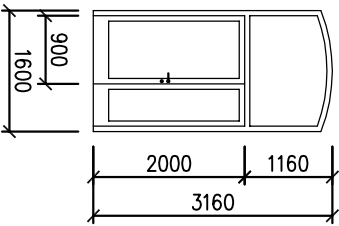
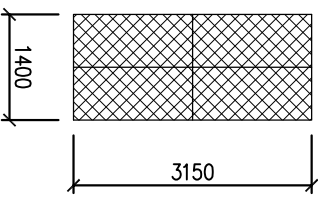
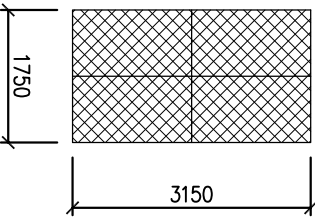


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS		
STAVEBNÍK	Statutární město Brno, Městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno			
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE ZŠ A MŠ BRNO, HUSOVA 17 REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY		DATUM	12/2013	
		STUPEŇ	ZDS	
		ČÍSLO PARÉ		
PROJEKTOVÁ ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OZN. OBJEKTU	OZN. PROJ. ČÁSTI	
		SO-01	D.1.1	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Matonoha		07	
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS VÝROBKŮ A KONCOVÝCH PRVKŮ			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

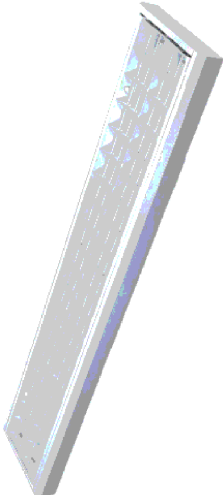
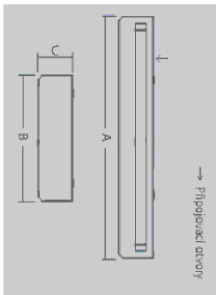
OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	KS	BARVA	POZNÁMKA
Z/1		VNITŘNÍ PROSKLENNÁ HLINIKOVÁ STĚNA – STAVEBNÍ OTVOR 1600x3160mm (VRCHOL KLENBY) – DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE OTOČNÉ – AKTIVNÍ KŘÍDLO 900/2000mm – KOVÁNÍ: KLÍKA-KLÍKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, ZÁSTRČ NA PASIVNÍM KŘÍDLĚ, PANIKOVÁ FUNKCE – ZASKLENÍ: TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO	1	RAL 9006	
Z/2		VÝKLOPNÉ OCHRANNÉ KRYTÝ OKEN – RÁM Z OCELOVÉ KULATINY Ø25mm – DO RÁMU NAVAŘENA OCELOVÁ SVAROVANÁ SÍŤ S OKY 50x50mm Z DRÁTŮ Ø2mm – V HORNÍCH ROZCÍCH PANTY KOTVENÉ DO ZDIVA POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK – OMOŽŇUJÍCÍ VYKLÁPĚNÍ SÍŤ PRO PŘÍSTUP K OKNŮM – VE SPODNÍCH ROZCÍCH NAVAŘENY KULATINY Ø25mm DL. CCA 265mm S PRYŽOVÝM ZAKONČENÍM SLOUŽÍCÍ JAKO DISTANČNÍ PODLOŽKY OPŘENÉ DO PAROPETNÍHO ZDIVA – PŘEDNÍ HRANA SÍŤ LÍČUJE S HRANOU DŘEVĚNÉHO OBKLADU	7	RAL 9006	
Z/3		VÝKLOPNÝ OCHRANNÝ KRYT DVEŘÍ – RÁM Z OCELOVÉ KULATINY Ø25mm – DO RÁMU NAVAŘENA OCELOVÁ SVAROVANÁ SÍŤ S OKY 50x50mm Z DRÁTŮ Ø2mm – V HORNÍCH ROZCÍCH PANTY KOTVENÉ DO ZDIVA POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK – OMOŽŇUJÍCÍ VYKLÁPĚNÍ SÍŤ PRO PŘÍSTUP KE DVEŘÍM – VE SPODNÍCH ROZCÍCH NAVAŘENY KULATINY Ø25mm DL. CCA 365mm S PRYŽOVÝM ZAKONČENÍM SLOUŽÍCÍ JAKO DISTANČNÍ PODLOŽKY OPŘENÉ DO RÁMU DVEŘÍ – PŘEDNÍ HRANA SÍŤ LÍČUJE S HRANOU DŘEVĚNÉHO OBKLADU	1	RAL 9006	

DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT S INVESTOREM A S ARCHITEKTEM PROJEKTU
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	KS	BARVA	POZNÁMKA
Z/4		PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA – ŠROUBOVANÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, OBLOUKOVÁ – ŠÍŘKA 32mm, VÝŠKA 5,4mm, DÉLKA 1460mm	1	STŘÍBRNÁ	
DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT S INVESTOREM A S ARCHITEKTEM PROJEKTU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ					

VÝPIS KONCOVÝCH PRVKŮ

Slaboproud					
OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	KS	BARVA	POZNÁMKA
		ŠKOLNÍ ZVONEK NASTĚNNÝ – VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A KRYCÍ OCELOVÉ MŘÍŽKY	1	BIŁÁ	
		REPRODUKTOR ŠKOLNÍHO ROZHLASU – URČENÝ KE KOTVENÍ NA STĚNU – VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A KRYCÍ OCELOVÉ MŘÍŽKY	1	BIŁÁ	
		DVEŘNÍ ZVONEK – URČENÝ KE KOTVENÍ NA STĚNU – VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A KRYCÍ OCELOVÉ MŘÍŽKY	1	BIŁÁ	
Silnoproud					
		PŘÍSAZENÉ ZAŘÍKOVÉ SVÍTLIDLO 120W – VYBAVENO ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM – TĚLESO SVÍTLIDLA JE VYROBENO Z OCELOVÉHO, PRAŠKOVĚ LAK. PLECHU	15	BIŁÁ	
	 <div><div> Rozměry [mm] </div><div> 162 455 80 </div></div>				