










3D POHLED A AXONOMETRIE ZOV

ORTOFOTOMAPA





NAVIGACE V ÚZEMÍ ALBERTOVA



LEGENDA PLOCH:

- | | |
|---|--|
|  | PLOCHA PROVIZORNÍ MENZY |
|  | PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |
|  | PLOCHA PRO MANIPULACI STAVENIŠTNÍ DOPRAVY |
|  | PLOCHA SKLÁDEK A MEZISKLÁDEK MATERIÁLU |
|  | PLOCHA DOČASNÝCH ZÁBORŮ PRO POTŘEBY VÝSTAVBY |
|  | PLOCHA STAVEBNÍ JÁMY |
|  | PLOCHA BUŇKOVNOSTĚ |

LEGENDA PROVOZU:

-  POHYB STAVENIŠTNÍ DOPRAVY
-  POHYB OSOB STAVBY
-  POHYB OSOB UK
-  PROVIZORNÍ PŘECHOD

LEGENDA ZNAČEK ZOV:


- | | |
|---|--|
|  | BUNKOVISŤE |
|  | OPLOČENÍ STAVENISŤE A ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE |
|  | BRÁNY STAVENISŤE |
|  | KONTROLNÍ BOD STAVENISŤNÍ DOPRAVY |
|  | KONTROLNÍ BOD DĚLNÍKŮ STAVBY |
|  | MOBILNÍ TRAFOSTANICE |
|  | MYČÍ VANY STAVENISŤNÍ DOPRAVY |
|  | OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH S NOSNOSTÍ 2.0t |
|  | VĚŽOVÝ JEŘÁB (PRACOVNÍ DIAGRAM) |
|  | ČERPADLO NA BETON (PRACOVNÍ DIAGRAM) |
|  | SILNÍČNÍ PANELY IZD STAVENISŤNÍ KOMUNIKACE |
|  | NAPOJENÍ STAVENISŤE NA ENERGIE
(vodovod - kanalizace - elektřina) |

POZNÁMKY ZOV:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BYT VYTČENÁ VŠECHNA STAVAJÍCÍ A VÝZNAMNÁ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- MUSÍ BYT KOORDINOVANO UMÍSTĚNÍ VÝZOVÝCH JERÁBŮ S OKOLNÍ ZASTAVBOU
- HLAVNÍ VJEZD NA STAVĚNÍSTĚ MUSÍ ZAJISTĚN STAVAJÍCÍM SJEZDEM Z UL. ALBERTOVA
- CĚLE STAVBY MUSÍ BÝT OPLOČENO A MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PŘÍM VNIKUTÍM TŘETÍCH OSOB
- STAVĚNÍSTĚ MUSÍ BÝT MONITOROVANO ČASOVĚ A PROSTOROVĚ
- PŘI VÝJEZDU VOZIDEL STAVBA NA STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE BUDOU AUTOMOBILY OPLOČENY A OČIŠTĚNY
- PROVOZ VÝZOVÝCH JERÁBŮ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN
- STAVĚNÍSTĚ MUSÍ BÝT ODVOZOVENO POMOCÍ STAVAJÍCÍM KANALIZACE DO JIMKA A DĚLE NÁPOJENO NA KANALIZACI
- BUDOVNÍKOVÉ ZÁŘIZENÍ STAVBY MUSÍ BÝT V TĚCH PÁTRACÍCH
- VSTUP NA STAVĚNÍSTĚ MUSÍ BÝT PŘES KONTROLOVÁNÝ KRYTÝ SYSTÉM

[illegible]

Nula je vztažena k úrovni čisté podlahy budoucího objektu Biocentra

 $\pm 0,000 = 199,10 \text{ m n.m. Bpv}$

PROJEKT / PROJECT:

KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM

KA_BIOCENTRUM

ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO

POPISNÁ PARCELNÍ ČÍSLA:

1556/2; 1556/3; 1556/4; 1557; 1558; 1559; 1560/1; 1561; 1553/2;
1564/4; 1564/6; 1569/2; 1569/3; 1571; 1572; 2466/1; 1554; 1563

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

znameniIII

ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI S.R.O., U PŮJČOVNY 968/5, PRAHA 1
T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ

ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR:

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:	PARÉ / SET:
--------------------------------------	-------------

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
ING. LUKÁŠ TROJÁNEK, ING. JAN NOVÁK, IAKUB KHOI

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. LUKÁŠ TROJÁNEK

FÁZE / PHASE: **DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT/BUILDING:	SO01 - BIOCENTRUM
------------------	-------------------

MÉRITKO / SCALE:
1:500

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

KOB 4 B. POV - PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:	DATUM / DATE:	REVIZE:
POV 4_01 BCA-ALB	02/2023	R.1