/2022	
		Stupeň PD	DSP	
Stavba	POLNÍ CESTA KRAJNÍČKO C9	Formát	900 x 297	
		Měřítko	1:250	
Název výkresu	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ	Číslo výkresu	Číslo paré	
		D.1.1.2.h.1		