

SPECIFIKACE MONTÁŽE

STOJAN ZVEDACÍ AL je v základním příslušenství vybaven kotevním materiálem pro uchycení do betonové podlahy a stěny z plné cihly nebo betonu.

Pokud je situace na místě montáže odlišná, je třeba věnovat zvýšenou pozornost následujícímu:

1. Celková hmotnost sestavy je přenášena hliníkovými sloupy stojanu na podlahu. Síla stěny profilu je 3 mm a celková plocha obou sloupů je 20,6 cm².

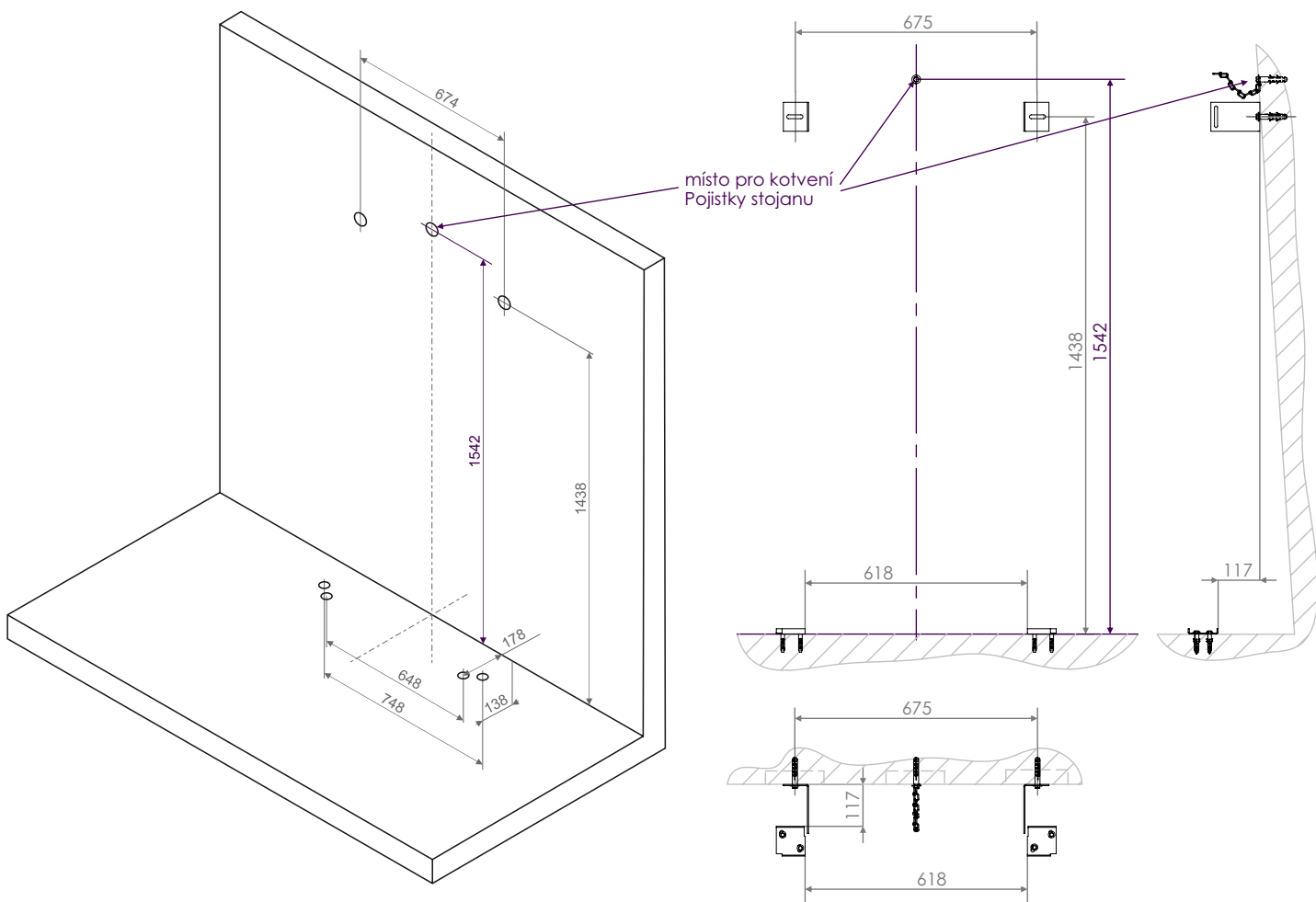
Celkovou hmotností sestavy se rozumí: hmotnost stojanu + hmotnost tabule + hmotnost protizávaží.

Například pro tabuli TRIPTYCH 200x120 je to cca 150 kg.

2. Stěna, do které kotvíme stojan, musí být pevná a nedrolivá. V případě montované příčky nebo stěny (např. SDK) musí být vyztužena minimálně v místech kotvení stojanu. Jako výztuhy mohou být použity např. dřevěné fošny nebo hranoly o šířce nejméně 100 mm a síle 50 mm. Tyto výztuhy musí být pevně ukotveny jak u podlahy, tak u stropu místnosti. Do těchto výztuh může být stojan kotven přiloženými vruty bez použití hmoždinek.

V případě zděných příček musí být použit adekvátní kotevní materiál vhodný pro daný typ zdiva. Za montáž a použitý kotevní materiál zodpovídá dodavatel montáže.

KOTEVNÍ BODY



Záruka, doplňující informace

Více informací najdete v Katalogovém listu – STOJAN ZVEDACÍ AL, v Návodu na montáž Stojanu zvedacího AL, a v Návodu k použití a údržbě – Stojan zvedací AL.