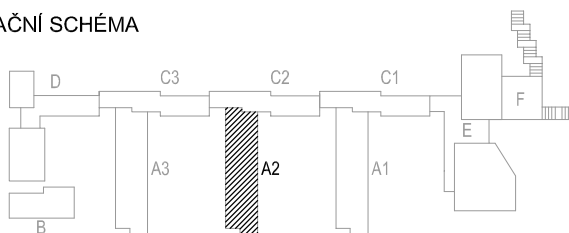


SITUAČNÍ SCHÉMA




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		OBJEKT: BLOK A2		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		DATUM: 08/2018		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 4 × A4		
		KOPIE:		
		MĚŘÍTKO: -		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		VÝKRES: PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ chodby		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079361/D.1.1	30	

PLASTOVÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce bloku A2 kolejí Vlnařská, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0079 361-4	A2	DPS	08/2018	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02
OZNAČENÍ	SPECIFIKACE							
	<p>Rámy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z plastových profilů vyztužených kovovými pozinkovanými profily tl. min.1,5mm - min. 5-ti komorový profil, stavební hloubka rámu min. 76 mm - stavební hloubka křídla 82 mm - výška křídla 104 mm - pohledová výška 144 mm - rámy s trojitým těsněním, středová přepážka pevná (dorazové těsnění) - po- rám křídel z přesazených profilů - rozšiřující profil šířky cca 100mm pro nadpraží - základací profil - profil rámu bílý - odvod vody z prostoru rámu bez frézování drážky a krytky do čelní (pohledové) strany rámu - voděodolnost profilů podle EN 12208, třídy E1050, min.1050Pa - součinitel prostupu rámu U_f max 1,2 W/m²*K <p>Zasklení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační dvojsklo nebo trojsklo - vnitřní sklo čiré, vnější sklo průsvitné (např. mléčné, pískované) pro schodišťové stěny, vnější sklo čiré pro balkónové a vstupní stěny - součinitel prostupu tepla U_g max 1,1 W/m²*K - vzduchová neprůzvučnost R_{wmin} = 36 dB - plastový "teplý" rámeček - trojitá zasklívací izolace skla (vyplněná spára mezi sklem a křídlem) <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celoobvodové kování s mikroventilací - polohovatelné kliky - kování z ušlechtilých kovů <p>Ostatní:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabudování a provedení připojovací spáry dle ČSN 74 6077 - kotvení pomocí ocelových kotev - členění doměřit dle stávajících oken - zednické zapravení oken z interiérové strany - okna stěny budou doplněny parotěsnými a difúzními páskami. <p>Doložení výpočtů a certifikátů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doložení původu profilů a původu výroby výplní otvorů - doložení certifikátu pro vzduchovou neprůzvučnost R_w 36 dB - doložení certifikátu pro rám U_f = 1,2 W/m²*K - doložení výpočtu U_w pro nejvíce se opakující okno - doložení certifikátu opravňujícího montáž dle ČSN 74 6077 - doložení certifikátu vodotěsnosti profilu dle EN 12208, třída E1050 							

