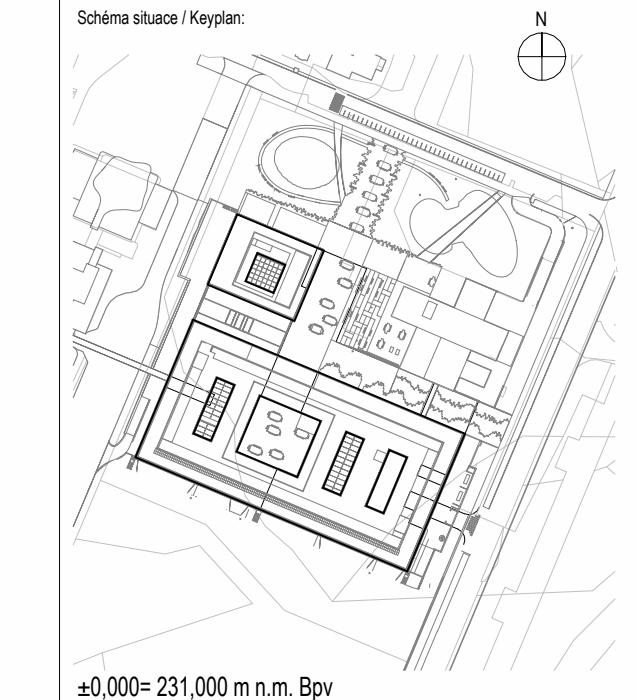


- | | |
|---|--|
| | ODKROVĚNÝ MATERIÁL (jako odkazy na specifikace) |
| FAS2001 | Válcovkovo-pásmový panel - N154 Quartz White podle vzorku Equatone |
| FAS2002 | Květinákový papírovací záclon na nerovných vzámkách |
| FAS2003 | Zastílení a potisk |
| FAS2004 | Omrška 1050R podle vzorku sto design |
| FAS2006 | Barový vlněný RAL DB702 |
| FAS2007 | latační panel s plechovým pozardem RAL DB702 |
| FAS2008 | Květinákový plechový N154 podle vzorku Equatone |
| FAS2009 | Lamena (hliník s vlnitým povrchem) RAL 9010 Lamena PTFE bílá |
| FAS2010 | Lamena PTFE bílá |
| FAS2011 | PTFE bílá |
| FAS2012 | Akustická záclonka tlukavok RAL 7040 |
| FAS2013 | Překážková profilová 815mm od datady řady pro kmenové profily / Hubyby odzobod od řady |
| FAS2014 | Překážková záclonková profilová 8150mm - nejvyšší 50 mm 50mm od datady řady pro kmenové profily / Hubyby odzobod od řady |
| FAS2015 | Překážková záclonková profilová 8150mm - nejvyšší 50 mm 50mm od datady řady pro kmenové profily / Hubyby odzobod od řady |
| FAS2016 | Černoplynné zlaté |
| FAS2017 | Potřebný beton |
| FAS2018 | Potřebný potisk |
| FAS2019 | Ochranný panel s povrchem válcovkovo-pásmového řadu |
| FAS2020 | Potřebný řadu |
| FAS2021 | Ochranná v rozstřed řadu |
| FAS2022 | Vodivý směr (RAL D03 stupňovitě Metalic |
| FAS2023 | Fází zasklení a grafickým potiskem na kájdě |
| FAS2024 | Ochranná v rozstřed řadu |
| FAS2025 | Černoplynné (černé) směr (RAL D03 stupňovitě Metalic |
| FAS2026 | Bíléobed |
| FAS2027 | Fází zasklení s reflektivním potiskem |
| FAS2028 | ZOTK RAL DB703 |
| FAS2029 | Motoková ochranná v rozstřed řadu |
| FAS2030 | Fází zasklení v rozstřed řadu v výskl reflektiv |
| FAS2031 | Fází zasklení v rozstřed řadu vlněkovitě |
| FAS2032 | Ado-zastílení propagačkové kájdě Bara hliněkových částí RAL DB703 |
| FAS2033 | Omrška 1050R podle vzorku sto design |
| ODKROVĚNÝ MATERIÁL (jako odkazy na specifikace) | |
| ODKROVĚNÝ MATERIÁL (jako odkazy na specifikace) | Seřazená plynových čísel |
| ODKROVĚNÝ MATERIÁL (jako odkazy na specifikace) | Výskl řadu |
| ODKROVĚNÝ MATERIÁL (jako odkazy na specifikace) | Mock-up |
| ODKROVĚNÝ MATERIÁL (jako odkazy na specifikace) | Úroveň zabezpečení 3 |
| 20 | Vývod vlnového (Kampier) |
| 21 | Systém ES:Nápravné magnetu |
| 22 | Systém CCTV: Kamera venkovní panel kájdě |
| 23 | Systém ACS: Čočka kájdě, výška 1,2 M |
| 24 | Systém ACS: Elektromagnetický zasklení |
| 25 | Intercom: Nádržkové tlačí ID a IP s hovorovou jednotkou výška 1,5 M |
| 26 | přívod elektr. pro bláží D01-01 |

Overslaan paragraaf 1: Overname				
<p>Er is een memo uitgereikt, dat uitdrukkelijk het volgende inhoudt: het is niet de bedoeling van de aandeelhouders van de onderneming te worden overgenomen door de onderneming zelf, maar de onderneming zal worden overgenomen door de aandeelhouders van de onderneming.</p> <p>Het is de bedoeling van de aandeelhouders van de onderneming te worden overgenomen door de onderneming zelf, maar de onderneming zal worden overgenomen door de aandeelhouders van de onderneming.</p>				
Paragraaf 2: Notulen				
Revisie	Paragraaf 2: Notulen	Datum / Datum	Vrij / Vrij	Kosten / Kosten
01	opname van de onderneming van de onderneming	11/11/2022		
02	opname van de onderneming van de onderneming	11/11/2022		
03	opname van de onderneming van de onderneming	11/11/2022		
04	opname van de onderneming van de onderneming	11/11/2022		



Architekt / Architect

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

157 Freston Road, Kowloon, Hong Kong | T1 430
Ruzyně, 1427, 15000, Praha 1, Czech Republic
Level 15, 2 of Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 202 567 7100
+62 21 514 8161
+852 2211 8259

www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

<p>Hlavní idenita / Main Engineer:</p> <div>  </div>	<p>AED projekt, a.s. Pod Pátrací 1235/24 150 00 Praha 5 e-mail: aed@aedprojekt.cz tel.: +420 257 257 100</p>
<p>Investor / Client:</p> <div>  </div>	<p>Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovské 1263 500 05 Hradec Králové 5 IČO: 00216208</p>

Mater projekta / Project Name:	
Mephared 2	
Sopstni dokumentacija / Project Stage:	
DPS	Dokumentacija po provedbi stavbe Construction Documentation
Faza / Phase:	
-	
Stavljeno objekt / Building:	
O1.B	Budova Fakultet Faculty Building
Projektirao / Proj. part:	
D.1.1	Arhitektonsko-stavebni i inženjerski Architecture

[illegible]