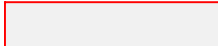








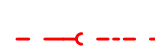




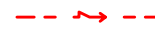









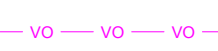






LEGENDA:

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
|  | NOVĚ STÁVAJÍCÍ BUDOVY |  | PŘELOŽKA VODOVODU (IO 01a) |
|  | STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ) |  | PŘELOŽKY NN A VO (IO 01e) |
|  | NOVÝ STAV (NÁVRH) |  | SLOŽOVACÍ VEDENÍ (IO 01H) |
|  | HRANICE POZEMKŮ |  | PLYNOVOD (IO 05) |
|  | SLUKOVÁ ČARA |  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ RETENCE (IO 06) |
| STÁVAJÍCÍ SÍTĚ: | |  | AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (IO 07) |
|  | KANALIZACE |  | AREÁLOVÝ VODENÍ (IO 08) |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |  | TOPNÁ VODA (IO 09) |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |  | NOVÉ VEDENÍ VO (IO 10) |
|  | VODOVOD |  | NOVÉ VEDENÍ NN (IO 11) |
|  | VEDENÍ NN |  | SLOŽOVACÍ VEDENÍ (IO 12) |
|  | VEDENÍ NN |  | NOVÉ VEDENÍ NN (IO 14) |
|  | VEDENÍ VN | | |
|  | SLOŽOVACÍ VEDENÍ | | |
|  | SLOŽOVACÍ VEDENÍ | | |
|  | SLOŽOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ | | |
|  | VEDENÍ VO | | |
|  | NTL PLYNOVOD | | |

~~37~~ KÁČENÍ ZELENÉ

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	<i>Lampa</i>
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA	<i>Lampa Kania</i>
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZEČKÝ	<i>Lazek</i>
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA	<i>Lampa</i>

**SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO
ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU
AREÁLU TPU UK 2. LF**

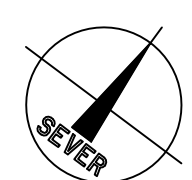
NÁZEV OBJEKTU : IO 01a - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

NÁZEV PŘÍLOHY : **SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ**

KANIA
KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 595 243 487

e-mail : info@stania-ostava.cz	
STUPEN	DUR+DSP
DATUM	05/2017
FORMAT/POČET STR.	A4/12
MERITKO	1:250
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	17010
SOUBOR	DWG
ČÍSLO SOUPRAVY	

Č. PŘÍLOHY : 17010-DSP-IO 01a-02



K.Ú. MOTOL [728951]