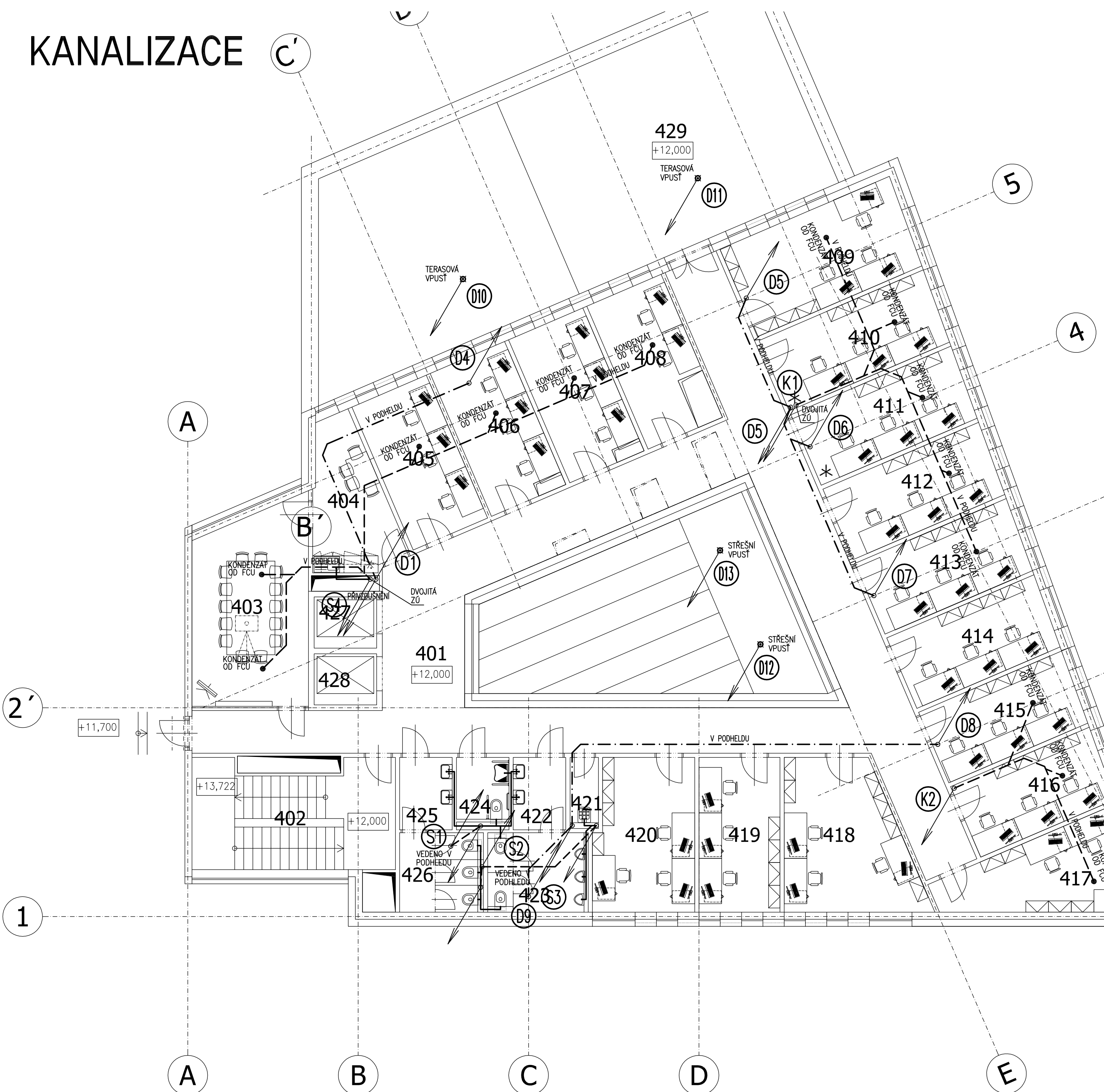
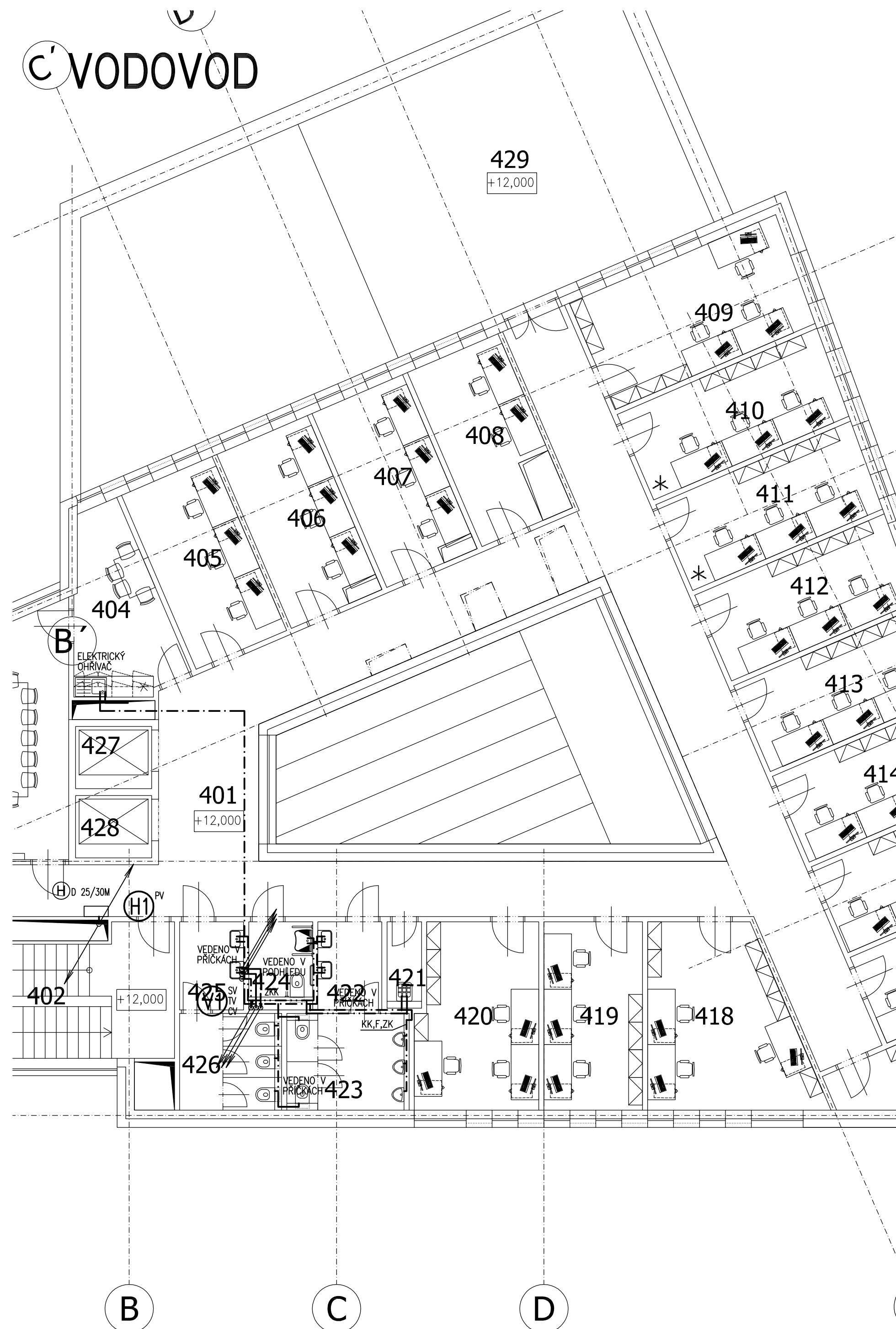


KANALIZACE

C'



C' VODOVOD



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

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

OBJEDNATEL :			<div></div> <div>2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5</div>			<div></div> <div>KANIA</div> <div>KANIA a.s., Spálova 80/9, 702 00 Ostrava tel: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz</div>			
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. JAN LAMPA							<div></div>
ZODP. PROJEKTANT		MICHAL VINDUŠKA							
VYPRACOVAL		JIŘÍ MAREŠ							
KONTRLOVAL		MICHAL VINDUŠKA							
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			STAV. ÚRAD : PRAHA						
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.		17010	ČÍSLO SOUPRAVY
SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT						SOUBOR		DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :						Č. PŘÍLOHY :			
KANALIZACE A VODOVOD - 4.NP						17010-DSP-D.1.4.1-SO 01-06			