

107. setkání KPR - Návštěva vysílací věže Dyleň

Akce na výšlap a návštěvu vysílací věže Dyleň se konala dne 19. 6. 2022. Návštěvu zajišťovali členové klubu přátel rozhleden z Mariánských Lázní. Vysílací věž Dyleň (německy Tillenberg) najdeme na vrcholu stejnojmenné hory Dyleň (940 m n. m.), která se nachází na severním konci Českého lesa, přibližně 15 km od Mariánských Lázní. Ke státní hranici s Německou spolkovou republikou je přibližně 500 m.



Dříve věž sloužila jako vojenská pozorovatelná a odposlouchávající stanice, v současné době slouží věž jako vysílač. Věž je dlouhodobě pro veřejnost nepřístupná a tak po vypátrání majitelky věže, telefonické domluvě, rozsáhlé komunikaci přes e-maily a poté i osobní schůzce byla domluvena mimořádná návštěva pro členy klubu. Poslední zpřístupnění věže pro členy KPR bylo v roce 2009 a od té doby se členská základna hodně proměnila.

Přístup na věž a zároveň rozhlednu byl velmi náročný, jelikož bylo nutné zdolat hrubou asfaltovou cestu pěšky asi 3 km.

Na konci obce Vysoká u Staré Vody, se nachází parkoviště, kde bylo nutné zanechat osobní automobil a další cesta byla možná pouze pěšky nebo na kole do kopce.

Na betonovou věž ze 70. let 20. století bylo nutné zdolat 139 schodů, ale odměnou za tuto námahu byly krásné výhledy. V den návštěvy panovalo jasné a teplé počasí, takže výhled z vrcholu věže byl nádherný. Bylo možné vidět Slavkovský les, Krušné hory - Klínovec, rozhlednu Havran, Jesenickou přehradu u Chebu, Přimdu.



Rozhlednu navštívilo 53 návštěvníků. Majitelka věže zajistila pamětní razítko a pamětní samolepky. KPR připravil pro tuto příležitost speciální vstupenku. Rovněž bylo k dispozici ke koupi malé občerstvení a bylo možné posedět ve zrekonstruované budově nacházející se nedaleko věže. Členové klubu z Mariánských Lázní také zajistili pro návštěvníky malé občerstvení ke kávě a pomáhali paní majitelce s organizací návštěvy tak, aby účastníci návštěvy dodržovali bezpečnostní pokyny.

(Text: Milena Gašparovičová, snímky: Richard Krejčík, Jaroslav Fábera)

