

Schéma jsou kreslena při pohledu na závěsy !!!

POŽADAVKY NA KONSTRUKCI :

OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ – vnitřní, ve shodném materiálovém (povrchovém) provedení jako dveřní křídlo.  
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – vnitřní zárubeň pro zazdění typu "U" nebo pro dodatečnou montáž typu "DZD" – k uvedené tloušťce zdíva nutno přičíst tl. omítek z obou stran  
– ocelové zárubně budou opatřeny 1x základním antikoročním nástřikem a 2x finálním nástřikem v barvě RAL  
DVEŘNÍ KŘÍDLO – Pro dveřní křídla je uvažováno jednoduché standardní provedení hladké bez členění, profilace bude provedena jen nezbytně nutná.  
ZASKLENÍ – typ zasklení bude specifikován na základě předloženého vzorníku vybraným dodavatelem. U dveří s prosklením se předpokládá mléčné (pískované) nebo dekorativní sklo neprůhledné, průsvitné.  
Veškeré zasklívací lišty budou dřevěné (shodný materiál v výplni a obložkou) a to pouze s jednoduchou profilací.  
ZÁVĚSY – materiál – matná nerez  
KLIKY – materiál – nerezová ocel, povrchová úprava – matná nerez  
ZÁMEK – U vstupních dveří do bytů cylindrická vložka minimální bezpečnostní třídy 3 s chráněným klíčem  
U ostatních dveří ve společných prostorách domu cylindrická vložka bezpečnostní .  
NĚKTERÉ DVEŘE BUDOU OZNAČENY ČÍSLEM  
VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTŮ BUDOU OPATŘENY ČÍSLEM, JMENOVKOU A KUKÁTKEM (VSTUPNÍ DVEŘE DO BEZBARIÉROVÉHO BYTU BUDOU MÍT 2x KUKÁTKO)  
STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTŮ A POKOJŮ OS BUDOU MÍT R'w minimálně 45 dB.  
STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ MEZI OBYTNÝMI POKOJI BYTŮ OS BUDOU MÍT R'w minimálně 27 dB.

POŽADAVKY NA BAREVNOST :  
U VŠECH TYPŮ VÝPLNÍ BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ VZORKY !!!  
U nástřiku dveřních křidel (RAL 9022) nebo úpravy (CPL / HPL), bude předložen vzorek o velikosti min A4.  
Barevnost dle vzorníku RAL, CPL, HPL může být na základě předložených vzorků pozměněna.

POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST :

EI 30 konstrukce odolné plamenům a bránící šíření tepla (po dobu 30min)  
EW 30 konstrukce odolné plamenům a omezující šíření tepla (po dobu 30min)  
DP1 konstrukce nehořlavé (např. ocelové)  
DP2 konstrukce se sníženou hořlavostí (např. opláštěný sendvič)  
DP3 požární dveře dřevěné  
C samozavírač  
S konstrukce těsná proti proniku kouře

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, Brno, 612 00		STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU		BRNO - BYSTRC			
ZPRACOVATEL ČÁSTI P.P. Architects s.r.o Slovinská 29, Brno, 612 00 +420 541 210 454, atelier@pparchitects.cz	A.R.	0,00	310,50 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)		
		ČÁST	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
		OBJEKT	SO 02 - DPS_BB		
		VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			
PROJEKTANT (autorizovaný) Ing. arch. Pavel Pekár Číslo a typ autorizace: 02833 A +420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz		MĚŘÍTKO	-	VÝKRES	PARÉ
VYPRACOVAL  Ing. Lukáš Vopálenský Ing. arch. Bořek Knytl		DATUM	01 / 2024		
		REVIZE	-		
		STUPEŇ	DPS		
		D.1_02_X			