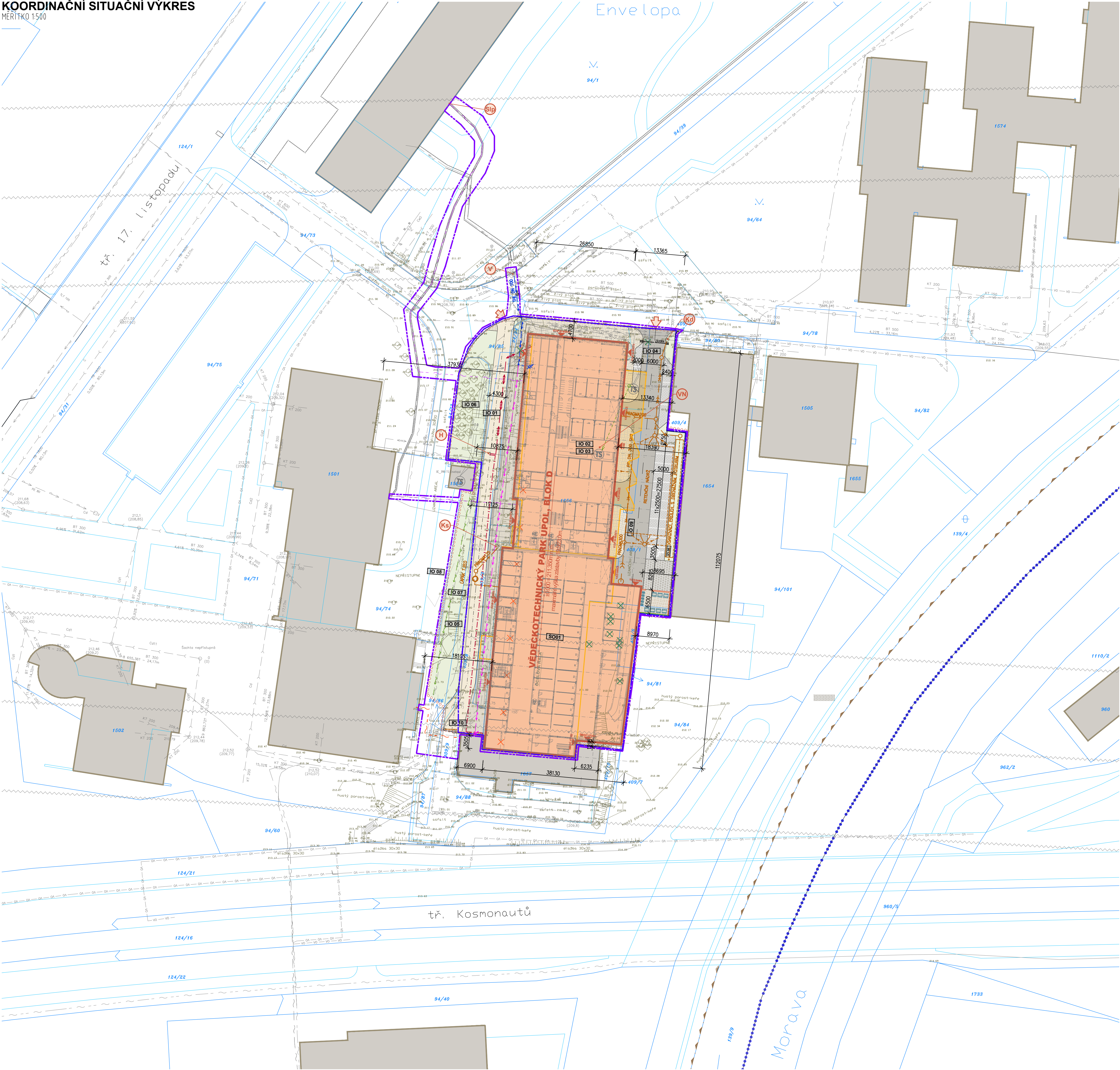


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

MÉRITKO 1:500



Stavební objekty

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- Zastavěné plochy - stáv.
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ
- Zastavěné plochy (v úrovni TNPI) - návrh
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ K DEMOLICI
- Zastavěné plochy - SAMOSTATNÁ PD

Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
- Stožárny - Zpevněné plochy - Asfaltová vozovka
- NAVRŽENÉ OBRAŤIŠTĚ
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba s řesnými sparami
- NAVRŽENÁ ODSTAVNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba s řesnými sparami
- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
- Zpevněné plochy - Kostečka kamenná 10x10
- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba s řesnými sparami
- NAVRŽENÉ STÁNÍ PRO ODPAĐOVÉ KONTEJNERY
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba s řesnými sparami
- NAVRŽENÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY A ÚNIKOVÉ CESTY
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba 50x50
- NAVRŽENÉ OPĚRNÉ ZDI
- Zpevněné plochy - Železobeton I1,250

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
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ TRASY K DOMOVU MLÁDEŽE SŠTO

Silnoproudá síť

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - PŘESUN TRAFOSTANICE
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
- STOŽÁR A VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ

Slaboproudá síť

- VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ OPTICKÉ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ OPTICKÉ PODZEMNÍ - NOVÁ TRASA
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ) - STÁVAJÍCÍ TRASA
- MW SPOJ (el) VE VÝŠCE OD 45m DO 57m NA OKOLNÍM TERÉNU
- PŘÍPOJENÍ DM SŠTO OPTICKÝM KABELM Z PRAV.FAKULTY UPOL

Plynovodní síť

- PLYNOVOD ST PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA

Zásobování teplem

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

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

- NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ SÍŤ Z RADU DN150 TLT V ULICI ŠMERALOVA
- Stávající přípojka DN100 LT, obnova domovního rozvodu
- NAPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ STOKU DN300
- Spláskové odpadní vody - areálová přípojka DN300 TB + lapák tuků
- NAPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ STOKU DN300
- Dešťové odpadní vody - nová dešťová kanalizace + retenční nádrž 146,02m3 + přepad do stávající areálové kanalizace
- NAPOJENÍ NA HORKOVOD ČZT
- Předizolované potrubí 2xDN65
- NAPOJENÍ VELKOOBĚTATELSKÉ TRAFOSTANICE NA SÍŤ VN
- 3xAXEKVCE 1x240mm2
- PROPOJENÍ SPL ROZVODŮ Z NOVÉ BUDOVY VTP DO BUDOVY PFF UPOL
- Optický kabel
- NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU:
- Napojení na stávající sjezd z ulice Šmeralova (zrušená rampa, vjezd a zásobovací dvůr ve výškové úrovni ulice) - napojení pro parkování i zásobování

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

— OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTKOVÉ CHRANĚNÉHO 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 NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- 432/2 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Stávající polohopis a výškopis

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIIS (S-JTSK)
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS (m n. m.)

Územní hranice, maximální zábory

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE STAVENÍŠTĚ TRVALÁ
- HRANICE STAVENÍŠTĚ DOČASNÁ
- Požární bezpečnostní řešení
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR - ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI

Legenda stavebních / inženýrských objektů

- SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D
- 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 HORKOVODU

Poznámka

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NAPOJOVACÍCH BODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VŠECKY SÍŤE 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.

+0,000=211,35m n. m.

Název stavby

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOCUMENTACE PRO VYDÁNÍ: STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Žadatel
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křižkovského 8, 771 47 OLOMOUC
IČ: 61898592

Generální projektant
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Třilova 4, 77201 OLOMOUC
Tel: 585206060, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Třilova 4, 772 01 Olomouc
tel: 585206060 fax: 58527766
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
Základové číslo: 8-037/116

Architekt projektu
ARCH. ING. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu
ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu
ING. FRANTIŠEK BABICA

Zpracovatel přední části dokumentace
Zodpovědný projektant
ING. FRANTIŠEK BABICA

Vypracoval
ING. VÁCLAVA FERENCOVÁ

Autorizace
Ing. Václava Ferencová

Objekt/soubor

Číslo dokumentace
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Stupeň
Díl
Rok
Paré

Číslo přílohy
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Formát
Měřítko

Číslo přílohy
3