Jak měřit

**Místnost:** měříme i diagonály místnosti. Pokud mají obě diagonály místnosti stejnou velikost, stěny místnosti svírají pravé úhly a diagonály není nutné do zakreslení uvádět. Nezapomeňte změřit světlou výšku místnosti a také tloušťky stěn.

**Okno:** měříme stavební konstrukce – světlost mezi ostěními , světlost mezi nadpražím a parapetem a výšku parapetu od podlahy. U parapetu neměříme horní plochu parapetní desky, ale stěnu, na které leží parapetní deska.

**Dveře v nosné stěně:** měříme otvor v nosné zdi (ve vodorovném i svislém směru) a dále světlost mezi zárubněmi ve vodorovném směru a světlost mezi podlahou a zárubní ve svislém směru.

**Dveře v příčce:** měříme světlost mezi zárubněmi ve vodorovném směru a světlost mezi podlahou a zárubní ve svislém směru. Tyto rozměry píšeme nad a pod osu dveří. Dále měříme vzdálenost osy dveří od nějaké nosné konstrukce (například od nosné stěny), aby bylo jednoznačně dáno umístění dveří v příčce.

**Instalační šachtu:** je ji také důležité zakreslit. Připojte informaci, co v ní je umístěno (potrubí vody, kanalizace, vzduchotechniky, mohou tam být i stoupačky topení).

**Vzduchotechnické potrubí:** nemusí být umístěno v instalační šachtě, může být například také vedle spížní skříně, která není umístěna u venkovní stěny.

**Stoupačky ústředního topení:** jestliže tam jsou.

**Plynové potrubí:** část, která není v instalační šachtě, také zakreslete nebo vyfoťte.

Dále uveďte orientaci ke světovým stranám a kolikáté nadzemní podlaží z kolika nadzemních podlaží.

Výkres je možné nakreslit tužkou a vyfotit nebo naskenovat jej.

**Ing. Jaroslava Sobolová**

info@navrhydispozic.cz
+420 603 911 426