



### POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ.
- NARAŽENÁ HLADINA POZEMNÍ VODY BYLA DLE IGP ZASTIŽENA V HLOUBCE CCA 5 AŽ 9m POD TERÉNEM. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU INFILTROVANÉ PODZEMNÍ VODY VE VÝKOPU BUDE V MÍSTĚ NEJHLUBŠÍHO VÝKOPU PROVEDENA SBĚRNÁ ČERPACÍ JIMKA KE SNÍŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY VE VÝKOPU (VÝKOP PRO ČERPACÍ JIMKU – POL.2).
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT BĚHEM PRACÍ DOSTATEČNĚ ZABEZPEČENY Z HLEDISKA STABILITY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A BEZPEČNOSTI PRÁCE! PŘI PRÁCI JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY PRO PROVÁDĚNÍ!
- ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNO, S OHLEDEM NA ZÁKLADOVÉ POMĚRY LOKALITY, PROVÁDĚT V KLIMATICKY VHDNÉM OBDOBÍ – V SUCHÉM A BEZMRAZÉM OBDOBÍ ABY BYLO VYLOUČENO ZATOPENÍ, PŘÍPADNĚ PROMRZNUTÍ A ZNEHODNOCENÍ ZEMINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE.
- SVAHOVÁNÍ STĚN VÝKOPŮ BUDE PROVEDENO VE SKLONU 1:0,5.
- ZÁKLADOVÁ SPÁŘA BUDE PŘEBÍRÁNA STAVEBNÍM DOZOREM ZA ÚČASTI GEOTECHNIKA.

±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., Spálová 60/9, 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 : 2. SPOLÉČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF			STUPĚŇ : DÚR+DSP	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			DATUM : 05/2017	
NÁZEV PŘÍLOHY : VÝKOPY			FORMÁT/POČET STR. : A4/8	
			MĚŘÍTKO : 1:100	
			Č. ZAK. : 17010	
			SOUBOR : DWG	
			SOUPRAVY : 17010-DSP-D.1.1-SO 01-02	