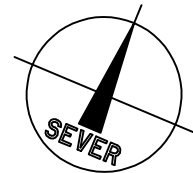
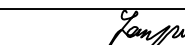
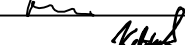



LEGENDA MATERIÁLŮ

ZELEZOBETON C25/30 XC1



±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :			<div>KANIA</div> <div>KANIA a.s., Špálava 90/9, 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	<div></div> <div></div> <div></div>			
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					
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT		STUPEŇ		DŮR+DSP	
		DATUM		05/2017	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/6	
		MĚŘÍTKO		1:100	
NÁZEV PŘÍLOHY : VÝKRES TVARU - PŮDORYS 2.NP		Č. ZAK.	17010	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG		
		Č. PŘÍLOHY :			
		17010-DSP-D.1.2-SO 01-07			