

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

pro montáž hliníkové pergoly kotvené ke zdi domu

Tento dokument slouží jako stručný přehled požadavků na stavební připravenost před realizací pergoly a souvisejících doplňků. Správná příprava podkladu, stěny, přístupu a elektroinstalace je důležitá pro hladký průběh montáže, bezpečné kotvení konstrukce a správnou funkčnost celého systému.

1. Základy a kotvení

- Pergoly kotvíme ke stěně objektu a současně do připravených nosných základů.
- Podle konkrétní realizace mohou být použity betonové patky o rozměru 40x40 cm a nezámrzné hloubky alespoň 80cm, základové pasy hloubky minimálně 80 cm a šířky alespoň 30 cm nebo základová deska o síle nejméně 15 cm.
- Základy musí být dostatečně pevné, stabilní a provedené tak, aby umožnily bezpečné ukotvení konstrukce.
- Rozměry, rozteče a výškové osazení základů musí odpovídat předem odsouhlasenému technickému řešení.

2. Nosná stěna objektu

- Pergola je kotvena do stěny domu nebo jiného objektu. Stěna proto musí být nosná a způsobilá pro bezpečné uchycení kotevních prvků.
- Pokud je na objektu zateplení, je nutné tuto skutečnost předem oznámit, aby bylo možné navrhnout správný způsob kotvení.
- Objednatel je povinen upozornit na okolnosti, které mohou ovlivnit montáž, například slabý podklad, atypickou skladbu stěny nebo jiné technické omezení.

3. Rovinnost a připravenost ploch

- Podkladové konstrukce musí být připraveny v odpovídající rovině a bez vad, které by mohly negativně ovlivnit montáž nebo výslednou funkčnost pergoly.
- Nedokončené stavební práce, výrazné nerovnosti, nestabilní podklad nebo nevhodně připravené kotvící body mohou realizaci zkomplikovat nebo oddálit.

4. Elektro příprava

- Pokud je pergola doplněna o LED osvětlení, screenové rolety nebo jiné elektricky ovládané prvky, je nutné mít před montáží připravené potřebné elektro rozvody.
- Umístění vývodů, vypínačů a napájení doporučujeme vždy předem konzultovat, aby mohlo být vše sladěno s konkrétním technickým řešením.
- Elektroinstalaci musí provádět osoba s příslušnou odbornou způsobilostí.

5. Zasklení a další příslušenství

- Je-li součástí realizace boční zasklení, je potřeba počítat s dostatečně připraveným prostorem pro montáž a následné používání systému.
- Totéž platí pro screenové rolety, LED prvky a další doplňky, které mohou mít vliv na prostorové řešení, stavební návaznosti i elektro přípravu.

6. Přístup na místo montáže

- Objednatel je povinen zajistit bezpečný a dostatečný přístup na místo realizace.
- Je nutné umožnit manipulaci s materiálem, nářadím a montážní technikou.
- Přístupová cesta by měla být volná, průchozí a bez překážek, které by bránily bezpečnému provedení montáže.

7. Důležité upozornění

- Pokud nebude stavební připravenost splněna v dohodnutém rozsahu, může být termín realizace posunut.
- Případné vícenáklady spojené s nepřipraveností stavby, prostoji nebo opakovaným výjezdem se řídí obchodními podmínkami společnosti.

Poznámka: Konkrétní technické požadavky mohou být u jednotlivých zakázek upřesněny v nabídce, technickém nákresu, při zaměření nebo v individuální dohodě se zákazníkem.