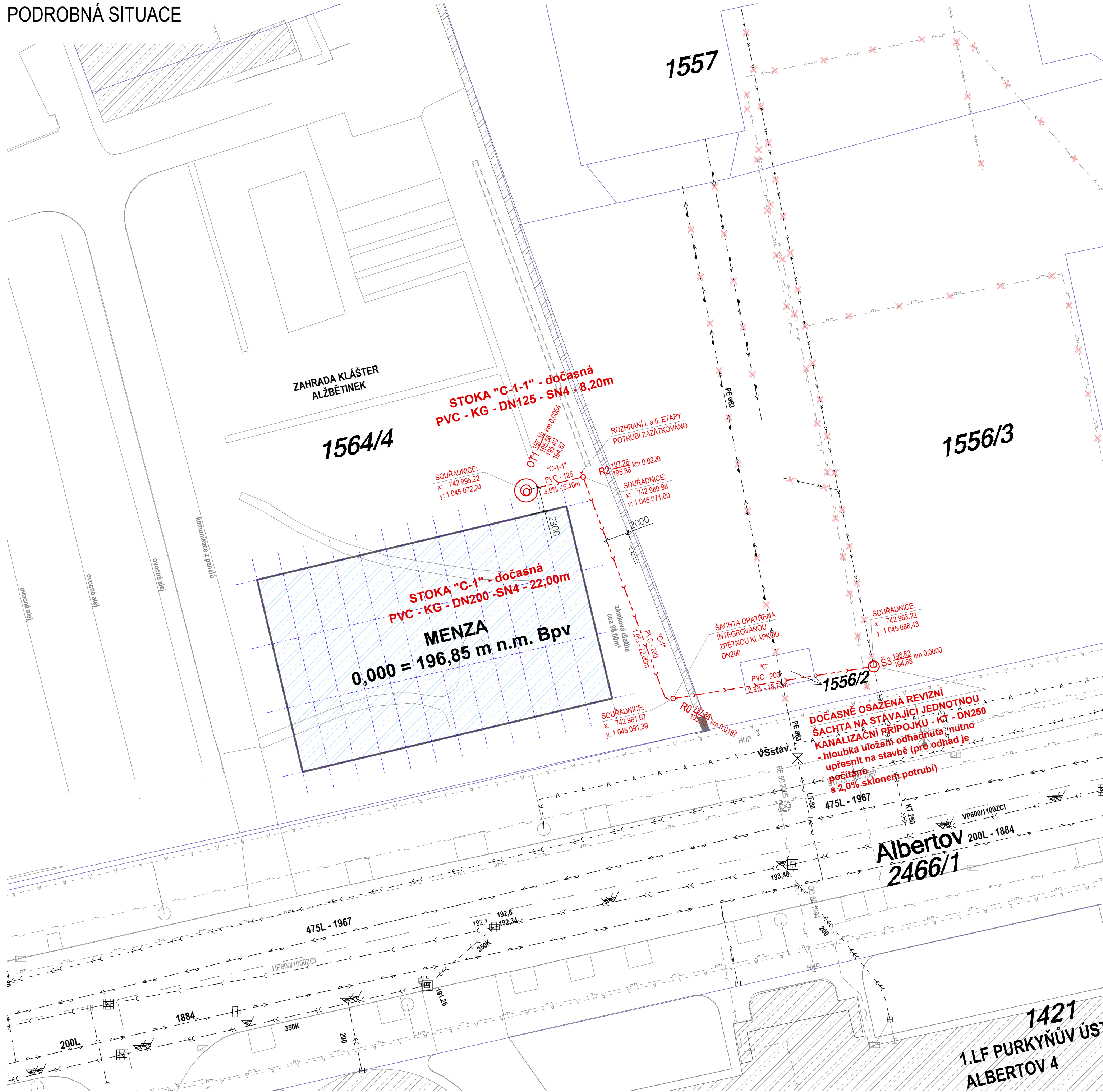


PODROBNÁ SITUACE



POZNÁMKA:

TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ

POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VE VÝKOECH ULOŽENA NA PEČLIVĚ PŘÍPRAVENÁ DNA VÝKOPŮ - UPRAVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPÁDU. NA TAKTO PŘÍPRAVENÁ DNA BUDOU PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÁ LŐŽE tl. 100mm. POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSYP POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP tl. 200mm SE ZJUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYNŮ VÝROBCE.

RUŠENÁ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - VEŘEJNÉ STOKY, PŘÍPOJKY A AREÁLOVÉ ROZVODY Z DANÉ LOKALITY, KTERÁ NEBUDOU NAĐÁLE VYUŽÍVÁNY, BUDOU VYTAŽENY NEBO ZAPLNĚNY INERTNÍM MATERIÁLEM, ODBOČKY NA STOKÁCH ZASLEPENY.

SEZNAM ETAP:

- I. ETAPA - VÝSTAVBA PROVIZORNÍ MENZY
- II. ETAPA - VÝSTAVBA, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY, CHLORAČNÍ STANICE, PŘELOŽKY IS
- III. ETAPA - VÝSTAVBA BIOCENTRA A DOPLŇKOVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:














NOVÉ SÍTĚ - I.Etapa:

NOVÁ DOČASNÁ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - potrubí PVC-KG-SN8

RUŠENÉ SÍTĚ:

	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD - RUŠENO
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - RUŠENO
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE - RUŠENO
	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - RUŠENO
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ INFEKČNÍ KANALIZACE - RUŠENO
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ EL. VEDENÍ - RUŠENO
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - RUŠENO
	STÁVAJÍCÍ TEPOVOD - RUŠENO

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVODNÍ RÁD
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ VEŘEJNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VEŘEJNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ INFEKČNÍ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (T-MOBILE)
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
	STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (UNIVERZITA KARLOVA)
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ EL. VEDENÍ - NN

NOVÉ BUDOUCÍ SÍTĚ:

— — — — — BUDOUCÍ VEREJNÁ DESTOVÁ KANALIZÁCIA

LEGENDA:

§  NOVÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ø1000 mm
 - tloušťka stěny skruží 120mm
 - litinový poklop D400 s betonovou výplní

R  NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ø425 mm
 - tělo šachty z korugované trouby ø425 mm
 - s PP dnem a výkynými hrdly - 7,5°

R0  NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ø400 mm
 - tělo šachty z korugované trouby ø400 mm
 - s integrovanou zpětnou klapkou DN200
 - PP dno: průtočné

VŠstáv.  STÁVÁJÍCÍ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 - monolitická
 - rozměry neznámé

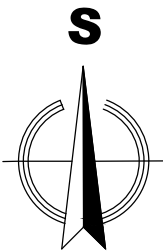
OT1  NOVÝ ODLUČOVAČ TUKU - ø1800 mm
 - válcová dvouplášťová nádrž s armovací výztuží pro betonáž

KATASTRÁLNÍ MAPA

380/2  PARCELNÍ ČÍSLO

 OKOLNÍ STÁVÁJÍCÍ OBJEKTY

 NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY



TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PŘÁVY.

Z/C | K/R | DATUM / DATE | Č/N | DOPLNĚNÍ / AMENDMENT

±0,000=196,85 m.n.m. Bpv

PROJEKT / PROJECT:
PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV
ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO

INVESTOR / CLIENT:
UNIVERZITA KARLOVA
OVOČNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1

GENERÁLNI PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

znameniiii

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI S.R.O., U PŮLCOVNÝ 96B/5, PRAHA 1
T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ

ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR:

JIKACZ

Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz

AUTORIZOVANÉ RAŽENÍ / AUTHORIZATION:

PÁŘE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVATĚL / DRAWN BY:
Bc. MARTIN LÁNSKÝ, DiS.

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. LUKAŠ TROJÁNEK

TAŽKA / PHASE:
DUR+DSP PROJEKT PRO SLOUČENÉ ŘÍZENÍ

OBLAST/BUILDING:
D.2.3.1 - KANALIZACE

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:250

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
PODROBNÁ SITUACE

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:
D.2.3.1.02

DATUM / DATE:
13.11.2018

REVIZE:
X