



LEGENDA:

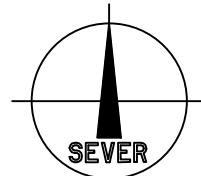
- BOURANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
- KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- CETIN - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- CETIN - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
- VEDENÍ VO
- NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)
- HRANICE POZEMKŮ
- SLUČKOVÁ ČARA

POZNÁMKA:


BOURANÉ OBJEKTY JSOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ ROZVODY MĚDÍ.  
PŘED ZAŘÍZENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENY

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 01 OBJEKT KOTELNY A MYCÍ LINKY
- SO 02 BUDOVA E
- SO 03 SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍHO VÝUKOVÉHO PAVILONU
- SO 04 SKLAD 1 S DÍLNAMI
- SO 05 SKLAD 2



Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv

OBJEDNATEL :			UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA		
			V ÚVALU 84		
			150 06, PRAHA 5 - MOTOL		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA				
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZEČKÝ				
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA				
NÁZEV AKCE :			KANIA, a.s. Spalova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz		
<b>SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF - ODSTRANĚNÍ STAVBY</b>			STUPĚN	DBP	
			DATUM	04/2017	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/06	
			MĚŘITKO	1:500	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	C - SITUACNÍ VÝKRESY		Č. ZAK.	17010	ČÍSLO SOUPRAVY
			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Č. PŘÍLOHY :		
			17010-DBP-C.2		