

LEGENDA

- 1,150

ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- 0,250

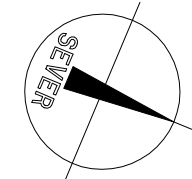
HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU
- ~ -1,250

PŘÍBLIŽNÁ SPODNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU
- ZÁKLADOVÝCH PASŮ

POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU ŘEŠENY JAKO PLOŠNÉ Z PROSTÉHO BETONU.
- PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADOVÉ PÁSY 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.
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU JE ŘEŠENO V DOKUMENTACI ELEKTRO.

BETON C25/30 - XC1 (OBJEKT)
BETON C30/37 - XF2 - XD1 - XC4 (OPĚRNÁ ZĚď)
PODKLADNÍ BETON C10/12 - XO



±0,000=294,34 m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :		UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA V ÚVALU 84, 150 06, PRAHA 5 - MOTOL	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. JAN LAMPA	
ZODP. PROJEKTANT		ING. DAVID KANIA	
VYPRACOVAL		ING. MARCEL SVRČINA	
KONTROLOVAL		ING. JAN LAMPA	
KRAJ : PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA	
NÁZEV AKCE :		SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPÚ UK 2. LF	
NÁZEV OBJEKTU :		SO 02 - HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT (ZVÍŘETNÍK)	
NÁZEV PŘÍLOHY :		PŮDORYS ZÁKLADŮ	
STUPEŇ		DŮR+DSP	
DATUM		05/2017	
FORMÁT/POČET STR.		A4/2	
MĚŘÍTKO		1:100	
Č. ZAK.		17010	ČÍSLO
SOUBOR		DWG	SOUPRÁVY
Č. PŘÍLOHY :		17010-DSP-D.1.1.-SO 02-03	

KANIA a.s., Spálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz