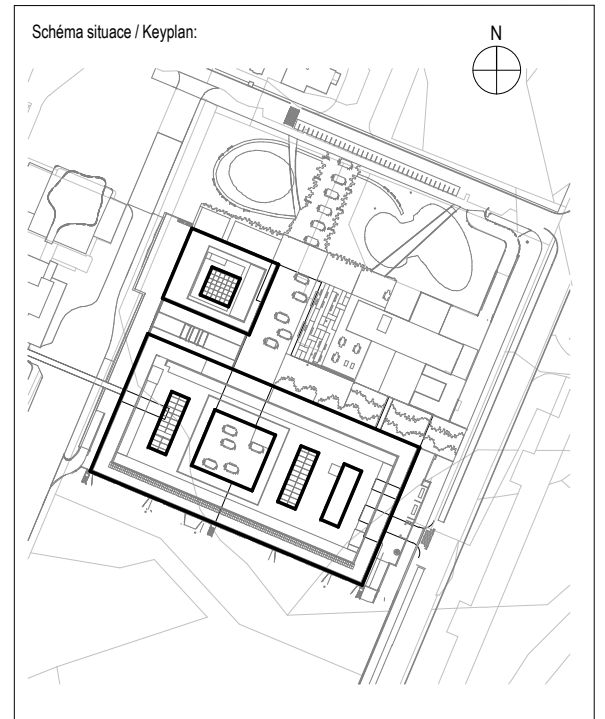


Všeobecné poznámky:

- 1) PŘESNÁ VELIKOST VÝTAHOVÝCH ŠACHET BUDE UPRAVENA DLE VYBRANÉHO ODODAVATELE VÝTAHU. ÚPRAVA ROZMĚRŮ BUDE V RÁMCÍ DLE ENKÉ DOKUMENTACE ODODAVATELE.
- 2) V MÍSTĚ JE PŘIPRAVENO PODLAŽNÍ KANÁL. BUDE ZODPOVĚDNĚ ZAKRYTÍ INSTALACE PRO PŘEPLOUENÍ OTVORŮ TĚLES VLOŽENÝ SAGROBLKOVÉ TVÁRNICE DO BĚŽNÉHO ROZSAHU. JE PATŘNÝ ZE STATICKÉ ČÁSTI. DO LOŽNÝCH SPAR BUDOU VLOŽENY OCÉLOVÉ PRUTY, KTERÉ SE PROPOJÍ S VÝTLUČI SB STĚNY POVRCH SAGROBLKOVÝCH TVÁRNIC BUDE OPATŘEN SAGROVOU OMTIKOU S VÝMALBOU DLE PROJEKTU INTERIERU. PŘES PŘÍPADNÉ TRHÁKY A LOKÁLNÍ POŠKOZENÍ POVRCHU BUDE VLOŽEN DO OMTIKY VÝZDINA OTKÁ.
- 3) VE VŠECH PŮDORYSECH JSOU INFORMATIVNĚ VLOŽENY BUBLINY, OZNAČUJÍCÍ VÝROBKŮ PSV. TYTO BUBLINY BUDOU VÝSLEDKEM PROJEKTU VE FORMĚ TABULEK A JEJICH PŘÍLOH V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOH ČÁSTÍ ARS.
- 4) PŘÍČKY BUDOU POSTAVĚNY MEZÍ ŽEBŘÍKY A SPONKOU S TROJÍKY.
- 5) VŠEČERNÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ ZADAVATELE.
- 6) NÁKLADNĚ VŠETRY PODLAŽNÍ BUDOU V JEDNÉ ROVINĚ.
- 7) VŠEČERNÉ SOK PŘÍČKY BUDOU DOPLNĚNÝ ŽVUKOVOU MĚŘENÍMI DOLNÍ A PŘEDNÍMÍ DLE POŽADAVKŮ TYPOLOGIE SOK PŘÍČEK A PŘÍSTĚNÍ. TYTO PŘÍČKY MUSÍ VYHOVĚT AKUSTICKÝM POŽADAVKŮM PRO ZABUDOVÁNÍ KUSŮ ČI VĚŠENÍ INSTALACÍ.
- 8) V SOK PŘÍČEK KŮE SE POČÍTAT SE ZVÝŠENÍM JAKÝCHKOLIV TĚŽŠÍCH PŘEDMĚTŮ NABÝTKU ŽÁD PŘEMĚTU APODŮ, JE NUTNÉ DO PŘÍČEK OSADIT ZTUŽUJÍCÍ PROFILY. ZTUŽUJÍCÍ PROFILY BUDOU OSAZENY OKOLO DĚRŮCH VÝPLNĚ A BUDOU LEMOVAT VŠEČERNÉ PROSTUPY ADO ROZMĚRŮ OSADŮ. PROSTUPY DO ROZMĚRŮ OSADŮ MUSÍ BŮT ZAVĚŠENY.
- 9) VŠEČERNÉ PŘÍČKY MUSÍ BŮT KLIDNĚ VLOŽENY PŘI OBŮU LICH DLE KONVITY PŘÍHRYBU STROPNÍ KONSTRUKCE. PŘÍČKY BUDOU OSAZENY NA PRŮLOHU SEPARAČNÍ PODLAŽNÍ MALEFUNKU NA UM PROFILY.
- 10) POKUD NENÍ NA VÝKRESĚ UVEDENO JINAK, TAK POVRCH SOK PŘÍČEK BUDE PROVÁDĚN SE ZVÝŠENÍM NÁROKY NA PŘESNOST MONTÁŽE V KVALITĚ DLE POVRCHŮ BUDE PŘETĚLEN STERILNĚ A PŘEBRUSEN. PŘED PROVÁZENÍM MALBY BUDE POVRCH NÁMĚTNĚ TROJNĚ A POTÉ ZA OPATĚNÍM MALBOU PŮPŮV. VŠEČERNÉ ROHY SOK PŘÍČEK BUDOU PŘED TĚLESNÝM OPATŘENÍM SYSTÉMOVOU OCHRANNOU ROHOVOU ALUŠTŮ.
- 11) SOUČÁSTI DODÁVKY SOK PŘÍČEK JSOU VŠEČERNÉ PROSTUPY. PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PRO TECHNOLOGICKÉ ROZVODY.
- 12) JEDNOTLIVÉ OPLÁŠENÍ ŽE STĚNA A SLOUPŮ BUDE PROVÁDĚNO V PRINCIPU SLOUČE OMTIKY A TO SOK DESKAMI NA SYSTÉMOVĚ LEPIDLO.
- 13) V PŮDORYSECH JSOU INFORMATIVNĚ VLOŽENY POPSY SKLADEN A POROCHOVÝCH ÚPRAV (PST XXX A PUP XXX), KTERÉ JSOU POROCHOVĚ POPSÁNY V TABULCE SPECIFIKACÍ, KTERÁ JE V RÁMCÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOH ČÁSTÍ ARS. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, STAVBYNÍ POVRCHŮ ÚPRAVA JE VNITRNÍ OMTKA S BLOU VÝMALBOU PUP-011. RESP. V PŘÍPADĚ SOK KONSTRUKCÍ BILA VÝMALBA PUP-010.
- 14) VE VÝKRESECH JSOU INFORMATIVNĚ VLOŽENY POPSY SKLADEN FASAD. PODROBNĚ JSOU FASADY POPSÁNY V CELKOVÝCH POHLEDECH A TECHNICKÉ PŘÍPĚVĚ FASAD.
- 15) VŠEČERNÉ DĚRNÍ OTVORY V SOK PŘÍČKACH BUDOU PROVÁDĚNY PODLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE. ROZMĚRY STAVBYNÍ OTVORŮ V SOK BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE POŽADAVKŮ KOMENTÁRNÍ VÝROBE V RÁMCÍ DLE ENKÉ DOKUMENTACE ODODAVATELE.
- 16) SOK PŘÍČKY, RESP. PŮDORYSNÝ BUDOU ŘEŠENY Z OCÉLOVÝCH STĚNÝCH A PODLAŽNÝCH PROFILŮ DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBE SOK.
- 17) ZADÁNÍ SYSTÉMA A OCHRANA PROTI PÁDU PRO JEDNOTLIVÉ STŘECHY. PŘÍPADNĚ JINÉ KONSTRUKCE JE V SAMOSTATNĚ ČÁSTI DOKUMENTACE.

KOD VÝKRESU / Drawing Code:			
Projevi	Stavby objekt	Číslo výkresu	Revize
D.1.1	01B	106	01

Rev:	Poznámky/Notes:	Datum / Date:	Vyd / Iss:	Kont / App:
01	Uplnění pozic avodů	27/01/2023	Broušek	Broušek



Architekt / Architect:

Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

117 Preston Road, Nottling Hill, London W11 4AD
Revoluční 1427, 115 00, Praha 1, Czech Republic
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

www.boglearchitects.com

info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:

AED

AED project, s.r.o.
Pod Rákosní 1235/2A
150 00 Praha 5
e-mail: aed@aedproject.cz
tel: +420 257 257 100

Investor / Client:

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradě Králové
Akademika Heyrovského 1203
502 05 Hradec Králové 5
ICO 00216208

Název projektu / Project Name:

MEPHARED 2

Stavby objekt / Building:

SO 01 B. Budova fakult

Projevi dle / Proj. dle:

Architektonicko-stavby řešení

Číslo projektu / Project No:

1:50

Datum revize / Date of rev:

27/01/23

Kód výkresu / Drawing Code:

Projevi Stavby objekt | Číslo výkresu | Revize || D.1.1 | 01B | 106 | 01 |