

VÁŠ DOPIS Č. J.: ---

ZE DNE: ---

NAŠE Č. J.: MMB/0105995/2026

SPIS. ZN.: ---

VYŘIZUJE: Mgr. Petra Bartošková

TELEFON: +420 542 174 713

E-MAIL: bartoskova.petra@brno.cz

DATUM: 23.02.2026

POČET LISTŮ: 1

Vysvětlení č. 3 zadávací dokumentace

Vážení,

v souvislosti s obdrženou žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci veřejné zakázky „MŠ při ZŠ Přemyslovo nám. 1, Brno - vnitřní vybavení“ uveřejňujeme odpověď na obdrženou žádost.

Žádost č. 3

„ Dobrý den, máme dotaz k III. části - interaktivní vybavení.

Ve vysvětlení č.2 na náš dotaz z 16.2.2026 uvádíte, mimo jiné, jako referenční držák:

Typ držáku: polohovatelný držák

- otočné provedení s možností natočení displeje v horizontální rovině (kolem vertikální osy)

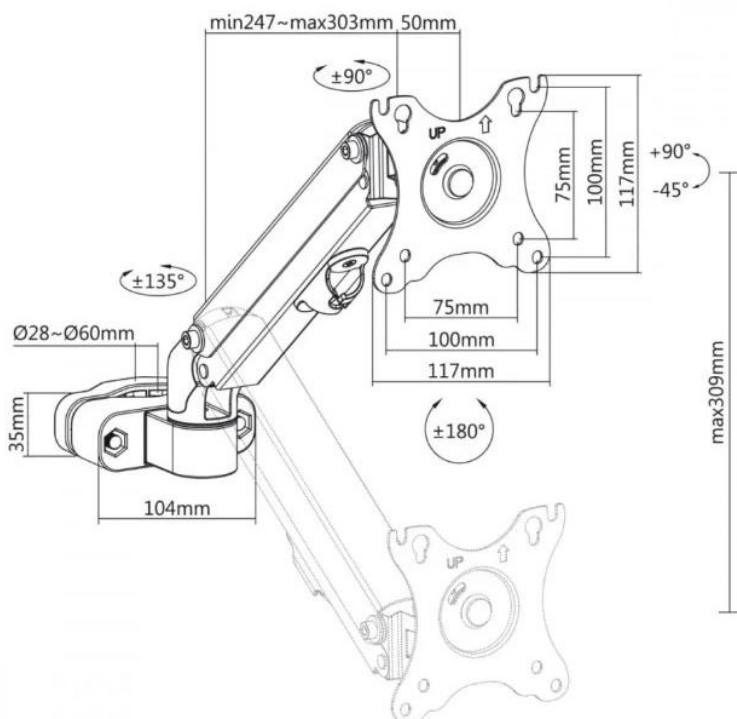
- výškové polohování max. 200–300 mm

Referenční obrázek typu držáku



Televizní a monitorový držák NB F150

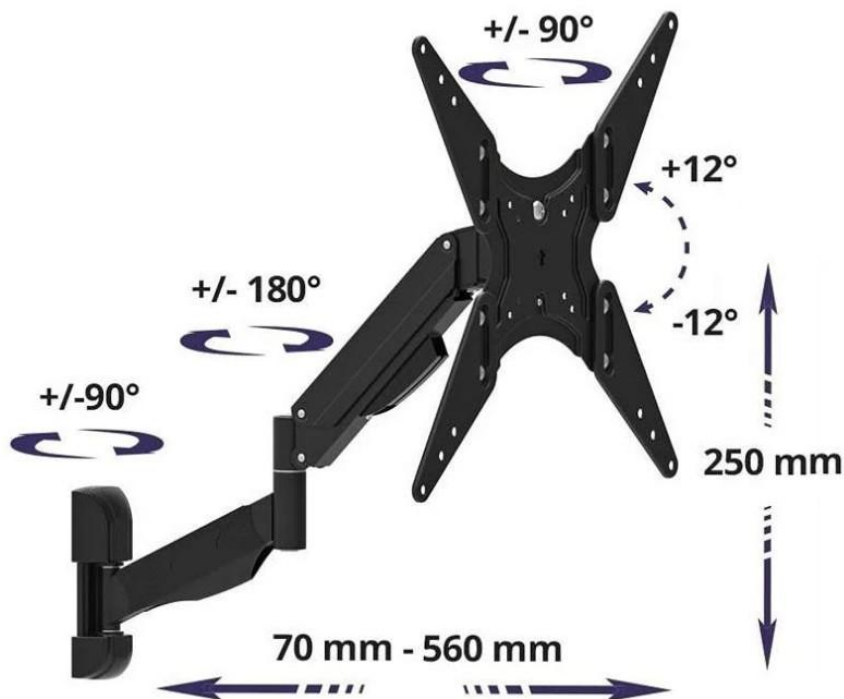
Viz : <https://www.drzakyastolky.cz/drzak-na-televizi-monitor-plne-polohovatelny-nb-f150>



LDA38-112C

LDA38-112C is a special mounting solution by clamping the arm on a pole when a desk is not available or not convenient. Able to hold the monitor from 17" to 27" weighing up to 7kg! Keyhole patterns and quick-installation base efficiently save assembly time easily just as 1-2-3. Spring-assisted design is durable while providing a better counterbalance experience. Last but not least, less budget is needed to get such a useful office companion

Viz : <https://www.lumi.cn/en/lumi-ergo/monitor-arms/spring-assisted-monitor-arm/lda38-112c>



Jde o tento model:

Polohovatelný držák Tv Fiber Mounts M7C84

Držák na televize 43" - 65", otočný $+90^\circ$ / -90° , sklopný $+12^\circ$ / -12° , délkové nastavení 70-560 mm, výškové polohování 250 mm, korekce roviny $+3^\circ$ / -3° , instalační materiál, vynikající kvalita, VESA 75x75 až 400x400, na Tv s hmotností 9-22 kg

Viz : <https://www.drzakyastolky.cz/otocny-sklopny-vysuvny-vyskove-polohovatelný-drzak-tv-fiber-mounts-m7c84>

Dovolujeme si Vás upozornit, že všechny výše uvedené modely držáku jsou pro uchycení dotykového panelu zcela nepoužitelné. Nesplňují zcela zásadní parametr = maximální nosnost.

Jedná se o držáky určené pro běžné monitory a LCD s nízkou hmotností (cca 9-15kg).

Odůvodnění: Běžné LCD monitory či LCD TV jsou většinou velmi tenké (cca 20-30mm), rám i většina dílů jsou z lehkého plastu. Běžně obsahují až 85% plastových dílů. Jejich životnost se počítá v řádu několika tisíců hodin.

Oproti tomu plnohodnotné interaktivní (dotykové) displeje jsou vyráběny na zcela jiných výrobních linkách. Základem je rám z ocelové konstrukce, většina dílů a krytů je z plechu. Jejich robustní konstrukce umožňuje nasazení v těch nejtěžších provozech s režimem 24/7 (např. řídicí střediska

letového provozu či „velíny“ elektráren). Jejich životnost se počítá v řádu několika desítek tisíc hodin, přičemž standardem je min. 50 000 hod. Hmotnost začíná v případě úhlopříčky 55" na 30 kg.

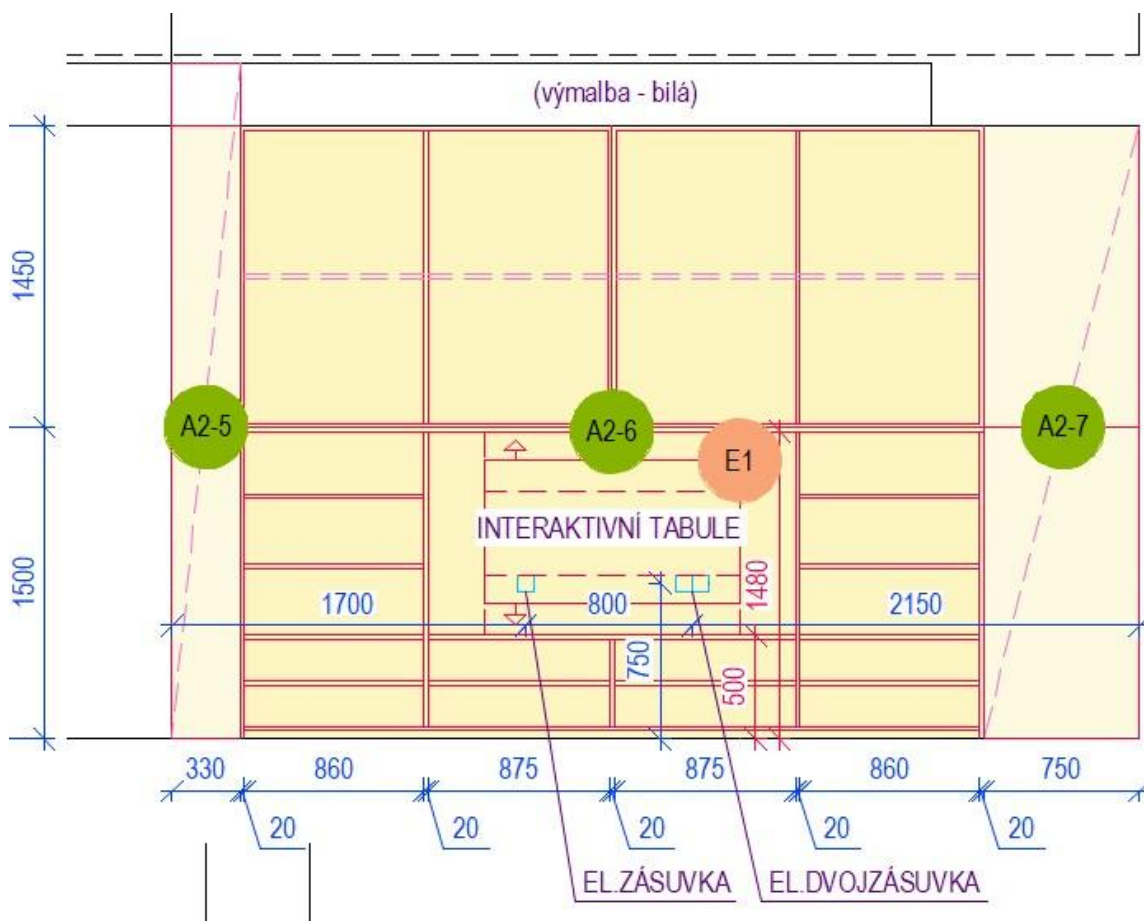
Nelze tedy uchytit dotykový panel na držák, který je ve stěně držen „pouze dvěma“ šrouby.

Navíc je zde „pákový efekt“ který vzniká s vyložení držáku do prostoru. Je zcela zřejmé, že bude značný rozdíl při vysunutí do prostoru o cca 50cm u LCD o hmotnosti 10kg a 30 kg.

Proto jsou při instalacích dotykových LCD používány držáky výhradně robustní konstrukce a to vždy s nosností výrazně vyšší než je vlastní hmotnost LCD.

Děkujeme“

- interaktivní tabule 55"
- držák s možností vertikálního manuálního posuvu nahoru a dolů – tzn. snížení či zvýšení (vysunutí, vyklopení a otáčení kolem svislé osy není vyžadováno)
- možnost zabudované (neviditelné) instalace držáku v nábytkové sestavě, a to do pevné konstrukce podlahy, stěny nebo nábytkové předstěny
- spodní hrana interaktivní tabule min. 500 mm od podlahy, horní hrana interaktivní tabule max. 1480–1500 mm (dle výšky niky) od podlahy



S pozdravem,

Ing. Ivan Hloušek
vedoucí Odboru implementace evropských fondů MMB

PŘÍLOHY

--