



- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI
- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ODVOD VZDUCHU - ANEMOSTAT ALKM 500  
510x460 MM, Q=1000m³/h
- PŘÍVOD VZDUCHU - ANEMOSTAT ALKM 500  
510x460 MM, Q=1000m³/h

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	BC. OTTO ŠRŮTA			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN BRZOŇ Ph.D			
STAVEBNÍK	KOTYZA JAN, BUDEČSKÁ 1026/14, PRAHA 2, 120 00			
MÍSTO STAVBY	HUMPOLEC, KAT. ÚZEMÍ HUMPOLEC, PARC. Č. 2520/44			
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÉ CENTRUM HUMPOLEC			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 KONGRESOVÉ CENTRUM		FORMÁT	2 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	6.10.2017
OBSAH	ŘEŠENÁ ZÓNA VZDUCHOTECHNIKY		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D 1.2.01