

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

Schéma jsou kreslena při pohledu zevnitř !!!

Součástí dodávky je odborná montáž včetně všech doplňků a kotevních prvků potřebných pro bezvadnou funkci výpně otvoru.

POŽADAVKY NA MONTÁŽ:

Připojovací spára na ostění a parapet nebo na podlahu bude provedena jako těsněná vyhovující "Blower door testu", který bude po instalaci vyplní otvorů do obvodového pláště a utěsnění připojovací spáry v průběhu realizace stavby proveden.

OSAZENÍ – výplně budou zarovnaný vnějším lícem rámu do roviny s vnějším lícem obvodového zdiva (vybrané sestavy budou předloženy před vnějším líc zdiva, kde budou kotveny pomocí systémových ocel. kotevních prvků). Po osazení oken lze spáry vypěnit stabilizační PUR-pénou. Připojovací spára (spára mezi okenním rámem a konstrukcí): Bude provedeno parotěsné ošetření této spáry ze strany interiéru a paropropustné a přitom vodotěsné ošetření ze strany exteriéru páskou. Součástí okna budou tepelně–izolační prahy. Součástí dodávky vyplní bude prostor vymezený nosnými konstrukcemi, tedy součástí bude i podkladní tepelněizolační profil.

POŽADAVKY NA KONSTRUKCI:

–stavební neprůzvučnost min.35 dB

Pro výplně otvorů instalovaných do obvodového pláště je požadovaný součinitel prostupu tepla celou konstrukcí:	
pro okna	min. $U_w = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
pro dveřní křídla	min. $U_w = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
EBS	bezpečnostní sklo z exteriéru
IBS	bezpečnostní sklo z interiéru
OBS	bezpečnostní sklo obostranné

VNĚJŠÍ RÁMY – provedení z vícekomorových plastových probarvených profilů s přerušeným tepelným mostem případně s ocelovou výstuhou – barva rámu – bílá (upřesní architekt projektu na základě předloženého vzorníku dodavatele !!!!!!!!!!!!!) – v 1.NP barva rámu antracit 7016 (upřesní architekt projektu, na základě předloženého vzorníku dodavatele !!!!!!!!!!!!!)

ZASKLENÍ VÝPLNÍ FASÁDY – tepelně izolační trojsklo ($U_g = 0,6 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$) o složení 4–14–4–14–4 a výplní plynem argonem – po obvodu plastový meziskelní distanční rámeček – vybraná okna budou osazena lepenými bezpečnostními skly tl. 8mm proti rozbití a proti vniknutí nežádoucích osob – některé výplně dělících stěn požárních úseků budou osazena požárním prosklením

CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ – vnitřní, středové a venkovní

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ – je u vybraných výplní v kombinaci s mikroventilací

KLIKY – provedení broušená nerez (některé budou doplněny o zámek integrovaný do kliky) – nastavení kliky umožní dát křídlo do polohy UZAVŘENO, OTEVŘENO, SKLOPENO (dovnitř) nebo MIKROVENTILACE

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ – u vybraných výplní budou skla opatřena grafickými prvky – u vybraných výplní budou snižené přejezdové prahy výšky max. 20mm

ZÁMKY – u vybraných dveří budou instalovány bezpečnostní vložky bezpečnostní tř. 3 a tyto dveře budou číselně označeny v číselné řadě

PARAPET VNNITŘNÍ – dodávka k výplni otvorů, provedení z systémového dřevotřískové parapetní desky – postforming – RAL odpovídající barvě rámu.

PARAPET VNĚJŠÍ – viz. výpis klempířských výrobků – provedení z poplastovaného plechu – RAL odpovídající barvě rámu.

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

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

Rámy a zasklení musí být ve shodě s požadavky normy ČSN 730540 a ČSN 730532.

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 PROJEKTANT (autorizovaný) Ing. arch. Pavel Pekár Číslo a typ autorizace: 02833 A +420 606 268 954, pekar@pparchitects.cz VYPRACOVAL Ing. Lukáš Vopálenský Ing. arch. Bořek Knytl	A.R.	0,00 310,50 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)		
	ČÁST	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
	OBJEKT	SO 02 - DPS_BB		
	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			
MĚŘÍTKO		-	VÝKRES D.1_02_X	PARÉ
DATUM		01 / 2024		
REVIZE		-		
STUPEŇ		DPS		