

- LEGENDA
- navrhovaná stavba centra simulační a experimentální medicíny
 - stávající objekty
 - rozsah území řešeného v rámci projektu Biocentra
 - objekt Biocentra
 - stávající jímka, její funkce zrušena v rámci projektu Biocentra, odstranění konstrukcí v rámci projektu Centra simulační a experimentální medicíny
 - úpravy parteru řešené projektem Biocentra
 - KN - hranice parcel
 - KN - čísla parcel
 - vstup
 - hydrant
 - stávající stožár VO
 - stávající stromy
 - stromy navrhované v projektu Biocentra
 - stromy navrhované
 - zajištění stavební jámy - pažení
 - zajištění stavební jámy - mikropilotové kotvy

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- kanalizace jednotná
 - vodovod
 - plyn nízkotlak
 - plyn středotlak
 - elektro NN
 - elektro VN
 - elektro VVN
 - veřejné osvětlení
 - slaboproudá vedení
 - mikrovlnné paprsky

- LEGENDA SÍTÍ ŘEŠENÝCH PROJEKTEM KAMPUS ALBERTOV BIOCENTRUM
- rušená část trasy kanalizace
 - rušená část trasy vodovodního vedení
 - rušená trasa slaboproudu
 - nová trasa kanalizace
 - nová trasa vodovodu
 - nová trasa slaboproudu
 - propojení jímky s technologií chlorace
 - nová trasa vedení NN areálového osvětlení
 - zkoordinovaná část trasy vedení NN areálového osvětlení
 - zkoordinovaná část trasy slaboproudého vedení

- NAVRHOVANÉ SÍTĚ
- přípojka NN
 - nová kanalizace, přepad z retenční nádrže
 - přeložená trasa areálového vodovodu
 - přeložená trasa VO
 - přeložená trasa slaboproudého vedení

- RUŠENÉ A UPRAVOVANÉ SÍTĚ
- rušené odkanalizování dvora
 - překládaná trasa vodovodu

- ZÁBORY
- dočasně zábor pro realizaci inženýrských sítí a zařízení staveniště
 - trvalý zábor, stavba na pozemku investora


- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 001 příprava území a HTÚ
 - SO 002 demolice
 - SO 101 zajištění stavební jámy
 - SO 201 objekt centra simulační a experimentální medicíny
 - SO 301 drobná architektura
 - SO 302 vegetační úpravy
 - SO 401 přeložka vodovodu - vnitřní rozvod vedený vně objektu
 - SO 402 jímání a retence dešťových vod
 - SO 501 přípojka NN

SOUŘADNICE BODŮ VYMEZUJÍCÍCH OBVOD STAVBY

A	X: -742915,665	Y: -1045031,282
B	X: -742916,702	Y: -1045026,609
C	X: -742894,436	Y: -1045021,662
D	X: -742895,174	Y: -1045018,341
E	X: -742871,243	Y: -1045013,025
F	X: -742869,480	Y: -1045020,960
G	X: -742885,053	Y: -1045024,460
H	X: -742878,653	Y: -1045056,112
I	X: -742898,603	Y: -1045060,534
J	X: -742903,553	Y: -1045028,646

revize 3	Doplňné situací výkresy	datum 10/2021
revize 2	Dokumentace upravena na základě požadavku odvolacího orgánu MHMP	datum 07/2021
revize 1	Dokumentace upravena na základě výzvy Odboru výstavby MČ Praha 2	datum 05/2021

±0,000 = 203,450 mm BpV

název projektu		návrh	
UK - 1. LF Centrum simulační a experimentální medicíny Albertov 5		<div></div> <div>ATELIER</div> <div>AP ATELIER, ing. arch. Josef Pleskot Komunardů 1529/5 170 00 Praha 7 IČO: 14908352 tel.: 220878201, fax: 220808507 atelier@apatelier.cz</div>	
místo stavby	Budova Fyziologického ústavu Albertov 2029/5 Praha 2 - Nové Město	spolupráce: ing. arch. David Ambros Zdeněk Rudolf	
stavebník	Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32 Praha 2 - Nové Město		
zástupce stavebníka	Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Praha 2 - Nové Město ing. Eva Soubustová, MBA, tajemnice 1. LF UK - ve věcech smluvních ing. Petr Bečvář - ve věcech technických		
část dokumentace	Ověřeno v územním řízení Čl. výsk.: 10/10/2021/104 za dne 20.10.2021 MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 2 URAD MĚSTSKÉ ČÁSTI odbor výstavby Ing. Miroslav 20, 120 50 Praha 2	projektant profese	
stupeň PD	Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby - ČISTOPIS		
datum	10/2020	měřítko:	1:200
název výkresu	PŘEHLEDNÁ SITUACE		číslo výkresu C3 10/21
			číslo paré 1