



s.r.o.

PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY

ul. 28. října 66/201,

709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

D.1.4.9a TECHNICKÁ ZPRÁVA

**D O K U M E N T A C E P R O
P R O V Á D Ě N Í S T A V B Y**

PROJEKT INTERIÉRU A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU PRO MULTIFUNKČNÍ PROSTORY V OBJEKTU „E“ FILOZOFICKÉ FAKULTY OSTRAVSKÉ UNIVERZITY V OSTRAVĚ

Stavebník: **Ostravská univerzita v Ostravě**
Dvořákova 138/7
701 03 Ostrava

Zpracovatel: **MARPO s.r.o., 28.října 66/201, 709 00 Ostrava - Mar.Hory**

Zodpovědný projektant: **Tomáš Pavlík**

Vypracoval: **Ing. arch. Martin Závorka**

Zak.č.:**3079**

Exp.: **07/2016**

OBSAH:

D. TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	2
D.1 ÚVOD.....	2
D.2 POPIS MÍSTNOSTÍ	2
D.3 POPIS NÁBYTKU	3
D.4 POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK.....	5
D.5 ORIENTAČNÍ SYSTÉM	16
D.6 BEZPEČNOST PRÁCE A ZÁVĚREČNÁ DOPORUČENÍ.....	16

D. TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1 ÚVOD

Dle požadavků investora byl zpracován projekt „Multifunkční přednáškové prostory v objektu „E“ FF“. Řešený objekt se nachází v Ostravě na ulici Čs. Legií 9. Projekt interiéru řeší vybavení chodeb v 1.NP, 2.NP a 3.NP, dále WC pro vozíčkáře, tlumočnickou laboratoř 302, přednáškový sál 303, multimediální výukovou místnost 305 a kuchyňku 318. Tato dokumentace řeší vybavení dřevěným nábytkem, elektrickými spotřebiči, hygienickým zařízením (dávkovače mýdla, zásobníky papírových ručníků aj., umístění AV techniky, informační systém.

Součástí projektu interiéru je akustická studie. V akustické studii je počítáno s materiály a konstrukcemi, které jsou v místnostech použity, a specifikuje je část dokumentace D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení a D.1.4.9 – Vnitřní vybavení a interiér.

D.2 POPIS MÍSTNOSTÍ

Řešené místnosti v 1., 2. a 3.NP budou vybaveny novým nábytkem, AV technikou a vestavěnými spotřebiči. Rozmístění jednotlivých kusů nábytku je znázorněno na výkresech č. D.1.4.9b-01 až D.1.4.9b-10. Vzory podlahových krytin řešeny v architektonicko-stavebním řešení, které řeší dodávku podlahových krytin.

Chodby

Chodby budou vybaveny sedacím nábytkem. Sedací nábytek bude doplněn místy pro odkládání příručních zavazadel. Dále bude na chodbách umístěn informační systém. V chodbě ve 3.NP u přednáškového sálu bude závěsný systém na posteru.

Podlahové krytiny na chodbách budou z PVC, v chodbě 125a teracová mazanina. V PVC bude uprostřed chodeb vytvořen vodící pruh ze strukturovaného PVC. Na stěnách a omítaných stropích chodeb bude proveden nový štuk. Povrchy podlah, stěn a stropů na chodbách řeší architektonicko-stavební řešení.

302 – Tlumočnická laboratoř

Hlavní část místnosti bude vybavena stoly sestavenými do půdorysného tvaru širokého U, katedrou pro vyučujícího vybavenou ovládáním AV techniky, u stolů židle, v chodbičce skříň se samostatnými oddíly pro uložení pomůcek vyučujících, skříň pro uložení pomůcek studentů. Skříň pro umístění racku AV. V místnosti budou tlumočnické babiny ve dvou úrovních nad sebou. Každá tlumočnická kabina pro dva tlumočníky. V tlumočnických kabinách budou stoly a otočné židle. Na stěnách budou zavěšeny akustické panely. Přes celou šířku zdi s okny bude umístěn kryt radiátoru. V místnosti a tlumočnických kabinách bude rozmístěno zařízení AV techniky – tlumočnický systém, zobrazovací monitory a reproduktory atd. Okna lze zatemnit roletami, podhled kazetový akustický – řeší stavební část.

303 – Přednáškový sál

Do podlahy budou ukotveny konstrukce posluchářského sezení – sklopné sedáky a sklopné stolky. V přední části bude katedra s ovladači AV techniky. Na katedru navazuje řečnický pultík. Na stěnách v nikách budou zavěšeny akustické panely, věšáky na svršky s podkladní laminovanou dřevotřískovou deskou. V zadní části sálu bude dvojice tlumočnických kabin, každá pro dva tlumočníky. V tlumočnických kabinách budou stoly a otočné židle. Na zadní stěně sálu budou analogové hodiny. V místnosti a tlumočnických kabinách bude rozmístěno zařízení AV techniky –

tlumočnický systém, zobrazovací monitory a reproduktory, promítací plátno atd. Místnost lze rozdělit dělicí roletou, okna lze zatemni roletami, podhled kazetový akustický – řeší stavební část.

305 – Multimediální výuková místnost

Místnost bude vybavena stoly do tvaru U přišroubovány k podlaze, v krajní části ovladače AV techniky. Stoly doplněny otočnými židlemi. V rohu místnosti skříň pro uložení notebooků. Na stěně zavěšeny akustické panely. Na stěně zavěšené laminovaná deska se systémem lišt pro zavěšení různých předmětů. Přes celou šířku zdi s okny bude umístěn kryt radiátoru. Na stěnách do výšky parapetů obklad z dřevotřískových laminovaných desek. V místnosti bude rozmístěno zařízení AV techniky – keramická tabule s projektořem a reproduktory atd. Okna lze zatemni roletami, pod stropem zavěšené akustické panely – řeší stavební část.

318 - Kuchyňka

Podél stěny bude umístěna kuchyňská linka navazující na odkládací pult. Kuchyňská linka vybavená vestavěnými elektrickými spotřebiči – lednicí, kávovarem, mikrovlnnou troubou, myčkou nádobí. Pod pultem budou židle.

WC pro imobilní osoby

WC kabiny jsou vybaveny štetkou na WC, bubnovým zásobníkem toaletního papíru, zásobníkem papírových ručníků, dávkovačem tekutého mýdla, odpadkovým košem, háčkem na oděvy, odkládací poličkou a naklápěcím zrcadlem.

D.3 POPIS NÁBYTKU

Investor si vyhrazuje právo upravit dezén DTD a barevné provedení jednotlivých částí nábytku před jejich realizací.

Skříně

Konstrukce je provedena z laminované DTD tl. 18 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulacené. Hrany vnitřních polic jsou oplepeny hranou tl. 0,5 mm ve shodném provedení dezénu. Skříně mají záda plná dodávající konstrukci tuhost.

Sokl se nachází na všech skříních. V soklu skříní jsou ukryty stavěcí nožky – 4 ks. Police slouží pro ukládání tiskopisů a šanonů. Police stavitelné – systém dírek po celé výšce s krokem 50 mm. Dvířka jsou opatřena polohově nastavitelnými dveřními závěsy a úchytkou dle výběru. V případě použití šuplíkových výsuvů bude použito odolných únosných plnovýsuvů.

Stoly

Stoly jsou opatřeny horní deskou z laminované DTD tl. 18 a 36 mm. Další deskové části stolů budou z laminované DTD tl. 18 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulacené R2. Stoly a katedry, které budou opatřeny ovládacími panely, budou před výrobou konzultovány s dodavatelem AV techniky a připraveny pro konkrétně dodávané výrobky AV techniky.

Posluchářské sezení v m.č. 303

Nosná konstrukce posluchářského sezení bude kovová v provedení: podélná nosná konstrukce je 60/60/4, svislá nosná konstrukce 60/30/2. Stojiny jsou v místě sedáku dělené, spojené svarem pod úhlem 165 stupňů k zajištění pohodlného, ergonomického sezení posluchačů. V nosné

konstrukci jsou připraveny díry, osazeny závitovými maticemi, pro připevnění dalších dílů posluchářského sezení.

Boční, nosná část sedáku je vyrobena z plechu tl. 6mm a tvoří s nosnou konstrukcí svařenec. Rovněž zde je použita vždy jen jedna bočnice, která slouží pro dva sousedící sedáky (středová bočnice). Celá konstrukce je kotvena do podlahy. Konstrukce posluchářského sezení bude kotvena do podlahy u paty stupně a na horní hraně stupně následujícího, cca 80 – 130 mm od hrany stupně. Toto kotvení slouží k zabezpečení vysoké pevnosti a tuhosti celé řady posluchářského sezení na daném stupni.

Nosná, podpěrná část sedáku je kovová, povrchová úprava – komaxit např. RAL 9006.

Nosná podpěrná část sedáku je s boční nosnou částí sedáku spojena přes čepy, které zajišťují možnost sklopení sedáku v nezátíženém stavu do polohy „zvednuté“. Sklopení nezátíženého sedáku je zajištěno na základě gravitace. V místě čepů, sloužících ke sklápění sedáku musí být doraz(y), který(é) zajišťují tiché sklopení sedáku bez doprovodného zvukového efektu.

Viditelné konce kovových konstrukcí jsou zaslepeny přivařeným plechem.

Na svislé, nosné konstrukci je přivařena kovová podpěra (pásovina tl min. 3 mm, šířky min. 20 mm) osazená tvarovanou dřevěnou opěrkou pro ruce. Materiál podpěrky pro ruce – buk, povrchová úprava – transparentní polyuretanový lak.

Sedací část posluchářského sezení (sedák) je proveden z překližky buk, I.jakosti, tl. min. 9 mm. Sedák je tvarován v přední části ohybem pro pohodlné sezení a ve střední části prolisem (protlakem), rovněž zaručujícím pohodlné sezení.

Ke kovové konstrukci (nosné podpěrné části sedáku) je čalouněný sedák přišroubován metrickými šrouby (4 ks) do matice, která je umístěna uvnitř sedáku mezi čalounem a bukovou deskou. Matice jsou v povrchové úpravě pozink (ponikl).

Opěrák je proveden z překližky I.jakosti, tl. min. 9 mm.

Zadní strana opěráku je provedena z překližky I.jakosti, tl. min. 6 mm lakované transparentním lakem.

Opěrák je tvarován ve dvou směrech – prohnutí podélné i příčné, které zajišťuje ergonomický posed posluchačů. Ke kovové konstrukci (nosné konstrukci posluchářského sezení) je sedák přišroubován metrickými šrouby (4 ks) do matic, které jsou umístěny uvnitř sedáku mezi čalounem a bukovou deskou. Matice jsou v povrchové úpravě pozink (ponikl).

Nosná konstrukce pro sedáky poslední řady bude bez sklopných stolků. Základna konstrukce bude upravena (vyztužena) pro kotvení pouze na stupeň. (v jedné výškové úrovni)

1.Řada sedadel bude provedena atypicky. Nosná konstrukce, konstrukce sedáku i opěráku 1. řady bude identická, jako ostatní řady posluchářského sezení. Před první řadou sezení bude provedena nosná konstrukce s výklopnými stolký. Zepředu bude konstrukce překryta deskou, mezi deskou a konstrukcí bude dutina cca 80 mm. Uprostřed řady bude krycí desky vyříznuta, otvor a nosná konstrukce stolků bude připravena pro umístění monitoru do vynechaného otvoru. Krycí deska bude provedena z LTD desky tl. 18 mm, hrany provedení ABS tl. 2 mm

Stolek pro psaní, resp. práci s PC (notebook) je navržen z důvodu lepšího průchodu jednotlivými řadami posluchářského sezení. Sklopný mechanismus je „nůžkový“, připevněn šrouby do nosné konstrukce posluchářského sezení. Konstrukce „nůžek“ sklopného mechanismu je kovová, tl.3 a 4 mm (kombinace) zajišťující dostatečnou tuhost sklopného mechanismu.

Jednotlivé díly sklopného mechanismu jsou k sobě snýtovány tak, aby nemohlo v průběhu používání dojít k jejich uvolnění.

Sklopný stůl bude proveden z LTD desky tl. 18 mm, hrany provedení ABS tl. 2 mm. Ke sklopnému mechanismu bude sklopný stůl přišroubován „vrátovými šrouby“ skrz desku stolu.

Rozměry sklopného stolu min. š. 470 mm, min. hl. 300 mm.

Každé místo posluchářského sezení je vybaveno zásuvkou na 230V sloužící pro možnost napájení notebooku, ipadu, mobilu, či jiného zařízení.

Zásuvky 230 V jsou použity typizované s čelním, výklopným krytím. Zásuvky jsou osazeny na a v podélné, centrální nosné konstrukci (jekl 60 x 60 x 4).

Elektrokabeláž je vedena v plastové, typové chrániče uvnitř podélné, centrální nosné konstrukce, zásuvky jsou v jednotlivých řadách zapojeny do série.

Přívod kabeláže z podlahy je proveden protažení krajní, svislé nohy (jekl 60 x 30 x 3) posluchářského sezení, v plastové, typové chrániče.

Každá řada posluchářského sezení musí být uzemněna zemnicím kabelem.

Elektro rozvody v posluchářském sezení musí provádět autorizovaná firma v oboru elektro – silnoproud a musí být provedena elektrorevize.

D.4 POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK

Pol. 101

Skříň (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Hrany vnitřních polic jsou oplepeny hranou tl. 0,5 mm ve shodném provedení dezénu. Skříň má záda plná, dodávající konstrukci tuhost nebo záda ze sololitu.

Rozvržení volných polic skříně je uzpůsobeno pro ukládání notebooků. Skříň je navržena s otvíravými plnými, uzamykatelnými dvířky ve shodném dekoru v horní části skříně. Dvířka jsou opatřena polohově nastavitelným dveřními závěsy a úchytkou dle výběru investora. Ve spodní části skříně se nacházejí výsuvné zásuvky. Boky, dno, záda, horní krycí deska a čela zásuvek-materiál laminovaná deska tl.18 mm. ABS hrana tl. 2mm na namáhaných hranách v odstínu materiálu. Úchyty zásuvek ve shodném provedení jako úchyty dvířek. Únosný plnovýsuv, dvířka uzamykatelná. Další rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11.

Bočnice a horní deska broušený dub, připodobnit k podlahové krytině, dvířka šedobílá.

Pol. 102

Dvoj skříň s atypickými rozměry (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Hrany vnitřních polic jsou oplepeny hranou tl. 0,5 mm ve shodném provedení dezénu. Skříň má záda plná, dodávající konstrukci tuhost.

Rozvržení volných polic skříně je uzpůsobeno pro ukládání tiskopisů a šanonů. Skříň je navržena s otvíravými plnými, uzamykatelnými, zapuštěnými dvířky ve shodném dekoru. Dvířka jsou opatřena polohově nastavitelným dveřními závěsy a úchytkou dle výběru investora. Tuto skříň bude nutno doměřit na místě pro přesnější zaměření prostor, do kterých se bude skříň umísťovat.

Bočnice a horní deska broušený dub, připodobnit k podlahové krytině, dvířka šedobílá.

Pol. 103

Skříň s atypickými rozměry (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Hrany vnitřních polic jsou oplepeny hranou tl. 0,5 mm ve shodném provedení dezénu. Skříň má záda plná, dodávající konstrukci tuhost, v části s rackem bez zad.

Rozvržení volných polic skříně je uzpůsobeno pro ukládání tiskopisů a šanonů. Skříň je navržena s otvíravými, jedněmi plnými a druhými z tahokovu, uzamykatelnými, zapuštěnými dvířky ve shodném dekoru. Dvířka jsou opatřena polohově nastavitelným dveřními závěsy a úchytkou dle výběru. Dvířka této skříně budou atypická svým materiálovým provedením viz. výkresová dokumentace. Tuto skříň bude nutno doměřit na místě pro přesnější zaměření prostor, do kterých se bude skříň umisťovat (pod schodišťové rameno).

Pol. 104

Kartotéková skříň (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Hrany vnitřních polic jsou oplepeny hranou tl. 0,5 mm ve shodném provedení dezénu. Skříň má záda plná, dodávající konstrukci tuhost. Skříň je navržena s otvíravými plnými, samostatně uzamykatelnými, zapuštěnými dvířky (pro různé klíče) ve shodném dekoru. Dvířka jsou opatřena polohově nastavitelným dveřními závěsy a úchytkou dle výběru investora. Horní krycí deska je „naložená“ – kryje čela zásuvek, tl. 18 mm.

Pol. 105

Skříň (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Hrany vnitřních polic jsou oplepeny hranou tl. 0,5 mm ve shodném provedení dezénu. Skříň má záda plná, dodávající konstrukci tuhost nebo záda ze sololitu.

Rozvržení volných polic skříně je uzpůsobeno pro ukládání tiskopisů a šanonů. Skříň je navržena s otvíravými, plnými, zapuštěnými, uzamykatelnými dvířky ve shodném dekoru. Dvířka jsou opatřena polohově nastavitelným dveřními závěsy a úchytkou dle výběru investora.

Pol. 106

Kuchyňská linka vč. vestavných spotřebičů a dřezu (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Hrany vnitřních polic jsou oplepeny hranou tl. 0,5 mm ve shodném provedení dezénu. Pracovní a zádová deska – materiál „postforming“, dekor dle výběru investora. Linka je sestavena z několika skříňových modulů viz. výkresová dokumentace, které mají záda plná, dodávající konstrukci tuhost. Ve dvou skříňových modulech se nacházejí vestavné spotřebiče (MWC, myčka a kávovar), které budou specifikovány na základě výběru investora. Tyto skříňové moduly, budou opatřeny uzamykatelnou roletkou z hliníkových profilů. Dvířka uzamykatelná. V krajním modulu je vestavná lednice s mrazákem. Po stranách bude linka opatřena krycí lištou pro optické zarovnání nerovností zdiva apod.. Krycí lišta bude ve shodném dekoru jako linka z DTD lamino tl. 18 mm. Nerezový dřez, stojánková dřezová baterie. Koš na tříděný odpad.

Korpus i dvířka dřevodekor javor.

Lednice:

Kombinovaná chladnička s mrazničkou

Instalace : vestavěný spotřebič
Ovládání: mechanické
Odmrazování mrazničky: Manuální
Počet kompresorů: 1
Hlučnost (dB(A)): 36
Energetická třída: A+
Spotřeba el.energie (W/h): 0.811
Odhadovaná roční spotřeba (KWh): 297
Barva : bílá
Počet kompresorů : 1
Příkon (W) : 140
Ovládání : mechanické
Energetický informační list : energy supply
Čistá kapacita chladícího prostoru (l) : 202
Čistý objem mrazáku (l) : 75
Technologie zchlazování : statická
Akumulační doba (h) : 22
Zmrazovací kapacita (kg/24h) : 4
Klimatická třída : SN-N-ST-T
Hlučnost (dB(A)) : 36
Určeno k plné vestavbě se spřaženými dveřmi
Extrémně tichá: jen 36 dB
Automatické odmrazování
Osvětlení chladničky: 1,15 W, Žárovka
Poličky chladničky: 4 plná šířka , sklo s obrubou vpředu a vzadu.
Poličky mrazáku: 2, široké, Skleněné
Zásuvky mrazáku: 3 plná šířka , průhledný plast
Šuplíky chladničky: 2 poloviční šíře, průhledný plast
Umístění dveřních zámků: vpravo, zaměnitelné doleva
Rozměry spotřebiče VxŠxH (mm): 1772 x540 x 547
Vestavné rozměry (mm): 1780 x 560 x 550

Nerezový dřez + dřezová baterie:

Materiál: nerez hladký
Typ montáže: na desku
Hloubka vaničky 0 - 15 cm
Automatické ovládání výpusti NE
Šířka dřezu 77,5 - 90 cm
Hloubka dřezu 50,5 - 60 cm
Varianta Univerzální - oboustraný



Baterie dřezová baterie chrom:

výše uložený odtok vody umožňuje snazší naplnění hrnců a váz
rozšířený akční rádius: o 360 ° otáčitelný odtok- provedení chrom
- 35 mm otvor
- otáčivý odtok o 360°
- s keramickým těsněním
- flexibilní hadičky s délkou 350 mm a 3/8" matkou pro jednoduchou instalaci



Vestavná mikrovlnná trouba:

Barva dvířek je tmavá celoskleněná
Barva ovládacího panelu a tlačítek je nerez
Ovládání je elektronické
Barva zobrazení na displeji je zelená
Design Flat
Interiér je lakovaný
Průměr otočného talíře 25 cm
Vnitřní objem 22 l
3D distribuce mikrovln
Jet Start
Jet Defrost
Paměť
Autosteam
Časovač
Dětská pojistka
4 úrovně výkonu
Otočný talíř



Vestavný kávovar

Plně automatický kávovar jedním stiskem připraví cappuccino, Latté macchiato nebo café Latté. Díky integrované nádobě na šlehání mléka stačí pouze položit šálek pod trysku a stisknout tlačítko s požadovaným nápojem.

Kategorie: plně automatický

Vlastnosti:

Napětí: 220-240 V

Frekvence: 50 Hz

Proudová pojistka: 10 A

Celkový příkon: 1350 W

Ovládání: elektronické

Příprava kávy

Příprava cappuccina

Příprava horké vody

Nastavení mletí kávy

Dávkování kávy

Dávkování množství vody

Dávkování do více šálek

Filtr vody

Tryska pro mléčnou pěnu

Samočištění

Hodiny

Samovypínání

Zásobník vody: 1,8 l

Termoblok: 15 bar

Délka přívodního kabelu: 190 cm

Rozměry otvoru pro zabudování (v x š x h): 45 x 56 x 55 cm

Rozměry (v x š x h): 45,5 x 59,5 x 52,5 cm

Hmotnost: 23 kg

Barva: nerez



Vestavná myčka nádobí

AutoFlex 45°-70 °C – automatický program, který přizpůsobí spotřebu znečištění nádobí

Eco 50 °C – úsporný program pro normálně zašpiněné nádobí a přístroje

Péče o sklo – program vhodný pro sklo a křehké nádobí

Intenzivní 70 °C – tento program zajišťuje lepší hygienické výsledky

Rychlý+ 60 °C – rychlý program na lehce zašpiněné nádobí

Opláchnutí

Odložený start – 1 – 24 hodin

Multi Tab – funkce pro tablety

TimeManager – funkce pro zkrácení programu

Můj oblíbený – pomocí této funkce můžete nastavit a uložit do paměti váš často používaný program

Energetická třída: A++

Třída účinnosti mytí: A

Třída účinnosti sušení: A

Spotřeba el.energie: 0,932 kWh/cyklus

Spotřeba vody: 9,9 l/cyklus

Počet sad: 13

Rozměry: 81,8 – 89,8×59,6×57 cm (VxŠxH)

Rozměry pro vestavbu: 82 – 90×60×57 cm (VxŠxH)

Nastavitelný horní koš (i tehdy, je-li v něm nádobí), skládací poličky na šálky, 2 měkké špičky

Dolní koš se 2 rozložitelnými talířovými poličkami

Instalace: vestavná, viditelný ovládací panel

Displej – zobrazuje čas do konce programu, odložený start

Vodní senzor – detekuje úroveň zašpinění vody a upravuje spotřebu vody

Zvukový signál na konci programu

Funkce Auto Off – snižuje spotřebu energie automatickým vypnutím nepracujícího spotřebiče

Indikace funkcí zpožděný start 1–24h, fáze sušení, Multitab, Moje oblíbené, vybraný program, indikátor pro leštidlo, sůl, TimeManager, fáze mytí

Invertor motor – moderní, tichý motor s dlouhou životností a zárukou na 10 let

Barva ovládacího panelu – černá

Fuzzy Logic – množstevní automatika

Aqua conreol – systém ochrany před únikem vody

Myčka je bez dekorační desky na dvířkách



Pol. 107

Řečnický pult vč. katedry s logem univerzity (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Horní deska tl. 36 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny.

Jedná se o sestavu bloků, které mají nosné příčky z DTD lamino tl. 18 mm připevněných k vrchní pultové desce. Vrchní pultová deska bude předsazena před čelní desku o 18 mm a budou v ní provedeny prostupy, které budou osazeny plastovými průchodkami. Do vrchní desky budou také provedeny otvory pro ovládací panely a přípojně místo. Řečnický pult, bude samostatný nábytkový blok, který se pomocí „Dina“ šroubů spojí se zbytkem sestavy. Členění deska katedry a pultu, bude připevněna k nosným příčkám pomocí kovových úhelníků z vnitřní strany katedry tak, aby šrouby nebyly z čela viditelné. Nápis a logo bude vyrobeno z barevného plexiskla, tl. 30 mm, které bude nalepeno na čelní desku. Přesné rozměry loga pro výrobu budou dodány projektantem.

Deska katedry buk, čela katedry bílá, logo fialová a antracit.

Pol. 108

Katedra (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Horní deska 36 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Členění deska katedry, bude připevněna k nosným příčkám pomocí kovových úhelníků z vnitřní strany katedry tak, aby šrouby nebyly z čela viditelné. Do vrchní desky budou také provedeny otvory pro ovládací panely a přípojně místo.

Barva šedobílá.

Pol. 109 P

Stůl (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Horní deska 25 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Členění deska stolu, bude připevněna k nosným příčkám pomocí kovových úhelníků z vnitřní strany katedry tak, aby šrouby nebyly z čela viditelné, nebo bude připevněna pomocí lepeného spoje. Do vrchní desky bude provedena průchodka na pravé straně z pozice sedícího. Zadní čelo bude odsazeno od zadního okraje horní desky stolu, nohy budou pod horní deskou stolu vyřezány z důvodu průchodu kabelového žlabu pod deskou stolu.

Pol. 109 L

Stůl (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Horní deska 25 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Členění deska stolu, bude připevněna k nosným příčkám pomocí kovových úhelníků z vnitřní strany katedry tak, aby šrouby nebyly z čela viditelné, nebo bude připevněna pomocí lepeného spoje. Do vrchní desky bude provedena průchodka na levé straně z pozice sedícího. Zadní čelo bude odsazeno od zadního okraje horní desky stolu, nohy budou pod horní deskou stolu vyřezány z důvodu průchodu kabelového žlabu pod deskou stolu.

Pol. 110 P

Stůl (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Horní deska 25 mm. Viditelné hrany jsou oplepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Členění deska stolu, bude připevněna k nosným příčkám pomocí kovových úhelníků z vnitřní strany katedry tak, aby šrouby

nebyly z čela viditelné, nebo bude připevněna pomocí lepeného spoje. Do vrchní desky bude provedena průchodka na pravé straně z pozice sedícího. Zadní čelo bude odsazeno od zadního okraje horní desky stolu, nohy budou pod horní deskou stolu vyřezány z důvodu průchodu kabelového žlabu pod deskou stolu.

Pol. 110 L

Stůl (rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 11).

Konstrukce je postavena na laminované DTD tl. 18 mm. Horní deska 25 mm. Viditelné hrany jsou olepeny PVC hranou ve shodném provedení dezénu. Vrstvená hrana tl. 2 mm se nachází na zátěžových (kontaktních) hranách, přičemž hrany jsou zakulaceny. Čelení deska stolu, bude připevněna k nosným příčkám pomocí kovových úhelníků z vnitřní strany katedry tak, aby šrouby nebyly z čela viditelné, nebo bude připevněna pomocí lepeného spoje. Do vrchní desky bude provedena průchodka na levé straně z pozice sedícího. Zadní čelo bude odsazeno od zadního okraje horní desky stolu, nohy budou pod horní deskou stolu vyřezány z důvodu průchodu kabelového žlabu pod deskou stolu.

Pol. 112A,112B

Stůl (obdélníkový tvar, rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12).

Samonosná kovová, rámová podnož – typ „expert“. Rámová podnož je v provedení demont – samostatné stojiny + čelní zavětrování – čelní zavětrování vyrobeno z desky DTD lamin tl.18 mm spojené pomocí turbo šroubů s podnožemi. Veškeré otvory v kovové konstrukci určené pro smontování dílů konstrukce k sobě jsou opatřeny plastovými krytkami. Stolová deska je připevněna neviditelnými šrouby přes nosné kovové podnože. Do vrchní desky budou také provedeny otvory pro ovládací panely a přípojné místo. Stojiny podnoží jsou opatřeny záslepkami se stavěcím šroubem pro možnou výškovou aretaci stolu v rozmezí +- 20mm. Povrchová úprava kovové konstrukce komaxit v odstínu RAL dle zadání. Stolová deska je v provedení DTL dekor dle výběru. Tloušťka stolové desky 36 mm.

Po obvodu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Stoly přišroubovány k podlaze.

Barva šedobílá.

Pol. 112C

Stůl (půdorysný tvar kruhová výseč, rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12).

Samonosná kovová, rámová podnož – typ „expert“. Rámová podnož je v provedení demont – samostatné stojiny + čelní zavětrování – čelní zavětrování vyrobeno z desky DTD lamin tl.18 mm spojené pomocí turbo šroubů s podnožemi. Veškeré otvory v kovové konstrukci určené pro smontování dílů konstrukce k sobě jsou opatřeny plastovými krytkami. Stolová deska je připevněna neviditelnými šrouby přes nosné kovové podnože. Do vrchní desky budou také provedeny otvory pro ovládací panely a přípojné místo. Stojiny podnoží jsou opatřeny záslepkami se stavěcím šroubem pro možnou výškovou aretaci stolu v rozmezí +- 20mm. Povrchová úprava kovové konstrukce komaxit v odstínu RAL dle zadání. Stolová deska je v provedení DTL dekor dle výběru. Tloušťka stolové desky 36 mm.

Po obvodu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Stoly přišroubovány k podlaze.

Barva šedobílá.

Pol. 113

Stůl (obdélníkový tvar viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12).

Samonosná kovová, rámová podnož – v provedení pro sklopení desky do vertikální polohy a možnost stohování v případě uskladnění stolu. Rámová podnož je v provedení demont – samostatné stojiny. Veškeré otvory v kovové konstrukci určené pro smontování dílů konstrukce k

sobě jsou opatřeny plastovými krytkami. Stolová deska je připevněna neviditelnými šrouby přes nosné kovové podnože. Stojiny podnoží jsou opatřeny záslepkami a jsou opatřeny pojezdovými plastovými kolečky pro snadný transport. Kolečka mají pogumovaný povrch, určený pro všechny druhy interiérových, podlahových povrchů. Povrchová úprava kovové konstrukce komaxit v odstínu RAL dle zadání. Stolová deska je v provedení DTL dekor dle výběru. Tloušťka stolové desky 25 mm. Po obvodu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2.

Barva šedobílá.

Pol. 114

Stůl (obdélníkový tvar viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12).

Samonosná kovová, kruhová podnož. Kruhové podnože je v provedení demont – samostatné stojiny + čelní krycí a zavětrovací deska – čelní deska vyrobena z desky DTD lamin tl.18 mm a je spojená pomocí kovových konzolí se stolovou deskou. Výška čelní desky je cca 2/3 výšky stolu. Veškeré otvory v kovové konstrukci určené pro smontování dílů konstrukce k sobě jsou opatřeny plastovými krytkami. Stolová deska je připevněna neviditelnými šrouby přes nosné, kruhové, kovové podnože. Podnože jsou opatřeny záslepkami se stavěcím šroubem pro možnou výškovou aretaci stolu v rozmezí +- 20mm. Povrchová úprava kovové konstrukce komaxit v odstínu RAL dle zadání. Stolová deska je v provedení DTL dekor dle výběru. Tloušťka stolové desky 36 mm. Po obvodu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2.

Barva šedobílá.

Pol. 115L

Stůl (obdélníkový tvar viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12).

Samonosná kovová, kruhová podnož. Kruhové podnože je v provedení demont – samostatné stojiny + čelní krycí a zavětrovací deska – čelní deska vyrobena z desky DTD lamin tl.18 mm a je spojená pomocí kovových konzolí se stolovou deskou. Výška čelní desky je cca 2/3 výšky stolu. Veškeré otvory v kovové konstrukci určené pro smontování dílů konstrukce k sobě jsou opatřeny plastovými krytkami. Stolová deska je připevněna neviditelnými šrouby přes nosné, kruhové, kovové podnože. Podnože jsou opatřeny záslepkami se stavěcím šroubem pro možnou výškovou aretaci stolu v rozmezí +- 20mm. Povrchová úprava kovové konstrukce komaxit v odstínu RAL dle zadání. Stolová deska je v provedení DTL dekor dle výběru. Tloušťka stolové desky 36 mm. Po obvodu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Levý roh stolové desky v pozici od sedícího je zakulacen R 100 mm viz. výkresová dokumentace.

Barva šedobílá.

Pol. 115P

Stůl (obdélníkový tvar viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12).

Samonosná kovová, kruhová podnož. Kruhové podnože je v provedení demont – samostatné stojiny + čelní krycí a zavětrovací deska – čelní deska vyrobena z desky DTD lamin tl.18 mm a je spojená pomocí kovových konzolí se stolovou deskou. Výška čelní desky je cca 2/3 výšky stolu. Veškeré otvory v kovové konstrukci určené pro smontování dílů konstrukce k sobě jsou opatřeny plastovými krytkami. Stolová deska je připevněna neviditelnými šrouby přes nosné, kruhové, kovové podnože. Podnože jsou opatřeny záslepkami se stavěcím šroubem pro možnou výškovou aretaci stolu v rozmezí +- 20mm. Povrchová úprava kovové konstrukce komaxit v odstínu RAL dle zadání. Stolová deska je v provedení DTL dekor dle výběru. Tloušťka stolové desky 36 mm. Po obvodu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Pravý roh stolové desky v pozici od sedícího je zakulacen R 100 mm viz. výkresová dokumentace.

Barva šedobílá.

Pol. 116, 117

Krytování radiátorů je provedeno jako obklad na dřevěném roštu, pouze v místech radiátorů je obklad proveden jako odnímatelná část obkladu (kryt). Obklad provedeno z DTD lamino tl.18 mm připevněné na dřevěném roštu pomocí nastřelovacích hřebů. Po obvodu obkladu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Kryt radiátoru proveden z kovového perforovaného plechu – kartáčovaná nerez, zavěšeného na konzolích připevněných do zdiva kolem radiátoru. Perforování bude provedeno jako ozdobné, kde přesné provedení bude podrobněji rozpracováno a dodáno projektantem. Ve spodní části u podlahy bude obklad opáren soklovým plechem z nerezové oceli nalepeným pomocí speciálního lepidla na obklad. Rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12.

Dřevodekor broušený dub, připodobnit s podlahovou krytinou.

Pol. 118

Obklad na dřevěném, nosném roštu. Obklad proveden z DTD lamino tl.18 mm připevněné na dřevěném roštu pomocí nastřelovacích hřebů. Po obvodu obkladu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Ve spodní části u podlahy bude obklad opáren soklovým plechem z nerezové oceli nalepeným pomocí speciálního lepidla na obklad. Rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12.

Dřevodekor broušený dub, připodobnit s podlahovou krytinou.

Pol. 119

Nástěnné logo, které je provedeno jako obklad se zafrézovanými ALU lištami pro zavěšení polic či jiného příslušenství. Logo vyrobeno z barevného plexiskla (barevné řešení bude dodatečně určeno), tl. 30 mm. Barevné logo bude nalepeno na podkladní desku obkladu. Obklad proveden z DTD lamino tl.18 mm připevněn na dřevěném roštu pomocí nastřelovacích hřebů nebo nalepen pomocí speciálního lepidla na zdivo. Po obvodu obkladu ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Přesné rozměry loga pro výrobu budou dodány projektantem. Rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12.

Dřevodekor broušený dub, připodobnit s podlahovou krytinou. Logo šedobílá..

Pol. 120

Deska se zafrézovanými ALU lištami pro zavěšení polic či jiného příslušenství. Deska proveden z DTD lamino tl.18 mm připevněn na dřevěném roštu pomocí nastřelovacích hřebů nebo nalepen pomocí speciálního lepidla na zdivo. Po obvodu desky ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12.

Dřevodekor broušený dub, připodobnit s podlahovou krytinou.

Pol. 121,122,123

Obkladová deska proveden z DTD lamino tl.18 mm připevněn na dřevěném roštu pomocí nastřelovacích hřebů nebo nalepen pomocí speciálního lepidla na zdivo. Po obvodu desky ABS hrana tl. 2 mm v dekoru desky nebo jiném, hrany R2. Rozměry viz. výkresová dokumentace D.1.4.9b – 12.

Barva tmavě šedá.

Pol. 201

Kancelářská židle dizajnová, AL leštěný kříž s kluzáky, otočná, bez koleček, čalouněná skořepina vč. područek tvořící kompaktní celek, odolná látka 100000Md, záruka 5 let.

Barva látky šedobílá.

Pol. 202

Kancelářské křeslo otočné, Al dizajnový kříž, kolečka prům min 60 mm, područky AL leštěné s PUR loketníkem, houpací mechanika s nastavením odporu a s aretací, odolná látka 100000Md, záruka 5 let.

Barva látky šedobílá.

Pol. 203

Kancelářské křeslo otočné, Al dizajnový kříž, kolečka prům min 60 mm, bez područek, houpací mechanika s nastavením odporu a s aretací, odolná látka 100000Md, záruka 5 let.

Barva tmavě šedá.

Pol. 204

Konferenční stohovatelná židle bez područek, kostra čtyřnohá, ocelová - chrom. Korpus bukový - natural lak, záruka 5 let

Pol. 205

Trojmístná lavice, dřevěná skořepina - natur lak, nebo moření. Kovová konstrukce RAL 9006.

Barva přírodní buk.

Pol. 206L, 206P

Čtyřmístná lavice se stolkem, dřevěná skořepina - natur lak, nebo moření a lak. Kovová konstrukce RAL 9006.

Barva přírodní buk, pro místnost 227 moření wenge.

Pol. 207

Pětimístná lavice se stolkem, dřevěná skořepina - natur lak, nebo moření a lak. Kovová konstrukce RAL 9006.

Barva přírodní buk, pro místnost 227 moření wenge.

Pol. 208

Posluchářské sezení - přední řada - 11 míst (sklopný stoleček /přední krytování).

Barva přírodní buk.

Pol. 209

posluchářské sezení - střední řada - 11 míst (sedák / pěrák / sklopný stoleček / područky).

Barva přírodní buk.

Pol. 210

Posluchářské sezení - zadní řada - 11 míst (sedák / opěrák / područky).

Barva přírodní buk.

Pol. 301

Flipchart.

Pol. 302

Státní znak. Dřevěný vyřezávaný.

Pol. 303

Stojan na vlajky. Základna průměru 350 mm z nerezové oceli se třemi úchyty na vlajkové tyče. 3 vlajkové tyče dl. 1800 mm, materiál trubice chromovaná ocel průměru 25 mm.

Pol. 304

Nástěnné hodiny. Průměr 600 mm.

Pol. 305

Nástěnný háček nerezový.

Pol. 306

Závěsný systém – nástěnná lišta, nerezová lanka, háčky.

Pol. 307

Závěsný systém – nástěnná lišta, nerezová lanka, háčky.

Pol. 308

Zrcadlo výklopné, v nerezovém rámečku.

Pol. 309

Odpadkový koš, nerez, s víkem.

Pol. 310

Zásobník na papírové ručníky, nerez.

Pol. 311

Dávkovač tekutého mýdla.

Pol. 312

WC štětka nástěnná, nerez.

Pol. 313

Zásobník na toaletní papír, nerez.

Pol. 314

Polička 500/350 mm, nerez.

Pol. 315

Koš na tříděný odpad. Nerezový plech tl. 0,4 mm, objem 45 l, odnímatelné víko s otvorem barevné, vnitřní plastová nádoba, protiskluzová gumová základna koše, samolepka označující druh odpadu – papír, plast, komunální odpad. Průměr 300 mm, výška 670 mm.

Pol. 316

Koš na tříděný odpad. Nerezový, odnímatelné víko s otvorem nerezové. Průměr 255 mm, výška 490 mm.

Pol. 317

Zasklení vitríny, sklo bezpečnostní lepené, přední sklo čiré 2200/500 mm, zadní sklo červené neprůhledné 2200/600 mm. Skla uchycena nerezovými úchyty kotvenými do zdiva. Hrany skla leštěny.

Pol. 318

Zasklení vitríny, sklo bezpečnostní lepené, přední sklo čiré 1450/500 mm, zadní sklo červené neprůhledné 1450/600 mm. Skla uchycena nerezovými úchyty kotvenými do zdiva. Hrany skla leštěny.

D.5 ORIENTAČNÍ SYSTÉM

Jednotlivé části orientačního systému budou umístěny na chodbách pro orientaci příchozích do budovy.

U vstupů do budovy a u výstupů z výtahu budou orientační tabule 1504/940 mm. U kanceláří pro 3-4 osoby budou tabulky rozměru 270/410 mm, u kanceláří pro 1-2 osoby budou tabulky rozměru 270/302 mm. U vstupů do provozních místností budou tabulky rozměru 270/251 mm. Provedení hliník a saténové (barevné) plexi. Vměnitelné hliníkové štítky s vygravírovaným nápisem, vrchní část ochranná fólie A-PET. Uchycení do stěny - hmoždinka, šroub, instalace na distančních podložkách 5 mm. Uchycení na dveře – oboustranná lepící páska. Tabulky shodné s tabulkami již použitými na rektorátu OU.

Text nápisů bude upřesněn uživatelem při realizaci.

Na dveřích hygienických místností budou navíc umístěny piktogramy s označením WC ženy, WC muži. Provedení plastová samolepící fólie 120/120 mm.

Všechny dveře kromě dělicích dveří na chodbách budou označeny cedulkou s číslem místnosti.

D.6 BEZPEČNOST PRÁCE A ZÁVĚREČNÁ DOPORUČENÍ

Při výstavbě je nutné dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví a všechna ustanovení vyplývající ze Zákona č. 262/2006 Sb, stavebního zákoníku, především pak ustanovení části páté – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, Zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích.

Na stavbě mohou pracovat jen pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném oboru. Všichni pracovníci na stavbě pracující musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a pravidelně doškolení.

Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu, nebo když si to vyžadují klimatické podmínky, řádně osvětleno.

Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, požárníci, plynárna, vodárna, policie). Staveniště v místech výskytu musí být opatřeno výstražnými tabulkami (zákaz vstupu, nebezpečí výbuchu, plyn, el. proud, atd.).

Je zakázáno všem osobám donášet a požívat alkoholické nápoje na staveništi.

Dodavatel je povinen zabezpečit objekty a zařízení z hlediska požární ochrany dosud nepřevzatých staveb podle zák.133/85 Sb. a vyhlášky 37/86 Sb. o požární ochraně.

Během výstavby jsou dodavatelé a investor povinni dodržovat veškeré požární a bezpečnostní opatření na jednotlivých pracovních úsecích zejména tam, kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí (svaření, broušení apod.).

Protipožární zajištění stavby bude konzultováno před jejím zahájením s místně příslušným HZS.

Pokud tato dokumentace z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení obsahuje odkazy na technologie či specifická

označení výrobků jsou tyto odkazy, názvy a označení **NEZÁVAZNÉ** a zadavatel v souladu s § 45, odstavec 3 zákona číslo 137/2006 Sb. O veřejných zakázkách umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Uživatel si vyhradil právo upřesnit dezén DTD a barevné provedení jednotlivých částí nábytku před jejich realizací.

Zhotovitel zpracuje dílenskou dokumentaci, kterou je povinen odsouhlasit s projektantem a uživatelem před zahájením výroby a montáže. Dále je budoucí zhotovitel povinen si před započítím výroby prověřit skutečný stav místností a provést kontrolu položek interiéru dle skutečného provedení stavby.

V Ostravě 7/2016

Ing.arch. Martin Závorka