



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)

NOVÝ STAV (NÁVRH)

HRANICE POZEMKŮ

SLUČKOVÁ ČARA

NOVÉ OPLOČENÍ

RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ

KÁCENÍ ZELÉNÉ A MYCENÍ KŘOVIN

NOVÉ SÍTĚ:

PŘELOŽKA KANALIZACÍ (IO 01c)

PŘELOŽKA VODOVODU (IO 01d)

PŘELOŽKY NN A VO (IO 01e)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (IO 01f)

PLYNOVOD (IO 06)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ RETENCE (IO 06)

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (IO 07)

AREÁLOVÝ VODOVOD (IO 08)

TOPNÁ VODA (IO 09)

NOVÉ VEDENÍ VO (IO 10)

SVÍTĚLO VO (IO 10)

NOVÉ VEDENÍ NN (IO 11)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (IO 12)

NOVÉ VEDENÍ NN (IO 14)

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

OPLOČENÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VODOVOD

VEDENÍ NN

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ

VEDENÍ VO

STL PLYNOVOD

RUŠENÍ STL PLYNOVODU (IO 05)

RUŠENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (IO 01f)

RUŠENÍ KANALIZACE (IO 01c)

RUŠENÍ A PŘESUN RETENCE (IO 06)

OBJEDNATEL:

UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

V OÁVALU 84

150 06, PRAHA 5 - MOTOL

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA	
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ	
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA	

NÁZEV AKCE :

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

NÁZEV OBJEKTU :

IO 04 - OPLOČENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

SITUACE OPLOČENÍ

KANIA

KANIA, a.s. Špalova 809, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel.: 596 243 487
e-mail: info@kania-ostava.cz

STUPEN	DUR+DSP
DATUM	06-2017
FORMÁT/POČET STR.	A4/06
MĚRÍTKO	1:250
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	17010
SOUBOR	DWG
SOUPRAVY	

Č. PŘÍLOHY:

17010-DSP-IO 04-02