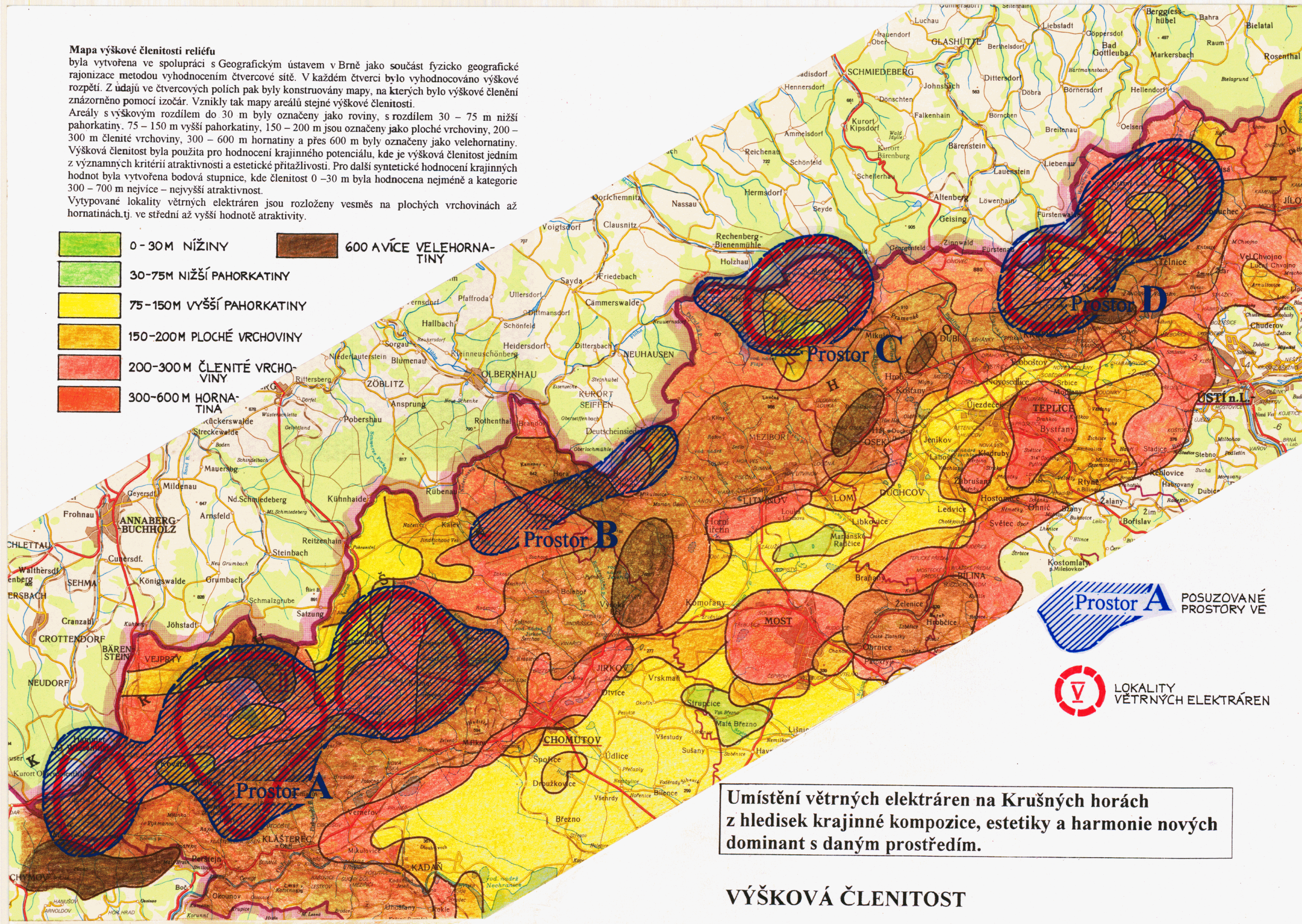


Mapa výškové členitosti reliéfu

byla vytvořena ve spolupráci s Geografickým ústavem v Brně jako součást fyzicko geografické rajonizace metodou vyhodnocením čtvercové sítě. V každém čtverci bylo vyhodnocováno výškové rozpětí. Z údajů ve čtvercových polích pak byly konstruovány mapy, na kterých bylo výškové členění znázorněno pomocí izochar. Vznikly tak mapy areálů stejné výškové členitosti.

Areály s výškovým rozdílem do 30 m byly označeny jako roviny, s rozdílem 30 – 75 m nižší pahorkatiny, 75 – 150 m vyšší pahorkatiny, 150 – 200 m jsou označeny jako ploché vrchoviny, 200 – 300 m členité vrchoviny, 300 – 600 m hornatiny a přes 600 m byly označeny jako velehornatiny. Výšková členitost byla použita pro hodnocení krajinného potenciálu, kde je výšková členitost jedním z významných kritérií atraktivnosti a estetické přitažlivosti. Pro další syntetické hodnocení krajinných hodnot byla vytvořena bodová stupnice, kde členitost 0 – 30 m byla hodnocena nejméně a kategorie 300 – 700 m nejvíce – nejvyšší atraktivnost.

Vytypované lokality větrných elektráren jsou rozloženy vesměs na plochých vrchovinách až hornatinách, tj. ve střední až vyšší hodnotě atraktivity.



Prostor A POSUZOVANÉ PROSTORY VE

 LOKALITY VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN

Umístění větrných elektráren na Krušných horách z hledisek krajinné kompozice, estetiky a harmonie nových dominant s daným prostředím.

VÝŠKOVÁ ČLENITOST