



ORTOFOTOMAPA
NAVIGACE V ÚZEMÍ ALBERTOVA



LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ PLOCHY

- Sávající objekty - budovy
- Sávající objekty - zídky, oplocení, opěrné stěny apod.
- Sávající objekty - schodiště a komunikační plochy
- Sávající komunikace - chodníky
- Sávající komunikace - komunikace pojezdů
- Sávající šikrové plochy
- Sávající dlažbové plochy
- Sávající asfaltové plochy
- Sávající betonové plochy
- Sávající zeleň
- Sávající kaře

NOVÉ PLOCHY

- S001 - Nový objekt dočasné menzy

Komunikace šikrové

Komunikace pojezdů a pochůzní betonová zámělová dlažba

Kačinek kolem objektu

LEGENDA ČAR

- Vrstevnice
- Katastr nemovitostí
- Zaměření území
- Hranice řešeného území
- Hranice záporového ježdění
- Hrana nových objektů pod úrovni terénu
- Hrana nových objektů nad úrovni terénu
- Hrana nových objektů opěrné stěny
- Hrana PNP

LEGENDA POPISŮ A ZNAČEK

- Popis katastru nemovitostí
- Popis ulic v řešeném území
- Popis ulic v řešeném území
- Značky katastru nemovitostí
- Značky vstupu do objektu
- Značky vjezdu do objektu
- Výřezovací bod hranice řešeného území
- Výřezovací bod hranice řešeného území
- Výřezovací bod pozice lamp veřejného osvětlení
- Výřezovací bod pozice stromů
- Výřezovací bod geodetické sítě
- Výřezovací kóta v vstupu do objektu
- Výřezovací kóta upraveného terénu
- Značka stávající lampy VO
- Značka odstranění lampy VO
- Značka nové lampy VO
- Značky venkovního osvětlení v okolí BCA
- Sávající dopravní značení
- Hydrant požární pro potřeby HZS
- Sávající vodovodní hydrant
- Sávající účelový komunikace
- Sávající kanalizační šachta stoky
- Sávající kanalizační vložka bodu stoky
- Nový zadávací poklop ve zpevněné ploše
- Značky revizních šachet splaškové kanalizace
- Značky revizních šachet dešťové kanalizace
- Značky revizních šachet dešťové kanalizace
- Akumulaci nádrží dešťové vody

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- Sávající trasa slaboproudých vedení
- Sávající trasa vodovodu
- Sávající trasa splaškové kanalizace
- Sávající trasa dešťové kanalizace
- Sávající trasa kanalizace
- Sávající trasa rozvodu NN
- Sávající trasa rozvodu VN
- Sávající trasa plynovodu - potrubí STL
- Sávající trasa plynovodu - potrubí NTL
- Sávající trasa slaboproudých rozvodů
- Sávající trasa slaboproudých rozvodů
- Sávající trasa slaboproudých rozvodů
- Sávající trasa rozvodu veřejného osvětlení
- Sávající trasa rozvodu veřejného osvětlení

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NA POZEMCÍCH UK

- Sávající trasa rozvodu NN
- Sávající trasa dešťové kanalizace
- Sávající trasa vodovodu
- Sávající trasa topení
- Sávající trasa plynu
- Sávající trasa slaboproudých vedení

TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZANESENÉ DLE POKLADŮ OD UK

LEGENDA ODPOJENÝCH SÍTÍ

- Odpojená trasa plynovodu
- Odpojená trasa kabelového vedení VN
- Odpojená trasa kabelového vedení NN

LEGENDA RUŠENÝCH SÍTÍ

- Rušená trasa plynovodu
- Rušená trasa kanalizace
- Rušená trasa slaboproudého rozvodu
- Rušená trasa kabelového vedení NN
- Rušená trasa plynovodu

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

TRASY VODOVODŮ

- Nová trasa vodovodní přípojky
- Nová trasa analýzového rozvodu vodovodu

TRASY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- Nová analýzová splašková kanalizace - PNP PNP-040
- Nová trasa dešťové kanalizace

TRASY PLYNOVODŮ

- Nová trasa plynovodní přípojky

TRASY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ

- Nová trasa rozvodu NN
- Nová trasa rozvodu VN

OSTATNÍ TRASY

- Liniový odvodňovací žlab s napojením na dešťovou kanalizaci
- Snížená obruba
- Chodníková obruba
- Sílníková obruba

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

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

PO NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019

1:250

±0,000 = 196,85 m n.m. Bpv

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

KRAJ / REGION:
Praha

MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY:
Praha 2

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

GENERALNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:
JIKA CZ
Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:
ČÍSLO ZAKÁZKY / PROJECT NUMBER:
2017-01-005
PÁRE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVÁNÍ / DRAWING BY:
PAVEL HAJDUCH

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. LUKÁŠ TROJÁNEK

FÁZE / PHASE:
DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT / BUILDING:
PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV
Konvent sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú. Nové Město

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:250

FORMAT / SIZE:
A4

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
SITUACE PBŘ
SITUACE STAVBY

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:
D.1.3.03

DATUM / DATE:
05.12.2019

REVIZE:
X