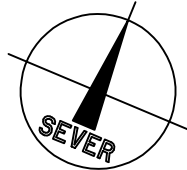

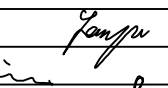
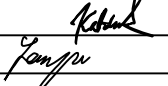




LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON C25/30 XC1



±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL : 2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5			 <small>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</small>	
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	DŮR+DSP
			DATUM	05/2017
			FORMÁT/POČET STR.	A4/6
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			Č. ZAK.	17010
			SOUBOR	DWG
			ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY : VÝKRES TVARU - PŮDORYS 4.NP			C. PŘÍLOHY : 17010-DSP-D.1.2-SO 01-09	