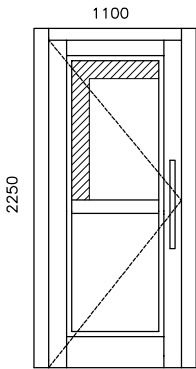
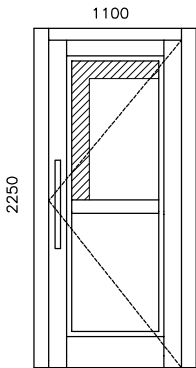
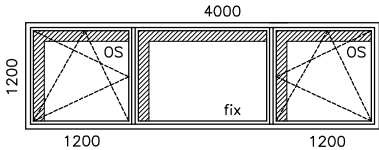
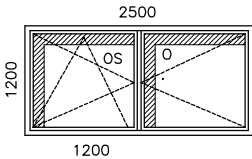
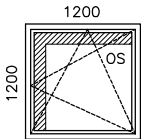
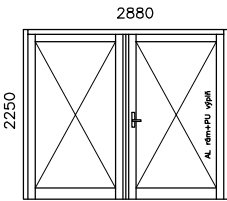


VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

	<p>PLASTOVÉ VCHODOVÉ 1–KŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, BEZ PRAHU, LEVĚ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (souč.prostupu tepla zasklení $k = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1100 x 2250 MM</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA + ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIK.KLIKOU</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: EXT.: SVĚTLE ŠEDÁ/ INT.: BÍLÁ</p> <p>POZN: VIZ. DETAILNÍ SPECIFIKACE V PROJEKTU SLABOPROUDU + POŽADAVEK NA PŘÍSTUPY ZE STRANY STAVEBNÍKA</p> <p>POČET KS: 2</p>
	<p>PLASTOVÉ VCHODOVÉ 1–KŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, BEZ PRAHU, PRAVĚ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (souč.prostupu tepla zasklení $k = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1100 x 2250 MM</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA + ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIK.KLIKOU</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: EXT.: SVĚTLE ŠEDÁ/ INT.: BÍLÁ</p> <p>POZN: VIZ. DETAILNÍ SPECIFIKACE V PROJEKTU SLABOPROUDU ! + POŽADAVEK NA PŘÍSTUPY ZE STRANY STAVEBNÍKA</p> <p>POČET KS: 2</p>
	<p>PLASTOVÉ 3–KŘÍDLOVÉ OKNO – OS, FIXNÍ, OS</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (souč.prostupu tepla zasklení $k = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 4000 x 1200 MM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA PLASTOVÁ (BÍLÁ)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: EXT.: SVĚTLE ŠEDÁ/ INT.: BÍLÁ</p> <p>POZN: SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ BUDE DODÁVKA VNITŘ.PLAST.PARAPETU HL.200 MM</p> <p>POČET KS: 3</p>

	<p>PLASTOVÉ 2–KŘÍDLOVÉ OKNO – OS, O (S DĚLÍČÍM SLOUPKEM)</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (souč.prostupu tepla zasklení $k = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 2500 x 1200 MM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA PLASTOVÁ (BÍLÁ)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: EXT.: SVĚTLE ŠEDÁ/ INT.: BÍLÁ</p> <p>POZN: SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ BUDE DODÁVKA VNITŘ.PLAST.PARAPETU HL.200 MM</p> <p>POČET KS: 2</p>
	<p>PLASTOVÉ 1–KŘÍDLOVÉ OKNO – OS, O (PRAVĚ)</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (souč.prostupu tepla zasklení $k = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200 x 1200 MM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ</p> <p>VRCHNÍ KOVÁNÍ – KLIKA PLASTOVÁ (BÍLÁ)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: EXT.: SVĚTLE ŠEDÁ/ INT.: BÍLÁ</p> <p>POZN: SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ BUDE DODÁVKA VNITŘ.PLAST.PARAPETU HL.200 MM</p> <p>POČET KS: 1</p>
	<p>HLINÍKOVÁ OTEVÍRAVÁ VRATA /2 KŘÍDLOVÁ/–ZATEPLENÁ (PU PANEL tl.40 mm) – S RUČNÍM OVIÁDÁNÍM</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 2880 x 2250 MM</p> <p>POVRCH.ÚPRAVA: STUCCO</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: EXT.: SVĚTLE ŠEDÁ/ INT.: BÍLÁ</p> <p>ZÁMEK: 1–BODOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA + ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK</p> <p>POZN: VIZ. DETAILNÍ SPECIFIKACE V PROJEKTU SLABOPROUDU + POŽADAVEK NA PŘÍSTUPY ZE STRANY STAVEBNÍKA</p> <p>POČET KS: 1</p>

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. P.Pokorný		Ing. L.Švach	Ing. P.Sobotka		
OBEC Těšetice			STAVEB. ÚŘAD Prosiměřice		
MÍSTO parc.č. 3344/1 a 3343			K.Ú. Těšetice u Znojma		
INVESTOR Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno–město, 60200 Brno					
OBJEKT					
<div>HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE</div> <div>STAVEBNÍ ČÁST–DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>					
OBSAH					
<div>VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ</div>					
				ČÍSLO ZAK.	
				DATUM	11/2024
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	DPS
				Č. VÝKRESU	KOPIE
				D.1.1.6	