






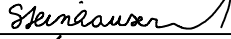



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 542 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					  					
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová										
Vypracoval	Ing. Daniel Rašek										
Investor: Masarykova univerzita											
Stavba	Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity Úprava posluchárny č.20 v objektu Poříčí 31					Stupeň	DPR				
						Datum	06/2014				
						Formát	5xA4				
Stavební objekt	SO 01 Úprava posluchárny č.20 v objektu Poříčí 31					Zak. č.	3210				
Část	D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení					Měřítko	-				
Název výkresu	TABULKY VÝROBKŮ					Č. výkresu	006		Revize	00	

Výpis výrobků PSV

Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity

Úprava posluchárny č. 20 v objektu Poříčí 31

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevyklučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

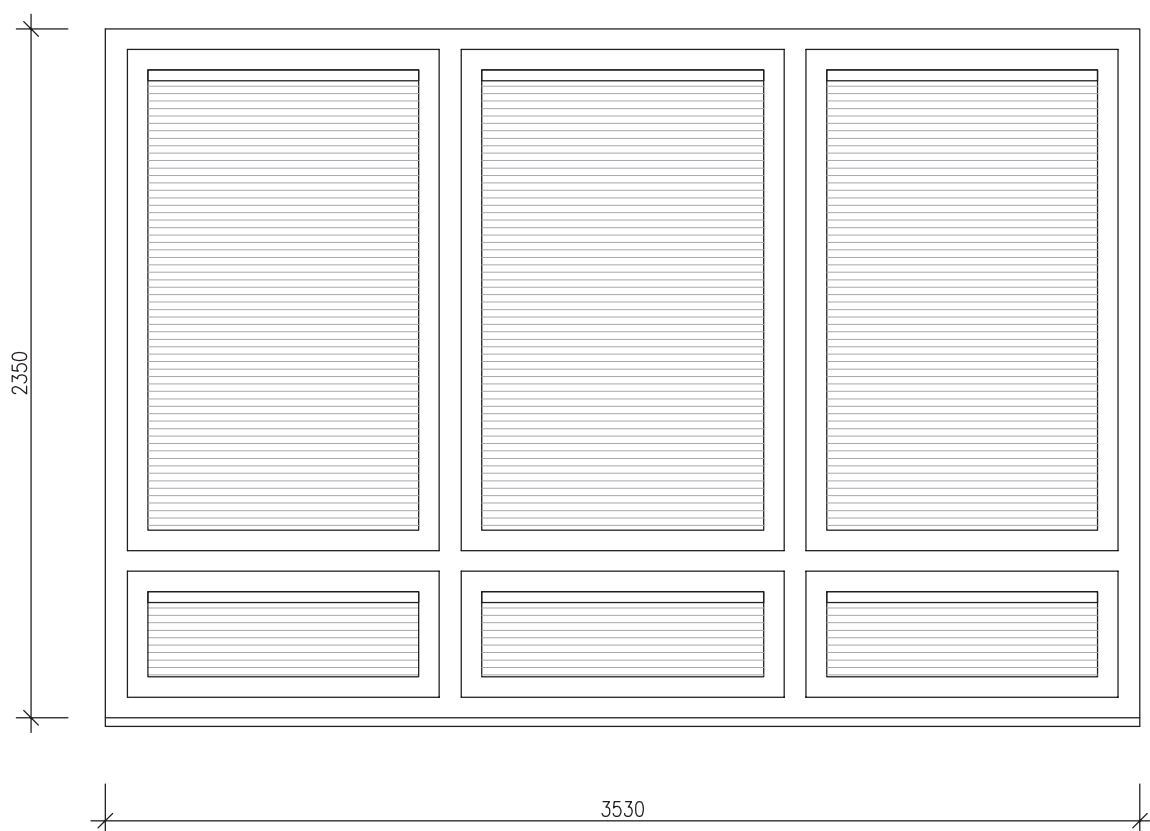
Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1PP	1NP	-	Celkem
1/Z	Rozkládací trojdílná tabule Rozkládací tabule s keramickým povrchem 1200x2000 mm (ve složeném tvaru). Na povrchu tabule předtištěná notová osnova. Povrch keramický, konstrukce z ocelového pozinkovaného plechu, hliníkový rám. Součástí dodávky je sada pro upevnění na stěnu a odkládací lišta. Náhled viz specifikace standardů.	-	1	-	1ks
2/Z	Obnova povrchu stávajících radiátorů Očištění stávajících ocelových žebrových radiátorů , rozměr cca 1800x600 Poškozené zbytky původního nátěru odstranit. Nový nátěr barvou na radiátory, barva bílá pololesk. Nápojení na rozvody je součástí profese vytápění.	-	4	-	4ks
3/Z	Interiérové horizontální žaluzie Interiérové hliníkové horizontální žaluzie pro montáž na okenní křídla stávajícího plastového okna. Ovládání řetízkem. Barva bílá. Schéma viz grafická příloha tabulek výrobků č.1.	-	2	-	2ks

4/Z	<p>Interiérové celoskleněné posuvné dveře</p> <p>Celoskleněné jednokřídlové posuvné dveře levé. Horní vedení přiznané, uchycené před rovinou stěny, provedení hranatý hliníkový eloxovaný profil s koncovými krytkami ve stejné barvě. Součástí jsou kvalitní ložiskové vozíky, koncové zarážky, spodní vedení křídla. Příklad Dorma Agile 50.</p> <p>Provedení křídla : Bezpečnostní sklo VSG 5/5/1, mléčné, průsvitné. Vzhled viz specifikace standardů. Schéma viz grafická příloha tabulek výrobků č. 2.</p>	-	1	-	1ks
5/Z	<p>Doplnění padací lišty a těsnění na stávající protipožární dveře</p> <p>Doplnění padací lišty na dveřní křídlo požárního uzávěru EW 30 DP3-C, křídlo 900x2100 mm. Doplnění akustického těsnění na polodrážku v zárubni. Uvedené činnosti provede výrobce požárního uzávěru: Vrána s.r.o. Brněnská 35 682 01 Vyškov.</p>	-	1	-	1ks
6/Z	<p>Interiérová roleta</p> <p>Interiérová roleta s elektrickým pohonem umístěná v prostoru mezi podhledem a obvodovým zdivem. Rozměr: Provedení: Textilie Soltis Blackout, podrobnější specifikace viz specifikace standardů.</p>	-	2	-	2ks

3/Z - INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE



- POZNÁMKA:
- ŽALUZIE BUDE UPEVNĚNA NA RÁMY KŘÍDEL STÁVAJÍCÍHO OKNA.
 - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ TABULKY PSV VÝROBKŮ, POLOŽKA 3/Z.

