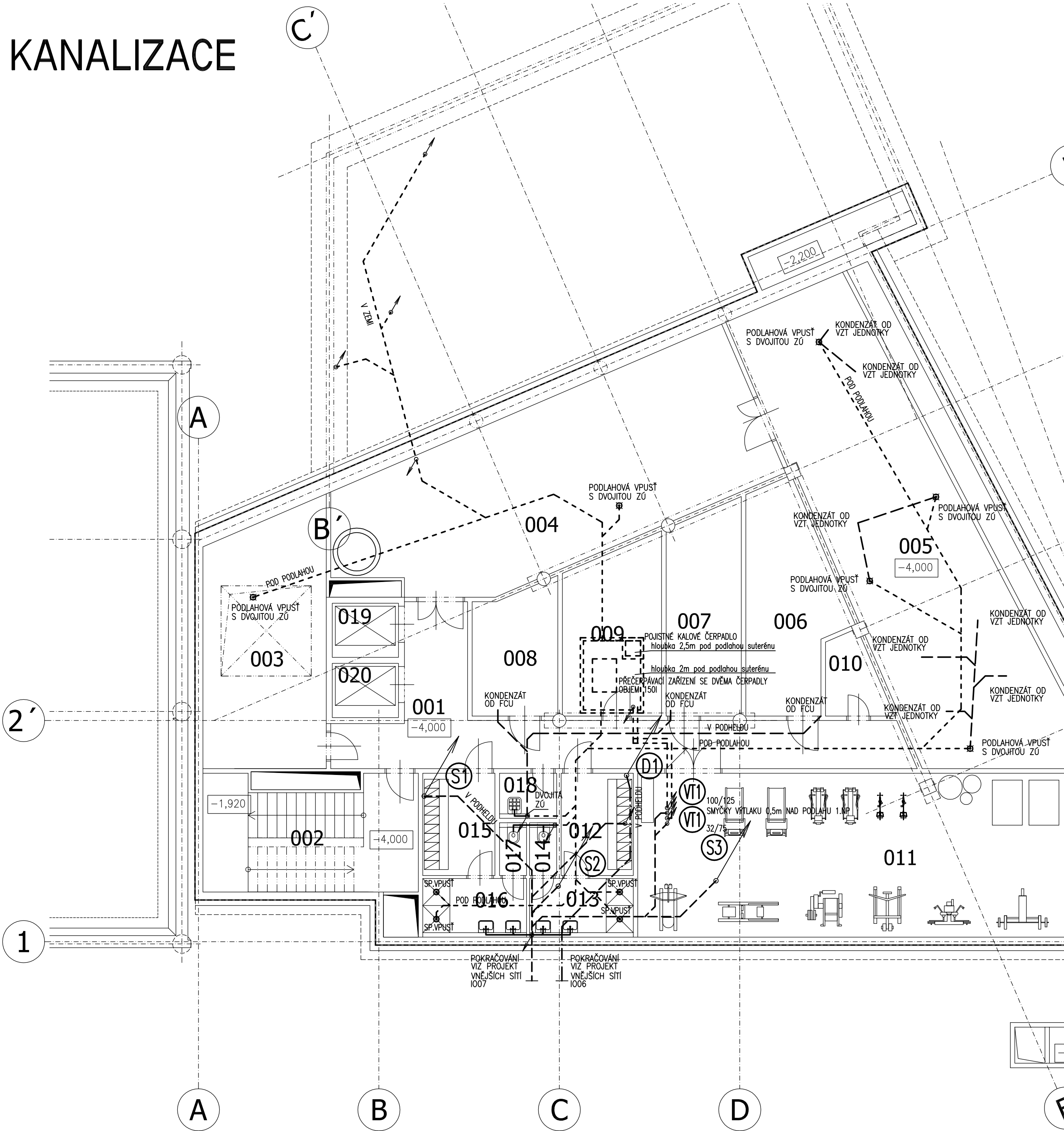
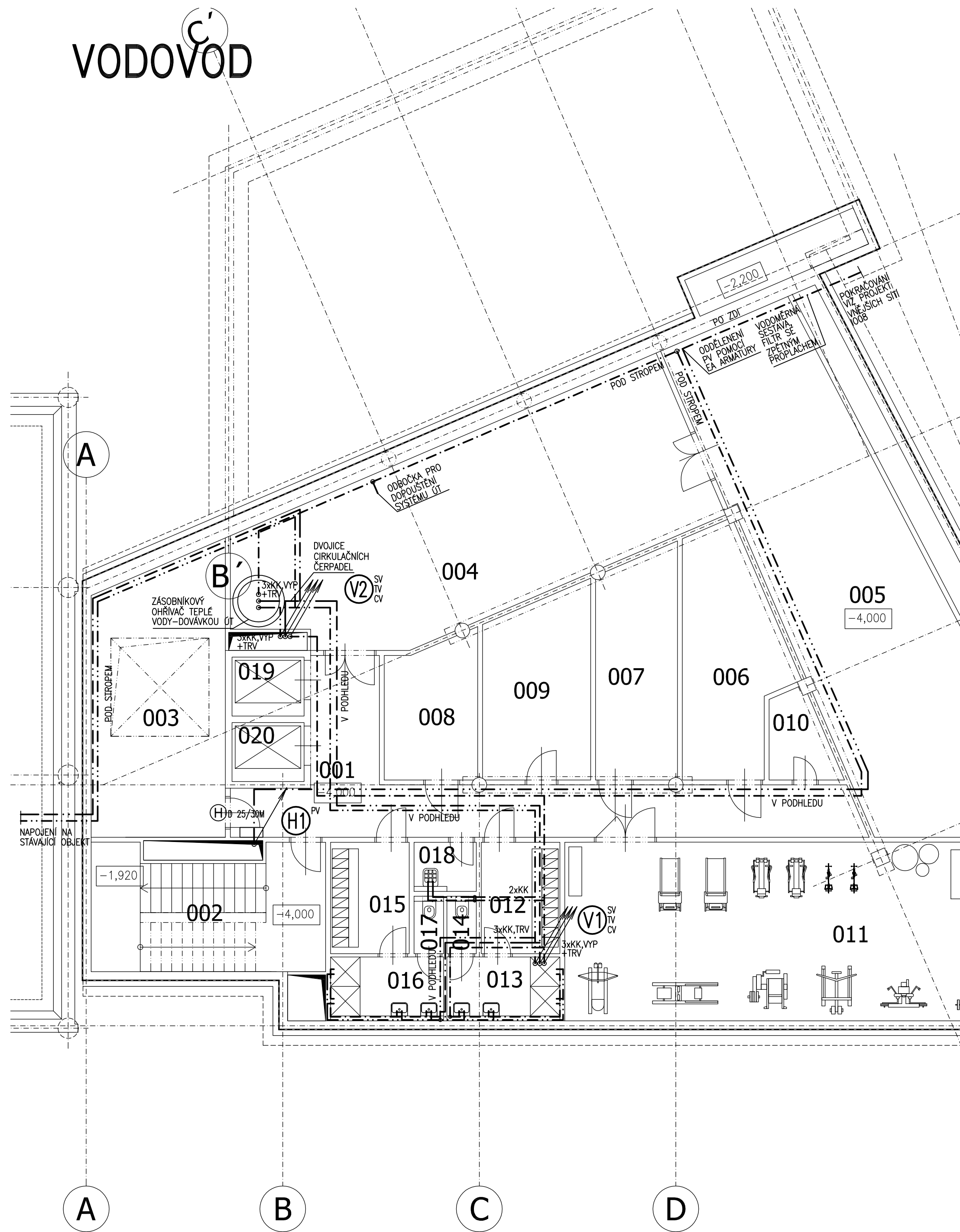


KANALIZACE





VODOVOD



LEGENDA VODOVOD	
---	POTRUBÍ STUDENÁ VODA
---	POTRUBÍ TEPLÁ VODA
---	POTRUBÍ CÍRKULACE
---	POTRUBÍ POŽÁRNÍ

LEGENDA KANALIZACE	
---	POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ
---	POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ POD STROPEM
---	POTRUBÍ DEŠŤOVÁ
---	POTRUBÍ KONDENZÁT
---	POTRUBÍ ČERPANÉ
---	POTRUBÍ VÝTLAK

OBJEDNATEL :				OBJEDNATEL :			
2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5							
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. JAN LAMPA					
ZODP. PROJEKTANT		MICHAL VINDUŠKA					
VYPRACOVAL		JIRÍ MAREŠ					
KONTOLOVAL		MICHAL VINDUŠKA					
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA		KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz			
NÁZEV AKCE :				STUPEŇ		DÚR+DSP	
SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF				DATUM		05/2017	
				FORMÁT/POČET STR.		A4/6	
				MĚŘÍTKO		1:100	
NÁZEV OBJEKTU :				Č. ZAK.		ČÍSLO	
SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT				SOUBOR		DWG	
				SOUPRÁVY			
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY :			
KANALIZACE A VODOVOD - 1.PP						17010-DSP-D.1.4.1-SO 01-02	