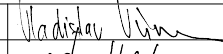
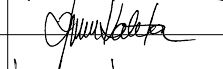
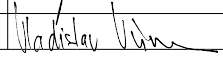
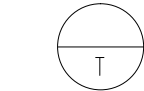


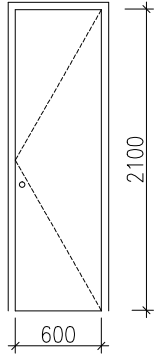
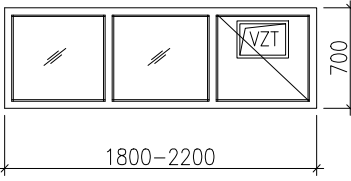
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		<div>atelier</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ZBIGNIEW KALETA		<div>2002</div>	
VYPRACOVAL	ING. ZBIGNIEW KALETA		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: SŠP Jílová 36g , BRNO			FORMÁT	5 A4
NÁZEV AKCE: <div>SŠP Brno, Jílová, p.o.</div> <div>Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy</div>			DATUM	PROSINEC 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A17016
OBJEKT:			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				D.1.1.3.1

NÁZEV AKCE : **SŠP Brno, Jílová, p.o.** **Zateplení budovy pro teoretickou výuku
a doplnění nuceného větrání budovy**

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : A17016



STR.Č.: 1/1

<div><div>1</div><div>T</div></div> <div>EW 30 DP3</div>		<p>POŽÁRNÍ VNITŘNÍ DVÍŘKA PRAVÉ, OSAZENÉ DO NIKY PŘED ÚSTŘEDNU NOUZ OSV</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3</p> <p>ROZMĚR : 600/2100mm</p> <p>– VČETNĚ OSAZOVACÍ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>KŘÍDLO: POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL</p> <p>ZÁVĚSY: TUBUSOVÉ POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH</p> <p>ZÁMEK: ELEKTRIKÁŘSKÝ ČTAŘHRAN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>KŘÍDLO: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL, DLE RAL 1013</p> <p>ZÁRUBEŇ: NÁSTŘIK ODS TÍN RAL 1013 (BÍLÁ)</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ MAT</p>						
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	CELKEM
	ks	1	–	–	–	–	–	1
<div><div>2</div><div>T</div></div>		<p>ÚPRAVA STĚNOVÉHO NADSVĚTLÍKU</p> <p>ROZMĚR : cca 1800–2200/700mm</p> <p>– ÚPRAVA STĚNOVÉHO NADSVĚTLÍKU – DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE O TŘECH POLÍCH</p> <p>– ÚPRAVA SPOČÍVÁ V DEMONTÁŽI PROSKLENÍ JEDNOHO POLE A NAHRAZENÍ SKLA NEPRŮHLEDNÝM ZVUKOIZOLAČNÍM DÍLCEM S OTVOREM PRO PROSTUP VZT POTRUBÍ</p> <p>ZVUKOIZOLAČNÍ DÍLEC S JÁDREM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN O VYSOKÉ HUSTOTĚ A OPLÁŠTĚNÍM Z NALEPENÝCH SDK DESEK TL. 9MM DOPLNĚNÉ</p> <p>O JEDNOSTRANNÉ NALEPENÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ TL.9MM</p> <p>– VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, ZALIŠTOVÁNÍ, UTĚSNĚNÍ POMOCÍ PUR A OBOUSTRANNÉHO LEMOVÁNÍ POTRUBÍ</p> <p>– PROSTUPY DÍLCI BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VZT</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>PANEL + LEMOVÁNÍ: NÁSTŘIK ODS TÍN RAL 1013 (BÍLÁ)</p> <p>LIŠTOVÁNÍ: MASIV – PU NÁTĚR</p>						
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘECHA	CELKEM
	KOMPLET	–	6	12	16	14	–	48

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JE SPECIFIKACE VÝROBKŮ