


Název a stupeň projektu			
<b>PdF Žižkovo nám. 5</b>			
<b>rekonstrukce části 1.PP</b>			
Dokumentace stavby jednostupňová (Pro provádění stavby)			
Datum zpracování projektu:	březen 2024	Kat. území:	Olomouc-město   Zakázkové číslo GP: 9-051/123/00

Generální projektant	 <b>ALFAPROJEKT OLMOUC, a.s.</b> 17. listopadu 1215/2a; 772 00 Olomouc tel.:585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu	Ing. Jaromír Vymětal
		Manažer projektu	Ing. František Babica
		Hlavní inženýr projektu	Ing. František Babica

Zodpovědný projektant	Ing. František Babica	Autorizace	
Vypracoval	Ing. Jaromír Vymětal		
Objekt/Soubor			
<b>SO101 Budova PdF Žižkovo nám. 5</b>			
Část dokumentace	<b>Architektonicko stavební řešení</b>	Formát:	XxA4
		Měřítko:	-
		Datum 1. vydání:	31.3.2024
Název přílohy	Výpis PSV - Dvevní výplně otvorů	Číslo přílohy	Paré
		<b>D.1.1.1.08</b>	

Poznámka:

- DVEŘE S POŽADOVANOU KOUŘOTĚSNOU ÚPRAVOU BUDOU MÍT TĚSNĚNÍ S ODOLNOSTÍ NA STUDENÝ KOUŘ, TOMUTO POŽADAVKU MUSÍ ODPOVÍDAT ZVOLENÝ TYP ZÁRUBNĚ. OSTATNÍ ZÁRUBNĚ BUDOU MÍT V RÁMCI VÝROBY OSAZENO PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ.
- NA NĚKTERÉ DVEŘE BUDOU OSAZOVÁNY PANIKOVÉ KOVÁNÍ NEBO PANIKOVÉ KLIKY DLE POŽADAVKU PBŘ. PANIKOVÁ KLIKA BUDE VŽDY OSAZENA 1,2m OD SPODNÍ HRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA OŠU.
- VŠECHNY DVEŘNÍ VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY A MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO SESTAVY (TZN. DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČ, APOD.). SAMOZAVÍRAČE BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ ALESPŇ C3 DLE ČSN EN 13501.
- POŽÁRNÍ DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.202/1999Sb., KTERÁ STANOVUJE TECHNICKÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍCH A KOUŘOTĚSNÝCH DVEŘÍ.
- PŘED ZHOTOVENÍM ČI OBJEDNÁNÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

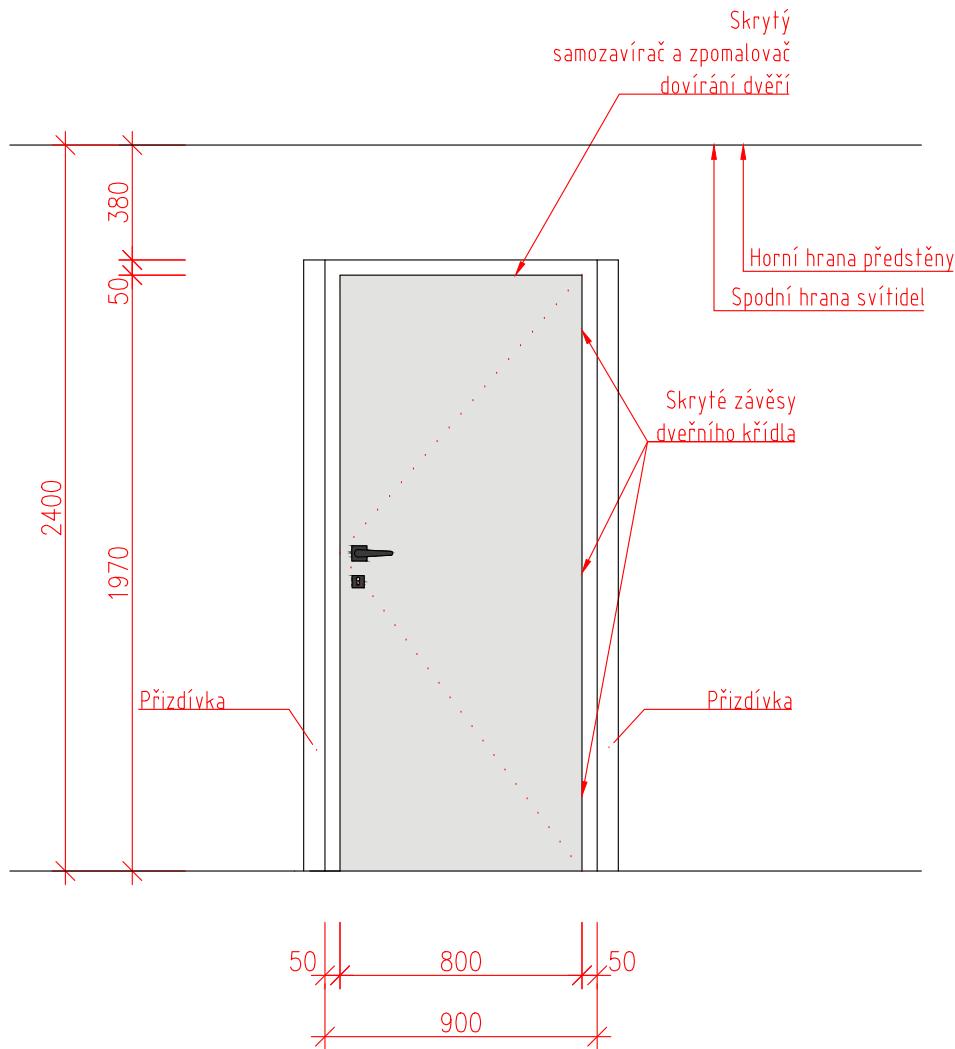
Manipulace, požadovaná jakost a zabudování materiálu do stavby:

- MATERIÁLY A VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBU MUSÍ VYHOVOVAT ZÁKONU Č. 22/1997Sb., O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY V PLATNÉM ZNĚNÍ A PŘÍSLUŠNÝM ČESKÝM STÁTNÍM NORMÁM A DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT ZÁKLADNÍ POŽADAVKY UVEDENÉ V NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002Sb. A 190/2002Sb., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY. PRO STAVBU BUDOU POUŽITY POUZE MATERIÁLY, KTERÉ ODPOVÍDAJÍ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 184/1997 Sb., NA LIMITNÍ HODNOTY HMOTNOSTNÍ AKTIVITY 226RA.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ, MATERIÁLŮ NEBO TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY.** ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO ODBOBNÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILU, TRVANLIVOST. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PROKÁŽE DODAVATEL PŘED ĐODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM.
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE S VÝROBKY A MATERIÁLY MANIPULOVÁNO V SOULADU S PODMÍNKAMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY STANOVENÝCH JEJÍM VÝROBCEM. VEŠKERÉ ZBOŽÍ A MATERIÁLY, KTERÉ MAJÍ BÝT ZABUDOVÁNY DO DÍLA, BUDOU NOVÉ, NEPOUŽITÉ, NEJNOVĚJŠÍHO TYPU A BUDOU MÍT VŠECHNA POSLEDNÍ PROJEKTOVÁ A MATERIÁLOVÁ ZLEPŠENÍ, POKUD NENÍ V TECHNICKÉ SPECIFIKACI KONKRÉTNÍ POLOŽKY UVEDENO JINAK.
- MATERIÁL MUSÍ BÝT SKLADOVÁN TAK, JAK PŘEDPISUJE VÝROBCE NEBO PŘÍSLUŠNÝ PŘEDPIS. RŮZNÉ DRUHY MATERIÁLU MUSÍ BÝT SKLADOVÁNY ODDĚLENĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH ZÁMĚNĚ. MATERIÁL, KTERÝ BYL PŘI SKLADOVÁNÍ ZNEHODNOCEN ŠPATNÝM ZPŮSOBEM SKLADOVÁNÍ NEBO OŠETŘOVÁNÍ, NEBO MÁ PROŠLOU LHŮTU POUŽITÍ, NESMÍ BÝT NA STAVBĚ POUŽIT A MUSÍ BÝT NA NÁKLADY ZHOTOVITELE NEPRODLENĚ ZE STAVBY ODSTRANĚN.
- MATERIÁLEM SMÍ BÝT MANIPULOVÁNO JEN DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE, ZÁVAZNÝCH ČSN A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ, KTERÉ SE K MANIPULACI VZTAHUJÍ. PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ MATERIÁLU. MATERIÁL, POŠKOZENÝ PŘI MANIPULACI, SMÍ BÝT OPRAVEN NA STAVBĚ JEN SE SOUHLASEM OBJEDNAVATELE. ZPŮSOB OPRAVY POŠKOZENÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT OBJEDNAVATELEM ODSOUHLASEN. MATERIÁL SMÍ BÝT POUŽIT JEN TAM, KDE JE JEHO UŽITÍ PŘEDEPSÁNO PROJEKTEM NEBO BYLO JEHO POUŽITÍ DOHODNUTO JINAK, POKUD BYL, ZABUDOVÁN NESCHVÁLENÝ MATERIÁL, PROVEDE JEHO ODSTRANĚNÍ A ZABUDOVÁNÍ SPRÁVNÉHO MATERIÁLU NA SVĚ NÁKLADY ZHOTOVITEL. TEN NA SVĚ NÁKLADY TĚŽ ODSTRANÍ NEBO OPRAVÍ ZABUDOVANÝ POŠKOZENÝ MATERIÁL.

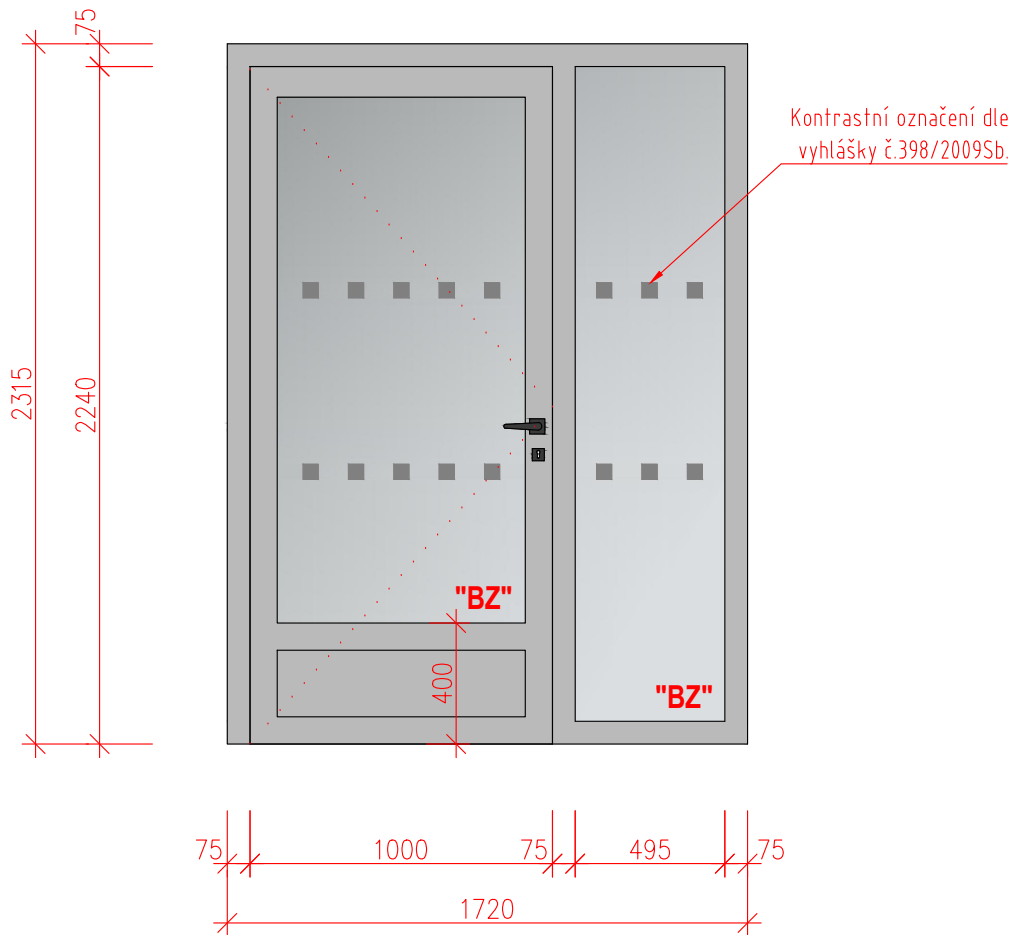
Označení na výkresu	Výkresové schéma	Rozměry šxv [mm]	Popis	Dveřní zárubeň			Dveřní křídlo			Příslušenství	Povrchová úprava	Součinitel prostupu tepla [W/m²W]			Požární odolnost	Kouřotěsnost "S"	Akustický útlum Rw [dB]	Samozavírač "C"	Počet kusů						Poznámka		
				Materiál / Provedení	Tl. stěny [mm]	Povrchová úprava	Odstín	Materiál / Provedení	Zasklení			Povrchová úprava	Odstín	Rám U <sub>f</sub>					Zasklení U <sub>g</sub>	Celkový U	Otevírání	1PP	-	-		-	-
D 01	SCHD-01	800x1970	Dveře vnitřní, hladké - chodba/kancelář. Jednokřídlové, otočné, s padacím prahem.	Systémová rámová z hliníkových profilů, pro dveře bez polodrážky, vč. obvodového těsnění.	-	nástřík světle šedá	Dveřní křídlo s výplní z dutinové DTD desky, DTD oboustranně oplášťena deskou MDF, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně bez polodrážky, oboustranně hladké.	-	nástřík světle šedá	Kování rozetové se čtvercovou rozetou, typ klika - klika, zámek - cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče. Skryté závěsy (3D). Skryty, samozavírač a zpomalovač dovírání dveří.	kování broušená nerez; klika černá matová	-	-	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	min. 32	ANO	P	1	-	-	-	-	1	Dveřní křídlo zapuštěné do roviny rámu.	
D 02	SCHD-01	800x1970	Dveře vnitřní, hladké - hlavní chodba/kancelář. Jednokřídlové, otočné, s padacím prahem.	Systémová rámová z ocelových profilů, pro dveře bez polodrážky, vč. obvodového těsnění.	-	nástřík světle šedá	Dveřní křídlo s výplní z dutinové DTD desky, DTD oboustranně oplášťena deskou MDF, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně bez polodrážky, oboustranně hladké.	-	nástřík světle šedá	Kování rozetové se čtvercovou rozetou, typ klika - klika, zámek - cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče. Skryté závěsy (3D). Skryty, samozavírač a zpomalovač dovírání dveří.	kování broušená nerez; klika černá matová	-	-	bez požadavku	EW-C30DP3	bez požadavku	min. 32	ANO	P	-	-	-	-	-	-	Dveřní křídlo zapuštěné do roviny rámu.	
D 03	SCHD-01	800x1970	Dveře vnitřní, hladké - do hygienických prostor. Jednokřídlové, otočné, bez prahu.	Systémová rámová z hliníkových profilů, pro dveře bez polodrážky, vč. obvodového těsnění.	-	nástřík světle šedá	Dveřní křídlo s výplní z dutinové DTD desky, DTD oboustranně oplášťena deskou MDF, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně bez polodrážky, oboustranně hladké.	-	nástřík světle šedá	Kování rozetové se čtvercovou rozetou, typ klika - klika, zámek - cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče. Skryté závěsy (3D). Skryty, samozavírač a zpomalovač dovírání dveří.	kování broušená nerez; klika černá matová	-	-	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	ANO	P	2	-	-	-	-	-	2	Dveřní křídlo zapuštěné do roviny rámu.
D 04	-	820x1980	Dveře vnitřní- skleněné, posuvné, bez prahu.	Bezobložkové provedení, ostění otvoru bude tvořeno konstrukcí bezobložkového stavebního pouzdra, čela opatřena finální povrchou úpravou stěny.	-	-	Dveřní křídlo tl. 40 mm, bezpolodrážkové tvořené hliníkovým rámem s výplní bezpečnostním sklem tl. 5 mm	celoprosklené	grafosklo	Svislé madlo. Vysoce kvalitní a velmi tlumící pojezdový mechanismus. Hliníková kolejnice.	madlo černá matová	-	-	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	NE	P	-	-	-	-	-	-	1	
D 05	SCHD-02	11720x2315	Vnitřní prosklená stěna s jednokřídlymi otočnými dveřmi a bočním fixním prosklením, padací prah. Průchozí š. 1000 mm.	K-ce z hliníkových profilů se stavební hloubkou cca 75mm. Povrchová úprava práškovou barvou v odstínu RAL.	-	nástřík světle šedá	Jednoduché bezpečnostní zasklení, čiré, u otevíravé části do úrovně 400 mm nad pochozí plochou výplň plný panel.	prosklené	nástřík rámu	Kování rozetové se čtvercovou rozetou, typ klika - klika, zámek - cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče. Skryté závěsy (3D). Samozavírač a zpomalovač dovírání dveří. Vodorovné madlo na straně opačné než jsou závěsy.	kování broušená nerez; klika černá matová	-	-	bez požadavku	EL-C30DP1	bez požadavku	bez požadavku	ANO	P	-	-	-	-	-	-	1	
D 06	SCHD-03	700x1970	Dveře vnitřní, hladké- do hygienických prostor. Jednokřídlové, otočné, bez prahu.	Skrytá zárubeň z hliníkových profilů. Ostění otvoru opatřeno povrch. úpravou dle přilehlé stěny. Pro tloušťku příčky 100 mm.	-	přírodní viditelné části elox	Dveřní křídlo s výplní z dutinové DTD desky, DTD oboustranně oplášťena deskou MDF, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně bez polodrážky, oboustranně hladké. Dveře do prostředí se zvýšenou vlhkostí.	-	HPL laminace bílá	Kování rozetové se čtvercovou rozetou, typ klika - klika, wc zámek. Skryté závěsy (3D).	kování broušená nerez; klika černá matová	-	-	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	bez požadavku	NE	P	1	-	-	-	-	-	-	Úprava dveřního křídla podrezáním dle prosese VZT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	-	-	

POHLED Z M. Č. S-02 CHODBA

*schéma pro pravé otevření*



POHLED Z M. Č. S-01 CHODBA



**Poznámka:**  
- "BZ" = BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

POHLED Z M. Č. S-12 PŘEDÍŇ WC MUŽI  
***schéma pro pravé otevírání***

