



Stávající rozvaděče budovu doplněny dle výkresové dokumentace
Ostatní přístroje a zapojení bude ponecháno stávající

D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody			
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein		
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein		
			Projektování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz

±0,000=276,200 M.N.M VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ZBIGNIEW KALETA			2	0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ZBIGNIEW KALETA			ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			FORMÁT	2 A4
INVESTOR: SŠP Jílová 36g , BRNO				DATUM	PROSINEC 2017
NÁZEV AKCE:				STUPEŇ	DPS
SŠP Brno, Jílová, p.o. Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy				ČÍSLO ZAKÁZKY	A1716
				SPECIALIZACE	D.1.4.7
OBJEKT:				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU					D.1.4.7-203
Rozvaděče R1 až R4					

