

POZNÁMKY

NAVRŽENA OKNA PLASTOVÁ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM S MONTÁŽÍ DO OTVORU NA VNĚJŠÍ HRANU ZDIVA.
OKNA A DVEŘE VE SCHÉMATECH JSOU KRESLENY Z POHLEDU Z VENKU (POHLED NA FASÁDU), SCHÉMATA JSOU V MĚŘÍTKU 1:100.

PLASTOVÉ VÝPLNĚ: PRVOPLAST - TŘÍDA A, STŘEDOVÁ TĚSNĚNÍ, ZAPUŠTĚNÍ SKLA DO ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY min. 25 mm, OCELO
UZAVŘENÁ VÝZTUHA, PROFIL RÁMU MUSÍ UMOŽŇOVAT ZASKLENÍ TROJSKLEM

VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY PRVKŮ JSOU VZTAŽENY K NAVRŽENÝM ROZMĚRŮM STAVEBNÍCH OTVORŮ, PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO
VÝROBY A JEJICH DODÁVKOU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASENY INVESTOREM A TDI.

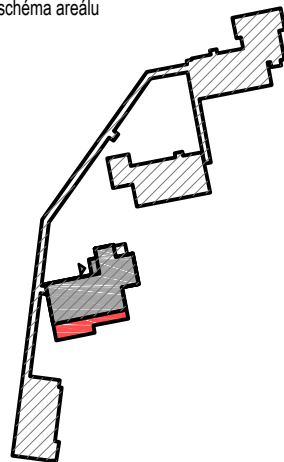
POŽADAVEK NA OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BEZPEČNOSTNÍMI FÓLIEMI BUDE PROJEDNÁN S INVESTOREM.

VÝPLNĚ BUDOU OSAZOVÁNY VNĚJŠÍ HRANOU RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU ZDIVA, RÁM BUDE ZATEPLEN FASÁDNÍ IZOLACÍ PŘESAHEM
PŘES PŘIPOJOVACÍ SPÁRU min 30 mm.

U VŠECH VÝPLNÍ BUDE PŘI MONTÁŽI OSAZENA TĚSNÍCÍ PÁSKA - V INTERIÉRU DIFUZNĚ UZAVŘENÁ A V EXTERIÉRU DIFUZNĚ OTEVŘENÁ.

VE VÝPISU OTVORŮ JE POPSÁNA OBECNÁ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OKEN A DVEŘÍ OBÁLKY
(PARAMETRY UVÁDĚNY V HODNOTÁCH ODPOVÍDAJÍCÍ HODNOTÁM REFERENČNÍHO OKNA).

schéma areálu



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

FIX = ±0,000 (určuje stávající čistá podlaha 1.NP pavilonu č. 3 = navržená podlaha přístavby)				<div><div><div>archa</div><div>architekt</div></div><div>ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Železničářská 31, Plzeň tel : 605 120 428 www.archaarchitekt.cz</div></div> <div><div><div></div></div><div>2PROJEKTANTI böhmová / nováček</div></div>	
autor návrhu:	archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428			<div><div><div></div></div><div>2PROJEKTANTI böhmová / nováček</div></div>	
HIP:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399				
projektant:	2projektanti - Böhmová/Nováček				
vypracoval:	Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz				
místo stavby:	č. parc. 2401/20, 2401/22 k. území Doubravka 722 667	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň		
akce:	Přístavba pavilonu č. 3 v areálu ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči			číslo zakázky:	23-197
				datum:	10/2023
				stupeň:	DPS
				měřítko/form.:	1:100/-
část:	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST - D.1.1.b.3. Navržený stav			číslo přílohy:	paré:
obsah:	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - VNĚJŠÍ OBÁLKA			3.07.01	

označ.	schéma zobrazení (pohled z exteriéru)	rozměr otvoru [mm]	popis	počet [ks]	zasklení kování	barva	pozn.
0.01		stavební otvor: 1050 x 2750 výplň: 1050 x 2550	PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ 1. křídlo otočné levé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ ($U_f = \max 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: T2 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma / dle zaměření)	1	VÝPLŇ: izolační trojsklo ($U_g = \max 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$), třída zvukové izolace T2 2 ($R_w = 30-34 \text{ dB}$) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	ext.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016) int.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016)	
0.02		stavební otvor: 3025 x 2750 výplň: 3025 x 2550	PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ 1. křídlo otočné pravé a sklopné, 2. křídlo FIX RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ ($U_f = \max 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: T2 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma / dle zaměření) OKNO BUDE DOPLNĚNO PŘEDOKENNÍ ŽALUZII	1	VÝPLŇ: izolační trojsklo ($U_g = \max 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$), třída zvukové izolace T2 2 ($R_w = 30-34 \text{ dB}$) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	ext.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016) int.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016)	
0.03		stavební otvor: 1050 x 2750 výplň: 1050 x 2550	PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ 1. křídlo otočné levé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ ($U_f = \max 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: T2 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma / dle zaměření) OKNO BUDE DOPLNĚNO PŘEDOKENNÍ ŽALUZII	1	VÝPLŇ: izolační trojsklo ($U_g = \max 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$), třída zvukové izolace T2 2 ($R_w = 30-34 \text{ dB}$) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	ext.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016) int.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016)	
0.04		stavební otvor: 3025 x 2750 výplň: 3025 x 2550	PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ 1. křídlo FIX, 2. křídlo otočné levé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ ($U_f = \max 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: T2 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma / dle zaměření) OKNO BUDE DOPLNĚNO PŘEDOKENNÍ ŽALUZII	1	VÝPLŇ: izolační trojsklo ($U_g = \max 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$), třída zvukové izolace T2 2 ($R_w = 30-34 \text{ dB}$) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	ext.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016) int.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016)	
0.05		stavební otvor: 1675 x 2750 výplň: 1675 x 2550	PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM 1. křídlo otočné levé (otevírání ven), 2. křídlo FIX RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ ($U_f = \max 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: T2 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma / dle zaměření) DVEŘE BUDOU OSAZENY PANIKOVOU KLIKOU	1	VÝPLŇ: izolační trojsklo ($U_g = \max 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$), třída zvukové izolace T2 2 ($R_w = 30-34 \text{ dB}$) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	ext.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016) int.: ANTRACIT. ŠEDÁ (RAL 7016)	OSAŽENO PANIKOVOU KLIKOU KŘÍDLO OTEVÍRÁNO VEN
0.06		stavební otvor: 4170 x 1650 výplň: 4170 x 1650	PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ 1. křídlo otočné pravé a sklopné 2. křídlo otočné levé, 3. křídlo otočné pravé 4. křídlo otočné levé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ ($U_f = \max 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: T2 2 OKNO BUDE DOPLNĚNO PŘEDOKENNÍ ŽALUZII	2	VÝPLŇ: izolační trojsklo ($U_g = \max 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$), třída zvukové izolace T2 2 ($R_w = 30-34 \text{ dB}$) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	ext.: BÍLÁ (RAL 9016) interiér: BÍLÁ (RAL 9016)	

Rozměry oken a dveří nutné doměřit přesně na stavbě. Schématické zobrazení kresleno a otevíravost zobrazena při pohledu z exteriéru.

Poznámka: kování, provedení oken a dveří upřesní investor před započítáním stavby.