

PODROBNÁ SITUACE

POZNÁMKA:

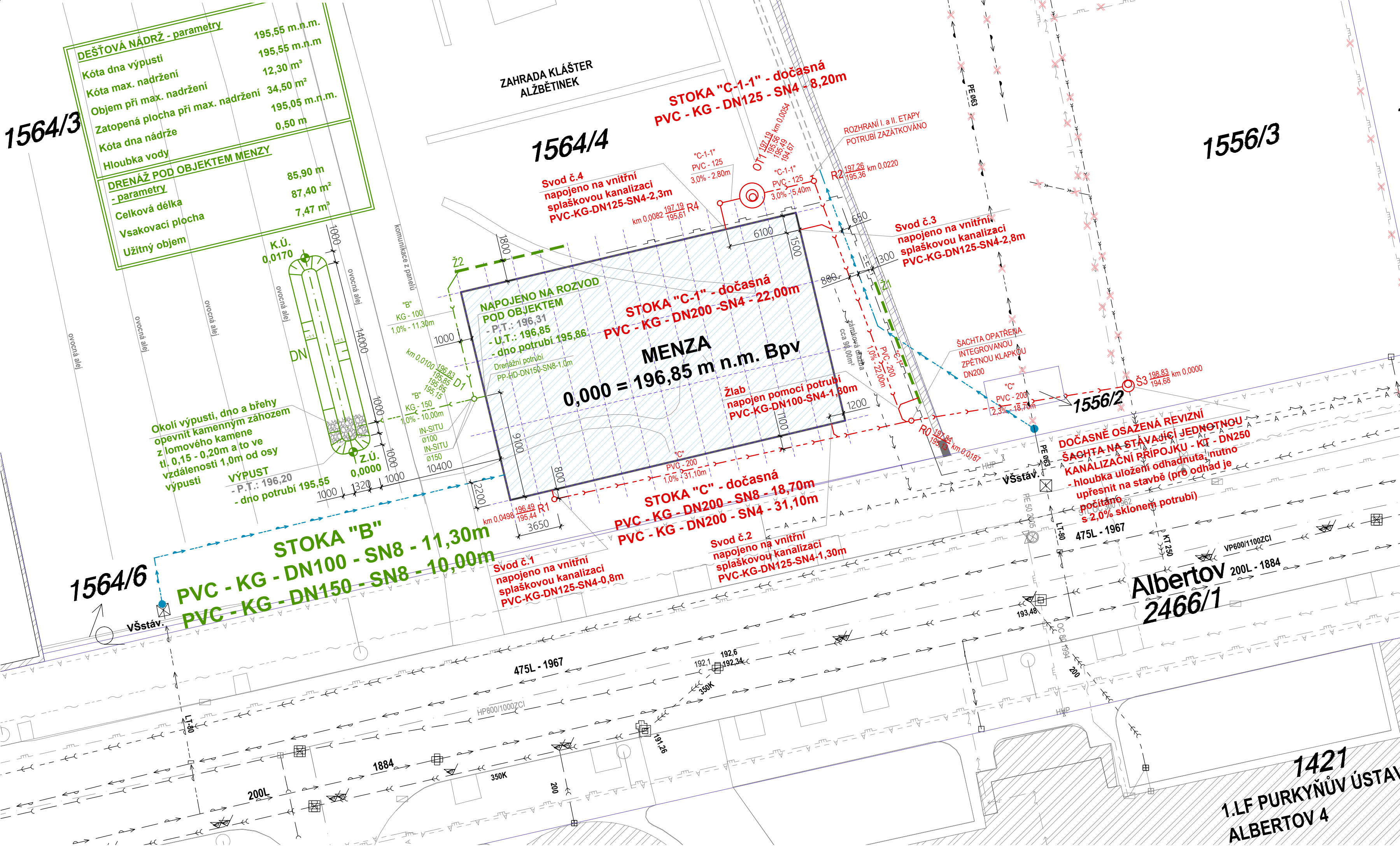
TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST JEJICH VYTÝČENÍ.

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

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

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA fr. 16 - 32mm (cca 100mm POD POTRUBÍM A 200mm NAD POTRUBÍM). LOŽE SPOLU S OBSYPEM BUDE OBALENO GEOTEXTILIÍ - OCHRANA PROTI ZANÁŠENÍ JEMNOU HLÍNOU.

NÁZVY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JSOU ZMÍNĚNY KVŮLI ORIENTACI - NEDOJDE K OSAZENÍ VÝROBKU, KTERÝ BUDE URČEN K NĚČEMU JINÉMU, ČI BUDE PRACOVAT NA JINÉM PRINCIPU.



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

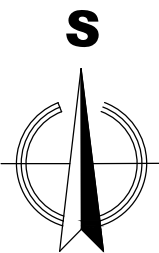
LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- NOVÉ SÍTĚ - I.Etapa:
- DOČASNÝ AREÁLOVÝ VODOVOD - potrubí PE100 RC SDR11 / PN16
 - NOVÁ DOČASNÁ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - potrubí PVC-KG-SN8
 - NOVÁ DOČASNÁ AREÁLOVÁ DEŠTOVÁ KANALIZACE - potrubí PVC-KG-SN8
 - NOVÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - EL. PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 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 TEPLOVOD - RUŠENO

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD
 - STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ VEŘEJNÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÁ 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 VEŘEJNÁ DEŠTOVÁ KANALIZACE

LEGENDA:

- Š Š NOVÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ø1000 mm
 - tloušťka stěny skruží 120mm
 - litinový poklop D400 s betonovou výplní
- R R NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ø425 mm
 - tělo šachty z korugované trouby ø425 mm
 - s PP dnem a výkynými hrdly - 7,5°
- R0 R0 NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ø400 mm
 - tělo šachty z korugované trouby ø400 mm
 - s integrovanou zpětnou klapkou DN200
 - PP dno: průtočné
- D1 D1 NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ø400 mm
 - tělo šachty z korugované trouby ø400 mm
 - PP dno
- VŠstáv. VŠstáv. STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 - monolitická
 - rozměry neznámé
- OT1 OT1 NOVÝ ODLUČOVAČ TUKU - ø1800 mm
 - válcová dvoupášťová nádrž s armovací výztuží pro betonáž
- DN DN DEŠTOVÁ NÁDRŽ
- Ž1,2 Ž1,2 LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB délky cca 9,50m a 11,00m
 - z polyesteru se skelnými vlákny
 - zatížení roštu A15 a D400
- 380/2 KATASTRÁLNÍ MAPA
- OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY



TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.		
Z/C	K/R	DATUM / DATE
C/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT	
PO NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019		
±0,000=196,85 m.n.m. Bpv		
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV		
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA		
OVCOVY TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: znamenii		
ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKT S.R.O., U POJICOVNY 368/5, PRAHA 1		
T: 224 822 113, E: ARCHITEKT@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ		
ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR: JIKA		
Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03, T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz		
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION: [Signature]		
TISK / SET: [Signature]		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ		
ZPRACOVÁNÍ / DRAWING BY: Bc. MARTIN SLÁNSKÝ, DIS.		
KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK		
FÁZE / PHASE: DPS PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		
OBJEKT / 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: 05.12.2019	REVIZE: X