



CUBESPACE

PRODEJNÍ POBOČKA AAA AUTO V MAĎARSKÉM BUDAÖRS AAA AUTO SALES OFFICE IN BUDAÖRS, HUNGARY

projekt a realizace stavby

INVESTOR Autocentrum AAA Auto
GENERÁLNÍ DODAVATEL CUBESPACE s. r. o.
PROJEKTANT CUBESPACE s. r. o.
VÝROBA CUBESPACE s. r. o.
ROK VÝSTAVBY 2019
MÍSTO PLNĚNÍ Budaörs Maďarsko

Sestava 12 ks modulů o rozměrech 10,0m x 3,0m. Celkový rozměr objektu 10m x 36m. Hlavní prostor tvoří vstupní hala, dále zasedací místnost, 11 x kancelář, trezorová místnost a sociální zázemí včetně invalidního WC. Vnitřní provedení je SDK, jako podlahová krytina je použité Tarket Granit Safe a v sanitě je obklad PVC Tarkett Aquarell Wall HFS. Okna jsou plastová a prosklené průčelí je v provedení ALU v barvě antracit. Vstupní dveře jsou posuvné na čidlo. Vstupy do jednotlivých kanceláří jsou celoprosklené stěny v provedení ALU. Rozvody ZTI jsou vedeny ve stěnách. Objekt je komplet vybaven SLP rozvody, klimatizací a vytápěný elektrickými přímotopy, nebo klimatizacemi. Osvětlení komplet LED technologie. Fasáda je doplněna o hliníkový límeč nad čelní stěnou v morderm provedení RAL 5015 a celá fasáda je obložena kazetami z tahokovu.

autor projektu: Jan Klouček

design and implementation

INVESTOR Autocentrum AAA Auto
GENERAL CONTRACTOR CUBESPACE s. r. o.
DESIGNER CUBESPACE s. r. o.
PRODUKTION CUBESPACE s. r. o.
YEAR OF CONSTRUCTION 2019
LOCATION Budaörs Maďarsko

A set of twelve 10.0m x 3.0m modules. The total area of the construction is 10m x 36m. The main section is an entrance hall. The construction includes a meeting room, 11 offices, a strongroom and a sanitary facility including an accessible toilet room. The inner space is made of drywall boards, Tarket Granit Safe is used for the flooring and Tarkett Aquarell Wall HFS PVC cladding is used in the sanitary section. Plastic windows are used in the sanitary section and anthracite aluminium is used for the entrance. Sensor sliding door is used for the entrance. Fully glazed aluminium doors are mounted in individual offices. The sanitary technical installations are built in the walls. The power distribution is provided through low-voltage electrical wiring. The building is equipped with air-conditioning and heated with electric convector heaters, or air-conditioners. A LED lighting system is used. The facade is extended with an aluminium blue RAL 5015 shelter and with a grey metal grids are used for outer cladding.

designed by: Jan Klouček



KONTAKTY | CONTACT:

Atelier | Studio: Švábky 52/2, 180 00 Praha 8, +420 733 353 718, info@cubespace.eu
Sídlo | Mailing Address: Nad Šetelkou 481, 180 00 Praha 8

www.cubespace.eu