

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	X	Y	Z
66		-774130,68	-1156003,47	
67		-774140,40	-1156005,82	492,59
68		-774150,12	-1156008,16	491,59
69		-774159,84	-1156010,51	490,68
70		-774169,53	-1156012,98	489,87
71		-774179,05	-1156016,03	489,16
72		-774188,35	-1156019,71	488,55
73		-774197,38	-1156024,00	488,04
74		-774206,20	-1156028,71	487,64
75		-774215,02	-1156033,43	487,33
76		-774223,76	-1156038,29	487,12
77		-774232,17	-1156043,69	487,02
78		-774240,20	-1156049,64	487,01
79		-774247,82	-1156056,11	487,05
80		-774255,00	-1156063,08	487,12
81		-774261,69	-1156070,50	487,28
82		-774268,20	-1156078,10	487,54
83		-774274,70	-1156085,69	487,90
84		-774281,20	-1156093,29	488,30
85		-774287,71	-1156100,89	488,49

ŘAZENÍ VÝKRESŮ

D.1.1.2.h.2.1

D.1.1.2.h.2.2

D.1.1.2.h.2.2

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 výškové 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	výšková
zemní těleso	± 100	± 100	± 50
plán zemního tělesa	± 50	± 40	± 20
vrstvy podkladu vozovky	± 40	± 30	± 10
kryt vozovky	± 20	± 15	± 4

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	Ing. Oldřich Slováček	 S-pro servis s.r.o. Přivázká 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 iČO 060 16 910	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček Ing. Tomáš Mareš		
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad iČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Prachatice Vodňánská 329, 383 01 Prachatice	Datum	09/2022
		Stupeň PD	DSP
		Formát	A3
Stavba	POLNÍ CESTY NETOLICE	Měřítko	1:500
Stavební objekt	SO 102 Polní cesta RCV20 v k. ú. Netolice	Číslo výkresu	Číslo paré
Název výkresu	Souřadnice hlavních bodů	D.1.1.2.h.2.1	