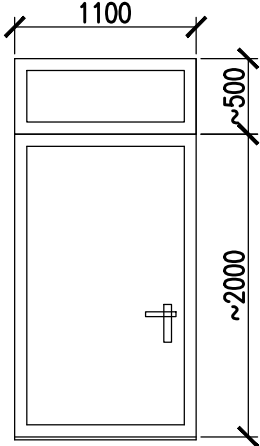
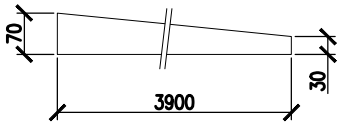
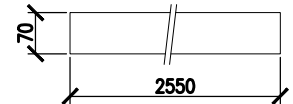


OZNAČENÍ	NÁČRT A POPIS	OTEVÍRÁNÍ	POČET KS						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP		STŘECHA	CELKEM	
3 Z	<p>OPRAVA NÁTĚRU STÁVAJÍCÍ OK VSTUPŮ</p> <p>–odstranění stávajícího nátěru, očištění, odmaštění</p> <p>–nový nátěr 2x základní, 2x vrchní nátěr, RAL 8019</p> <p style="text-align: right;">plocha cca 8 m2</p>			2				2	
4 Z	 <p>VSTUPNÍ DVEŘE 1100x2500mm NA STŘECHU SPOJOVACÍ CHODBY</p> <p>výměna (případně úprava) stávajícího plast. proskleného dveřního křídla</p> <p>stávající dveřní rám bude upraven – popř. vyměněn</p> <p>úroveň prahu vyzdít přibližně 350mm nad úroveň podlahy</p> <p>zasklení–bezpečnostní izolační dvojsklo</p> <p>kování–klíka–klíka, bezpečnostní zámek, dle ČSN EN 179,</p> <p>včetně tepelně izolovaného prahu, barevné řešení – bílá</p> <p>koeficient prostupu tepla celkový U=1,2 W/m2K</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ,</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ</p>				1			1	
5 Z	 <p>LEMOVÁNÍ SPÁDOVÉHO BETONU STŘÍŠEK U VSTUPŮ DO MŠ</p> <p>2x P6x70 – DL. 3900mm</p> <p>hmotnost 1ks = 12,86kg</p> <p>hmotnost celkem = 25,72kg</p>  <p>1x P6x70 – DL. 2550mm</p> <p>hmotnost 1ks = 8,40kg</p>				2			2	
6 Z	<p>PLECHOVÁ SKŘÍŇKA ELEKTRO 400x400mm</p> <p>–odstranění stávajícího nátěru, očištění, odmaštění</p> <p>–nový nátěr 2x základní, 2x vrchní nátěr, RAL 8019</p>			2				2	
	Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y			3				18143–D0F–021	