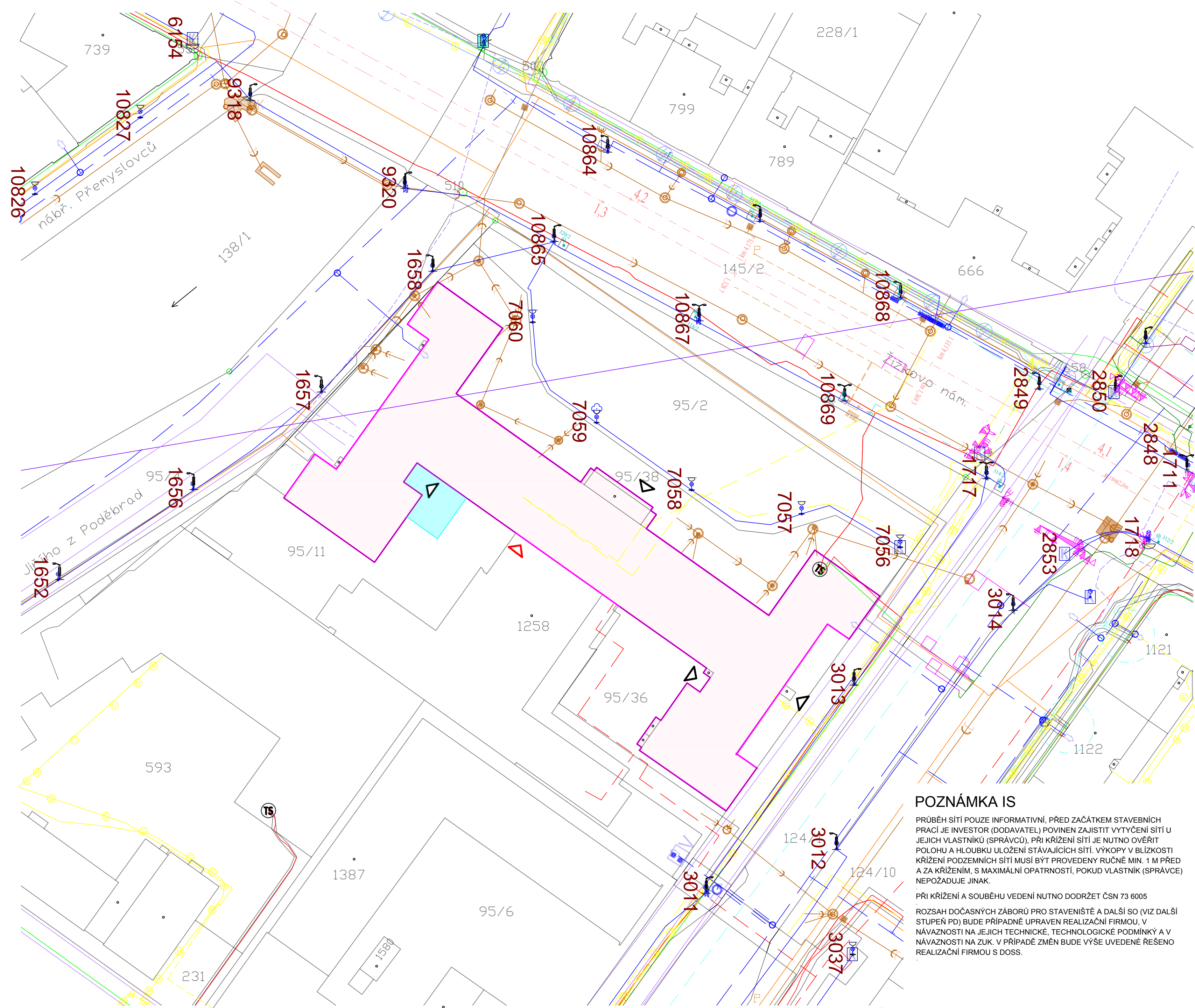


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA ČAR / OBJEKTŮ

- UP 2537m²
- ÚPRAVA TERÉNU - VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST ASŘ
- ŘEŠENÝ OBJEKT - OBVOD
- HRANICE PARCEL
- 505/1 PARCELNÍ ČÍSLO
- VSTUP DO OBJEKTU - PŮVODNÍ
- VSTUP DO OBJEKTU - NOVÝ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ČD - Telematika a.s.
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s. - KANALIZACE
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s. - VODOVOD
- MERIT GROUP a.s.
- ČEZ Distribuce, a. s. - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35KV
- ČEZ Distribuce, a. s. - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 1KV
- CETIN a.s. - sítě s NN
- CETIN a.s. - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- CETIN a.s. - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o. - NTL
- České Radiokomunikace a.s. - radiorelové spoje (koridor nesmí být narušen)
- Veolia Energie ČR, a.s. - TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY
- Nej.cz s.r.o. - ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
- Technické služby města Olomouce - KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- Technické služby města Olomouce - KABELY SVĚTLNÉ SIGNALIZACE
- Technické služby města Olomouce - DETEKČNÍ SMYČKY
- T-Mobile - OPTICKÉ TRASY TMC2 1
- Vodafone - VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKACE
- Dopravní podnik města Olomouc - OSA TRAMVAJOVÉ TRATI
- Dopravní podnik města Olomouc - KABELOVÉ VEDENÍ NN
- Dopravní podnik města Olomouc - KABELOVÉ VEDENÍ NN ZASTÁVKY

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby:
"Bezbariérové vstupy a změny užívání místností, Pedagogická fakulta UP v Olomouci, Žižkovo náměstí 5"
k.ú. Olomouc-město, parc. č. st. 1258
investor:
Univerzita Palackého v Olomouci
Rektorát, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
Zastoupený: doc. PhDr. Vojtech Regec Ph.D.

část:
C Situační výkresy
zodpovědný projektant :
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753
vypracoval :
Anežka Dostálová
stupeň dokumentace:
DUR+DSP+DPS

výkres:
KOORDINAČNÍ SITUACE
měřítko: datum: formát:
1:500 ŘÍJEN 2023 A2

číslo výkresu:
C - 03

POZNÁMKA IS

PRŮBĚH SÍTÍ POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ), PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO OVĚŘIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 M PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) NEPOŽADUJE JINAK.
PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU VEDENÍ NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005
ROZSAH DOČASNÝCH ZÁBORŮ PRO STAVENÍŠTĚ A DALŠÍ SO (VIZ DALŠÍ STUPEŇ PD) BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVEN REALIZAČNÍ FIRMOU, V NÁVAZNOSTI NA JEJICH TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY A V NÁVAZNOSTI NA ZUK. V PŘÍPADĚ ZMĚN BUDE VÝŠE UVEDENÉ ŘEŠENO REALIZAČNÍ FIRMOU S DOSS.