



LEGENDA:

NOVÉ BUDOVY

STÁVAJÍCÍ BUDOVY

ŽIVIČNÁ KONSTRUKCE

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDNÉ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RELIÉFNÍ DLAŽBA

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

SYSTÉMOVÁ OPĚRNÁ KONSTRUKCE SE ZELENÝM LÍMCEM

MONOLITICKÁ OPĚRNÁ / ZÁRUBNÍ ZEĎ

STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)

NOVÝ STAV (NÁVRH)

HRANICE POZEMKŮ

SLUČKOVÁ ČÁRA

NOVÉ OPLOCENÍ

RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ

KÁCENÍ ZELENĚ A MÝČENÍ KŘOVIN

HRANICE POZEMKU DOTČENÉHO STAVBOU - DOČASNÁ

HRANICE STAVENIŠTNÍHO OPLOCENÍ - HLAVNÍ

OCHRANNÁ PÁSMA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ (VE SMYSLU Z.Č. 114/1992 SB.)

VJEZD / VÝJEZD

SEZNAM OBJEKTŮ:

SO 01

VSTUPNÍ OBJEKT

SO 02

HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT

IO 01

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

IO 01a

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

IO 01b

PŘELOŽKA PLYNOVODU

IO 01c

PŘELOŽKA KANALIZACÍ

IO 01d

PŘELOŽKA VODOVODŮ

IO 01e

PŘELOŽKA NN A VO

IO 01f

PŘELOŽKA SLABOPROUDŮ

IO 02

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - JIH

IO 03

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SEVER

IO 04

OPLOCENÍ

IO 05

AREÁLOVÝ PLYNOVOD

IO 06

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ RETENCE

V OPLOCENÉM STAVENIŠTI SE BUDE NACHÁZET POTŘEBNÉ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (UZAMYKATELNÉ SKLÁDKY, VOLNÉ SKLÁDKY, WC, MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ BUNKY, KONTEJNERY NA SEPAROVANÝ STAVEBNÍ ODPAD, MEZIDEPONIE, APOD.)
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE SITUOVÁNO MIMO TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, UMÍSTĚNÍ BUDE PODROBNĚJI ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VODOVOD

VEDENÍ NN

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ

VEDENÍ VO

STL PLYNOVOD

NOVÉ SÍŤ:

PŘELOŽKA KANALIZACÍ (IO 01c)

PŘELOŽKA VODOVODU (IO 01d)

PŘELOŽKY NN A VO (IO 01e)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (IO 01f)

PLYNOVOD (IO 05)

DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ RETENCE (IO 06)

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (IO 07)

AREÁLOVÝ VODOVOD (IO 08)

TOPNÁ VODA (IO 09)

NOVÉ VEDENÍ VO (IO 10)

NOVÉ VEDENÍ NN (IO 11)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ (IO 12)

NOVÉ VEDENÍ NN (IO 14)

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

OBJEDNATEL :

UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
V ÚVALU 84
150 06, PRAHA 5 - MOTOL

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. JAN LAMPA

Lampa

ZODP. PROJEKTANT

ING. DAVID KANIA

Kania

VYPRACOVAL

ING. RADIM LAZECKÝ

Lazec

KONTROLOVAL

ING. JAN LAMPA

Lampa

NÁZEV AKCE :

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

NÁZEV OBJEKTU :

C - SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV PŘÍLOHY :

SITUACE STAVENIŠTĚ

KANIA

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

STUPĚN

DŮR+DSP

DATUM

05/2017

FORMÁT/POČET STR.

A4/06

MĚŘÍTKO

1:750

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

17010

ČÍSLO SOUPRAVY

SOUBOR

DWG

Č. PŘÍLOHY :

17010-DSP-C.5