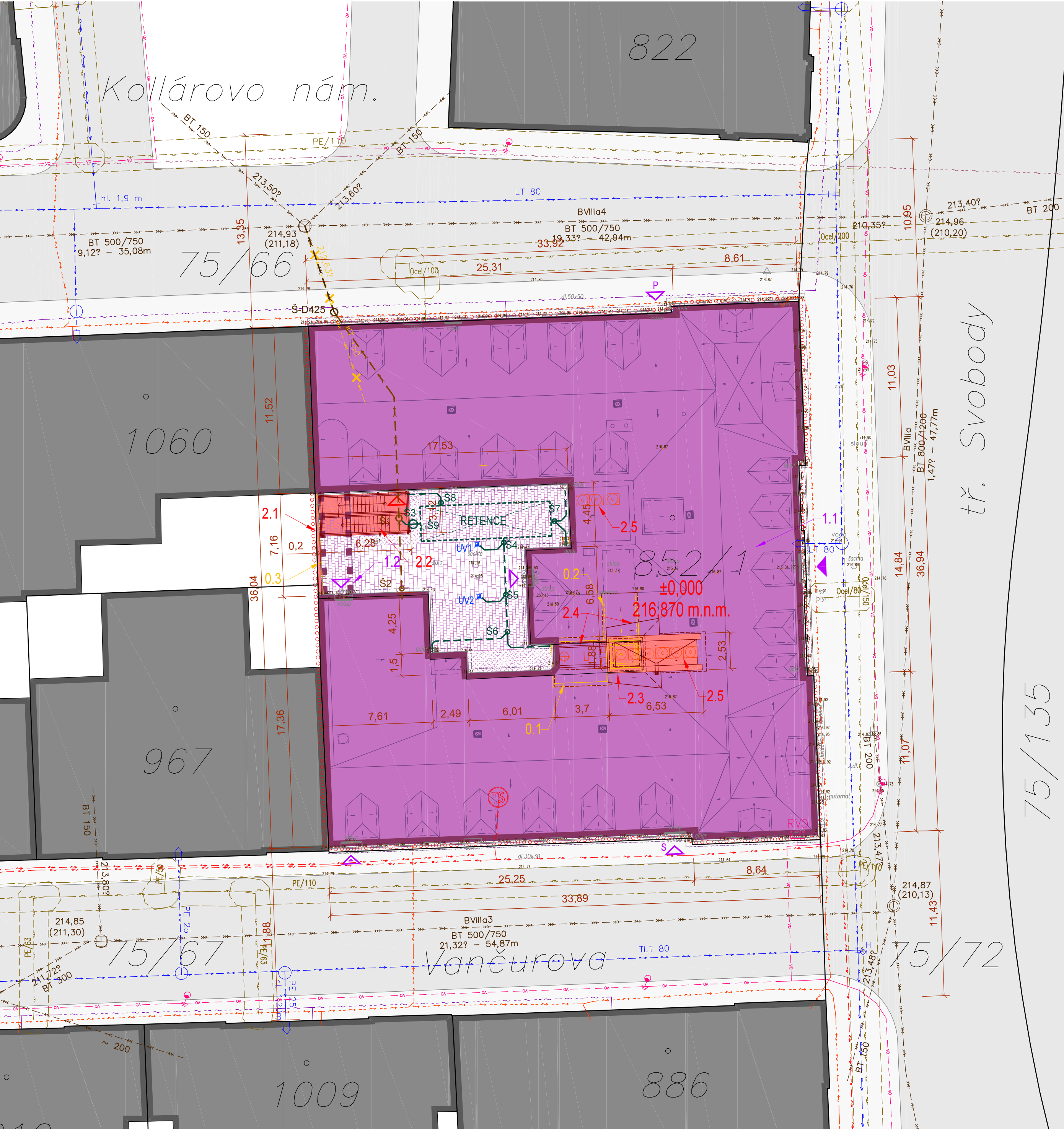


Koordinační situační výkres



Tr. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANICE A ČÍSLO PARCEL
- POLOHOPIS A VÝŠKOPIS - SOUŘADNICE BODŮ
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE - POCHOZÍ / POJÍŽDĚNÉ

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY:

- KANALIZACE, JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- VODOVOD, HYDRANT
- PLYNOVOD, + OCHRANNÉ PÁSMA
- TRAFOSTANICE
- ROZVODY NN
- ROZVODY VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, STOŽÁR VO
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ROZVADEČ VO
- ROZVODY SLABOPROUDU
- ROZVODY SLABOPROUDU, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

NAVRHOVANÉ ÚPRAVY: ČÁST B

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- DEMOLICE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - 0.1 - STROJOVNÁ VÝTAHU NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
 - 0.2 - VIKÝŘ
 - 0.3 - OPLOČENÍ (VLNITÝ PLECH, v.2m)
- STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU (pro potřeby FZV UPOL):
 - 1.1 - REKONSTRUOVNÁ ČÁST (PRÁCE PROVÁDĚNÉ PŘEVÁŽNĚ V INTERIÉRU): 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP a v část 4.NP
 - 1.2 - SPOJOVACÍ KRČEK V ÚROVNI 4.NP, -REKONSTRUKCE KRYTINY
 - 2.1 - PŘÍSTAVBA KONSTRUKCE DĚLÍCI STĚNY, -OPLOČENÍ (ZDĚNÉ, v.3m)
 - 2.2 - PŘÍSTAVBA ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ, -OCELOVÁ KCE (V ÚROVNI 1.NP, 2.NP, 3.NP)
 - 2.3 - VESTAVBA VNITŘNÍHO VÝTAHU, UKONČENÍ ŠACHTY NAD 4.NP PLOCHOU STŘECHOU
 - 2.4 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEŠNÍCH ROVIN V MÍSTĚ PŮVODNÍHO VÝTAHU A VIKÝŘE
 - 2.5 - ULOŽENÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A STĚNÁCH VÝTAHU
- REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY NÁDVŮŘÍ -KAMENNÁ DLAŽBA /ŽULOVÁ DLAŽBA (POCHOZÍ)
- REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY NÁDVŮŘÍ -KAČÍREK /TRAVKOVÝ ZÁHON (NEPŘÍSTUPNÉ PL.)
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ VEDLEJŠÍ VSTUP (UBYTOVÁNÍ V 4.NP)
- STÁVAJÍCÍ VEDLEJŠÍ VSTUP (ÚNIKOVÝ)
- STÁVAJÍCÍ TECHNICKÝ VSTUP (POPELNICE)
- STÁVAJÍCÍ TECHNICKÝ VSTUP (SKLAD)
- NAVRHOVANÝ VEDLEJŠÍ VSTUP (ÚNIKOVÝ)


NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: ČÁST B

- DEMONTÁŽ PŮVODNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, JEDNOTNÁ KANALIZACE (REKONSTRUKCE V PŮVODNÍ TRASE)
- VSTUPNÍ ŠACHTA OBJEKTU (Š-D425-HŠV)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)
- REVIZNÍ ŠACHTA (ŠACHTA PVC Ø315/DN160)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PVC - KG SYSTÉM)
- REVIZNÍ ŠACHTA (ŠACHTA PVC Ø315/DN160)
- REGULAČNÍ ŠACHTA, ODTOKOVÝ VENTIL (ŠACHTA PVC Ø600/DN160)
- RETENČNÍ OBJEKT, TVOŘEN Z VSAKOVACÍCH BLOKŮ OBALEN HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ (ROZMĚR: 9,0x2,4x0,825m, RETENČNÍ OBJEM: 16,98m³)
- ODVODŇOVACÍ VPUSŤ - ČTVERCOVÁ, ODTOK DN 160

POZNÁMKA:

- Zákes podzemních vedení je pouze orientační. Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv.
- Zhotovitel zabezpečí vytýčení podzemních vedení a jejich ochranu. Při provádění zemních prací musí dodavatel postupovat v souladu s vyjádřením správce, dle platných předpisů a nařízeních.

±0,000 = 216,87 m.n.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	 ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Ing. arch. Jiří Burian		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc	Zak.č.:	2202
Místo:	Olomouc, tr. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]	Datum:	10/2022
Akce:	Tr. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL - část B - úpravy objektu	Měřítko:	-
Objekt:	SO 01 - část B	Část:	C
Část:	Situační výkresy	Paré:	
Výkres:	Koordinační situační výkres	Vykr.č.:	C.2