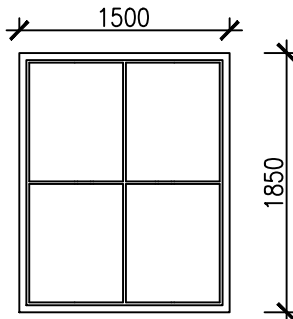
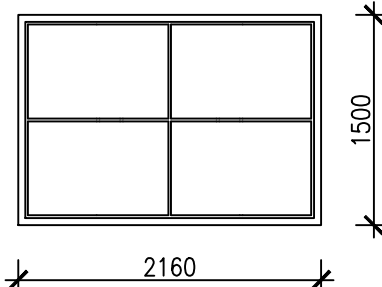
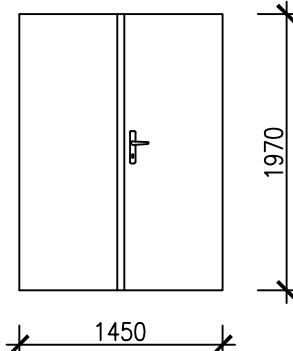


TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY						
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet			Poznámka
			1.PP	1.NP	2.NP	
19 T		Okno plastové Okno do stavebního otvoru 1500/1850 jednoduché, neotvíravé z plastových profilů zasklení vroubkovaným bezpečnostním dvojsklem Součinitel prostupu tepla (pro okno jako celek) $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$	3	0	0	Barva bílá Okna budou doplněna o expanzní a parotěsné pásy Rozměry nutno ověřit na místě samém!!!
20 T		Okno plastové Okno do stavebního otvoru 1500/2160 jednoduché, neotvíravé z plastových profilů zasklení vroubkovaným dvojsklem Součinitel prostupu tepla (pro okno jako celek) $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$	0	0	7	Barva bílá Okna budou doplněna o expanzní a parotěsné pásy Rozměry nutno ověřit na místě samém!!!
21 T		Plastové dveře Dveře do stavebního otvoru 1500/2400 dveře budou opatřeny zámkem, klikou a kouli, z plastových profilů – plné Součinitel prostupu tepla (pro dveře jako celek) $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2.K$	0	1	0	Barva bílá Dveře budou doplněny o expanzní a parotěsné pásy Rozměry nutno ověřit na místě samém!!!
název: "Stavební úpravy budovy ZŠ na ulici Trnkovecká v Ostravě – Radvanicích"			zakázk. číslo: 10/14		archiv. číslo: PPS–10/14–D.1.1.b	strana: 7