

LEGENDA

- TERASY – POCHOZÍ VRSTVA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- EXTENZIVNÍ ČÁST STŘECHY S VEGETACÍ
- ROZHRANÍ STŘEŠNÍCH SPADŮ
- STŘEŠNÍ VPUST


LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- Lanový úchyt
- Lanový úchyt s osazeným spojovacím okem
- Permanentní nerezové lano

POZNÁMKA

- NA STŘECHÁCH (NAD 5.NP, MÍSTNĚ NAD 4.NP) BUDE PROVEDEN BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
- ÚŽLABÍ STŘECH BUDOU SPADOVÁNY DO VPUSTÍ.
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY BUDOU PROVEDENY 50MM NAD ÚROVEŇ ÚŽLABÍ U ATIKY.
- VŠECHNY PROSTUPY STŘEŠNÍ ROVINOU (HYDROIZOLACÍ) BUDOU NÁLEŽITĚ SYSTÉMOVĚ ZATĚSNĚNY.

±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL : 2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5			 KANIA a.s., Spálova 80/9, 702 00 Ostrava tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA			
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN TRÁSKOŠ			
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	ČÍSLO SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS STŘECHY		Č. PŘÍLOHY : 17010-DSP-D.1.1-SO 01-10		