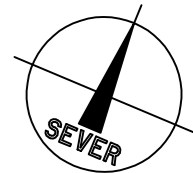
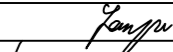


LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON C25/30 XC1



±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :			<div>KANIA</div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div>		
2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA				
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK KUBÁNEK				
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA				
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA			
NÁZEV AKCE : SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF			STUPEŇ	DÚR+DSP	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			DATUM	05/2017	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/6	
			MĚŘÍTKO	1:100	
			Č. ZAK.	17010	
NÁZEV PŘÍLOHY : VÝKRES TVARU - PŮDORYS 3.NP			SOUBOR	DWG	
			ČÍSLO SOUPRAVY		
			Č. PŘÍLOHY :	17010-DSP-D.1.2-SO 01-08	