



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ BUDOVY

ŽIVIČNÁ KONSTRUKCE

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDNÉ

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

MONOLITICKÁ OPĚRNÁ / ZÁRUBNÍ ZĚD

STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)

NOVÝ STAV (NÁVRH)

HRANICE POZEMKŮ

SLUKOVÁ ČÁRA

KÁCENÍ ZELENĚ (IO 01)

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VODOVOD

VEDENÍ NN

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ

VEDENÍ VO

STL PLYNOVOD

TEPLOVOD

NOVÉ SÍŤ:

PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VODOVODU (IO 03)

RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU (IO 03)

PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VO (IO 04)

NOVÉ SLOUPY VO (IO 04)

RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VO A SLOUPY VO (IO 04)

PŘELOŽKA A ÚPRAVA KANALIZACE (IO 05)

PŘELOŽKA A ÚPRAVA KANALIZACE (IO 05)

RUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (IO 05)

RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO TEPLOVODU (IO 06)

PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO TEPLOVODU (IO 06)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ PROCHÁZEJÍCÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOV V RÁMCI OBJEKTU IO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY ULOŽENY DO CHRÁNIČEK !

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ A NENÍ OVĚŘEN.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ V PROSTORU STAVBY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY VYTÝČIT.

OBJEDNATEL :

UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

V ÚVALU 84

150 06, PRAHA 5 - MOTOL

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. JAN LAMPA

*Jan Lampa*

ZODP. PROJEKTANT

ING. DAVID KANIA

*David Kania*

VYPRACOVAL

ING. RADIM LAZECKÝ

*Radim Lazec*

KONTROLOVAL

ING. JAN LAMPA

*Jan Lampa*

NÁZEV AKCE :

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

NÁZEV OBJEKTU :

IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SEVER

NÁZEV PŘÍLOHY :

SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - SEVER

KANIA

KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz

tel : 596 243 487

e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPEŇ

DŮR+DSP

DATUM

02/2018

FORMÁT/POČET STR.

A4/04

MĚŘÍTKO

1:250

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

17010

ČÍSLO SOUPRAVY

SOUBOR

DWG

Č. PŘÍLOHY :

17010-DSP-IO 02-02