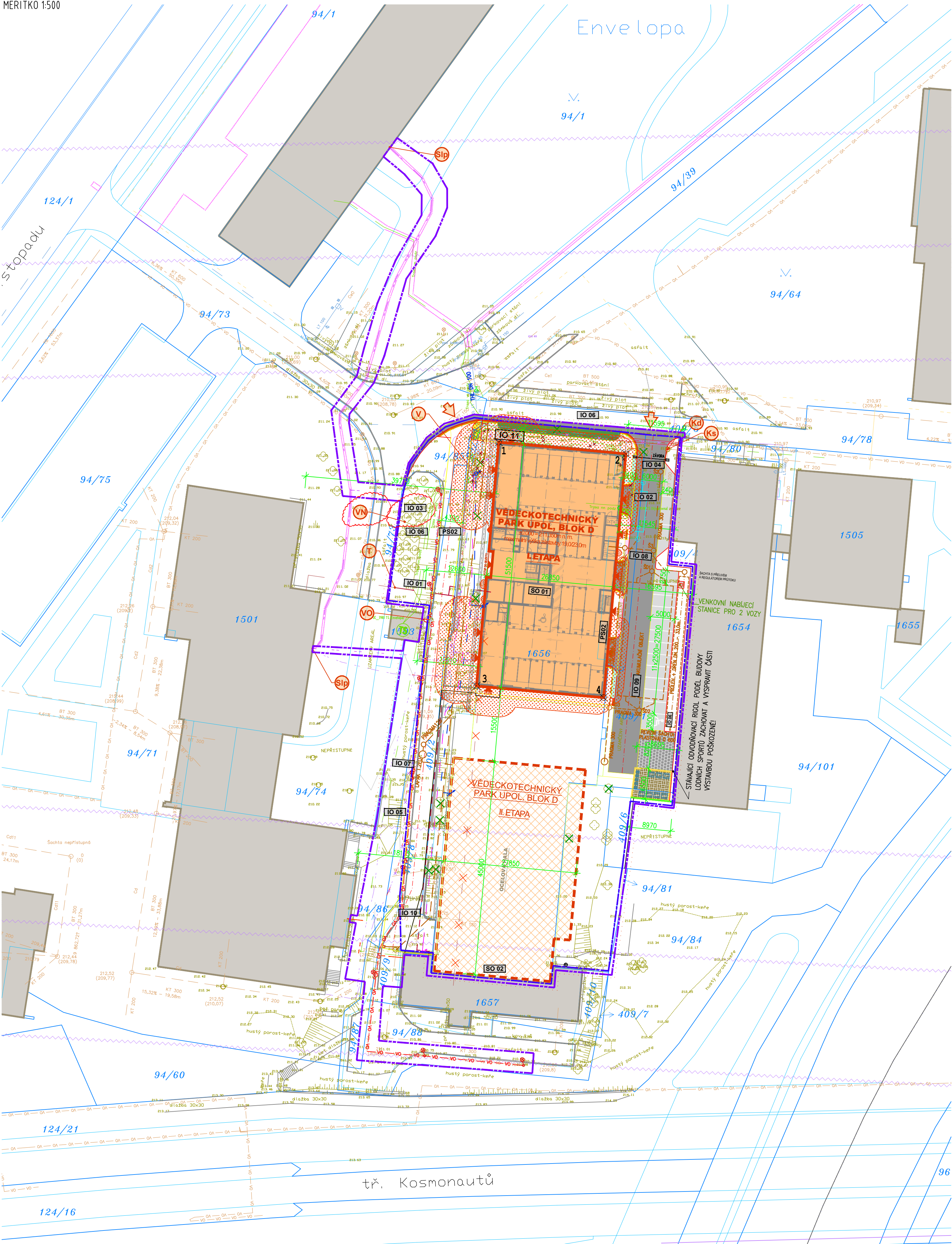


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
MÉRITKO 1:500



Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

- NAVŘZENÉ KOMUNIKACE
- Zpevněné plochy - Asfaltová vozovka
- NAVŘZENÉ OBRAŽENÍ
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba s těsnými sparami
- NAVŘZENÁ ODSÁVNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba s těsnými sparami
- NAVŘZENÉ KOMUNIKACE
- Zpevněné plochy - Kostička kamenná 10x10
- NAVŘZENÉ KOMUNIKACE
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba s těsnými sparami
- NAVŘZENÉ STÁNÍ PRO ODPADOVÉ KONTEJNERY
- Zpevněné plochy - Betonová dlažba s těsnými sparami
- NAVŘZENÉ OPĚRNÉ ZDI
- Zpevněné plochy - Železobeton H 250
- ÚPRAVA PLOCHY PO ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ HALY
- Recyklat - dočasné
- OPLOČENÍ PLOCHY Z RECYKLÁTU
- Dražené pleťvo do ocel sloupků - dočasné

Technická infrastruktura

Kanalizační síť

- KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ K REKONSTRUKCI
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NAVŘZENÁ TRASA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NAVŘZENÁ TRASA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - NAVŘZENÁ TRASA

Vodovodní síť

- VODOVOD PITNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VODOVOD PITNÉ VODY (AREALOVÉ ROZVODY) - NAVŘZENÁ TRASA
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ TRASY K DOMOVU MLÁDEŽE SŠTO
- NADŘÍŽ DEŠŤOVÉ VODY K ŽALIVCE

Silnoproudá síť

- VEDENÍ NN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - PŘESUN TRAFOSTANICE
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ - K PŘELOŽENÍ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - PŘELOŽKA
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ - PŘELOŽKA
- STOŽAR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ
- STOŽAR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - NOVÝ
- VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - NOVÝ

Slaboproudá síť

- VEDENÍ CETIN (BEZ ROZLIŠENÍ) PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VEDENÍ OPTICKÉ (UPOL) PODZEMNÍ - NOVÁ TRASA
- MW SPOJ (a) VE VÝŠCE OD 4,5m DO 57m NA OKOLNÍM TERÉNU
- PŘIPOJENÍ DM SŠTO OPTICKÝM KABELÉM Z PŘÁV FAKULTY UPOL
- VEDENÍ CETIN PODZEMNÍ K PŘELOŽENÍ POLOHOVÁ/VÝSKOVÁ
- VEDENÍ CETIN PODZEMNÍ - PŘELOŽKA POLOHOVÁ/VÝSKOVÁ
- NOVÉ CHRÁNICÍ SLP ROZVODU

Plynovodní síť

- PLYNOVOD ST PODZEMNÍ - STÁVAJÍCÍ TRASA

Zásobování teplem

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

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

- NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ SÍŤ Z ŘÁDU DN150 TLT V ULICI ŠMERALOVA
- Stávající přípojka DN100 LT, obnova domovního rozvodu
- NAPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ STOKU DN300
- Spláskové odpadní vody - arealová přípojka DN300 TB + lapák tuků
- NAPOJENÍ NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ STOKU DN300
- Dešťové odpadní vody - nová dešťová kanalizace + akumulací objekt 146,02m<sup>3</sup> - přeprad do stávající arealové kanalizace
- NAPOJENÍ NA TEPELOVOD T27
- Předpokládané potrubí 2x 100/200
- NAPOJENÍ VELKODĚLATELSKÉ TRAFOSTANICE NA SÍŤ VN 3x4XERKVCE 1x240mm<sup>2</sup>
- PROPOJENÍ SPL ROZVODU Z NOVÉ BUDOVY VTP DO BUDOVY PPF UPOL
- Optický kabel
- NAPOJENÍ REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI VE STÁVAJÍCÍM ZAPÍNAČÍM BODĚ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - CYKY-J 4x10
- NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
- Napojení na stávající sjezd z ulice Smeralova k žrušena rampa, vjezd a zásobovací dvůr ve výškové úrovni ulic - napojení pro parkování i zásobování

Stavební objekty

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- Zastavěné plochy - stáv
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NAVŘENÉ IETAPA
- Zastavěné plochy v úrovni 1NPJ - návrh
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NAVŘENÉ VÝHLED
- Zastavěné plochy v úrovni 1NPJ - návrh

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

- OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ

Řešení vegetace

- STÁVAJÍCÍ STROMY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A TĚSNÉ BLÍZKOSTI
- Ponechání
- STÁVAJÍCÍ STROMY - NÁVRH NA KÁČENÍ
- Stávající salitery a porosty
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- Plochy zeleně - navržena výsadba
- SADOVÉ ÚPRAVY - navržena výsadba
- Živý plot - prunus laurocerasus otto luyken
- SADOVÉ ÚPRAVY - navržena výsadba
- Pokryvné růže růžové-rosa rugosa pink roadrunner
- SADOVÉ ÚPRAVY - navržena výsadba
- Travniny - festuca glauca, pennisetum alopecuroides
- SADOVÉ ÚPRAVY - navržena výsadba
- Pokryvné růže bílé - rosa rugosa white roadrunner

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
- HRANICE STAVENÍSTĚ TRVALÁ
- HRANICE STAVENÍSTĚ DOČASNÁ

Legenda stavebních / inženýrských objektů

- SO 01 VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D
- IO 01 PŘÍPOJKA TEPELOVODU
- IO 02 PŘELOŽKY VN A NN (ČEZ)
- IO 03 TRAFOSTANICE
- IO 04 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 05 TERÉNNÍ ÚPRAVY
- IO 06 SADOVÉ ÚPRAVY
- IO 07 LAPÁK TUKŮ
- IO 08 AREALOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- IO 09 AREALOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO 10 PŘELOŽKA TEPELOVODU
- IO 11 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN
- SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY DM SŠTO
- PS 01 VEGETAČNÍ FASÁDA
- PS 02 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Legenda souřadnic vytyčovací sítě

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v.			
Číslo	Souřadnice	Souřadnice	Souřadnice
bodu	X [m]	Y [m]	Z [m n. m.]
OBJEKT VTP - LETAPA			
			Poznámka
1	546303.14	112185.85	-
2	546276.40	112185.29	-
3	546307.82	112190.14	-
4	546281.09	112190.58	-

1. VYTYČOVACÍ BOD

Poznámka

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NÁPOJOVACÍCH BODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNO VSECHNY 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.

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE



Název projektu	OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VEDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D-I. ETAPA
Datum zpracování projektu	04/2021, Kat. území: Olomouc - město, Zakázkové číslo GP: 8 - 001 / 128 / 00

Stavovatel / objednatel projektu Křídlovského 511/8, 771 47, Olomouc tel: 585 631 111 IČO: 619 89 592	Projektant / zhotovitel ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 49 280
--	--

Architekt projektu	Manžel projektu	Hlavní inženýr projektu
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	Autorizace	Zpracovatel částí projektu
ING. PETR CHOUTKA		ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČO: 258 49 280
Vypracoval	VÁCLAV BABICA	Zakázkové číslo: 8 - 001 / 128 / 00
Objekt/Soubor		Formát: Bx4
		Měřítko: 1500
		Datum: 04/2021

Část dokumentace	SITUAČNÍ VÝKRESY	Kód části
Název přílohy	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	D1.1.3
		Paré
		Číslo přílohy
		06

Stupně	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO0X	PBR	06	KOO	00