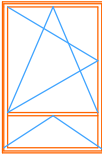
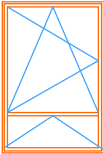
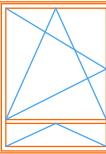
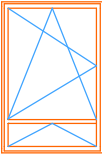
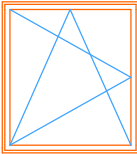




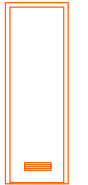
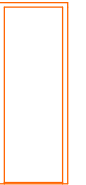


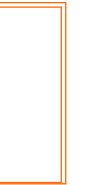
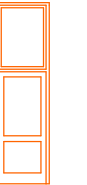
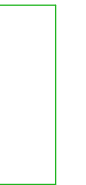
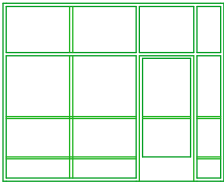



Seznam oken						
Číslo	1	2	3	4	5	6
Šířka	1500	1500	1350	1200	1350	600
Výška	2250	2250	1800	1800	1500	1500
Čelní pohled						
Množství	12	2	3	2	2	7
Typ	otevíravé a sklápěcí	otevíravé a sklápěcí	otevíravé a sklápěcí	otevíravé a sklápěcí	otevíravé a sklápěcí	otevíravé a sklápěcí
Parapet vnitřní	součást krytu radiátoru	lamino bílé š. 300	lamino bílé š. 300	součást krytu radiátoru	lamino bílé š. 300	lamino bílé š. 300
Parapet vnější	Al profil š. 140 mm	Al profil š. 140 mm	Al profil š. 140 mm	Al profil š. 140 mm	Al profil š. 140 mm	Al profil š. 140 mm
Poznámka	s mikroventilací	s pákovým otevíračem	s mikroventilací	s mikroventilací	s mikroventilací	s mikroventilací

**POZNÁMKY:**  
VŠECHNA OKNA BÍLÁ PLASTOVÁ S TROJITÝM ZASKLENÍM - Uw 0,9 W/Km2  
POUŽITÉ TROJSKLO MUSÍ SPLŇOVAT PROPUSTNOST SVĚTLA MIN 0,65 (předpokladem je jasně bílá výmalba)  
V KAŽDÉ UČEBNĚ JEDNO OKNO S PÁKOVÝM OTEVÍRAČEM VE V=1,1 m  
OTEVÍRÁNÍ HORNÍCH KŘÍDEL DOSTUPNÉ Z PODLAHY  
OKNA VYRÁBĚT PO PŘEMĚŘENÍ OTVORU  
STÍNICÍ PRVKY V OKNECH UČEBEN - ROLETY - SOUČÁST VYBAVENÍ

Seznam dveří											
Číslo	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Šířka	900	800	800	600	600	900	1100	800	900	1170	3650
Výška	1970	1970	1970	1970	1800	1970	2100	1970	2100	2200	2950
Čelní pohled											
Množství	3	7	2	1	5	2	1	1	1	6	1
Typ	dřevěné plné	dřevěné plné	dřevěné plné	dřevěné plné	plechové plné	dřevěné plné	dřevěné plné	ocelové hladké	plast. pln. vstupní s nadsv.	otvor pro dveře výtahu	dřevěná prosklená stěna s dveřmi
Zárubeň	ocelová	ocelová	ocelová	ocelová	v plechové stěně kabin	ocelová	ocelová	ocelová	ocelová	plastová	dřevěná
Zámek	vložkový	vložkový	vložkový jednostranný	mezipokoiový	mezipokoiový	vložkový	vložkový	vložkový	vložkový bezpečnostní		vložkový
Požární odolnost						EW 15-C2 DP3	EI 15-C2 DP3	EW 45 DP1		EW 15-C2 DP1	EI 30-C2 DP3
Poznámka 1	s úpravou pro vozíčkáře		s úpravou pro vozíčkáře					zvýšený práh	s úpravou pro vozíčkáře		vyrábět po přeměření otvoru
Poznámka 2		s větrací mřížkou	s větrací mřížkou	s větrací mřížkou			zateplené				dveře 900x2100

**POZNÁMKY:**  
VŠECHNY POŽÁRNÍ DVEŘE A DVEŘE ÚSTÍCÍ DO HALY SE SAMOZAVÍRAČEM, VČETNĚ DVEŘÍ V PROSKLENÉ STĚNĚ VIZ PBR  
DŘEVĚNÉ DVEŘE SVĚTLÉ DŘEVO, OCELOVÉ ŠEDÝ NÁTĚR  
OCELOVÉ ZÁRUBNĚ NÁTĚR MODRÝ

PROJEKTANT	ING.ARCH. JAN HASÍK	 ARCH. HASÍK MOST		
INVESTOR	ZŠ JAKUBA ARBESA, MOST			
NÁSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN V ZŠ J. ARBESA V MOSTĚ		DATUM	09/2016	
		STUPEŇ	PDPPS,PDPVZ	
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		ZAK.	06/16	14
		MĚŘ.		