

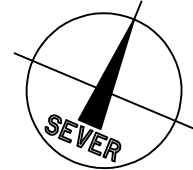
POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU ŘEŠENY JAKO ŽELEZOBETONOVÉ HLUBINNÉ, PODROBNOSTI VIZ DOKUMENTACE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI..
- PODKLADNÍ BETON POD ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN IHNED PO RUČNÍ ÚPRAVĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO MONOLITICKÝ BETON A PROVÁDĚNÍ ZÁKLADŮ, VČETNĚ MONITORINGU A ZAZNAMENÁVÁNÍ BETONÁŽE AD.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEBÍRÁNA STAVEBNÍM DOZOREM ZA ÚČASTI GEOTECHNIKA.
- ARMOVÁNÍ CELÉ BUDOVY TZN. "ZEMNÍ MŘÍŽE", PLÁŠTĚ BUDOVY, PODLAH, STROPŮ A STŘECHY, BUDE VODIVĚ PROPOJENO SVARÝ DLE ČSN EN 63205 DO SYSTÉMU FARADAYOVY KLECE.
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA ZEMNÍ MŘÍŽ Z PÁSKU FEZN 30/4MM, ULOŽENÁ DO PODKLADNÍHO BETONU. OKA MŘÍŽE MAXIMÁLNĚ O VELIKOSTI 10X10M. PODROBNOSTI VIZ DOKUMENTACE ELEKTRO.
- HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY MIN. 300MM NAD PŘÍLEHLÝ TERÉN.

BETON C25/30 - XC1
PILOTY BETON C25/30 - XC2, XA1
OCEL B500B
PODKLADNÍ BETON C10/12 - XO

LEGENDA

- 0,950— GROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
—0,450— HORNÍ GROVEŇ ZÁKLADU
○ VRTANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PILOTY
Ø800 MM DL. 4-8 M



±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL : 2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5			KANIA <small>KANIA a.s., Spálava 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. 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	DÚR+DSP	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			DATUM	05/2017	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/6	
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS ZÁKLADŮ			MĚŘÍTKO	1:100	
			Č. ZAK.	17010	ČÍSLO SOUPRAVY
			SOUBOR	DWG	
			Č. PŘÍLOHY :	17010-DSP-D.1.1-SO 01-03	