

POZNÁMKA:

Rozdělení značení dveří: **D0** - vnější dveře, **D1** - vnitřní dveře, **D2** - protipožární dveře, **D3** - speciální akustické dveře, **D4** - ostatní dveře

Všechny dveře jsou zařazeny do systému centrálního klíče. Systém centrálního klíče je součástí předmětu díla zhotovitele stavby.

Pokud je v popisu dveří uveden požadavek na laboratorní vzduchovou neprůzvučnost (např. u dveří do kanceláří $R_w \geq 32\text{dB}$ nebo např. u studiových dveří $R_w \geq 49\text{dB}$) **musí dveře splnit tento parametr jako celek!!!**

Dveře, u kterých hrozí náraz kliky do prosklené přičky nebo vybavení interiéru, doplnit **zarážkou vymezující maximální možné otevření.**

Elektromechanické zámky (při splnění požadovaných parametrů mohou být nahrazeny jiným typem zámku, např. elektromagnetickým) - nízkoodběrový zámek - 24VDC reverzní, zámek ovládán od čtečky, od komunikátoru a od el. požární signalizace.

Specifikace zámku požadovaná v rámci profese SLP:

- Reverzní - tzn. při ztrátě napájení je volně průchozí
- Napájení 24VDC
- Klidový proudový odběr - 65 mA při 24 V DC.
- Monitorování činnosti zámku

Navržená třída kování - Objektové dveřní kliky dle DIN EN 1906:

3. Objektová třída - Pro použití u dveří s častým používáním veřejností nebo jinými osobami s minimální motivací, když hrozí velké riziko chybného používání (např. dveře v kancelářských prostorách s přístupem veřejnosti).

Schémata jsou kreslena v pohledu ze strany pantů (interiérové dveře); z vnější strany ve fasádě (exteriéru)

Osazení dveří musí vyhovět normě - **ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - požadavky na zabudování**

Parametry výplní otvorů v obvodových stěnách: předepsaný součinitel prostupu tepla **$U_w = 1,2\text{ (W/m}^2\text{K)}$**


Veškeré uvedené prvky s názvy výrobce slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!!

Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby je povinen upozornit projektanta v případě nesouladu stávajících dimenzí a dispozic na stavbě o $\pm 40\text{ mm}$.

Číslování prvků navazuje na původní zápisy

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv $\pm 0,000 = 215,36$
Ing. LUDĚK VALÍK	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Architektonicko - stavební řešení			

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 693	 ARCHITEKTURA · URBANISMUS zak. č.: A3819002 č.v.: D.1.1.15
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro stavební povolení	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adéla Spáčilová	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala	
Datum :	12 / 2023	
Výpis dveří		
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		