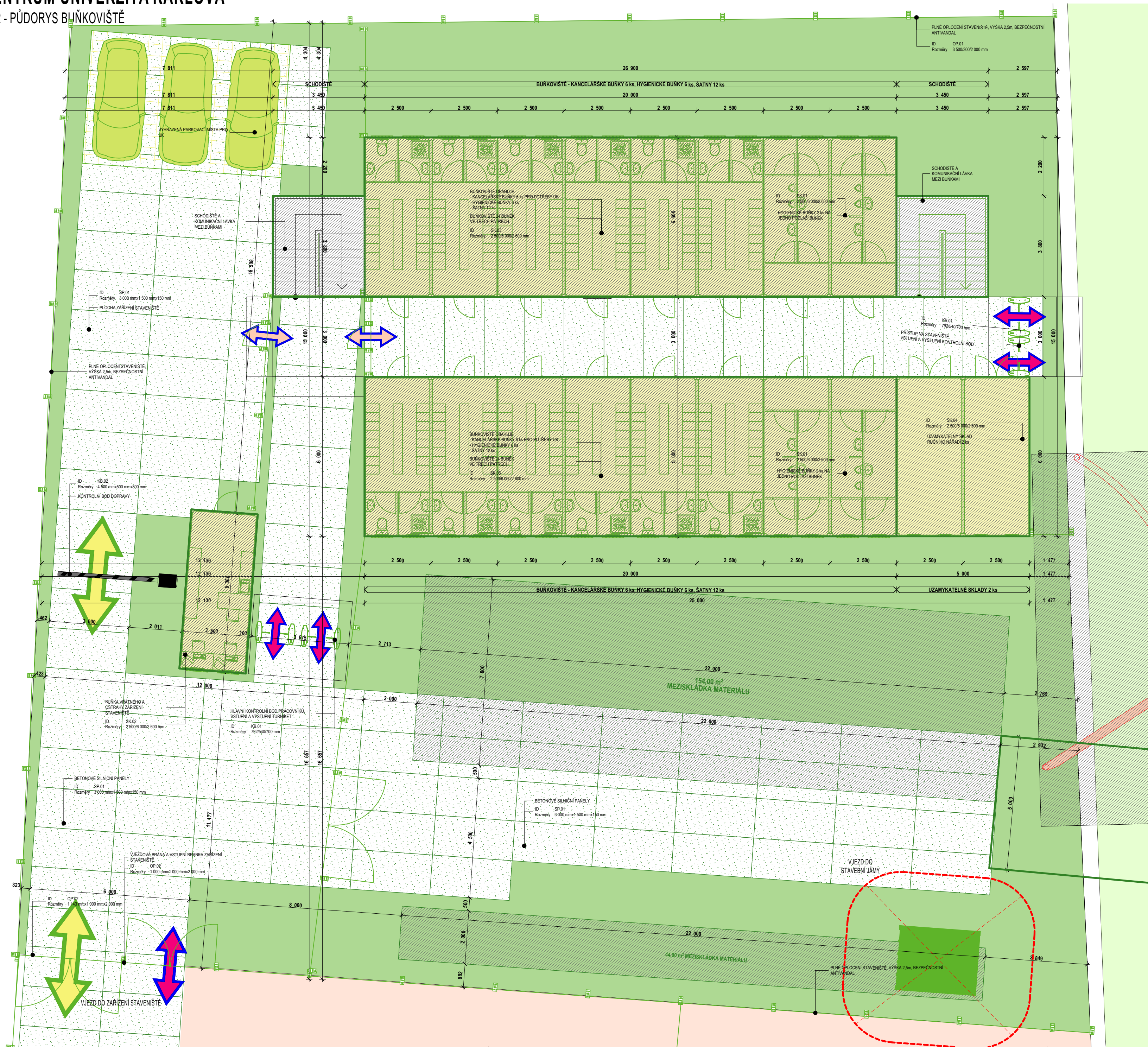
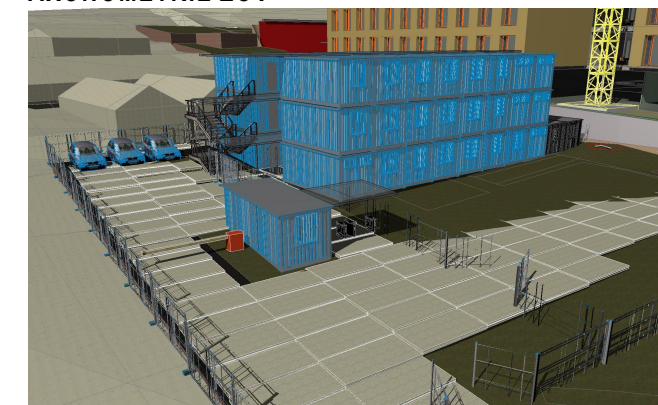









1:100









OZN. PRVKU	POPIS PRVKU	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	MNOŽSTVÍ (ks)
Typ konstrukce ---					
KB.01	KONTROLNÍ BODY DÉLNÍKŮ STAVBY				8
KB.02	KONTROLNÍ BODY STAVENIŠTNÍ DOPRAVY				2
					10
Typ konstrukce ZOV - KONTEJNERY					
SK.01	SANITÁRNÍ KONTEJNER				12
SK.02	KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER				14
SK.03	KONTEJNER NA ŠATNY PRO PRACOVNÍKY				24
SK.04	SKLADOVÝ KONTEJNER				2
					52
Typ konstrukce ZOV - SILNIČNÍ PANELY					
SP.01	BETONOVÉ SILNIČNÍ PANELY				172
					172
					234



- | | |
|---|--|
|  | PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |
|  | PLOCHA PRO MANIPULACI STAVENIŠTNÍ DOPRAVY |
|  | PLOCHA SKLÁDEK A MEZISKLÁDEK MATERIÁLU |
|  | PLOCHA DOČASNÝCH ZÁBORŮ PRO POTŘEBY VÝSTAVBY |
|  | PLOCHA BUŇKOVISŤE |

-  POHYB STAVENIŠTNÍ DOPRAVY
-  POHYB OSOB STAVBY
- POHYB OSOB UK

- | | |
|---|--|
|  | BUŇKOVISŤE |
|  | OPLOCENÍ STAVENISŤE A ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE |
|  | BRÁNY STAVENISŤE |
|  | KONTROLNÍ BOD STAVENISŤNÍ DOPRAVY |
|  | KONTROLNÍ BOD DĚLNÍKŮ STAVBY |
|  | SILNIČNÍ PANELE IZD STAVENISŤNÍ KOMUNIKACE |

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYTVOŘENA VŠECHNA STAVĚNÍM NEHEDNUTELNÁ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI ZAČÁTKU KOORDINOVANÉ UMÍSTĚNÍ VÝZOVÝCH JERABU S OKOLNÍ ZÁSTAVOU
- HLAVNÍ VÝSTUP NA STAVĚNÍSTE BUDE ZAJIŠTĚN STAVEJEM Z D. U. ALBERTOV
- CELE STAVĚNÍSTE BUDE OPLOČENO A BUDE ZAJIŠTĚNO PROTI VNIKUTÍ TŘETÍCH OSOB
- STAVĚNÍSTE BUDE MONITOROVANO ČASOČERSTVÍMI KAMERAMI
- PŘI VÝJEZDU VOZIDEL STAVBY NA STAVĚNÍSKA MUSÍ BÝT VOZIDLA AUTOMATILY OPLAČNUTÁ A OČIŠTĚNÁ
- PROVOZ VÝZOVÝCH JERABU BUDE KOORDINOVÁN
- STAVĚNÍSTE BUDE ODVOVNĚNO PŘESNOSTI STAVĚNÍSKÝMI KANALIZACE
- DOKUŽENÍ JE DĚLE NAPOJENO NA KANALIZACI
- NÁROVNOSTI ZARÍZENÍ STAVĚNÍSTE BUDU
- VSTUP NA STAVĚNÍSTE BUDU PŘES KONTROLOVANÝ KARTOVÝ SYSTÉM

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.						
Z/C	K/R	DATUM / DATE	C/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT		
±0,000 = 199,10 m n.m. Bpiv						
PROJECT / PROJECT:						
KAMPUS ALBERTOV - BIOCENTRUM						
KA_BIOCENTRUM						
ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO						
POPSNÁ 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						
DVOUCN TRH 500/5, 113 36 PRAHA 1						
GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT:						
znameniiii						
ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEXTI S.R.O., U PŮJČOVNY 968/5, PRAHA 1						
T: 224 322 115; E: ARCHITEXTI@ZNAMENICTYR.CZ; W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ						
ZPRACOVATEL ČASŮ / SUBCONTRACTOR:						
						
Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz						
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:				PANE / SET:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER						
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ						
ZPRACOVÁ / DRAWN BY:						
ING. LUKÁŠ TROJÁNEK, ING. JAN NOVÁK, JAKUB KHOL						
KONTROLOVAL / CHECKED BY:						
ING. LUKÁŠ TROJÁNEK						
FAZE / PHASE:						
DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						
OBJEKT/BUILDING:						
S001 - BIOCENTRUM						
MĚŘÍTKO / SCALE:						
1:100						
NÁZEV VÝKRESU / TITLE:						
PŮDORYS BUŇKOVIŠTĚ						
KOR 4_B_POV - PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY						
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No:			DATUM / DATE:		REVIZE:	
POV 4_02_BCA-ALB			02/2023			