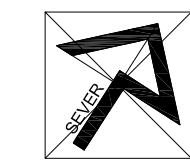


1. JEDNOTLIVÝ - AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PANELE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 1200x1200 mm, TL. 40 mm
2. CELOPLOŠNÝ S MEZEROU MEZI PANELE 40 mm - AKUSTICKÉ PODHLEDOVÉ PANELE
ZE SKELNÝCH VLÁKEN 1200x1200 mm, TL. 40 mm
3. PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED - ZAVĚŠENÁ KONSTR. Z OK PROFILŮ, OPLÁŠTĚNÍ DESKOU PROTIPOŽÁRNÍ TL.15 mm

POZNÁMKA: PODROBNÝ POPIS VIZ. DOKUMENTACI PODROBNOSTÍ c) 6 + VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ c) 5
v místn. č. 156 BUDE V PODHLEDU ZABUDOVANÁ VÝMĚNA PRO SVÍTIDLO, TAM, KDE JE V PŮDORYSU VYZNAČENO (4ks)



architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno člen sdružení	
					
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák					
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		VYPRACOVAL: Ing. arch. Adam Vrána		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: _____ _____ Kuřim KÓD ZAKÁZKY: _____ 077-18-11-3		PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				DATUM: 09/2019	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC				STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
OBJEKT: SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY				MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 297x850
OBSAH:				ČÍSLO VÝKRESU:	POR. Č.
VÝKRES PODHLEDŮ 1NP				AZ-1967	18