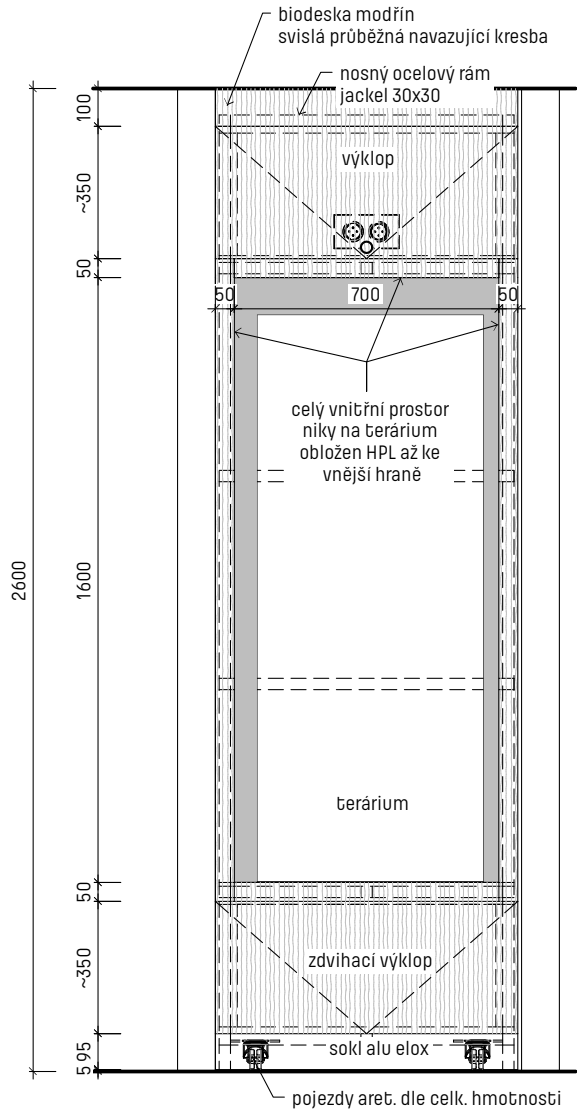
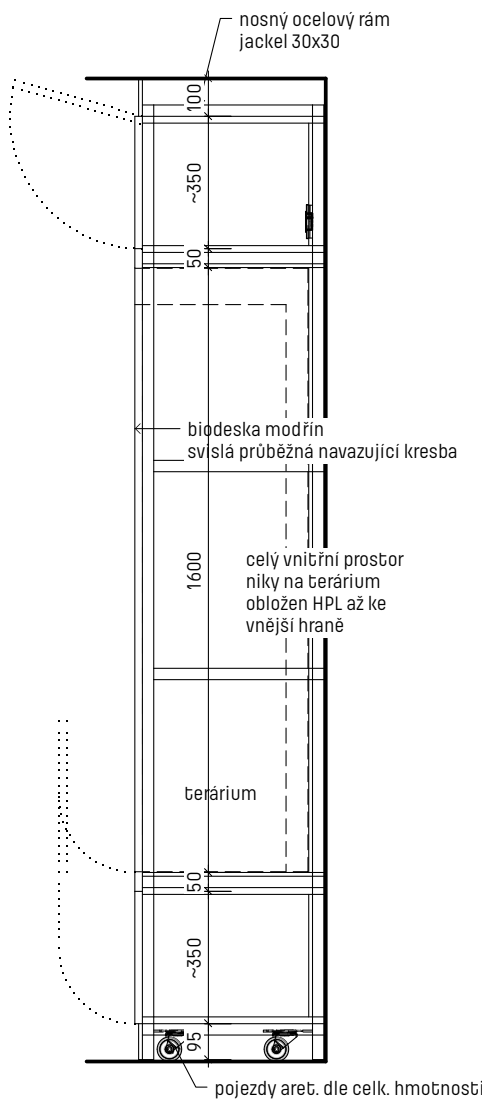


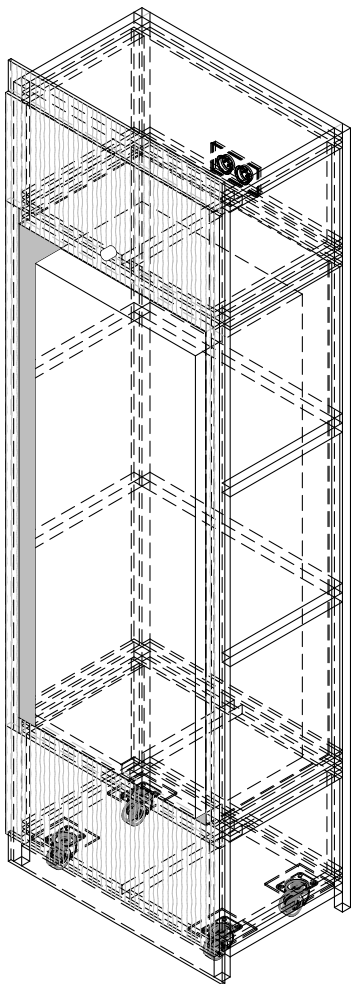
POHLED ČELNÍ 1:20



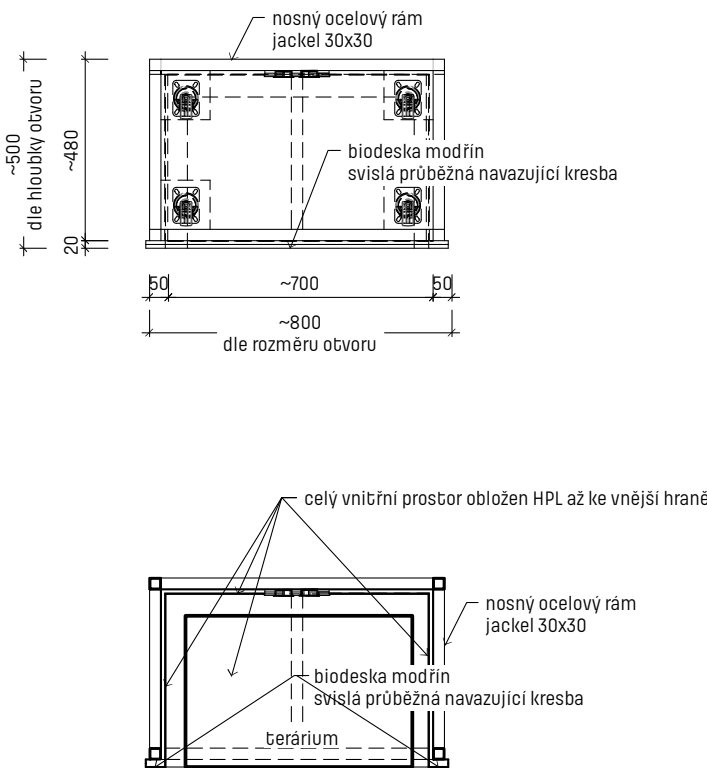
POHLED BOČNÍ 1:20



AXONOMETRIE



PŮDORYS 1:20



NA-02 Vestavná mobilní vitrína na terárium |
atypický prvek
rozměry š/h/v: cca 800/500/2600 mm

Nosná kostra jackel 30x30x2mm, povrchová úprava RAL 7016 antracit matný. Svary za čístit, zatmelit a zabrousit. Zbružení v rámci základny vevářeními koutovými deskami tl. 3mm pro osazení pojezdů/ aretace. Jednotlivé konstrukční prvky, jejich počet, umístění i zbružení upravit dle reálného zatížení teráriem i zatížením v úložné části. Dodavatel je povinen zajistit statickou tuhost a pevnost konstrukce vč. její stability a ochrany proti překlopení ve všech polohách. Konkrétní provedené ocelové části bude odsouhlaseno Autorem návrhu na základě předložené dílenské dokumentace.

Pojezdy aretovatelné, se zvýšenou nosností i odolností. Typ, materiál, velikost i kontaktní plocha s podlahou musí zohledňovat provedenou podlahovou stěrku s ohledem na její životnost. Konkrétní prvek bude odsouhlasen vzorkováním Autorem návrhu.

Materiál boků, zad, svislých čel, půdy a vodorovného vrchu konstrukční deska Materiál boků, zad, svislých čel, půdy a vodorovného vrchu konstrukční deska 19mm. Viditelné části mimo niky na terária modřinová biodeska 19mm, povrchová úprava tvrdým, voděodolným, matným PUR nástríkem pro extrémní zatížení. Modřinová biodeska s průběžnou kresbou na všech prvcích vč. povrchové úpravy bude vybrána Autorem návrhu na základě vzorkování. Niky na terária ve všech pohledových plochách až na hranu čela obloženy HPL s voděodolnou nosnou deskou, dekor ve strukturovaném antracitovém odstínu bude upřesněn Autorem návrhu na základě vzorkování. 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 vzorkováním zvoleného typu zásuvek a reálných rozměrů stavební připravenosti.

Sokl 100 mm, hliníkový plech elox zafrézovaný na tloušťku plechu a lepený, demontovatelný.

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.

Nutno zajistit stabilitu prvku ve v nise i při manipulaci. Prvek po vysunutí mimo nábytkovou niku musí umožnit přístup k revizním otvorům instalací, VZT či požárních ucpávek.

Nedílnou součástí této specifikace je i výkresová část.

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

Všechny užitě 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 mobilní vitrína na terárium NA-02 |

Číslo výkresu — E.02 | Měřítko — 1:20 |