



**AB-01** | Zavěšený pult, atypický výrobek |  
rozměry s/h/v: 2770/600/590 mm . Celek s nosným rámem cca 2870/600/~3000 mm.

Nosný rám z válcovaných profilů předepsané dimenze, rozepřený mezi dřevěný průvlak a konstrukci podlahy. Veškeré vedení elektroinstalace silnoproudu (vč. 400V pro kávovar) i slaboproudu bude vedeno skrytě v nosném profilu rámu. Dřevěné vyplně dýhovaná laťovka dub, povrchová úprava na bázi přírodních olejů a vosků se zvýšenou odolností vůči mechanickému poškození i otěru. Pracovní deska dubový masiv. Napojení pracovní desky a čela pultu přes zafrézovanou drážku v ploše. Všechny kovové prvky budou po pečlivém zabroušení a dotmelení svarů vč. viditelných částí spojovacího materiálu opatřeny tmavým strukturovaným matným nástřikem dle výběru autora. Konkrétní povrchová úprava kovových i dřevěných prvků vč. směru kresby bude určena na základě vzorkování. Kování, spojovací materiál, koncové prvky, truhlářské i zámečnické spoje budou na základě zhotovitelem předložené dílenské a výrobní dokumentace upřesněny autorem návrhu.

**AB-02** | Zápultí, zázemí, atypický výrobek |  
rozměry s/h/v: Sestava 3680/1500/2500 mm. Celek s nosným rámem cca 3680/1500/~3270 mm.

Nosný rám z válcovaných profilů předepsané dimenze, rozepřený mezi stropním trámem a podlahou. Veškeré vedení elektroinstalace silnoproudu (vč. 400V pro myčku) i slaboproudu bude vedeno skrytě. Dřevěné nosné i nenosné vyplně dýhovaná laťovka dub, povrchová úprava na bázi přírodních olejů a vosků se zvýšenou odolností vůči mechanickému poškození i otěru. Pracovní deska dubový masiv. Všechny kovové prvky budou po pečlivém zabroušení a dotmelení svarů vč. viditelných částí spojovacího materiálu opatřeny tmavým strukturovaným matným nástřikem dle výběru autora. Konkrétní povrchová úprava kovových i dřevěných prvků vč. směru kresby bude určena na základě vzorkování. Kování, spojovací materiál, truhlářské i zámečnické spoje budou na základě zhotovitelem předložené dílenské a výrobní dokumentace upřesněny autorem návrhu. Součástí prvku je dvojice nerezových dřezů a nerezového umyvadla s pákovými bateriemi. Konkrétní typ nerezového dřezu, nerezového umyvadla a pákových stojánkových baterií bude odsouhlasen v rámci vzorkování autorem návrhu. Součástí zápultí jsou i vestavné chladničky a vestavná myčka. Konkrétní typy a způsob osazení a montáže bude odsouhlasen v rámci vzorkování autorem návrhu.

**Poznámka** | Veškeré konstrukce je nutné před zpracováním výrobní dokumentace zaměřit |

Dokumentace nenahrazuje dílenskou ani výrobní dokumentaci zhotovitele |

**Akce** — Interiéry Pevnosti poznání, 1. etapa | Místo stavby — Třída 17. listopadu 7, Olomouc |

Investor — Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc |

Vypracoval — Ing. arch. Jiří Marek, Ing. arch. Jan Mléčka, Ph.D., M2AI.COM s.r.o. |

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

Stupeň — Projekt interiéru k výběrovému řízení | Datum — srpen 2023 |

Oddíl — D. kniha místnosti | Část — Zázemí |

● Výkres — Půdorys | Číslo výkresu — D.01 | Měřítko — 1:20 |