

Poznámky

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.

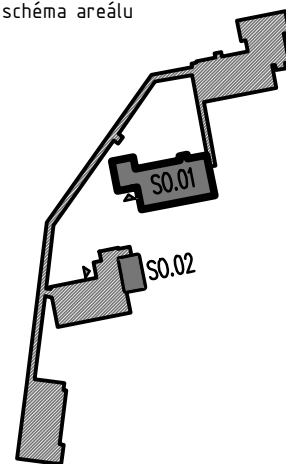
POŽADAVEK NA OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BEZPEČNOSTNÍMI FÓLIEMI BUDE PROJEDNÁN S INVESTOREM.

OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDE ZATEPLEN IZOLACÍ V tl. 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 UVÁDĚNÝ V HODNOTÁCH ODPOVÍDAJÍCÍ HODNOTÁM REFERENČNÍHO OKNA).

schéma areálu



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 313,80 (platí pouze pro S0.01 – čistá podlaha 1.NP)			
autor návrhu:	archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428		
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. 2401/22, 2401/23 k. území Doubravka 722 667	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň
akce:	Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3		číslo zakázky: 21-168 datum: 04/2021 stupeň: DPS měřítko/form.: -/1xA4
část:	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV		číslo přílohy: paré:
obsah:	S0.01 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-VNĚJŠÍ OBÁLKA		3.07.01

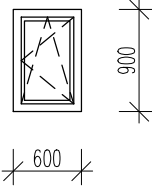
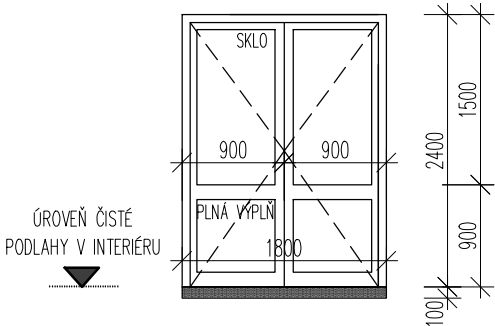
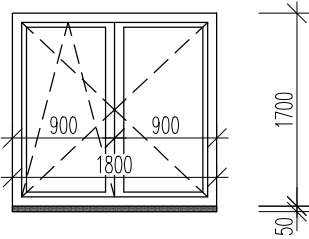
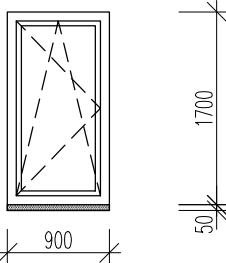


ing. arch. Pavel Šticha
archa architekt
Železničářská 31, Plzeň
tel.: 605 120 428
www.archaarchitekt.cz



2PROJEKTANTI
böhmová / nováček

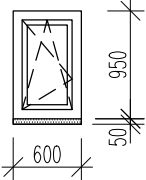
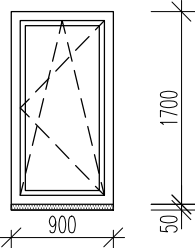
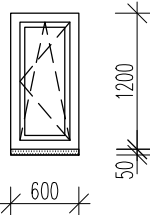
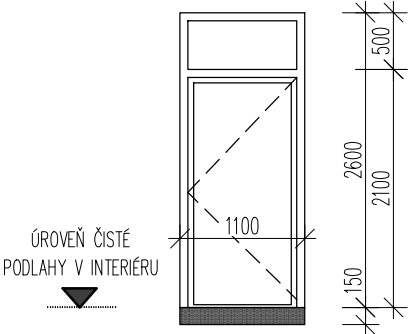
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – VNĚJŠÍ OBÁLKA BUDOVY

označ.	schéma zobrazení (pohled z exteriéru)	rozměr otvoru [mm]	popis	počet [ks]		zasklení kování	barva	pozn.
					Σ			
01.01		STAVEBNÍ OTVOR: 600 x 900 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1.křídlo otočné – levé a sklopné (!NUTNÉ SAMOZAVÍRACÍ MECHANISMUS V PŘÍPADĚ POŽÁRU) nebo okno fixní RÁM: MIN. 5–TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15 DP1	1.NP: 4 2.NP: –	4	VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ VNITŘNÍ BARVA RÁMU BÍLÁ	
01.02		STAVEBNÍ OTVOR: 1800 x 2500 VELIKOST VÝPLNĚ: 1800 x 2400 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ (HORNÍ ČÁST) z vnitřní strany paniková klika elektrický otvírač dveří reverzní/PS1 RÁM: plastový TŘÍDA BEZPEČNOSTI: podle ČSN EN 12600: 2B2 (odolnost proti nárazu), ČSN EN 356: P1A (ochrana proti vniknutí) z exteriéru SOUCÍNEK PROSTUPU TEPLA: bez požadavku podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP: 1 2.NP: –	1	VÝPLŇ: trojsklo bezpečnostní KOVÁNÍ: vícebodové (min.3 závory), elektromotorický zámek, paniková klika z vnitřní strany, vložka FAB, centrální klíč, domácí telefon, dvevní zástrč – spodní/horní	VNĚJŠÍ VNITŘNÍ BARVA RÁMU BÍLÁ	DVEŘE OTVÍRANÉ DO EXTERIÉRU !
02.01		STAVEBNÍ OTVOR: 1800 x 1750 VELIKOST VÝPLNĚ: 1800 x 1700 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1.křídlo otočné – pravé a sklopné, 2.křídlo otočné levé RÁM: MIN. 5–TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP: – 2.NP: 1	– 1	VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ VNITŘNÍ BARVA RÁMU BÍLÁ	
02.02		STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 1750 VELIKOST VÝPLNĚ: 900 x 1700 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1.křídlo otočné – pravé a sklopné RÁM: MIN. 5–TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP: – 2.NP: 4	– 4	VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ VNITŘNÍ BARVA RÁMU BÍLÁ	

Rozměry oken a dveří nutné doměřit přesně na stavbě. Schématické zobrazení a otvíravost zobrazena při pohledu z exteriéru.
Poznámka: kování, provedení oken a dveří upřesní investor před započatím stavby.

označ.	schéma zobrazení (pohled z exteriéru)	rozměr otvoru [mm]	popis	počet [ks]		zasklení kování	barva	pozn.
					Σ			
02.03:		STAVEBNÍ OTVOR: 4200 x 1750 VELIKOST VÝPLNĚ: 4200 x 1700 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1. a 3. křídlo otočné – pravé, 2. a 4. křídlo otočné – levé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP:	–	4 VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ VNITŘNÍ BARVA RÁMU BÍLÁ	Pohledový kastlík nad oknem
				2.NP:	4			
02.04:		STAVEBNÍ OTVOR: 2100 x 1750 VELIKOST VÝPLNĚ: 2100 x 1700 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1. křídlo otočné – pravé, 2. křídlo otočné – levé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP:	–	1 VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ VNITŘNÍ BARVA RÁMU BÍLÁ	Pohledový kastlík nad oknem
				2.NP:	1			
02.05:		STAVEBNÍ OTVOR: 1450 x 1750 VELIKOST VÝPLNĚ: 1450 x 1700 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1. křídlo otočné – pravé, 2. křídlo otočné – levé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP:	–	1 VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ VNITŘNÍ BARVA RÁMU BÍLÁ	Pohledový kastlík nad oknem
				2.NP:	1			
02.06:		STAVEBNÍ OTVOR: 600 x 1000 VELIKOST VÝPLNĚ: 600 x 950 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1. křídlo otočné – pravé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP:	–	2 VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ VNITŘNÍ BARVA RÁMU BÍLÁ	
				2.NP:	2			

Rozměry oken a dveří nutné doměřit přesně na stavbě. Schématické zobrazení a otvíravost zobrazena při pohledu z exteriéru.
Poznámka: kování, provedení oken a dveří upřesní investor před započetením stavby.

označ.	schéma zobrazení (pohled z exteriéru)	rozměr otvoru [mm]	popis	počet [ks]		zasklení kování	barva	pozn.
					Σ			
02.07		STAVEBNÍ OTVOR: 600 x 1000 VELIKOST VÝPLNĚ: 600 x 950 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1. křídlo otočné – pravé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP	–	1 VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA RÁMU BILÁ	
				2.NP	1			
02.08		STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 1750 VELIKOST VÝPLNĚ: 900 x 1700 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1. křídlo otočné – levé a sklopné 1. křídlo otočné – pravé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP	–	12 VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA RÁMU BILÁ	OTVOR DO MÍSTNOSTI 2.10 BUDE OPATŘEN VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETOU (0V.02)
				2.NP	7L 5P			
02.09		STAVEBNÍ OTVOR: 600 x 1250 VELIKOST VÝPLNĚ: 600 x 1200 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ OKNO 1. křídlo otočné – levé a sklopné 1. křídlo otočné – pravé a sklopné RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP	–	5 VÝPLŇ: izolační trojsklo (Ug=max 0,8 W/m2K), třída zvukové izolace TZI 2 (Rw=30–34 dB) KOVÁNÍ: celoobvodové s min. jedním bezpečnostním uzávěrem, možnost mikroventilace, klika se skokovým ovládáním		
				2.NP	3L 2P			
02.10		STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2750 VELIKOST VÝPLNĚ: 1000 x 2600 OTVOR PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ	PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM 1. křídlo otočné – levé, nadsvětlík fixní RÁM: MIN. 5-TI KOMOROVÝ (Uf=max 1,3 W/m2K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE: TZI 2 podkladové purenity nebo nastavovací vícekomorové profily z okenního profilu (výška viz schéma + dle zaměření na stavbě)	1.NP	–	1 VÝPLŇ: trojsklo bezpečnostní KOVÁNÍ: vícebodové (min.3 závory), paniková klika z vnitřní strany, vložka FAB, centrální klíč	VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BARVA RÁMU BILÁ	
				2.NP	1			

Rozměry oken a dveří nutné doměřit přesně na stavbě. Schématické zobrazení a otvůrnost zobrazena při pohledu z exteriéru.
Poznámka: kování, provedení oken a dveří upřesní investor před započatím stavby.