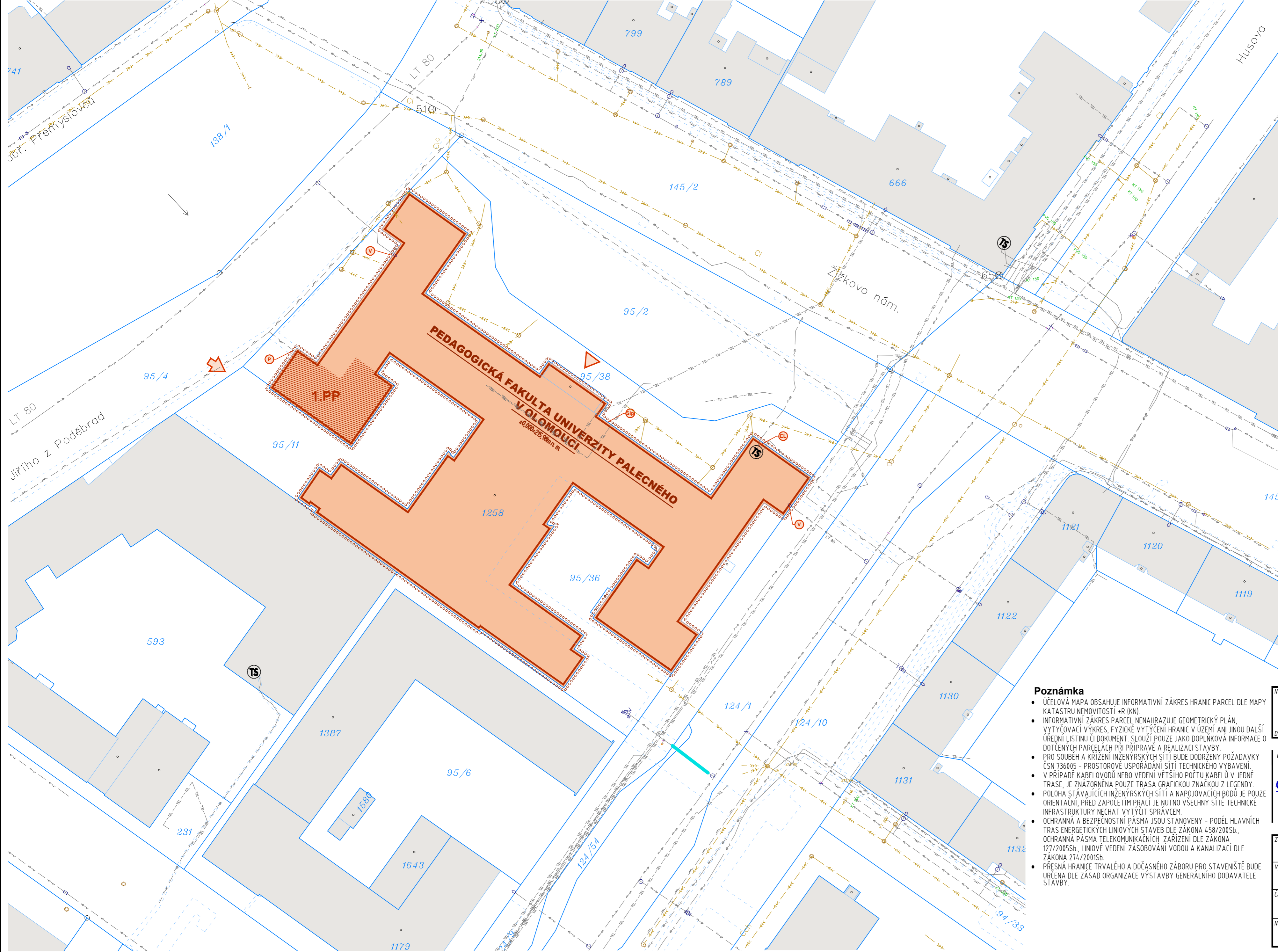


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
MĚŘÍTKO 1:500



Legenda značení - stávající stav v území

- Katastr nemovitostí
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
Stav k datu vydání dokumentace
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
Stav k datu vydání dokumentace

Stavební objekty

- STAVEBNÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
Zastavěné plochy - stávající stav
- DOTČENÝ STAVEBNÍ OBJEKT
Zastavěné plochy - stávající stav
- ČÁST OBJEKTU DOTČENÁ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
Zastavěné plochy - stávající stav

Legenda značení - stávající stav v území

- Hranice území, maximální zábory
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - Řešené území stavby

Technická infrastruktura /Stávající/

- Silnoproudá síť
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ DO 1kV
Čez Distribuce, a.s.
 - VEDENÍ VN PODZEMNÍ DO 35 kV
Čez Distribuce, a.s.
- Síť elektronických komunikací
- TEL SDĚLOVACÍ VEDENÍ
Četm, a.s.
- Venkovní rozvody vody
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
Moravská vodárenská, a.s.
- Venkovní rozvody kanalizace
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
Moravská vodárenská, a.s.
- Plynovodní síť
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
GasNet, s.r.o.

Napojení dopravní a technické infrastruktury

- EL NAPOJENÍ NA DISTRIBUČNÍ SOUSTAVU NN
Stávající trafostanice
- Stp NAPOJENÍ NA SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
Stávající napojení
- V NAPOJENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ PITNÉ VODY
Stávající napojení
- P NAPOJENÍ NA NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
Stávající napojení
- Kj NAPOJENÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ JEDNOTNÉ KANALIZACE
Stávající napojení

Napojení dopravní infrastruktury

- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
Vjezd na nádvoří fakulty
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
Hlavních vchod do budovy fakulty


Poznámka

- ÚČELOVÁ MAPA OBSAHUJE INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE MAPY KATASTRU NEMOVITOSTÍ ±R (KN).
- INFORMATIVNÍ ZÁKRES PARCEL NENAHRAŽUJE GEOMETRICKÝ PLÁN, VYTÝČOVACÍ VÝKRES, FYZIKÉ VYTÝČENÍ HRANIC V ÚZEMÍ ANI JINOU DALŠÍ ÚŘEDNÍ LISTINU ČI DOKUMENT. SLOUŽÍ POUZE JAKO DOPLNKOVÁ INFORMACE O DOTČENÝCH PARCELÁCH PŘI PŘÍPRAVĚ A REALIZACI STAVBY.
- PRO SOUBĚH A KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DOODŘZENY POŽADAVKY ČSN 736005 - PROSTOROVÉ USPOŘADÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- V PŘÍPADĚ KABELOVODŮ NEBO VEDENÍ VĚTŠÍHO POČTU KABELŮ V JEDNÉ TRASE, JE ZNÁZORNĚNA POUZE TRASA GRAFICKOU ZNAČKOU Z LEGENDY.
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NAPOJOVACÍCH BODŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NUTNO VŠECHNY SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCEM.
- OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA JSOU STANOVĚNY - PODĚL HLAVNÍCH TRAS ENERGETICKÝCH LINIOVÝCH STAVEB DLE ZÁKONA 458/2005sb., OCHRANNÁ PÁSMA TELEKOMUNIKAČNÍCH ZARÍZENÍ DLE ZÁKONA 127/2005sb., LINIOVÉ VEDENÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A KANALIZACÍ DLE ZÁKONA 274/2001sb.
- PŘESNÁ HRANICE TRVALÉHO A DOČASNÉHO ZÁBORU PRO STAVENÍŠTĚ BUDE URČENA DLE ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY GENERALNÍHO DODAVATELE STAVBY.



Souřadnicový systém:
Výškový systém:
±0.000±215,98 m n.m.

S-JTSK
Bpv

Název a stupeň projektu		PdF Žižkovo nám. 5 rekonstrukce části 1.PP Dokumentace stavby jednostupňová (Pro provádění stavby)	
Datum zpracování projektu:		březen 2024 Kat. území: Olomouc-město Zakázkové číslo GP: 9-051/123/00	
Generální projektant		Architekt projektu	
 ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. 17. listopadu 1215/2a; 772 00 Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280		Ing. Jaromír Vymětal	
Vypracoval		Manažer projektu	
Ing. Jaromír Vymětal		Ing. František Babica	
Hlavní inženýr projektu		Ing. František Babica	
Zodpovědný projektant		Autorizace	
Ing. František Babica			
Část dokumentace		Formát: 4xA4	
C. Situační výkresy		Měřítko: 1:500	
Datum 1. vydání:		03/2024	
Název přílohy		Číslo přílohy	
Koordinální situační výkres		C.3	