










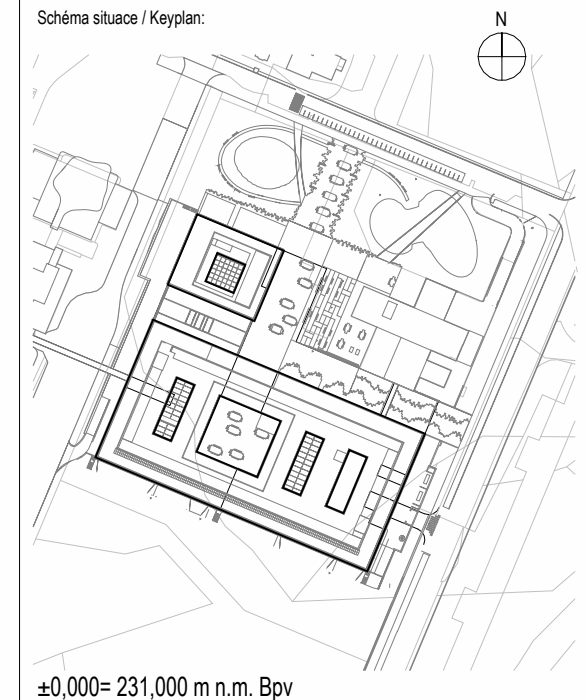


- LEGENDA MATERIÁLŮ (kódů odkazují na specifikace)

- | | |
|---------|---|
| FAS-001 | Vakuumcemente pán - N164 Quartz White pod vozímkou Equatore |
| FAS-002 | Přednášková postavička sešitů pod na rozsvícených lampách |
| FAS-003 | Zastínění v prostoru |
| FAS-004 | Ornaska 16209 pod vozímkou sto design |
| FAS-005 | Rondový okénok RAL D8702 |
| FAS-006 | izolační panel s praktickým povrchem RAL D86702 |
| FAS-007 | Krátké vlákno vlnění v154 pod vozímkou Equatore |
| FAS-008 | Lamely (hrnk s vzdušným jádrem) RAL 9016 lamely PTFE bílá |
| FAS-009 | Lamely PTFE bílá |
| FAS-010 | PTFE bílá |
| FAS-011 | Austická zastínění tahových RAL 7040 |
| FAS-012 | Přednášková profilová 1150mm vz delaty řady řady pro
konferenční / Hledky osazené do stědy |
| FAS-013 | Přednášková zastínění profilová 150mm - 50mm 50 mm 50mm
podstava pro stěny pro stěny / Hledky osazené do stědy |
| FAS-014 | Přednášková zastínění profilová 150mm - 25mm 25 mm 25mm
podstava pro stěny pro stěny / Hledky osazené do stědy |
| FAS-015 | Čalouněná zastínění |
| FAS-016 | Podstavičky podstavy |
| FAS-017 | Prosklené s potiskem |
| FAS-018 | Obtížný panel s povrchem
vakuověcemente sešitě sešitě |
| FAS-019 | Prosklení řádky |
| FAS-020 | Otvírání v rozstředěném potisku |
| FAS-021 | Fizici zastínění s grafickým potiskem na krajích |
| FAS-022 | Otvírání v rozstředěném potisku |
| FAS-023 | Otvírání v rozstředěném potisku |
| FAS-024 | Otvírání v rozstředěném potisku |
| FAS-025 | Fizici zastínění s reflexním potiskem |
| FAS-026 | Motorová otvírání v rozstředěném potisku |
| FAS-027 | Fizici zastínění v rozstředěném potisku v výšce reflexnosti |
| FAS-028 | Fizici zastínění v rozstředěném potisku veškeromodu |
| FAS-029 | Ornaska na zastínění propagačního kódu Bara (hromadný čas) RAL D86702 |
| FAS-030 | Ornaska na zastínění propagačního kódu Bara (hromadný čas) RAL D86702 |

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | Výšek fasády |
|  | Mock-up |
|  | Úroveň zabezpečení 3 |
|  | Vývody vodovodu (Kemper) |
|  | Systém EZS-Nápojení magnetu |
|  | Systém CCTV- Kamera venkovní |
|  | Systém ACS- Čtečka karet, výška |
|  | Systém ACS- Elektromagnetický z |
|  | Intercom-Nástiné tablo IP s tlačítk |
|  | výška 1,5 M |
|  | přívod elektro pro žaluzie OVI-101 |

<p>Osvědčení poskytnuto / Declared:</p> <p>Všechny uvedené skutečnosti jsou podrobně ověřeny na své úplné zjevnosti ka tento dokument je vytvořen autorův práva a není by předmětem žádné souhlasu autora.</p> <p>This drawing is not intended for construction or tendering due to lack of detail. This document is preliminary and may not be reproduced without permission of the owner.</p>				
<p>Předmět / Notes</p>				
Přev. 00 01 02	Předmětné Věsti: DPS opracov. řešení pro VřT 15 opracov. řešení pro FAS 03/03/02	Datum / Date: 31.05.2022 11.11.2022 07.12.2022	Vyděl. / Iss.	Kont. Jaz.



Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

107 Finsbury Road, Keston | HK, London W11 4DD
Pavlažka, 14237, 110 000, Praha 1, Czech Republic
Level 15, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 202 557 7100
+420 224 815 561
+852 2221 8228

www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer		AED projekt, a.s.	Pražského 1229/2K	158 00 Praha 5	e-mail: aed@aedprojekt.cz	tel.: +420 237 257 100
Investor / Client		Univerzita Karlova	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	Akademika Heyrovského 1263	508 05 Hradec Králové 5	IČO 302518208

[illegible]