

1. Dveře budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvícího materiálu, spojovacího materiálu, napojení na ostatní konstrukce, lemování apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Typ zasklení/výplně dveří je uveden u jednotlivých položek ve výpisu.
3. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.
4. Dveře jako celek budou splňovat požadavek zvukové neprůzvučnosti: 34 dB dle ČSN 73 0532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky.
5. U dveří s požární odolností provést značení požární odolnosti přímo na každém jednotlivém výrobku (tj. na rámech a sklech nebo výplních) na místech, která jsou pro kontrolu přístupná i po zabudování výrobků ve stavbě. Značení musí být viditelné, trvale čitelné a nesmazatelné po celou dobu stanovené nebo obvyklé životnosti těchto výrobků.
6. Zámky dveří budou dle požadavku vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb umístěny nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Otevíravá dvevní křídla budou ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy. Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, budou ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí. Do výšky 400 mm nad podlahu bude u dveří proveden okop.
7. V případě rizika poškození stěn, ostatních konstrukcí nebo samotných dveří vinou otevření dvevního křídla osadit do podlahy dvevní zarážku.
8. Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.
9. Zabudování výrobků a připojovací spáry budou řešeny dle platných předpisů a ČSN norem.

**TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ. ZHOTOVITEL VYPRACUJE PLÁN KOTVENÍ.**

**DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.**

**DODAVATEL DVEŘÍ SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SPECIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.**

**BLIŽŠÍ INFORMACE O DVEŘNÍCH VÝPLNÍCH A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍCH VIZ PROJEKT INTERIÉRU**