

# FOTO STÁV. STAV



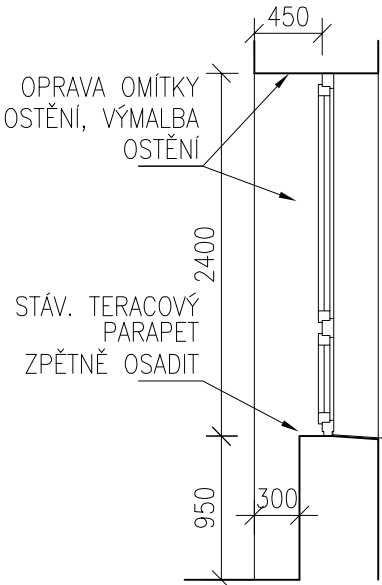
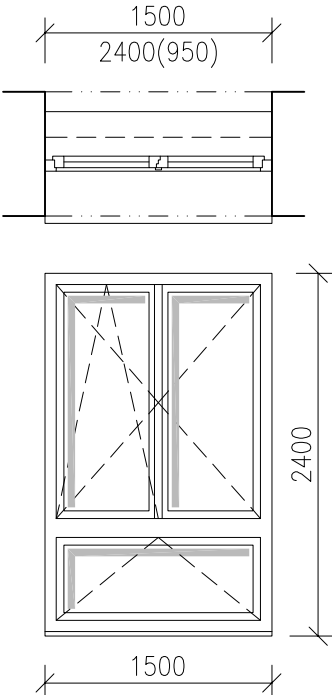
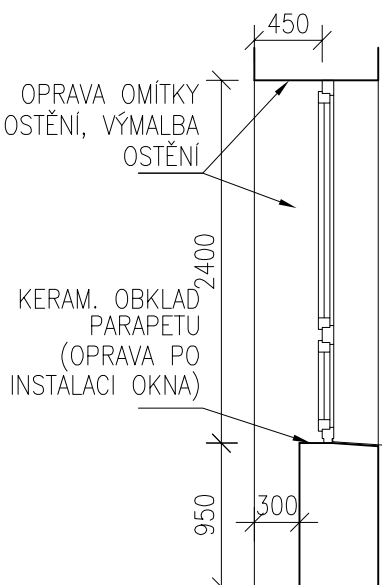
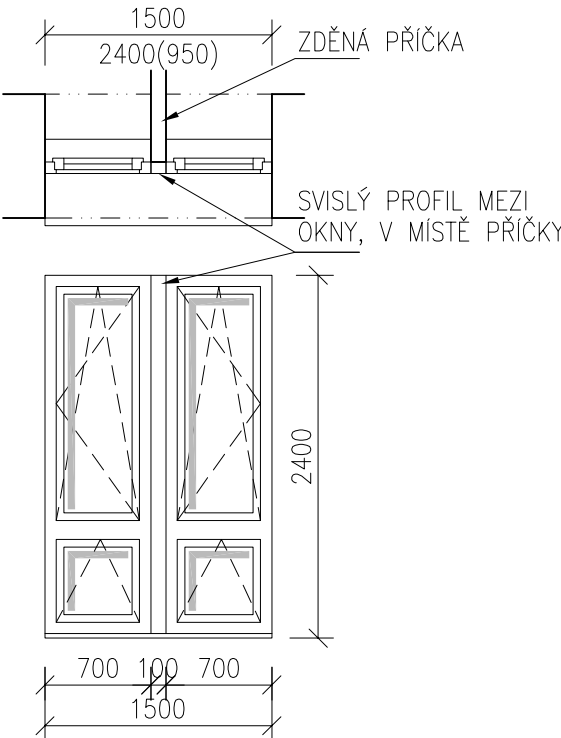
## OBSAH

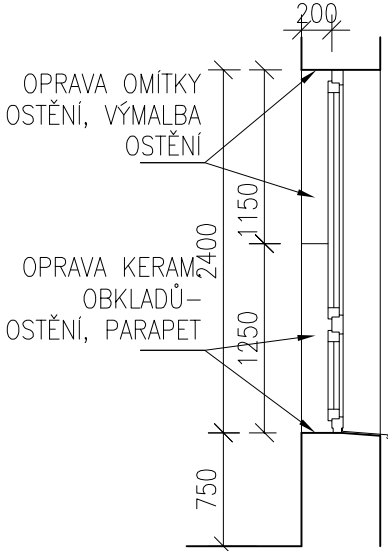
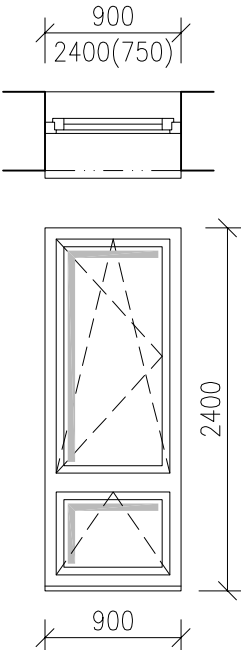
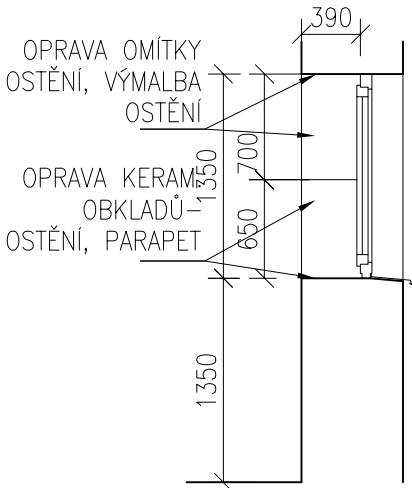
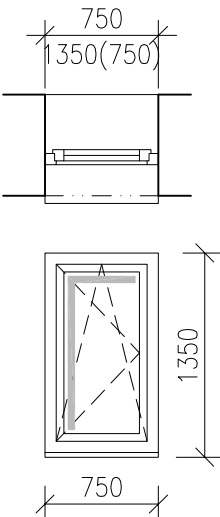
- 1–3 – VÝROBKY PLASTOVÉ
- 4 – VÝROBKY HLINÍKOVÉ, ZÁMEČNICKÉ
- 5 – VÝROBKY OSTATNÍ
- 6 – VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

## POZNÁMKA

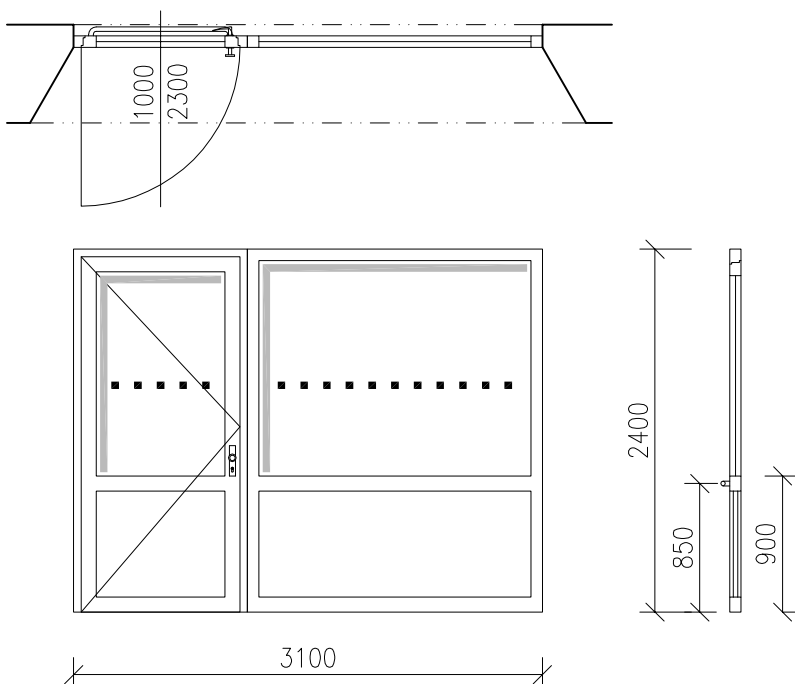
- VELIKOSTI VÝROBKŮ VÝPLNÍ OSAZOVANÝCH DO STAVEBNÍCH OTVORŮ JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, NIKOLI RORMĚRY VÝROBNÍMI.
- ZAMĚŘENÍ VŠECH PRVKŮ NA MÍSTĚ JE NEZBYTNÉ
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ VE FASÁDĚ BUDOU PROVEDENY FUNKČNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁROU PŘI POUŽITÍ SPECIÁLNÍCH PŘIPOJOVACÍCH PÁSKŮ PRO VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZÁVĚR SPÁRY (Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNĚ NA VYROVNANÝ A NAPENETROVANÝ PODKLAD, Z VENKOVNÍ STRANY DIFUZNĚ OTEVŘENÉ–SOUČASNĚ PROTI HNANÉMU DĚŠTI), OBOJÍ PO CELÉM OBVODU. DLE ČSN 73 0540–2 2011 A DLE TNI 74 6077.
- VEŠKERÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ VE FASÁDĚ JSOU KRESLENY PŘI POHLEDU Z VENKOVNÍ STRANY.
- TLOUŠŤKY SKEL FASÁDNÍCH VÝPLNÍ BUDOU UZPŮSOBENY VELIKOSTI SKLA, SOUČASNĚ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE (PŘEDMĚTEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE).

VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Lošákova 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
ODP. PROJ. DÍLU:	"	
VYPRACOVAL:		
SPOLUPRÁCE:		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67	ZAK. Č.: 03b/2021 STUPEŇ: UP, DPPS DATUM: 03/2021
STAVBA:		FORMÁT: *A4 REVIZE: 00 ČÁST: D OBJEKT: SO 01 DÍL: 1
VÝMĚNA OKEN V UČEBNÁCH, DVORNÍ FASÁDY objektu ZŠ PALACKÉHO 70, BRNO		
OBSAH:	STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: Č. VÝTISKU: Č. VÝKRESU:
TABULKY VÝROBKŮ		1:50 D1–SA 05

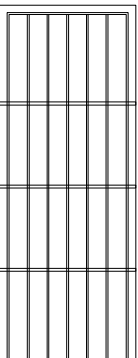
OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA	
			PODLAŽÍ								
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			
01 P	Okno plastové, otevírávo ventilační, dolní část ventilační. stav. otvor 1500/2400		0	6	8	8	0	0	22	Plastový cca šestikomorový profil. Barva: bílá Tepelně tech. parametr prvku: Uw=0,8 Výplň: izolační trojsklo, čiré. Kování: systémové, polohovatelné, s mikroventilací, klíka kovová odstím titan.	
											
02 P	Okno plastové, otevírávo ventilační, dolní část ventilační. stav. otvor 1500/2400		0	1	0	0	0	0	1	Plastový cca šestikomorový profil. Barva: bílá Tepelně tech. parametr prvku: Uw=0,8 Výplň: izolační trojsklo, čiré. Kování: systémové, polohovatelné, s mikroventilací, klíka kovová odstím titan.	
											

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
03 P	Okno plastové, otevírávo ventilační, dolní část ventilační. stav. otvor 900/2400		0	2	2	2	0	0	6	Plastový cca šestikomorový profil. Barva: bílá Tepelně tech. parametr prvku: $U_w=0,8$ Výplň: izolační trojsklo, čiré. Kování: systémové, polohovatelné, s mikroventilací, klíka kovová odstřim titan.
										
04 P	Okno plastové, otevírávo ventilační, stav. otvor 750/1350		0	3	4	3	0	0	10	Plastový cca šestikomorový profil. Barva: bílá Tepelně tech. parametr prvku: $U_w=0,8$ Výplň: izolační trojsklo, čiré. Kování: systémové, polohovatelné, s mikroventilací, klíka kovová odstřim titan.
										

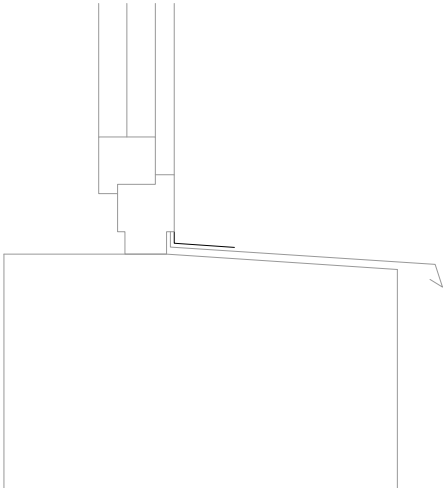
OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
05 P	Okno plastové, otevírávo ventilační, stav. otvor 800/550		0	1	1	2	0	0	4	Plastový cca šestikomorový profil. Barva: bílá Tepelně tech. parametr prvku: Uw=0,8 Výplň: izolační trojsklo, čiré. Kování: systémové, polohovatelné, s mikroventilací, klika kovová odstím titan.
OPRAVA OMÍTKY NADPRAŽÍ, VÝMALBA NADPRAŽÍ										
OPRAVA KERAM. OBKLADŮ— OSTĚNÍ, PARAPET										

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
01 A	Hliníková stěna se vstupními dveřmi, otevíravými ven, stav. rozměr 3100/2400		0	1	0	0	0	0	1	<p>Hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem. Rozšiřovací profil do podlahy (dle potřeby).</p> <p>Barva: tmavě šedá, např. RAL 7024</p> <p>Tepelně tech. parametr prvku: U=1,2</p> <p>Výplň: izolační dvojsklo (trojsklo), čiré.</p> <p>Oboustanně sklo bezpečnostní lepené (folie 0,76). Spodní čistič s plnou výplní, povrch AL. plech v barvě rámu.</p> <p>Kování: nerezové, bezpečnostní, klika-koule, samozavírač (v liště), z vnitřní strany, s funkcí stavítka a vymezovače otevíření.</p> <p>Klika s panikovou funkcí.</p> <p>Další požadavek na zámek: v případě odemčeného stavu lze dveře z venkovní strany otevřít tahem za kouli.</p> <p>Na křídle ve výšce 0,85m z vnitřní strany madlo (nerez. trubka Ø30).</p> <p>Práh dveří v úrovni podlahy.</p> <p>Kontrastní značení ve výšce 1,5m.</p> <p>Zámek: vložkový, cylindrická bezpečnostní vložka- 3.třída.</p>

## VÝROBKY – ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
01 Z	Předokenní ocelová mříž, stav. rozměr 900/2400		0	0	2	2	0	0	4	Materiál: jakl 15*15*2 Nátěr základní + krycí. Kotvení do špalet.

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	POČET KUSŮ						CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
01 S	Vnitřní okenní žaluzie. Orientační rozměr stíněné plochy skla: 1250/450		0	6	8	8	0	0	22	Hliníková lamela šíře 25mm. Funkce stahování a naklápění, aretace stažení v libovolné výšce. Barva: stříbrná/šedá, dle výběru uživatele
02 S	Vnitřní okenní žaluzie. Orientační rozměr stíněné plochy skla: 550/1450		0	12	16	16	0	0	44	
03 S	Vnitřní okenní žaluzie. Orientační rozměr stíněné plochy skla: 450/450		0	2	0	0	0	0	2	
04 S	Vnitřní okenní žaluzie. Orientační rozměr stíněné plochy skla: 450/1450		0	2	0	0	0	0	2	

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHEMA	PODLAŽÍ				CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
							bm	
01 K	Napojení na stávající oplechování okenního parapetu		0	17,5	18	19	54,4bm	Plech – pozinkovaný tl. 0,6mm RŠ cca 125mm.