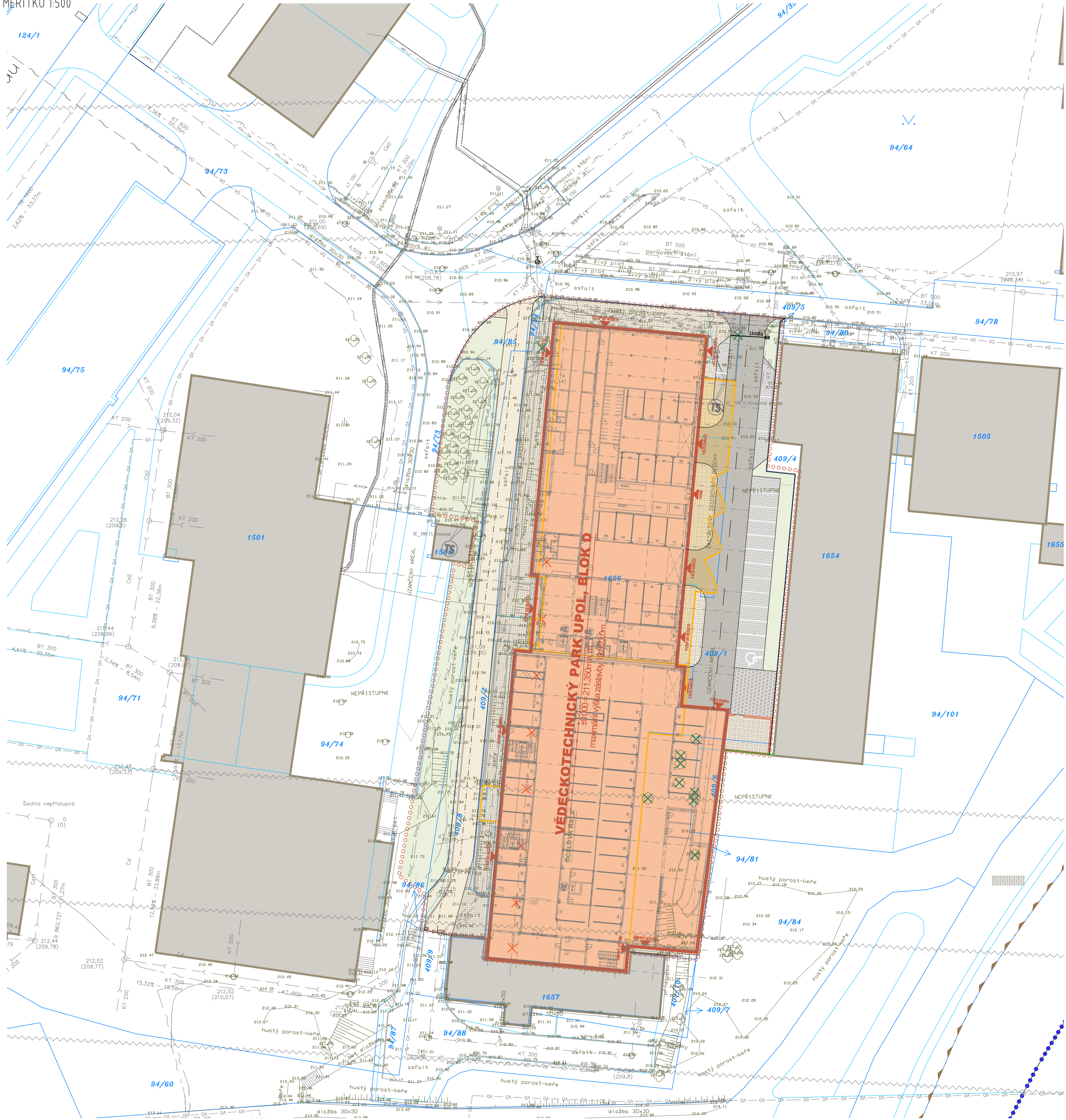


ČELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES
MĚRITKO 1:500



Stavební objekty

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

Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
Zpevněné plochy - Asfaltová vozovka
- NAVRŽENÉ OBRATIŠTĚ
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
- NAVRŽENÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY A ÚNIKOVÉ CESTY
Zpevněné plochy - Betonová dlažba 50x50
- NAVRŽENÉ OPĚRNÉ ZDI
Zpevněné plochy - Železobeton tl.250

Technická infrastruktura

- Kanalizační síť
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ TRASA
 - KANALIZACE (BEZ ROZLIŠENÍ) - STÁVAJÍCÍ TRASA
- Vodovodní síť
 - VODOVOD PITNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ TRASA
- Silnoproudá síť
 - VEDENÍ NN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
 - VEDENÍ VN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- Slaboproudá síť
 - VEDENÍ METALICKÉ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
 - VEDENÍ OPTICKÉ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ) - STÁVAJÍCÍ TRASA
 - MW SPOJ (a) VE VÝŠCE OD 4,5m DO 57m NA OKOLNÍM TERÉNU
 - VEDENÍ OPTICKÉ PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA V CHRÁNICĚ
- Plynovodní síť
 - PLYNOVOD ST PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- Zásobování teplem
 - HORKOVOD PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA

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

Řešení vegetace

- STÁVAJÍCÍ STROMY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A BLÍZKÉM OKOLÍ
Ponechané
- STÁVAJÍCÍ STROMY - NÁVRH NA KÁCENÍ
Stávající solitery a porosty
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
Plochy zeleně - navržena výsadba

±0,000=211,35m n. m.

Název stavby

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Žadatel UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI KRÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC IČ: 61989592	Generální projektant ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. TYLOVA 4, 77200, OLOMOUC tel.585206060; e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Zakázkové číslo: 8-037/116
---	---	---

Architekt projektu ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER	Manažer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABICA
--	---	--

Zpracovatel předmětné části dokumentace Zodpovědný projektant ING. FRANTIŠEK BABICA	Vypracoval ING. VÁCLAVA FERENCOVÁ	Autorizace 	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 4, 772 00 Olomouc tel.: 58520780 fax: 58522766 IČO: 25849280 DIČ: CZ25849280 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
Objekt/soubor	Část dokumentace DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	Stupeň DSP	Kód C
Název přílohy CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	Datum 06.2017	Formát	Paré
	Měřítko 1:500	Číslo přílohy 2	