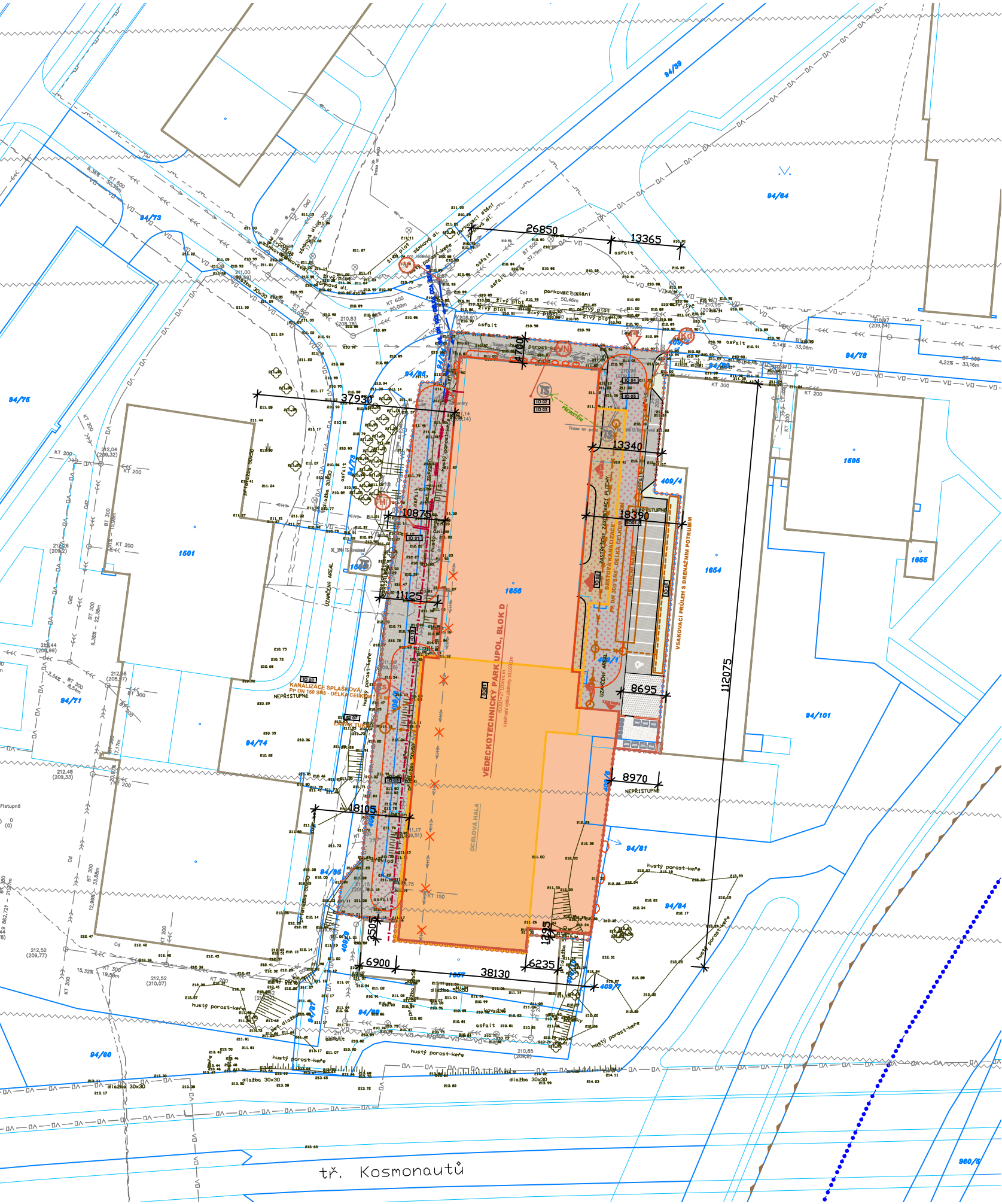


**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**  
 MÉRITKO 1:500



**Stavební objekty**

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
Zastavěné plochy - stav
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ  
Zastavěné plochy (v úrovni INP) - návrh
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ K DEMOLICI  
Zastavěné plochy - stav

**Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy**

- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE  
Zpevněné plochy - Asfaltová vozovka
- NAVRŽENÉ OBRAŽENÍ  
Zpevněné plochy - Betonová dlažba s těsnými sparami
- NAVRŽENÁ ODSTAVNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ  
Zpevněné plochy - Betonová dlažba s těsnými sparami
- NAVRŽENÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE  
Zpevněné plochy - Betonová dlažba s těsnými sparami
- NAVRŽENÉ STÁNÍ PRO ODPADOVÉ KONTEJNERY  
Zpevněné plochy - Betonová dlažba s těsnými sparami

**Technická infrastruktura**

- Kanalizační síť**
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ TRASA
  - KANALIZACE (BEZ ROZLIŠENÍ) - 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
  - SĚDOVACÍ VEDENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ) - STÁVAJÍCÍ TRASA
  - MW SPOJ (e) 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

**Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu**

- V** NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ SÍŤ Z ŘADU DN150 TLT V ULICI ŠMERALOVA  
Stávající přípojka DN100 LT, obnova domovního rozvodu
- Ks** NAPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ STOKU DN300  
Splaškové odpadní vody - areálová přípojka DN300 TB + lapák tuků
- Kd** NAPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ STOKU DN300  
Dešťové odpadní vody - nová dešťová kanalizace + retenční nádrž 146,02m3 + přepad do stávající areálové kanalizace
- H** NAPOJENÍ NA HORKOVOD CZT  
Předizolované potrubí 2xDN65
- Vo** NAPOJENÍ ROZVODŮ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (Z OBJEKTU SO01)  
CYKY-J 4x10mm2
- VN** NAPOJENÍ VELKOODBĚRATELSKÉ TRAFOSTANICE NA SÍŤ VN  
3xAXEKVCE 1x240mm2
- NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU:**  
Napojení na stávající sjezd z ulice Šmeralova (zrušena rampa, vjezd a zásobovací dvůr ve výškové úrovni ulice) - napojení pro parkování i zásobování

**Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

- OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTKOVÉ CHRANĚNÉHO ÚZEMÍ

**Řešení vegetace**

- STÁVAJÍCÍ STROMY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A TĚSNÉ BLÍZKOSTI  
Ponechání
- STÁVAJÍCÍ STROMY - NÁVRH NA KÁCENÍ  
Stávající solitéry a porosty
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY  
Plochy zeleně - navržená výsadba

**Legenda značení**

- Katastr nemovitostí**
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
  - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
  - PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- Stávající polohopis a výškopis**
  - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS (S-JTSK)
  - STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS (m n. m.)
- Územní hranice, maximální zábory**
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- Požární bezpečnostní řešení**
  - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR - ODSTUPOVÉ VZDÁLENOS

**Legenda stavebních / inženýrských objektů**

- SO 01** VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D
- SO01.1** ZTI, 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 NAPOJOVACÍCH BODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM 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 KÁBELOVODŮ NEBO VEDENÍ VĚTŠÍHO POČTU KABELŮ V JEDNÉ TRASE, JE ZNAZORNĚNA POUZE TRASA GRAFICKOU ZNAČKOU Z LEGENDY.

+0,000=211,00m n. m.	
Název stavby	
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D	
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	
Zadatel	Generální projektant
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC	TYLOVA 4, 77200, OLOMOUC
IČ: 61989592	tel.:585206060, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
Architekt projektu	Manažer projektu
ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA
Hlavní inženýr projektu	ING. FRANTIŠEK BABICA
Zpracovatel předné části dokumentace	Autorizace
Zodpovědný projektant	Ing. Arch. Ing. Evžen Entner
Ing. František Babica	Ing. Arch. Ing. Evžen Entner
Část dokumentace	SITUAČNÍ VÝKRESY
Název přílohy	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
Stupeň	DUR
Datum	14.11.2016
Formát	8A4
Měřítko	1:500
Kód	C.
Číslo přílohy	03.