

OBCHODNÍ NABÍDKA

INTERIÉROVÝCH SYSTÉMŮ LIKO-S

LIKO-S, a.s. | U Splavu 1419 | 684 01 | Slavkov u Brna
IČ: 60734795 DIČ: CZ60734795

NÁZEV PROJEKTU

DDM - LS (Varnsdorf)
NP_CRMTR25099_1

NÁZEV SPOLEČNOSTI

-
Martin Petrák
+420 702 124 524
petrak@forwood.cz

DATUM

24.06.2025

VYPRACOVAL

LIKO-S, a.s.
Martin Veselý
420 725 447 172
martin.vesely@liko-s.cz

ZHOTOVITEL

LIKO-S, a.s.
Miroslav Trpišovský
420 724 839 294
miroslav.trpisovsky@liko-s.cz

Ozn. položky	Popis položky	Rozměry příčky	Počet Mj	Mj	Jednotková cena	Celková cena
Posuvná stěna	Dodávka a montáž mobilní stěny Liko-space 100 Profily: Al profily v p.ú. ELOX, kolejnice RAL9016 (bílá) Plná výplň: 2x LTD Kronospan 101 SM bílá, vnitřní akustická izolace, Rw = 37 dB (laboratorní hodnota) Panely: 1x standardní panel, 3x prosklený panel, 1x teleskopický panel, 1x dveřní panel Kolejnice: dvoubodová Parkování: typ "6" Kotvení: závěsný systém s max. délkou zavěšení 400 mm, kotvení do železobetonové desky Akustická bariéra nad příčkou: včetně akustické bariéry Hmotnost stěny: 37 kg/m2 <u>Nutno doložit statický výpočet únosnosti stropní konstrukce.</u>	Výška: 3340 mm Délka: 6720 mm	1	ks	425 021 Kč	425 021 Kč
Doprava a přesun hmot, VRN						78 982 Kč
Cena celkem bez DPH						504 003 Kč

Poznámky:

- Veškerá tvrzená skla doporučujeme podstoupit testu HST dle normy ČSN EN 14179, který je pouze na vyžádání, bez tohoto testu nelze tvrzená skla reklamovat na samovolné prasknutí, cena za tento test není součástí této cenové nabídky.
- Pokud ve specifikacích nebo v poskytnuté dokumentaci není uvedeno jinak, má se za to, že příčky nebudou plnit zábradelní funkce ve smyslu normy ČSN 74 3305
- Hodnoty neprůzvučnosti vycházejí z laboratorních měření. Stavební hodnoty neprůzvučnosti jsou přímo závislé na eliminaci vedlejších cest. Mezi nejvýznamnější (ne však jediné) vedlejší cesty patří přenos akustickou bariérou nad podhledem a pod podlahou, běžně porušené kabelovými žlaby, prostupy VZT apod. Neprůzvučnosti všech cest (příčkou i vedlejší cesty) mají stejnou váhu. Výsledná neprůzvučnost pak bude vždy ovlivněna nejslabším článkem celé konstrukce. Nesprávně provedené vedlejší konstrukce, nemůžou být důvodem k reklamacím na nevyhovující vzduchovou neprůzvučnost. Všechny úpravy vedoucí k odstranění vedlejších cest budou posuzovány jako vícepráce.
- Prostředí instalace musí splňovat podmínky relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 40% – 55% (rozdíl max. 10% mezi
- oddělenými interiéry) a teploty 10° – 30°C (rozdíl max. však 5°C mezi oddělenými interiéry).
- Při nedodržení výše uvedených podmínek hrozí deformace a poškození výrobku. V takových případech není možné uplatnit reklamaci.
- Ceny obsahují materiál a montáž, dopravu a přesun hmot
- Uvedená cena je platná jako celek, v případě vyjmutí jedné položky, dojde k přepočtu.
- Modulace příček je způsobena systémovému řešení zhotovitele.
- Součástí cenové nabídky není přeslech, SDK konstrukce, značky pro slabozraké, polepy, systém generálního klíče, vypínače, zednické začištění otvorů, montáž mimo pracovní dobu.
- V ceně nejsou zahrnuty náklady za zařízení staveniště. Předpokládáme dohodu o bezplatném poskytnutí ze strany objednatele.
- Součástí cenové nabídky není ochrana konstrukcí před poškozením do doby uvedení do provozu (zakrytí fólií apod.)
- Celková nebo místní prohnutí v ploše kaleného skla je definováno ČSN EN 12151 a norma připouští průhyb do 3 mm na běžný metr délky.

Termín dodání:

8-10 týdnů po odsouhlasení výrobní dokumentace

Ostatní ujednání:

Záruka na dílo je 36 měsíců na pevné části, 24 měsíců na pohyblivé součásti (např. Kování, panty, samozavírače, apod.)