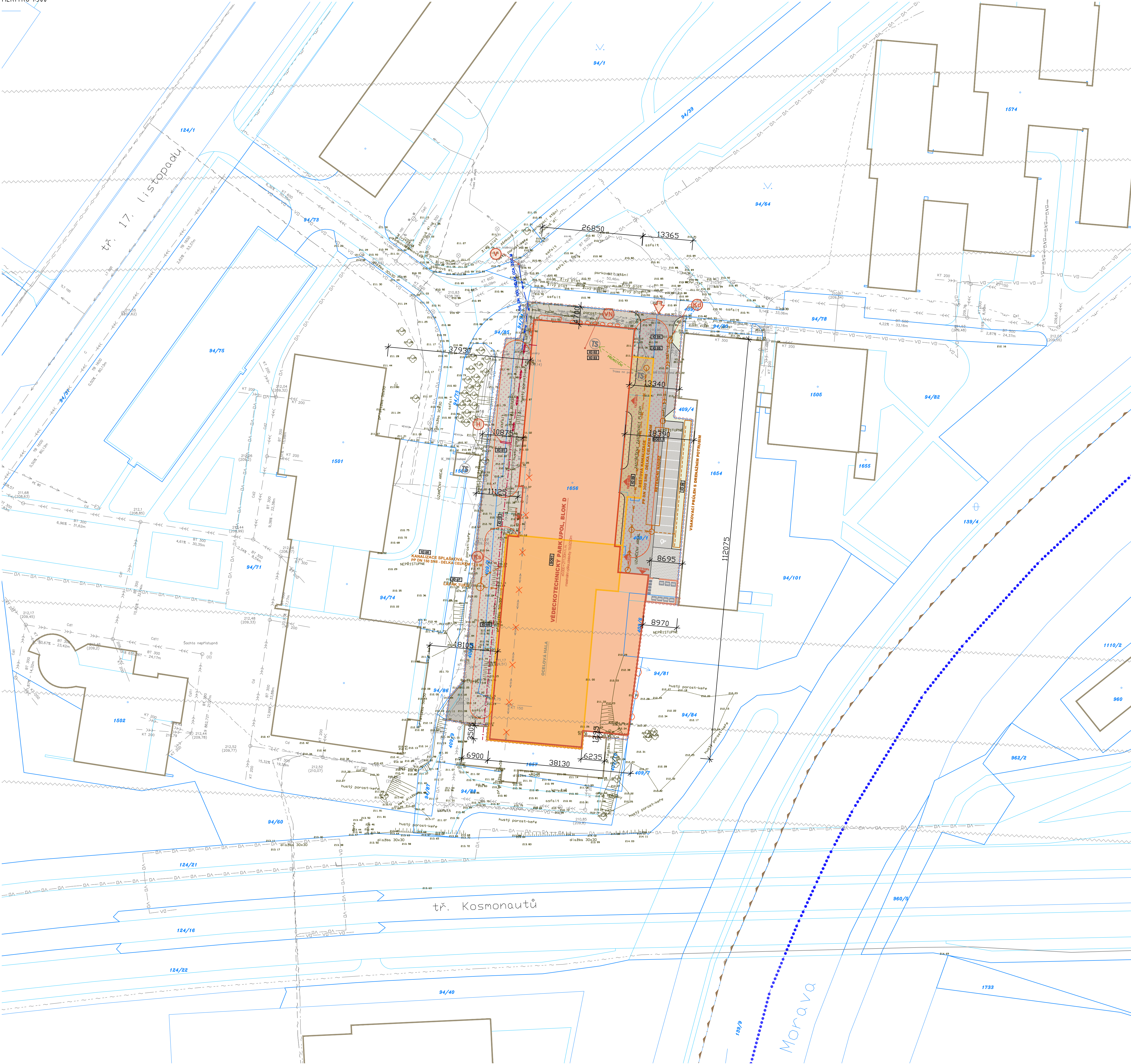


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
MÉRITKO 1:500



Stavební objekty

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEVMOTOSTÍ
Zastavěné plochy - stáv
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ
Zastavěné plochy (v úrovni TNPI) - návrh
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ K DEMOLICI
Zastavěné plochy - stáv

Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
Zpevněné plochy - Asfaltová vozovka
- NAVRŽENÉ OBRAŽIŠTĚ
Zpevněné plochy - Betonová dlažba s řesnými sparami
- NAVRŽENÁ ODSTAVNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ
Zpevněné plochy - Betonová dlažba s řesnými sparami
- NAVRŽENÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE
Zpevněné plochy - Betonová dlažba s řesnými sparami
- NAVRŽENÉ STÁNÍ PRO ODPODOVÉ KONTEJNERY
Zpevněné plochy - Betonová dlažba s řesnými sparami

Technická infrastruktura

Kanalizační síť

- KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- KANALIZACE (BEZ ROZLUŠENÍ) - STÁVAJÍCÍ TRASA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NAVRŽENÁ TRASA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NAVRŽENÁ TRASA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - NAVRŽENÁ TRASA

Vodovodní síť

- VODOVOD PITNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VODOVOD PITNÉ VODY - NAVRŽENÁ TRASA

Silnoproudá síť

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - PŘESUN TRAFOSTANICE
- STOŽAR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ

Slaboproudá síť

- VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ OPTICKÉ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ (BEZ ROZLUŠENÍ) - STÁVAJÍCÍ TRASA
- MW SPOJ (a) VE VÝŠCE OD 45m DO 57m NA OKOLNÍM TERÉNU

Plynovodní síť

- PLYNOVOD ST PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA

Zásobování teplem

- HORKOVOD/TEPLOVOD PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- HORKOVOD/TEPLOVOD PODZEMNÍ - NAVRŽENÁ TRASA
- HORKOVOD/TEPLOVOD PODZEMNÍ - PŘELOŽKA VEDENÍ
- HORKOVOD/TEPLOVOD PODZEMNÍ - ZRUŠENÁ TRASA

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

— OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÉHO ÚZEMÍ

Řesné vegetace

- STÁVAJÍCÍ STROMY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A TĚSNÉ BLÍZKOSTI
Ponechane
- STÁVAJÍCÍ STROMY - NAVRHI NA KÁČENÍ
Stávající solifery a porosty
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
Plochy zelené - navržená výsadba

Legenda značení

Katastr nemovitostí

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEVMOTOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- 432/2 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEVMOTOSTÍ

Stávající poloohpisy a výškopis

- 20953 STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS (S-JTSK)
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS (m n. m.)

Územní hranice, maximální zábory

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Požární bezpečnostní řešení

- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR - ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI

Legenda stavebních / inženýrských objektů

- SO 01 VÉDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D
- SO01.1 ZT, ČÁST VODOVOD A KANALIZACE
- IO 01 PŘÍPOJKA HORKOVODU
- IO 02 PŘÍPOJKA VN
- IO 03 TRAFOSTANICE
- IO 04 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 05 TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 06 SADOVÉ ÚPRAVY
- IO 07 LAPÁK TUKŮ
- IO 08 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- IO 09 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO 10 PŘELOŽKA TEPOVODU

- Poznámka**
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NÁPOJOVACÍCH BODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNO VŠECHNY SÍTE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCEM.
 - PRO SOUBĚH A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET ČSN 736005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
 - V PŘÍPADĚ KABELOVODŮ NEBO VEDENÍ VĚTŠÍHO POČTU KABELŮ V JEDNÉ TRASE, JE ZNÁZORNĚNA POUZE TRASA GRAFICKOU ZNAČKOU Z LEGENDY.
- Nápojení na dopravní a technickou infrastrukturu**
- NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ SÍŤ Z RADU DN150 TLT V ULICI SMERALOVA
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA DN100 LT, OBNOVA DOMOVNÍHO ROZVODU
 - NAPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ STOKU DN300
 - SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ VODY - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA DN300 TB + LAPÁK TUKŮ
 - NAPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ STOKU DN300
 - DEŠŤOVÉ ODPADNÍ VODY - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE + RETENČNÍ NÁDRŽ 14,6,02m3 + PŘEPAD DO STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE
 - NAPOJENÍ NA HORKOVOD CZT
 - Předizolované potrubí 2xUN65
 - NAPOJENÍ ROZVODŮ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (Z OBJEKTU SO01)
 - CYK - 1,4x10mm2
 - NAPOJENÍ VELKODĚŘATELSKÉ TRAFOSTANICE NA SÍŤ VN
 - 3xKAXERVCE 1x240mm2
 - NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
 - Nápojení na stávající sjezd z ulice Smeralova I zrušená rampa, výjezd a zásobovací dvůr ve výškové úrovni ulice) - nápojení pro parkování i zásobování

+0,000-211,00m n. m.

Název stavby

VÉDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

Žadatel
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8, 771 47 OLOMOUC
IČ: 61989592

Generální projektant
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Tylova 4, 77204 OLOMOUC
Tel: 585206860, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

Zakázavé číslo: 8-937/176

Architekt projektu
ING. ARCH ING. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu
ING. FRANTIŠEK BÁBICA

Hlavní inženýr projektu
ING. FRANTIŠEK BÁBICA

Zpracovatel předměrné části dokumentace

Zodpovědný projektant
ING. FRANTIŠEK BÁBICA

Vypracoval
ING. ARCH ING. EVŽEN ENTNER

Část dokumentace
SITUAČNÍ VÝKRESY

Název přílohy
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Autorizace
Ing. František Bábica

Stupeň
D34

Datum
14.11.2016

Formát
84x

Měřítko
1:500

Kód
C.

Číslo přílohy
03.

Paré

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.

Typika 4, 772 00 Olomouc
Tel: 585 20 68 60 Fax: 585 20 77 66
IČ: 25840399 DIČ: CZ25840399
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com