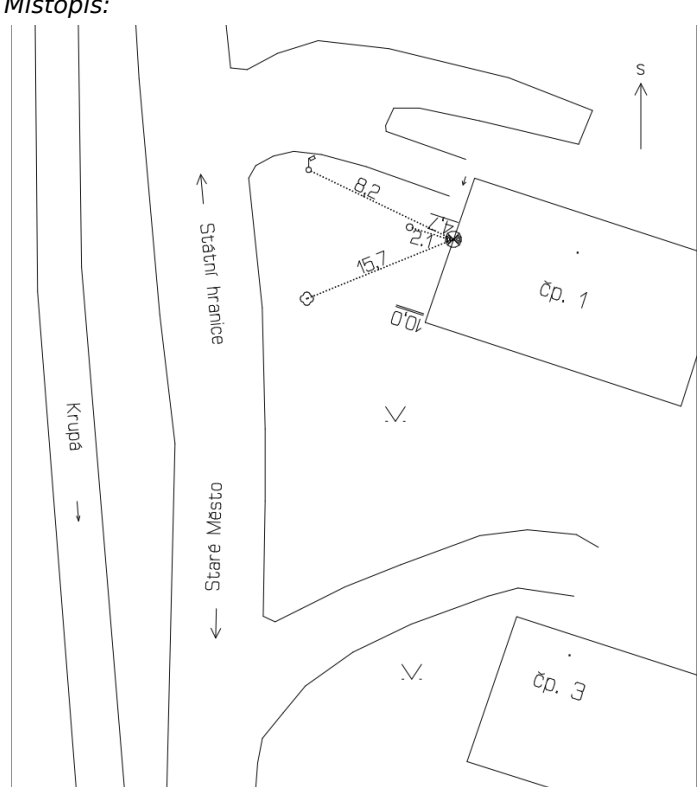


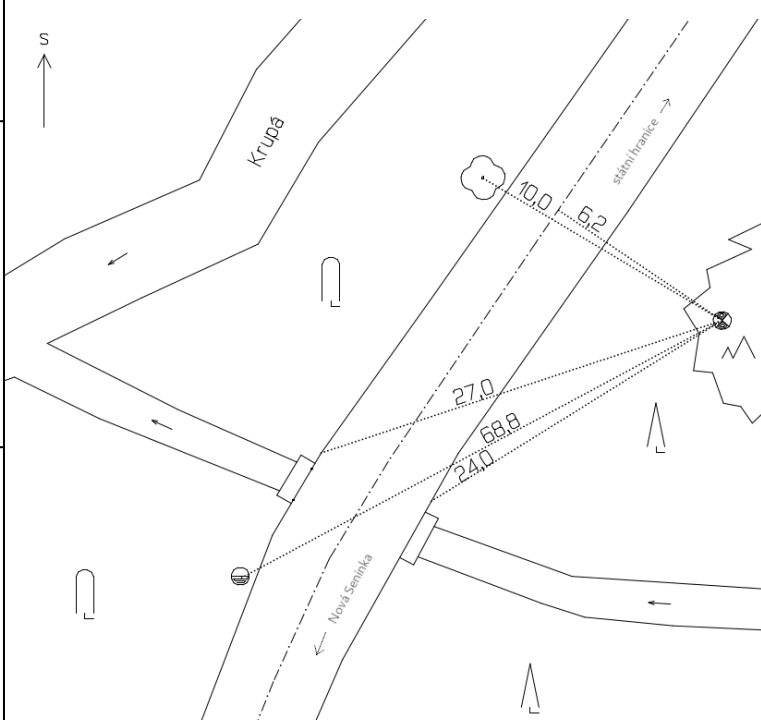
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Z7ab Žleb-Kunčice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km oddílu od počátku		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
Z7ab-33	Z7ab-33.1	0.156	15.946	616.595 m	1984	
Místopisný popis: Nová Seninka, dům čp.5		Místopis: 				
Poznámky:						
Stav a stáří objektu: značka 0,4 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená dvoupatrová cihlová stavba z roku 1965						
Úz. jednotka:	380910708			Vlastník:		
Okres:	Šumperk			Česká Republika		
Obec:	Staré Město			Státní pozemkový úřad		
Kat. území:	Nová Seninka [757756]			Husinecká 1024/11a		
Parc. číslo:	316/5			Žižkov, 13000 Praha 3		
ZM-50	14-23		SMO-5	STARÉ MĚSTO POD SNĚŽNÍKEM 5-6		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č Vla	3	GKP		Y	564186 m	
	Druh stab.	Fišar		X	1052085 m	dig.
	N	1984				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
16° 55' 8.3"		50° 11' 58,8"	980939 mGal	981084 mGal	-10 mGal	

Datum: 23.06.2025

Strana: 1

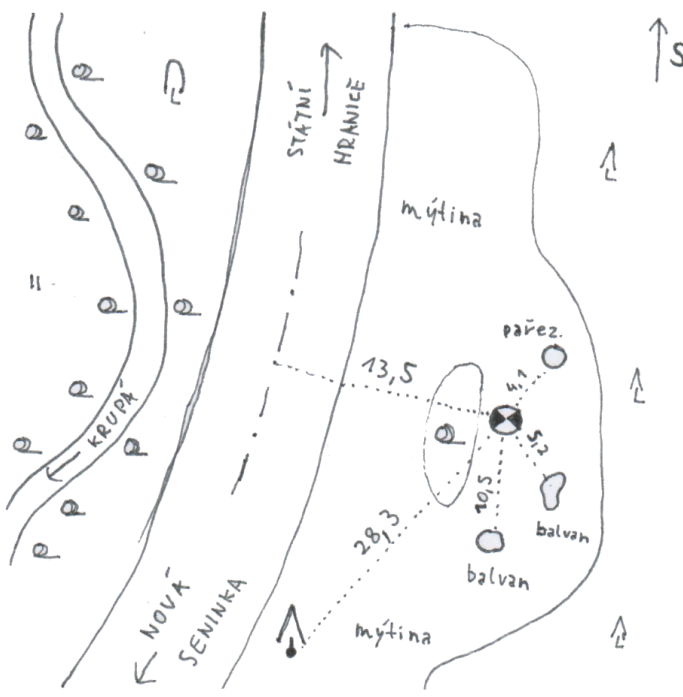
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Z7ab Žleb-Kunčice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km oddílu od počátku		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
Z7ab-33.1	Z7ab-34	0.586	16.082	634.091 m	2025	
Místopisný popis: Nová Seninka, skála		Místopis: 				
Poznámky: Vyhledávací tyč 25 cm dlouhá (bod vlevo 0,3 m; -0,2 m)						
Stav a stáří objektu: Značka 0,5 m nad zemí zachovalá rostlá skála						
Úz. jednotka:	380910708	Vlastník:		Česká Republika		
Okres:	Šumperk			Lesy České republiky s.p.		
Obec:	Staré Město			Přemyslova 1106/19		
Kat. území:	Nová Seninka			500 08 Hradec Králové		
Parc. číslo:	1821/1					
ZM-50	14-23	SMO-5	STARÉ MĚSTO POD SNĚŽNÍKEM 5-5			
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	2	GTÚ		Y	564265 m	
	Druh stab.	Ing. Zoul		X	1051539 m	dig.
	S	1956				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
16° 55' 1,5"		50° 12' 16,1"	980935 mGal	981084 mGal	-11 mGal	

Datum: 23.06.2025

Strana: 1

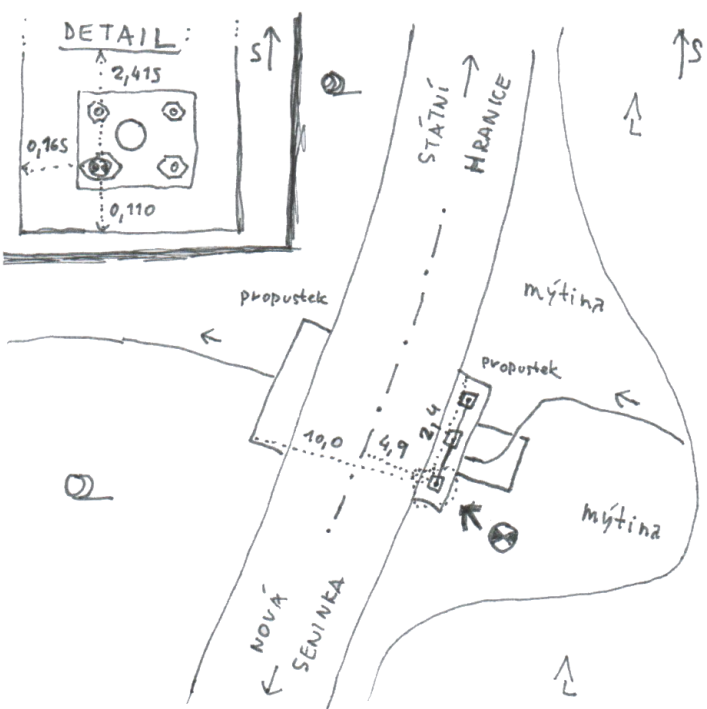
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Z7ab Žleb-Kunčice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km oddílu od počátku		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
Z7ab-34	Z7ab-35.1	0.596	16.678	655.705 m	2025	
Místopisný popis: Nová Seninka, beton na mýtině		Místopis: 				
Poznámky:						
Stav a stáří objektu: hřeb v betonu v úrovni terénu cca 1m před počátkem strmého svahu						
Úz. jednotka:	380910708	Vlastník:		Česká republika		
Okres:	Šumperk			Lesy České republiky s.p.		
Obec:	Staré Město			Přemyslova 1106/19		
Kat. území:	Nová Seninka			500 08 Hradec Králové		
Parc. číslo:	1674					
ZM-50	14-23	SMO-5	STARÉ MĚSTO POD SNĚŽNÍKEM 5-5			
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
H III	4	FSV ČVUT Kat.geomatiky Ing. Lukeš 2017		Y	563940 m	dig.
	Druh stab.			X	1051037 m	
	J					
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
16° 55' 9,9"		50° 12' 30,8"	980931 mGal	981085 mGal	-11 mGal	

Datum: 23.06.2025

Strana: 1

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Z7ab Žleb-Kunčice					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km oddílu od počátku		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
Z7ab-35.1	Z7ab-36.1	0.294	16.972	667.927 m	2025
Místopisný popis: Nová Seninka, zábradlí propustku		Místopis: 			
Poznámky:					
Stav a stáří objektu: JZ šroub na J ukotvení zábradlí betonového propustku značka 0,1 m nad zemí					
Úz. jednotka:	380910708	Vlastník:		Olomoucký kraj	
Okres:	Šumperk			Jeremenkova 1191/40a	
Obec:	Staré Město			Hodolany	
Kat. území:	Nová Seninka			779 00 Olomouc	
Parc. číslo:	2397/1				
ZM-50	14-23	SMO-5	STARÉ MĚSTO POD SNĚŽNÍKEM 5-5		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
	4	FSV ČVUT Kat.geomatiky		Y	563824 m
	Druh stab.	Ing.Lukeš		X	1050773 m
	J	2017			dig.
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
16° 55' 14,4"		50° 12' 39,7"	980929 mGal	981085 mGal	-10 mGal

Datum: 23.06.2025

Strana: 1