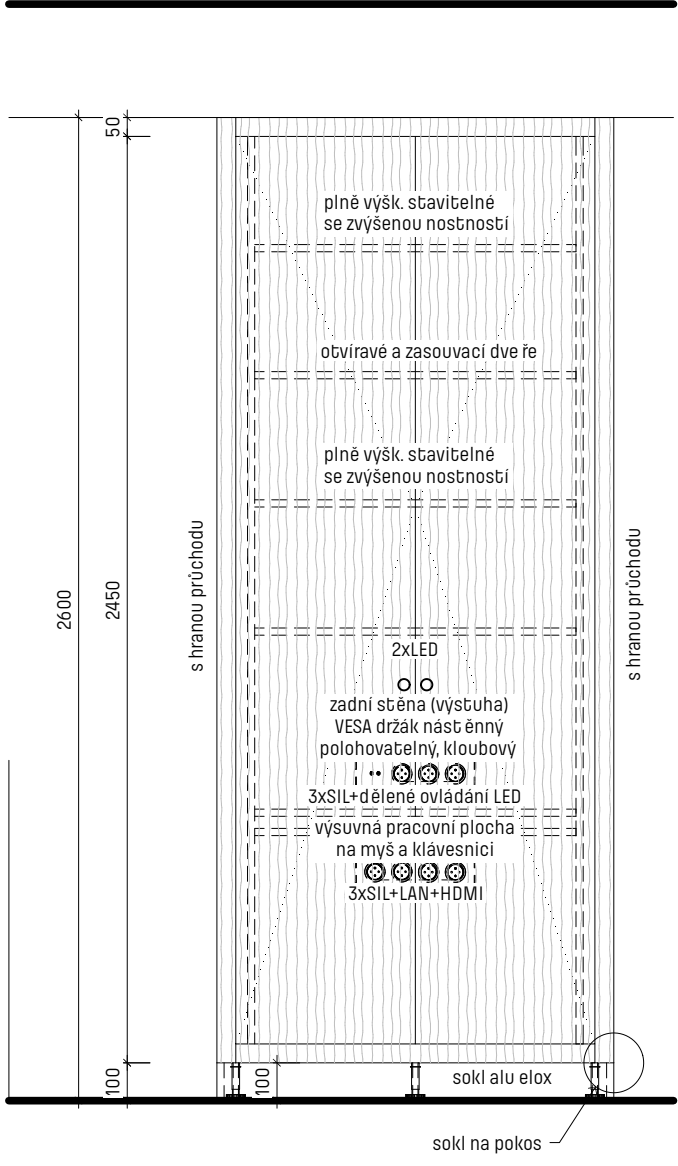
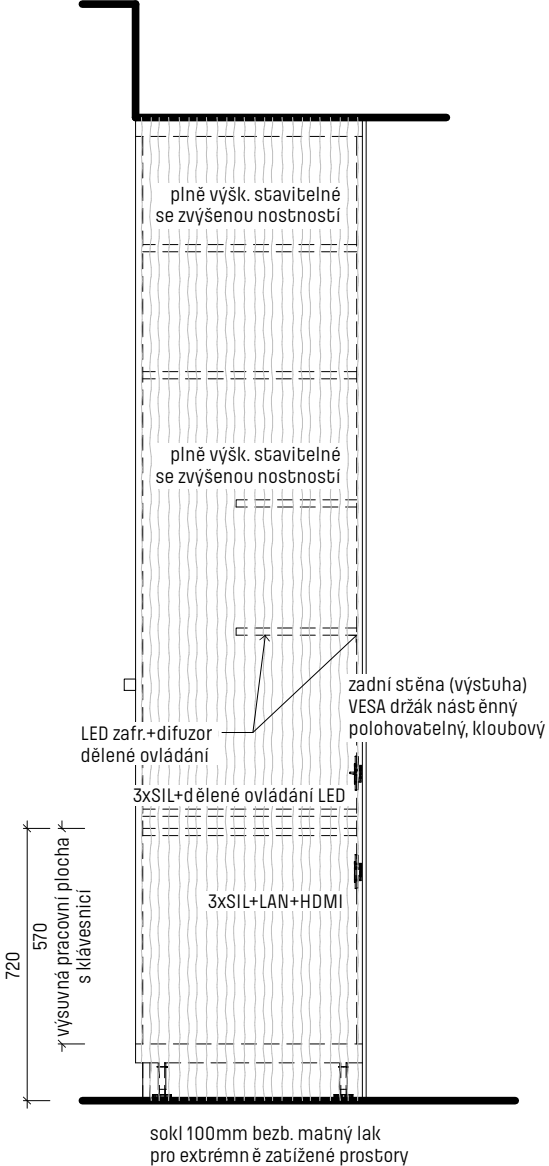


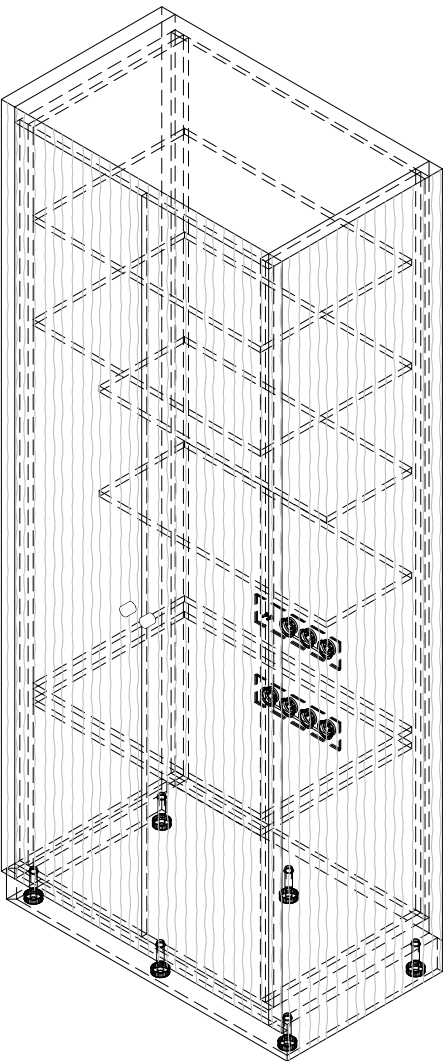
POHLED ČELNÍ 1:20



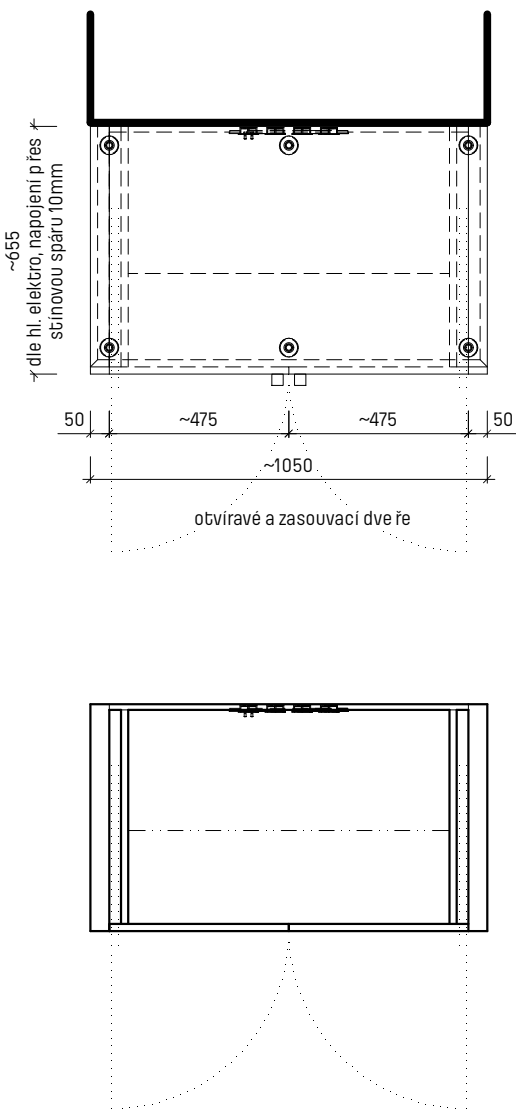
POHLED BOČNÍ 1:20



AXONOMETRIE



PŮDORYS 1:20



NA-06 Vestavná skříň s PC pracovištěm |  
atypický prvek  
rozměry š/h/v: cca 1050/600/2600 mm

Masivní dřevěný rám z modřínové bledesky s vloženými otvíravými a zásuvnými dvířky. Průběžná navazující svíslá kresba dřeva na všech prvcích vnějšího pláště. Povrchová úprava tvrdým, voděodolným, matným PUR nástríkem pro extrémní zatížení. Modřínová bledeska s průběžnou kresbou na všech prvcích vč. povrchové úpravy bude určena Autorem návrhu na základě vzorkování. Celkové rozměry prvku i tloušťku zad upravit dle vzorkování zvoleného typu zásuvek a reálných rozměrů stavební připravenosti.

Výsuv na klávesnici kulíčkový, s aretací zpětného chodu a jištěním dojezdu.

Veškeré spoje na pokos se zabroušenou hranou. Součástí dodávky jsou i nábytkové el. zásuvky ve vyznačených pozicích. Celkové rozměry prvku i tloušťku zad (nutno zachovat odstupy konstrukcí od terária 50mm po stranách, 100mm nad teráriem!) upravit dle vzorkování zvoleného typu zásuvek a reálných rozměrů stavební připravenosti.

Součástí silových zásuvek je i slaboproudá datová zásuvka RJ-45 CAT6 a zásuvka HDMI pro propojení s nástěnnou velkoformátovou obrazovkou na NA-08 (obrazovka není součástí dodávky). Konkrétní typ nábytkových zásuvek bude určen Autorem návrhu na základě vzorkování. Dodavatel interiéru zajistí propojení se stávající instalací.

Dodavatel je povinen zajistit statickou tuhost a pevnost konstrukce v č. její stability a ochrany proti překlopení ve všech polohách.

Sokl 100 mm, hliníkový plech elox zařezovaný na tloušťku plechu a lepený, demontovatelný, osazený na výškově nastavitelné nábytkové nohy jednotlivých korpusů. Návaznost na boční stěny na pokos!

Úchytka jednoduchá válcová knobka s cylindrickou vložkou. Konkrétní typ bude vybrán Autorem návrhu na základě vzorkování.

Konkrétní typ nábytkových zásuvek bude určen Autorem návrhu na základě vzorkování.

Součástí řešení je i příprava pro osazení dřezu s odpadem a vodovodní baterii. Pozici budoucích rozvodů upravit v rámci soklu.

Nedílnou součástí této specifikace je i výkresová část.

Finální podoba prvku bude odsouhlasena Autorem návrhu na základě předložené dílenské dokumentace.

Všechny použité materiály budou zdravotně nezávadné, vhodné do prostor s pohybem dětí.

Výrobek musí splňovat standardy dle ČSN EN 14073 - 1, 2, 3, ČSN EN 16121, ČSN EN 15828, ČSN EN 15185,6,7, ČSN EN 312-3, ČSN 910102, ČSN EN 14915.

Poznámka |

Veškeré konstrukce je nutné před zpracováním výrobní dokumentace zaměřit.

Konkrétní podoba jednotlivých prvků a konstrukcí bude odsouhlasena na základě předložené výrobní dokumentace.

Tato dokumentace slouží výhradně k výběru zhotovitele a v žádném případě nenahrazuje v žádné své části výrobní či dílenskou dokumentaci.

Akce — Interiéry prostor neformálního vzdělávání v objektu č. 47 PFF UP Olomouc |

Investor — Univerzita Palackého v Olomouci |

Vypracoval — M2AI.COM s.r.o. |

Autorem návrhu — Ing. arch. Jiří Marek, Ing. arch. Jan Mléčka, Ph.D. |

Stupeň — Projekt interiéru k výběrovému řízení | Datum — červen 2022 |

Oddíl — E. Kniha prvků a standardů | Výkres — Vestavná skříň s PC pracovištěm NA-06 |

Číslo výkresu — E.06 | Měřítko — 1:20 |