


±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. PAVEL STAVJANÍK		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT	2 A4
INVESTOR : Střední škola polytechnická Brno, 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	A1418
			SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU				1:50
KANALIZACE - PŮDORYS 3.NP				