

ARCHIV UP V OLOMOUCI - PROJEKT INTERIÉRU

ING.ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN, ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 30.10.2023

01. Technická zpráva

Příloha č. 1. Soupis prvků interiéru

Příloha č. 2. Manuál jednotného vizuálního stylu UP Olomouc

02. Půdorysy

02.1 Legenda půdorysů

02.2 Půdorys 1NP

02.3 Půdorys 2NP

02.4 Půdorys 3NP

03. Technické standardy

03.1 Sedací nábytek 000

03.2 Stoly 100

03.3 Úložný nábytek 200

03.4 Ostatní vybavení 300

04. Vizualizace

04.1 Kancelář

04.2 Pořádací místnost

04.3 Kancelář ředitele

04.4 Pořádací místnost 3NP

04.5 Badatelna

04.6 Konferenční sál

04.7 Foyer 3NP

04.8 Schodiště

05. Výkaz výměr

06. Rozpočet



ARCHIV UP V OLOMOUCI - PROJEKT INTERIÉRU

ING.ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN, ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 30.10.2023

01. TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

1. ÚČEL OBJEKTU A JEHO FUNKČNÍ NÁPLŇ.....	1
2. ROZSAH DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU.....	1
2.A) PROJEKT INTERIÉRU ŘEŠÍ:.....	1
2.B) SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE:.....	1
2.C) SOUČÁSTÍ DODÁVKY NENÍ:	1
3. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU	1
3.A) DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ.....	1
3.B) BAREVNOST PODLAH.....	1
3.C) BAREVNOST STĚN	2
3.D) BAREVNOST PODHLEDŮ	2
3.E) BAREVNOST VNITŘNÍCH DVEŘÍ A HLINÍKOVÝCH STĚN.....	2
3.F) BAREVNOST NÁBYTKU (VIZ. TECHNICKÉ STANDARDY).....	2
4. VYBYVENÍ INTERIÉRU	2
4.A) KANCELÁŘE.....	2
4.B) KANCELÁŘ ŘEDITELE	2
4.C) POŘÁDACÍ MÍSTNOSTI.....	2
4.D) KONFERENCEČNÍ SÁL.....	2
4.E) BADATELNA	2
4.F) DEPOZITÁŘE.....	2
4.G) ČAJOVÉ KUCHYŇKY	2
5. INFORMAČNÍ SYSTÉM	2
PŘÍLOHA Č. 1 – SOUPIS PRVKŮ INTERIÉRU	3
PŘÍLOHA Č. 2 – MANUÁL JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU UP	5

1. ÚČEL OBJEKTU A JEHO FUNČNÍ NÁPLŇ

Objekt je navržen jako archiv Univerzity Palackého v Olomouci. Kromě archivu budou jeho součástí prostory pro veřejnost – badatelna velký a konferenční sál.

Z důvodu statické únosnosti jsou do přízemí navrženy kapacitní archivační systémy s posuvnými regály. Archiv je zde stavebně rozdělen na čtyři samostatné části. Vše doplňuje potřebné zázemí skladů a provozu souvisejícího s příjmem knih.

Ve druhém podlaží jsou navrženy čtyři archivy s fixní regály. V jižním traktu jsou dvě kanceláře archivářů s navazujícími pořádacími místnostmi.

Třetí podlaží využívá efektních výhledů k umístění reprezentačních prostor přístupných veřejnosti. Kromě badatelny a konferenční místnosti je zde také ředitelna s navazující příruční knihovnou. Badatelna s konferenční místností pak navazují na prostornou halu – multifunkční prostor se zázemím (možnost konání výstav)

Architektonické řešení vyjadřuje funkci budovy. Archivace cenných dat a princip ukládání je vyjádřen prvkem typickým pro síla a sklady. Využívá kontrastu těžké cihelné hmoty archivů a lehké prosklené nástavby ve 3NP. Vstupní fasáda zachovává řád a vážnost, které univerzitě náleží.

Vnitřní organizace budovy je zřetelná i z venkovního pohledu. První dvě podlaží jsou navržena jako kapacitní archivy. Na fasádě mají minimum oken. Pouze na jižní straně jsou velká okna do pracoven archivářů. Třetí podlaží s badatelny a konferenční místností má vyšší konstrukční výšku a směrem do třídy Míru připomíná prosklený hranol položený na cihelném základě. Do ulice je budova transparentní a pohybem v badatelně obohacuje život městské třídy.

Fasády jsou navrženy jako kombinace zavěšených desek z režné cihelné keramiky, zavěšených lamel z režné cihelné keramiky, strukturálního zasklení a před-zvětraného titan-zinku černé barvy. Režný cihelný stěp odkazuje na barokní pevnosti, vytváří dojem stability a odolnosti. Skleněný hranol ve 3NP s pevností cihly kontrastuje a symbolizuje přístupnost informací a otevřenost instituce.

2. ROZSAH DODÁVKY VYBAVENÍ INTERIÉRU

Archiv UP v Olomouci bude mít interiér nově vybavený, a to v kompletním rozsahu. Dispoziční řešení nábytku dle „projektu interiéru“ je také součástí stavební dokumentace projektu. Slouží jako podklad pro umístění koncových prvků elektrotechniky a osvětlení. Projekt interiéru byl s investorem průběžně konzultován a odsouhlasován.

2.a) Projekt interiéru řeší:

- Barevné a materiálové řešení povrchů
- Barevné a materiálové řešení výplní otvorů
- Vybavení nábytkem
- Informační systém
- Umístění keramických reliéfů – symboly fakult

2.b) Součástí dodávky je:

- Sedací nábytek
- Stoly
- Úložný nábytek
- Ostatní vybavení
- Orientační systém

2.c) Součástí dodávky není:

- Povrchové úpravy konstrukcí (stěny, podlahy, podhledy, okna, dveře, zárubně, prosklené stěny ...)
- Archivační systémy v depozitářích

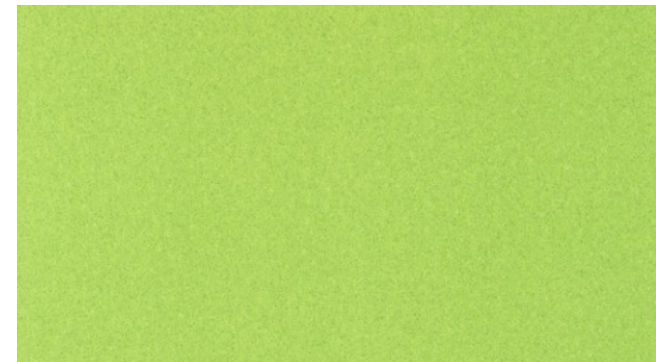
3. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU

3.a) Dispoziční řešení

- Řešení formou tří traktů s chodbou uprostřed
- V jižním traktu kanceláře a pořádací místnosti
- V severním traktu depozitáře
- V severní traktu 3NP prosklené reprezentační prostory
- Po stranách dvě schodiště, jedno pro veřejnost, jedno pro zaměstnance
- Obě schodiště s výtahem

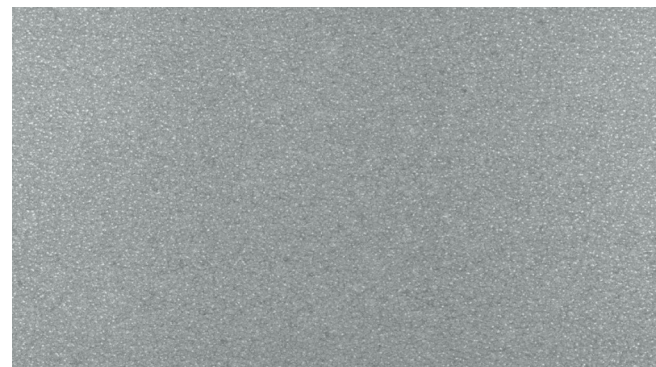
3.b) Barevnost podlah

- Světle zelené PVC – ve všech prostorech s výjimkou schodiště
- Světle šedé PVC – ve schodišťových prostorech
- Tmavě šedé PVC – první a poslední stupeň schodiště
- Šedá dlažba – v zádveřích a vyznačených prostorech zázemí



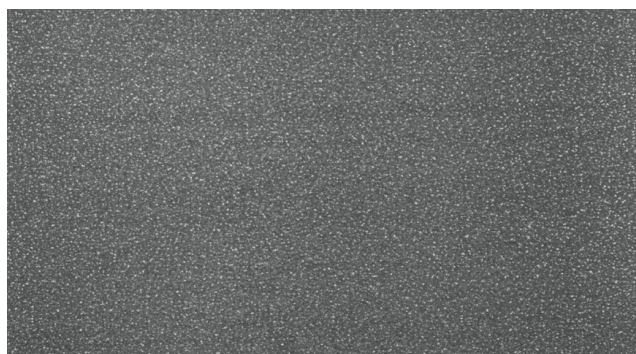
Světle zelené heterogenní PVC

ve všech prostorech s výjimkou schodiště
zátěžové PVC s odolností pro pojezd vozíků



Světle šedé heterogenní PVC

ve schodišťových prostorech, skrytá hliníková hrana
zátěžové PVC s odolností pro pojezd vozíků



Tmavě šedé heterogenní PVC

Odlišení prvního a posledního stupně, skrytá hliníková hrana zátěžové PVC s odolností pro pojezd vozíků

3.c) Barevnost stěn

- Pohledový beton – viz. prováděcí dokumentace, vybrané betonové konstrukce
- Bílá výmalba – všechny prostory s výjimkou vnitřních stěn jižního traktu a schodišťových šachet
- Žlutá výmalba – vnitřní stěny jižního traktu a schodišťové šachty, rozsah vyznačen v půdorysech
- Tapety – olomoucké motivy z historických archiválií, foyer, badatelna, konferenční sál – vyznačeno ve vizualizacích

3.d) Barevnost podhledů

- Bílá barva: bez ohledu na materiálové provedení (SDK a skládané podhledy)

3.e) Barevnost vnitřních dveří a hliníkových stěn

- Zárubeň: tmavě šedá, antracit
- Dveřní křídlo: světle šedá
- Prosklené stěny: hliníková konstrukce antracit

3.f) Barevnost nábytku (viz. technické standardy)

- Sedací nábytek: převažující černá barva (polstrování, konstrukce a prvky)
- Stoly: kovová konstrukce černé barvy, stolové desky z lamina „světlé dřevo-javor“, vybrané stoly u prosklených stěn s krytým čelem – lamino bílé barvy
- Úložný nábytek: lamino – kombinace dvou odstínů šedé barvy uvnitř policového prostoru, světlého javoru na dvířkách a bocích otevřených polic, čela v bílé barvě
- Kuchyňské linky – lamino javor, tmavě šedá pracovní deska, černý granitový dřez, velkoplošné žluté sklo na mezi pracovní plochou a horními skříňkami

4. VYBYVENÍ INTERIÉRU

4.a) Kanceláře

Kancelář je navržena s jedním pracovním místem. Místo je doplněno jednací přístavbou pro dva klienty. Pracovní místo má jeden stůl s vybavením pro práci na PC a druhý stůl otočený k oknu pro práci s archiváliemi. Pracovní stůl je situován uprostřed místnosti. Po stěnách má odkládací prostory na archiválie ve formě otevřených polic a spodních skříňek s dvířky. Police jsou navrženy v hloubkách 35 cm a 46 cm. V kanceláři je umývadlo se zrcadlem, šatní skříň a otevřená věšáková stěna na šaty.

4.b) Kancelář ředitele

Kancelář je navržena s jedním pracovním místem. Místo je doplněno jednací přístavbou pro šest klientů. Pracovní místo má jeden stůl s vybavením pro práci na PC a druhý stůl otočený k oknu pro práci s archiváliemi. Pracovní stůl je situován uprostřed místnosti. Po stěně má odkládací prostory na archiválie ve formě otevřených polic a spodních skříňek s dvířky. Police jsou navrženy v hloubkách 35 cm a 46 cm. V kanceláři ředitele je šatní skříň a otevřená věšáková stěna na šaty. U vstupu do kanceláře jsou dvě místa pro odpočinek s konferenčním stolem. Kancelář je síťována ve 3NP v proskleném severovýchodním rohu budovy s výhledem na Olomouc.

4.c) Pořádací místnosti

Pořádací místnosti jsou vybaveny sestavou stolů uprostřed místnosti. Slouží pro třídění archiválií. Stoly mají výšku 90 cm a slouží převážně pro práci ve stoje. Sestava stolů je doplněna dvěma zvýšenými židlemi s kruhovou opěrkou pro nohy. Po stěně jsou odkládací prostory na archiválie ve formě otevřených polic o hloubkách 35 cm a 60 cm.

4.d) Konferenční sál

Konferenční sál má 32 míst a jedno u katedry. Místa jsou rozvržena u stolů po dvojicích. Každé místo je vybaveno zásuvkou pro možné zapojení PC. Konferenční sál je vybaven interaktivním promítacím plátnem. Čelní stěna je doplněna skříňkami pro odkládání oděvů. Souměrně na ose čelní stěny je navrženo umístění keramických reliéfů čtyř olomouckých fakult. Dnes jsou v zasedacím sále filosofické fakulty. Na zadní stěně konferenčního sálu je navržena velkoplošná tapeta se stylizovanou vedutou Olomouce od Jana Wilenberga. Konferenční sál je přístupný z foyer ve 3NP, od kterého je oddělen prosklenou stěnou.

4.e) Badatelna

Badatelna je má dvanáct míst s velkými stoly pro práci s archiváliemi a dvě místa vybavená PC. Stoly jsou vybaveny kabelovou šachtou a zásuvkovou sestavou v rovině stolu. Pro odložení oděvů a tašek je navržena nízká skříňová sestava. U vstupu do badatelny je situována prosklená kancelář (služba) s jedním pracovním místem a jednací přístavbou pro dva klienty. Badatelna je prosklena do foyer ve 3NP. Po obvodu má krásný výhled do krajiny přes prosklené nároží. Na zadní stěně badatelny je navržena velkoplošná tapeta se stylizovanou půdorysem Olomouce Camilla Sítého.

4.f) Depozitáře

Regálové systémy: viz. PS03 – Regálové systémy. U vstupu do depozitáře je umístěn pořádací stůl s kancelářskou židlí a vozíkem na archiválie.

4.g) Čajové kuchyňky

Jsou umístěny v návaznosti na komunikační prostory ve 2NP a 3NP. Kuchyňka je vybavena dvěma plotýnkami pro vaření, mikrovlnou troubou, presovačem a myčkou.

5. INFORMAČNÍ SYSTÉM

V projektu je navrženo umístění prvků informačního systému, jeho materiálové řešení a rozměry. Výsledné zpracování bude odpovídat „Manuálu jednotného vizuálního stylu UP Olomouc“ – viz. příloha č.2

V Olomouci dne 30.10.2023

Vypracoval: ALEAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Ing. arch. Jaroslav Štěpán

PŘÍLOHA Č. 1 – SOUPIS PRVKŮ INTERIÉRU

000. SEDACÍ NÁBYTEK

KANCELÁŘSKÉ KŘESLO	001	KANCELÁŘE, POŘADACÍ MÍSTNOSTI, DEPOZITÁŘE	16
<i>h. 770 x š. 770 x v. nastavitelná mm</i>		otočné křeslo, područky, kolečka, polstrovaný sedák, opěrka ze síťoviny, střední standard	
KONFERENČNÍ ŽIDLE	002	KANCELÁŘE, KONFERENČNÍ SÁL, BADATELNA, CHODBY	61
<i>h. 570 x š. 536 x v. 444/850 mm</i>		ocelová konstrukce, polypropylen, područka, černá barva, střední standard	
KANCELÁŘSKÉ KŘESLO, ŘEDITELNA	003	KANCELÁŘ ŘEDITELE	1
<i>h. 770 x š. 770 x v. nastavitelná mm</i>		otočné křeslo, područky, opěrka hlavy, kolečka, polstrovaný sedák, polstrovaný opěrák, vysoký standard	
KONFERENČNÍ ŽIDLE, ŘEDITELNA	004	KANCELÁŘ ŘEDITELE	8
<i>h. 605 x š. 540 x v. 455/890 mm</i>		ocelová konstrukce, čalouněný sedák i opěrka, područka, černá barva, vysoký standard	
ZVÝŠENÁ KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE	005	POŘADACÍ MÍSTNOSTI	11
<i>h. 450 x š. 450 x v. nastavitelná mm</i>		ocelová konstrukce, čalouněný sedák i opěrka, područka, černá barva, kluzáky, opěrka pro nohy	
CELOČALOUNĚNÉ KŘESLO	006	CHODBA 3NP	12
<i>h. 640 x š. 670 x v. 450/775 mm</i>		kovová kostra, sedák a opěrka s elastickým potahem, boční díly čalouněné, plastové kluzáky	

100. STOLY

POŘADACÍ STŮL 1500	101	POŘADACÍ MÍSTNOSTI	17
<i>d. 1500 x š. 850 x v. 900 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu	
POŘADACÍ STŮL 1300	102	DEPOZITÁŘE	16
<i>d. 1300 x š. 850 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu	
KANCELÁŘSKÝ STŮL 1600	103	MÍSTNOST PRO PŘEVZETÍ ARCHIVÁLIÍ	2
<i>d. 1600 x š. 850 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu, kabelová šací	
KANCELÁŘSKÝ STŮL 1800	104	KANCELÁŘE	4
<i>d. 1800 x š. 850 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu, kabelová šací	
JEDNACÍ PŘÍSTAVBA KANCEL. STOLU	105	KANCELÁŘE	4
<i>d. 1600 x š. 600 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu	
KANCELÁŘSKÝ STŮL 2000	106	KANCELÁŘE	4
<i>d. 2000 x š. 850 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu	
KRUHOVÝ KONFERENČNÍ STOLEK	107	CHODBA 3NP	3
<i>r. 800 x v. 600 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino bílá, ABS hrana	
BADATELSKÝ STŮL 2000	108	BADATELNA 3NP	14
<i>d. 2000 x š. 1000 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu, kabelová šací	
KONFERENČNÍ STŮL 1800	109	KONFERENČNÍ SÁL 3NP	16
<i>d. 1800 x š. 700 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu, kabelová šachta	
POŘADACÍ STŮL 1500	110	POŘADACÍ MÍSTNOST 3NP	3
<i>d. 1500 x š. 700 x v. 900 mm</i>		konstrukce laminovaná dřevotřísková bílá, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu	
KANCELÁŘSKÝ STŮL 2000	111	KANCELÁŘ/SLUŽBA 3NP, KONFERENČNÍ SÁL	2
<i>d. 2000 x š. 850 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu	
JEDNACÍ STŮL, ŘEDITELNA	112	KANCELÁŘ ŘEDITELE	1
<i>d. 2500 x š. 1000 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska zdvojené lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu	
KANCELÁŘSKÝ STŮL, ŘEDITELNA	113	KANCELÁŘ ŘEDITELE	2
<i>d. 2400 x š. 850 x v. 750 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska zdvojené lamino javor, ABS hrana, ztužení proti průhybu	
KONFERENČNÍ STOLEK, ŘEDITELNA	114	KANCELÁŘ ŘEDITELE	1
<i>d. 600 x š. 600 x v. 600 mm</i>		ocelová konstrukce černé barvy, stolová deska lamino javor, ABS hrana	

200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

UZAMYKATELNÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 400	201	MÍSTNOST PRO PŘEVZETÍ ARCHIVÁLIÍ	3
<i>š. 800 x h. 400 x v. 2200 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, zámek	
OTEVŘENÝ KANCELÁŘSKÝ REGÁL 350	202	KANCELÁŘE, SKLADY, POŘADACÍ MÍSTNOSTI, KOPÍRKY	47
<i>š. 800 x h. 350 x v. 2200 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana	
KOVOVÝ BEZŠROUBOVÝ REGÁL 400	203	ÚKLIDOVÁ KOMORA, SKLAD SKARTOVANÉHO MATERIÁLU	16
<i>š. 850 x h. 400 x v. 2 200 mm</i>		kovová konstrukce, přestavitelné police HPL	
OTEVŘENÝ KANCELÁŘSKÝ REGÁL 600	205	POŘADACÍ MÍSTNOSTI	8
<i>š. 800 x h. 600 x v. 2200 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana	
VESTAVĚNÁ KANCELÁŘSKÁ SESTAVA 4 900	206	KANCELÁŘE	2
<i>d.cca 4 900 x h.cca 460 x v.2 200 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, spodní skříňky plná dvířka + zámek, horní skříňky	
KANCELÁŘSKÁ SESTAVA 4 000	207	KANCELÁŘE	1
<i>d. 4 000 x h. 460 x v. 2 200 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, spodní skříňky plná dvířka + zámek, horní skříňky	
VESTAVĚNÁ KANCELÁŘSKÁ SESTAVA 6 070	208	KANCELÁŘE	1
<i>d.cca 6 070 x h.cca 460 x v.2 200 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, spodní skříňky plná dvířka + zámek, horní skříňky	

VESTAVĚNÁ SESTAVA, ŘEDITELNA	209	KANCELÁŘ ŘEDITELE	1
<i>d.cca 7 000 x h. 460 x v. 2 200 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, spodní skříňky plná dvířka+zámek, horní skříňky, šatní skříň, věš.st.	
NÍZKÁ KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ	210	KANCELÁŘ/SLUŽBA 3NP	4
<i>š. 800 x h. 400 x v. 750 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, spodní skříňky plná dvířka + zámek	
SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍŇEK	211	BADATELNA	1
<i>d. 6 050 x h. 525 x v. 1 225 mm</i>		12 x nízká šatní skříňka, laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, plná dvířka + zámek, bílé opláštění	
ŠATNÍ SKŘÍŇ 600	212	KANCELÁŘE, KONFERENČNÍ SÁL	8
<i>š. 1100 x h. 600 x v. 2200 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, plná dvířka + zámek, barevné opláštění	

300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER	301	KANCELÁŘE, KONFERENČNÍ SÁL	9
<i>š. 400 x h. 600 x v. 650 mm</i>		laminovaná dřevotřísková, ABS hrana, zámek	
ODPADKOVÝ KOŠ	302	KANCELÁŘE, POŘADACÍ MÍSTNOSTI	18
<i>r. 240 x v. 280 mm</i>		perforovaný plech, lakovaná ocel	
NÁSTĚNKA	303	MÍSTNOST PRO PŘEVZETÍ ARCHIVÁLIÍ	2
<i>š. 1600 x v. 1000 mm</i>		špendlíková nástěnka, korkové linoleum + hliníkový rám (komaxit)	
VOZÍK NA ARCHIVÁLIE	304	DEPOZITÁŘE	9
<i>š. 600 x d. 1000 x v. 750 mm</i>		kovová konstrukce, stolová deska laminované MDF, kolečka s aretací	
VEŠÁKOVÁ STĚNA	305	KANCELÁŘE	4
<i>š. 1100 x v. 2200 mm</i>		materiál lamino 18mm, 7 x nerez háček, odkládací police 200 mm	
KUCHYŇSKÁ LINKA 3000	306	ČAJOVÁ KUCHYŇKA 2NP	1
<i>š. 3000 x h. 630 x v. 2280 mm</i>		vestavěná myčka a lednice, mikrovlnná trouba, presovač, LED pásek pro osvětlení pracovní plochy	
KUCHYŇSKÁ LINKA 3600	307	ČAJOVÁ KUCHYŇKA 3NP	1
<i>š. 3600 x h. 630 x v. 2280 mm</i>		vestavěná myčka a lednice, mikrovlnná trouba, presovač, LED pásek pro osvětlení pracovní plochy	
ZRCADLO	308	KANCELÁŘE, SKLAD SKARTOVANÉHO MATERIÁLU	7
<i>š. 900 x v. 1000 mm</i>		zrcadlo lepené na stěnu, zabroušené hrany, vysoký lesk	
INTERAKTIVNÍ DOTYKOVÉ PLÁTNO	309	KONFERENČNÍ SÁL	1
<i>š. 3000 x v. 2000 mm</i>		interaktivní dotykové plátno včetně laserového snímače	
VELKOPLOŠNÁ TAPETA CHODBA 3NP	311	CHODBA 3NP	1
<i>š. 11485 x v. 3500 mm</i>		včetně grafického návrhu	
VELKOPLOŠNÁ TAPETA KONFERENČNÍ SÁL	312	KONFERENČNÍ SÁL	1
<i>š. 11485 x v. 3500 mm</i>		včetně grafického návrhu	
VELKOPLOŠNÁ TAPETA BADATELNA	313	BADATELNA	1
<i>š. 11485 x v. 3500 mm</i>		včetně grafického návrhu	
KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD	314	CHODBA 3NP	1
<i>š. 1050 x h. 350 x v. 830 mm</i>		Nerezový plech, vyjímatelné nádoby	

400. INFORMAČNÍ SYSTÉM

POPIS VSTUPU DO OBJEKTU	402	ARCIV UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI, ZÁKLADNÍ PROVOZNÍ INFORMACE	2
		fólie s potiskem, prosklená vstupní stěna - viz. „Manuál jednotného vizuálního stylu UP Olomouc“	
HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABULE	403	laminovaná dřevotřísková, horní a dolní okraj z hliníkového eloxovaného profilu	2
<i>1500x1100</i>		informace realizována digitálním tiskem - viz. „Manuál jednotného vizuálního stylu UP Olomouc“	
PATROVÉ INFORMAČNÍ TABULE	404	laminovaná dřevotřísková, horní a dolní okraj z hliníkového eloxovaného profilu	4
<i>1000x750</i>		informace realizována digitálním tiskem, označení polohy aktuálního podlaží - viz. „Manuál JVS UP Olomouc“	
TABULE DO VÝTAHU	405	laminovaná dřevotřísková, horní a dolní okraj z hliníkového eloxovaného profilu	2
<i>400x300</i>		informace realizována digitálním tiskem - viz. „Manuál jednotného vizuálního stylu UP Olomouc“	
INFORMAČNÍ TABULKY KE DVEŘÍM	406	tabule jsou provedeny s vyjímatelnými lištami z eloxovaného hliníku s potiskem	48
		viz. „Manuál jednotného vizuálního stylu UP Olomouc“	
ČÍSLA MÍSTNOSTÍ	407	čísla jsou provedena tiskem na eloxovaný hliník	48
		viz. „Manuál jednotného vizuálního stylu UP Olomouc“	

PŘÍLOHA Č. 2 – MANUÁL JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU UP

5.1

orientační systém

Orientační systém Univerzity Palackého v Olomouci je souborem vizuálních a materiálových prvků, které usnadňují navigaci po univerzitních budovách. Zároveň však – podobně jako vizuální styl univerzity, z jehož principů orientační systém vychází – zjednodušuje a zpřijemňuje svou jednotností, komplexností a estetikou vnější i vnitřní identifikaci instituce.

Ve výběru materiálů a technologií připouští variabilitu vzhledem k různosti architektonických kontextů, ve kterých se logotyp ocitne. V tomto případě ukazuje vhodné varianty, u ostatních orientačních prvků přináší hotová řešení. Následující příklady nabízí pouze ukázkou. Podrobnou kodifikaci obsahuje **Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci**.

5.2

orientační systém | exteriér



↑ Příkladové označení univerzity (zde čtvercové, 40 x 40 cm). Je vyrobeno z tvrzeného plexiskla a distančně připevněno k fasádě. Středový logotyp z folie v univerzitní šedé imituje nerez.

→ Označení univerzity v kombinaci s označením fakulty a kateder. Čtverce jsou vyrobeny z dibondových desek s krycími plechy imitujícími nerez a přilepeny k fasádě. Text je vyplotován z metalické folie ve stejné barevnosti jako výše.



Filozofická fakulta
Faculty of Arts

Křížkovského 14

Katedra nederlandistiky
Department of Dutch Studies
Katedra aplikované ekonomie
Department of Applied Economics
Katedra filozofie
Department of Philosophy

5.2

orientační systém | exteriér



↑ Příkladová aplikace středového a horizontální logotypu na moderní budovu. Ten je vizualizován distančně připevněnými 3D písmeny z tvrzeného polystyrenu.

➤ Použití stejné technologie vizualizované na již označené budově. Horizontálního logotyp je přizpůsoben nedostatku místa.



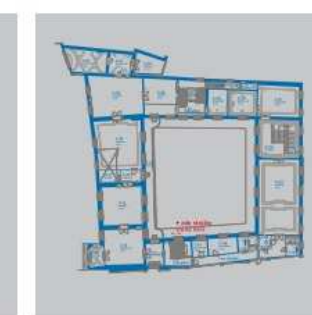
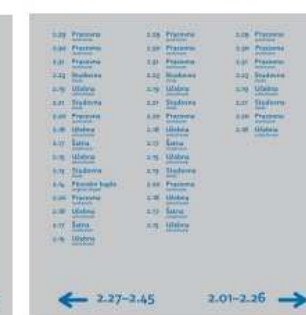
5.3

orientační systém | interiér



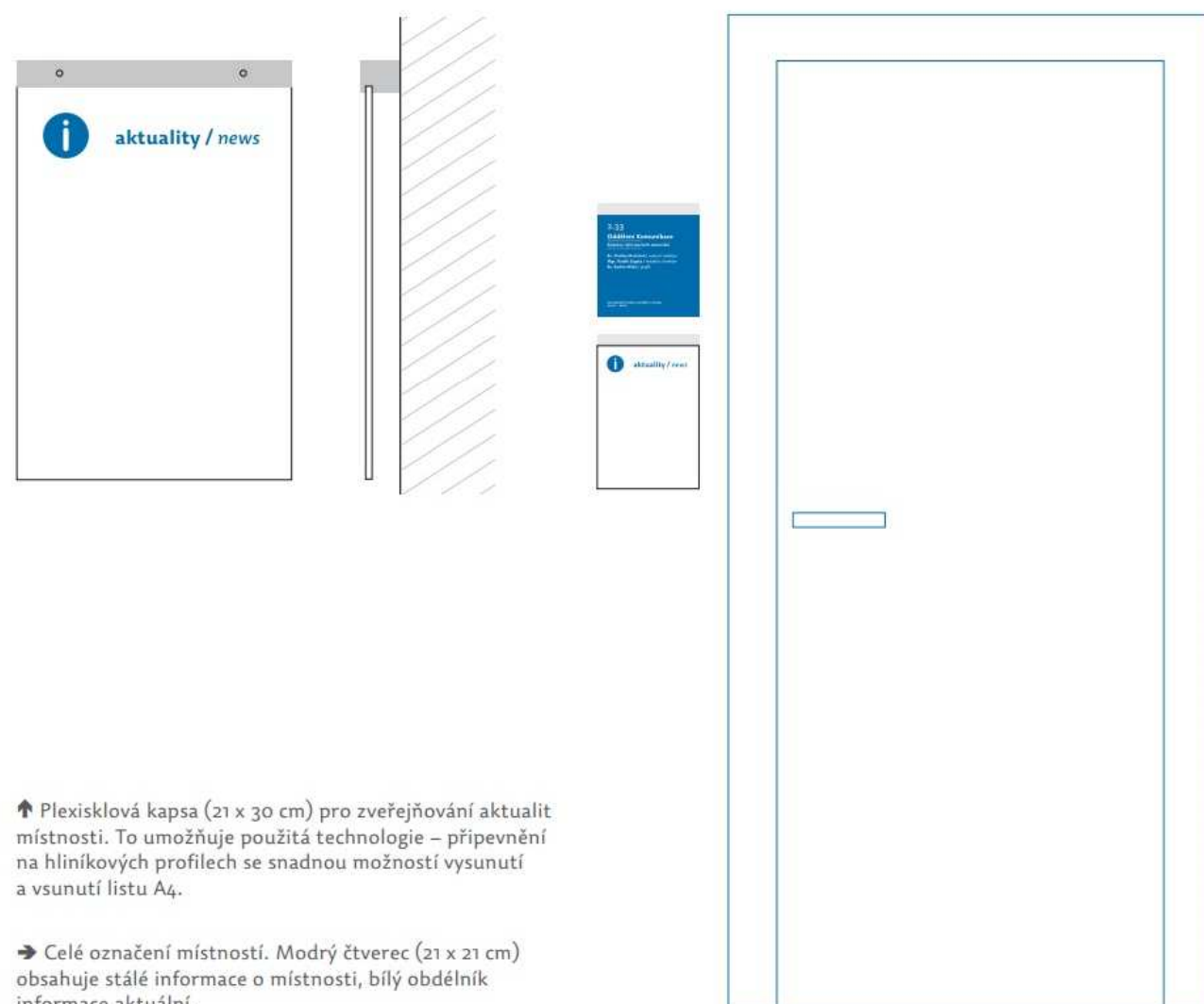
↑ Orientační deska na podlaží (50 x 50 cm). Je vyrobena stejnou technologií jako desky fakulty a kateder. Text je vyplotován v univerzitní šedé a modré.

➔ Kompletní navigace na podlaží skládající se ze tří identických čtverců. Postupně zobrazují číslo podlaží, seznam místností a jejich rozmístění na mapě.



5-3

orientační systém | interiér



↑ Plexisklová kapsa (21 x 30 cm) pro zveřejňování aktualit místnosti. To umožňuje použitá technologie – připevnění na hliníkových profilech se snadnou možností vysunutí a vsunutí listu A4.

→ Celé označení místnosti. Modrý čtverec (21 x 21 cm) obsahuje stále informace o místnosti, bílý obdélník informace aktuální.

5-3

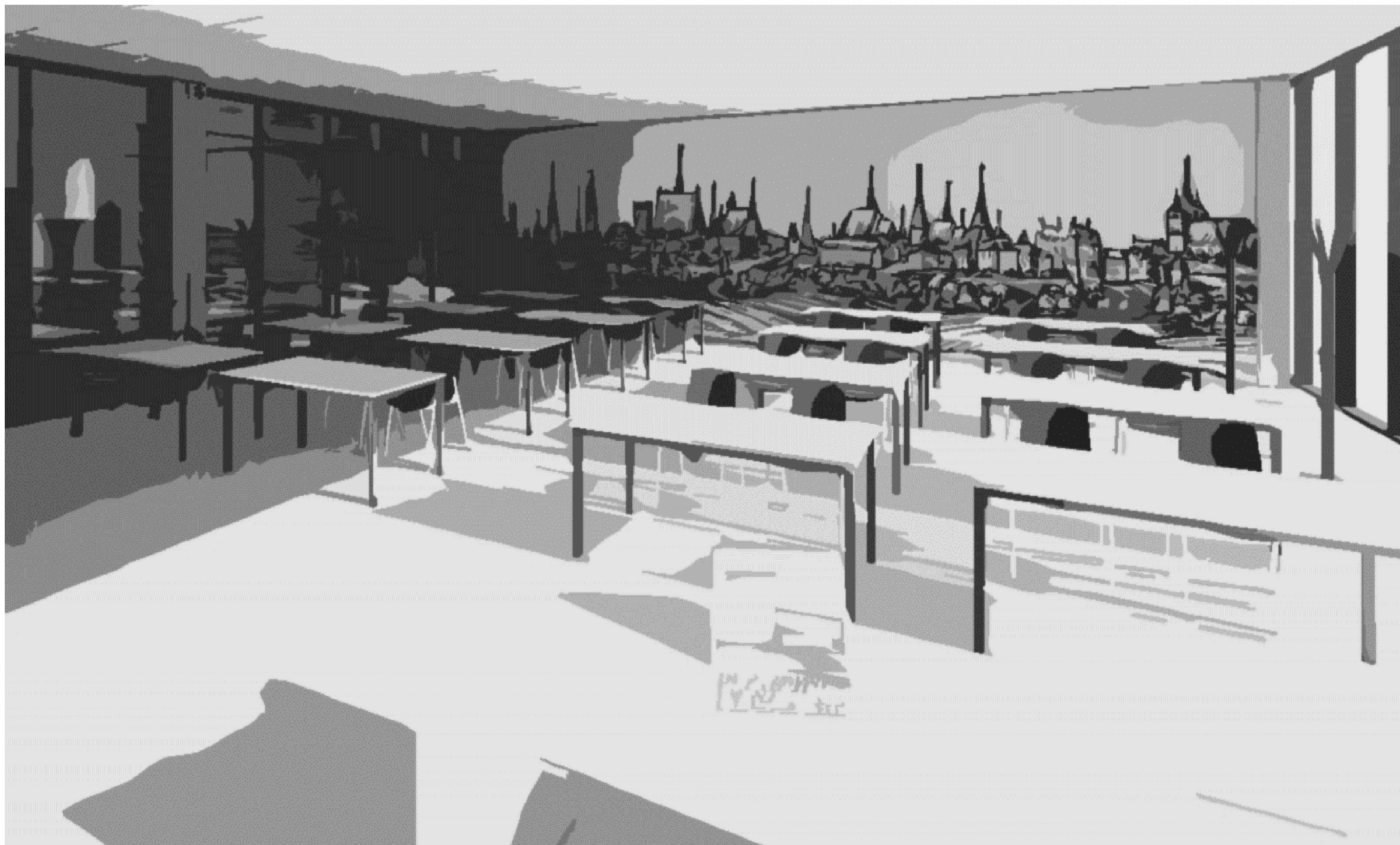
orientační systém | interiér



↑ Označení pánské toalety jako varianta označení místnosti.

→ Příklady dalších piktogramů k označení místnosti.




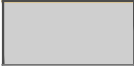

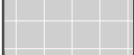


ARCHIV UP V OLOMOUCI - PROJEKT INTERIÉRU

ING.ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN, ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 30.10.2023

02. PŮDORYSY

PODLAHY

	HETEROGENNÍ PVC - SVĚTLE ZELENÁ (VŠECHNY PROSTORY MIMO SCHOHDIŠTĚ)
	HETEROGENNÍ PVC - ŠEDÁ (SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR)
	HETEROGENNÍ PVC - TMAVĚ ŠEDÁ (ODLIŠENÍ PRVNÍHO A POSLEDNÍHO SCHODU)
	KERAMICKÁ DLAŽBA

VYBAVENÍ INTERIÉRU

	SEDACÍ NÁBYTEK - 000
	STOLY - 100
	SKŘÍNĚ - 200
	OSTATNÍ - 300
	PS03 - REGÁLOVÝ SYSTÉM

BAREVNÉ ŘEŠENÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ







	ANTRACIT VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ STĚNY
	ANTRACIT ZÁRUBNĚ DVEŘÍ
	ŠEDÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA

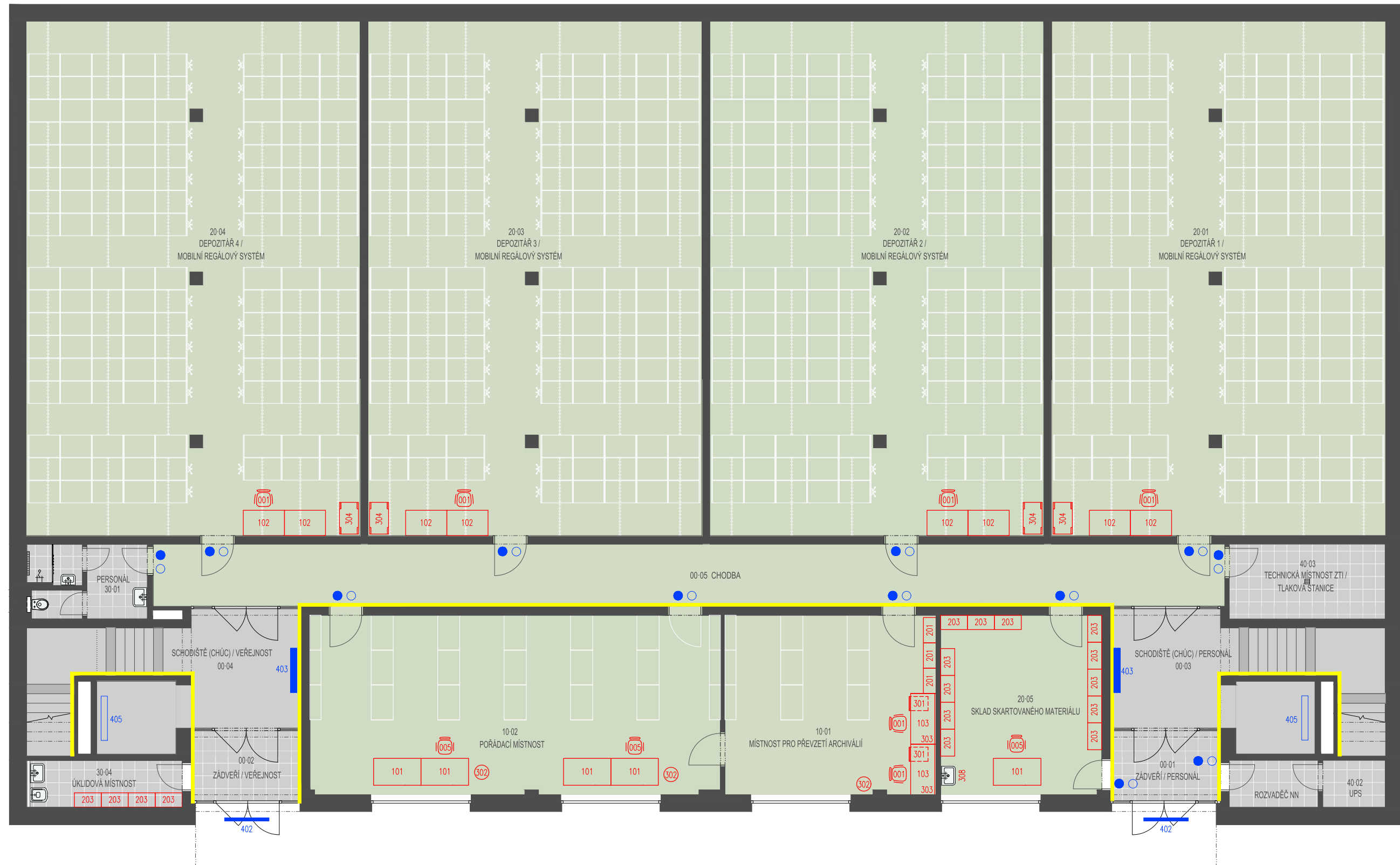
BAREVNÉ ŘEŠENÍ VNITŘNÍCH STĚN

	ŽLUTÁ VÝMALBA VNITŘNÍCH STĚN
---	------------------------------

INFORMAČNÍ SYSTÉM (POLOHA ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ)

ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ APOD. VIZ PBR.

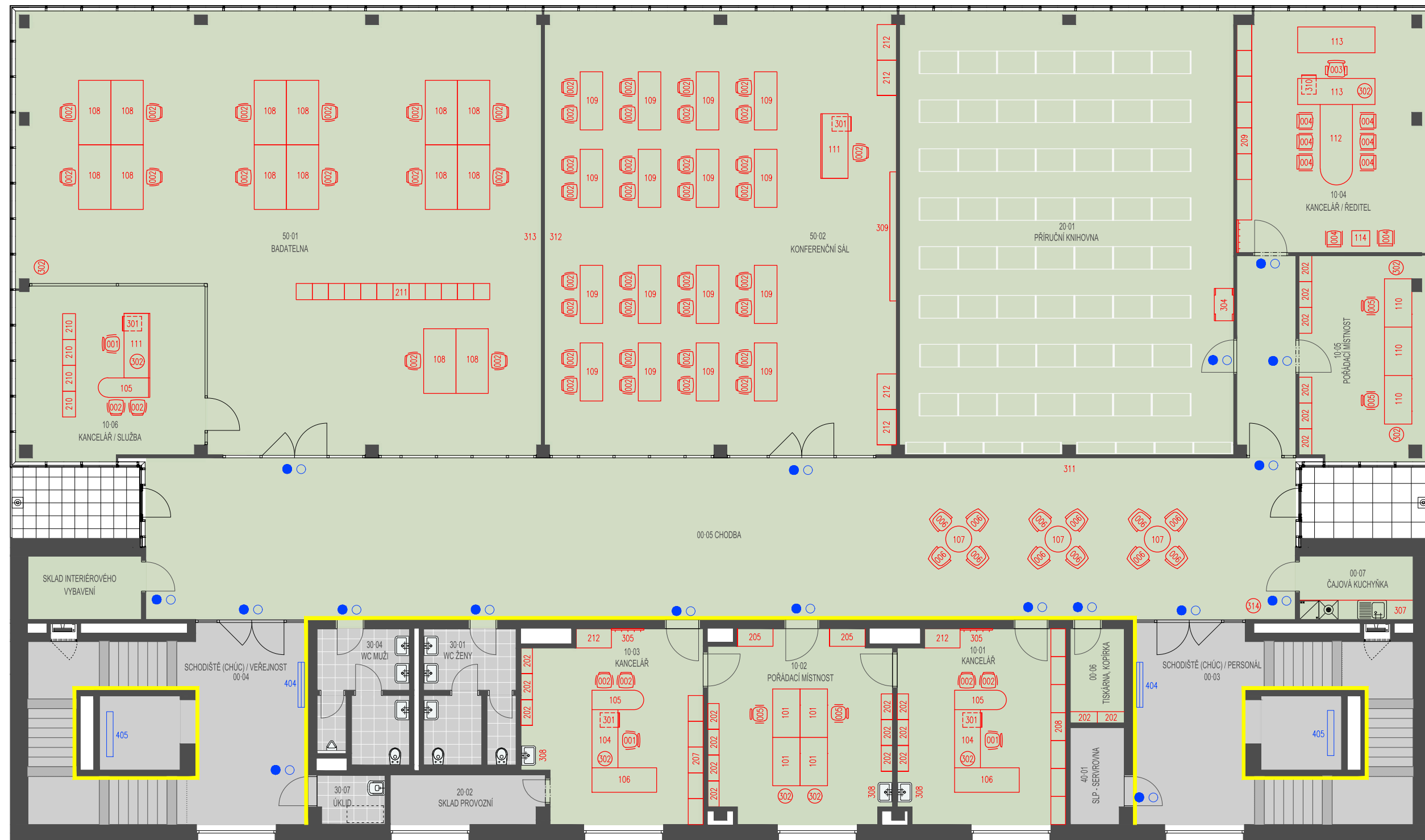
	402 POPIS VSTUPU DO OBJEKTU
	403 HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABULE
	404 PATROVÉ INFORMAČNÍ TABULE
	405 TABULE DO VÝTAHU
	406 INFORMAČNÍ TABULKY KE DVEŘÍM (PŘÍPADNĚ PIKTOGRAMY)
	407 ČÍSLA MÍSTNOSTÍ (SMĚRNÝ NÁVRH)



3. PŮDORYS 2NP



4. PŮDORYS 3NP





ARCHIV UP V OLOMOUCI – PROJEKT INTERIÉRU

03. TECHNICKÉ STANDARDY

ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN, ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 30.10.2023

OBSAH

SEDACÍ NÁBYTEK	3
STOLY	10
ÚLOŽNÝ NÁBYTEK	25
OSTATNÍ VYBAVENÍ	37

NÁZEV SEKCE

000. SEDACÍ NÁBYTEK

000. SEDACÍ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

celková výška 1070–1245 mm
výška sedáku 415 - 530 mm
šířka 770 mm
hloubka 770 mm

POPIS STANDARDU

černé polstrování, chromovaná podnož, černé područky
otočné křeslo se zvýšeným opěrákem, možnost fixace sedáku i opěráku, područky
výškově stavitelný sedák s plynovým pístem a hloubkovým tlumením
zátěžová brzditelná dvojitá kolečka pro tvrdý povrch
polstrovaný sedák, opěrák polstrovaný síťovinou
nosnost 150 kg, odolnost potahu minimálně 90.000 cyklů

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

k uvedenému zobrazení projektant / zadavatel dodává, že se jedná pouze o ilustrativní znázornění a nejedná se tedy o odkaz na konkrétní výrobek nebo konkrétního výrobce

001. KANCELÁŘSKÉ KŘESLO

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



000. SEDACÍ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

celková výška 850 mm
výška sedáku 444 mm
šířka 536 mm
hloubka 570 mm

POPIS STANDARDU

černé plastová skořepina, chromovaná ocelová konstrukce
stohovatelná pevná konferenční židle s područkou
kompaktní plastová skořepina v černé barvě bez polstrování
nosnost 180 kg

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

k uvedenému zobrazení projektant / zadavatel dodává, že se jedná pouze o ilustrativní znázornění a nejedná se tedy o odkaz na konkrétní výrobek nebo konkrétního výrobce

002. KONFERENCEČNÍ ŽIDLE

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



000. SEDACÍ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

celková výška 1270–1490 mm
výška sedáku 415 - 530 mm
šířka 770 mm
hloubka 770 mm

POPIS STANDARDU

černé polstrování, chromovaná podnož, černé područky
otočné křeslo s opěrkou hlavy, možnost fixace sedáku i opěráku, područky
výškově stavitelný sedák s plynovým pístem a hloubkovým tlumením
zátěžová brzditelná dvojitá kolečka pro tvrdý povrch
polstrovaný sedák, polstrovaný opěrák
nosnost 150 kg, odolnost potahu minimálně 90.000 cyklů

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

k uvedenému zobrazení projektant / zadavatel dodává, že se jedná pouze o ilustrativní znázornění a nejedná se tedy o odkaz na konkrétní výrobek nebo konkrétního výrobce

003. KANCELÁŘSKÉ KŘESLO, ŘEDITELNA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



000. SEDACÍ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

celková výška 890 mm
výška sedáku 455 mm
šířka 540 mm
hloubka 605 mm

POPIS STANDARDU

chromovaná trubková konstrukce, kompletně čalouněná skořepina v černé barvě
stohovatelná pevná konferenční židle s područkou
područky s černými plastovými opěrkami
nosnost 150 kg

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

k uvedenému zobrazení projektant / zadavatel dodává, že se jedná pouze o ilustrativní znázornění a nejedná se tedy o odkaz na konkrétní výrobek nebo konkrétního výrobce

004. KONFERENCEČNÍ ŽIDLE, ŘEDITELNA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



000. SEDACÍ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

celková výška 1050 - 1200 mm
výška sedáku 660 - 790 mm
šířka 450 mm
hloubka 450 mm

POPIS STANDARDU

černé polstrování, černé plastové područky
zvýšený sedák, možnost fixace sedáku i opěráku, područky
výškově stavitelný sedák s plynovým pístem a hloubkovým tlumením, kluzáky, opěrka
pro nohy,
nosnost 100 kg, odolnost potahu minimálně 90.000 cyklů

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

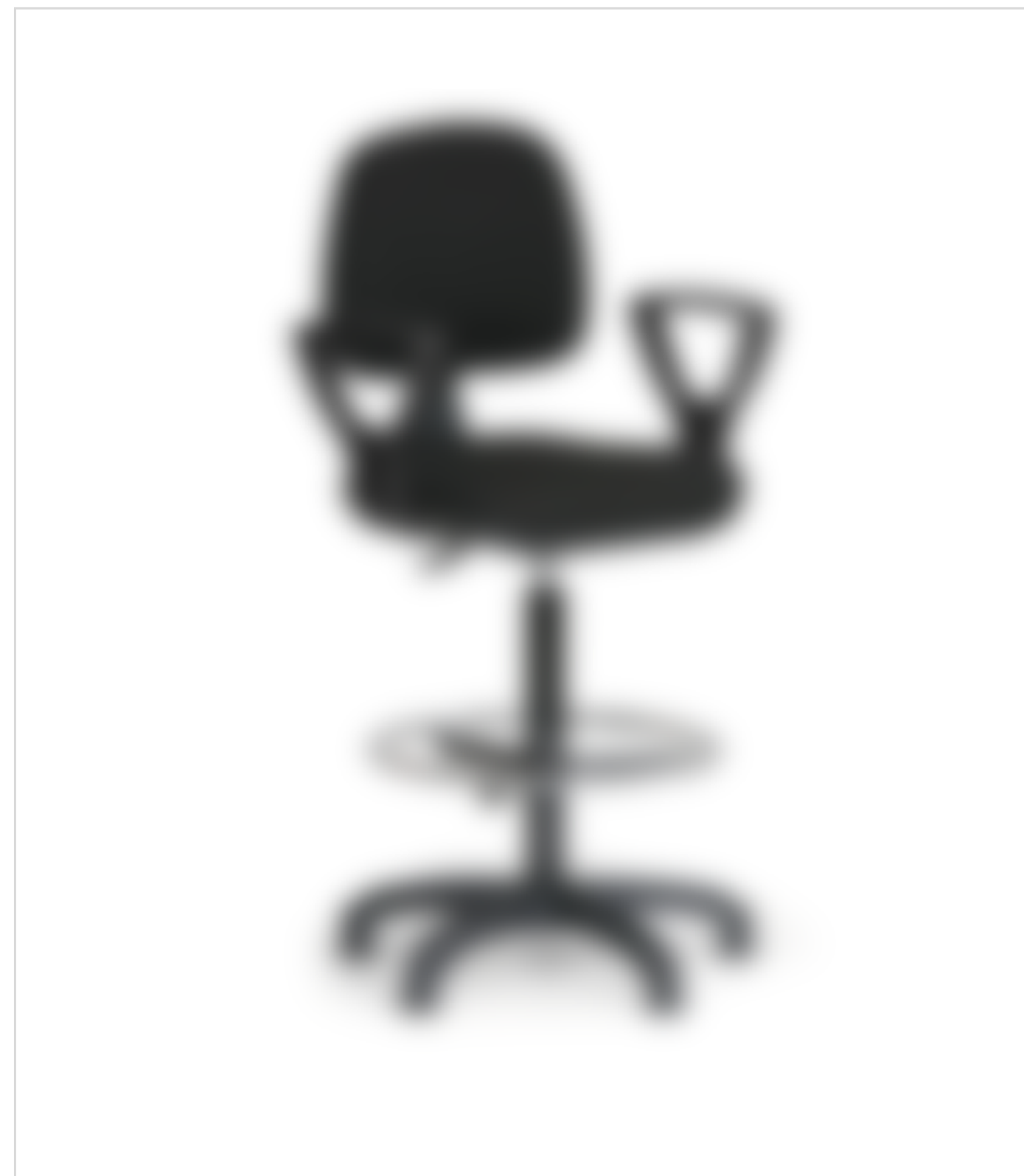
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

k uvedenému zobrazení projektant / zadavatel dodává, že se jedná pouze o ilustrativní
znázornění a nejedná se tedy o odkaz na konkrétní výrobek nebo konkrétního výrobce

005. ZVÝŠENÁ KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



000. SEDACÍ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

celková výška 775 mm
výška sedáku 450 mm
šířka 670 mm
hloubka 640 mm

POPIS STANDARDU

kovová kostra, prášková barva. Sedák a opěrák s elastickým potahem. Boční díly čalouněné. Sedák pro snazší čištění snímatelný, plastové kluzáky
Čalounění černé barvy

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

k uvedenému zobrazení projektant / zadavatel dodává, že se jedná pouze o ilustrativní znázornění a nejedná se tedy o odkaz na konkrétní výrobek nebo konkrétního výrobce

006. CELOČALOUNĚNÉ KŘESLO

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



NÁZEV SEKCE

100. STOLY

100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 900 mm
šířka 850 mm
délka 1500 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce - ocelový jelek čtvercového profilu, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotřískka s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

101. POŘÁDACÍ STŮL 1500

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 850 mm
délka 1300 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce - ocelový jelek čtvercového profilu, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotřískka s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

102. POŘÁDACÍ STŮL 1300

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 850 mm
délka 1600 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce - ocelový jekl čtvercového profilu 50 x 50 mm, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotřískka s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky
kabelová šachta pro zásuvkový modul nad úrovní stolu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

103. KANCELÁŘSKÝ STŮL 1600

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 850 mm
délka 1800 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce - ocelový jelek čtvercového profilu 50 x 50 mm, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotřískka s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky
kabelová šachta pro zásuvkový modul nad úrovní stolu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

104. KANCELÁŘSKÝ STŮL 1800

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 600 mm
délka 1600 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce – kovová noha, černá barva, rektifikace výšky, čelo – bílé lamino s hranou ABS 2 mm
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotříška s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

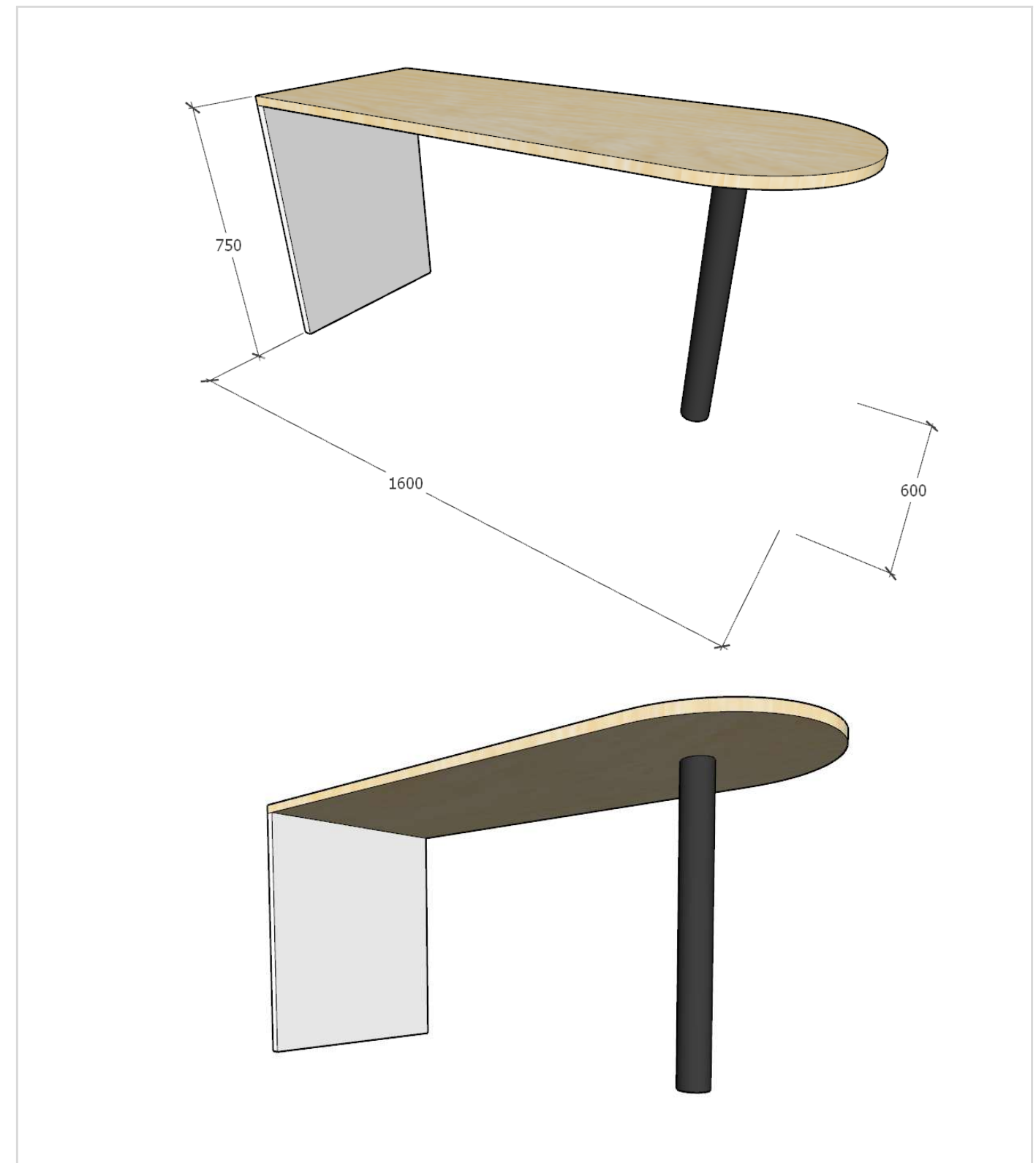
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

105. JEDNACÍ PŘÍSTAVBA KANCELÁŘSKÉHO STOLU

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 850 mm
délka 2000 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce - ocelový jekl čtvercového profilu 50 x 50 mm, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotřískka s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky
kabelová šachta pro zásuvkový modul nad úrovní stolu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

106. KANCELÁŘSKÝ STŮL 2000

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 600 mm
průměr 800 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce – ocelová podnož, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotříska s ABS hranou 2 mm, dekor – bílá

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

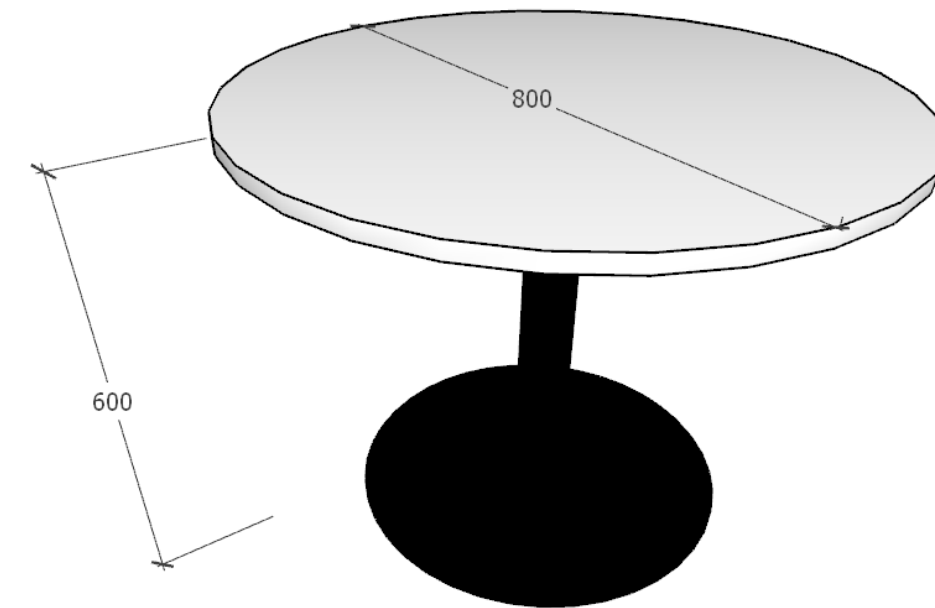
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

Konstrukční řešení bude odsouhlaseno zadavatelem

107. KRUHOVÝ KONFERENCEČNÍ STOLEK

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 1000 mm
délka 2000 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce - ocelový jelek čtvercového profilu 50 x 50 mm, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotřískka s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky, kabelová šachta pro zásuvkový modul nad úrovní stolu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

108. BADATELSKÝ STŮL 2000

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 700 mm
délka 1800 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce - ocelový jekl čtvercového profilu, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminované MDF s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky, elektrifikovaná podnož, kabelová šachta pro
zásuvkový modul nad úrovní stolu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

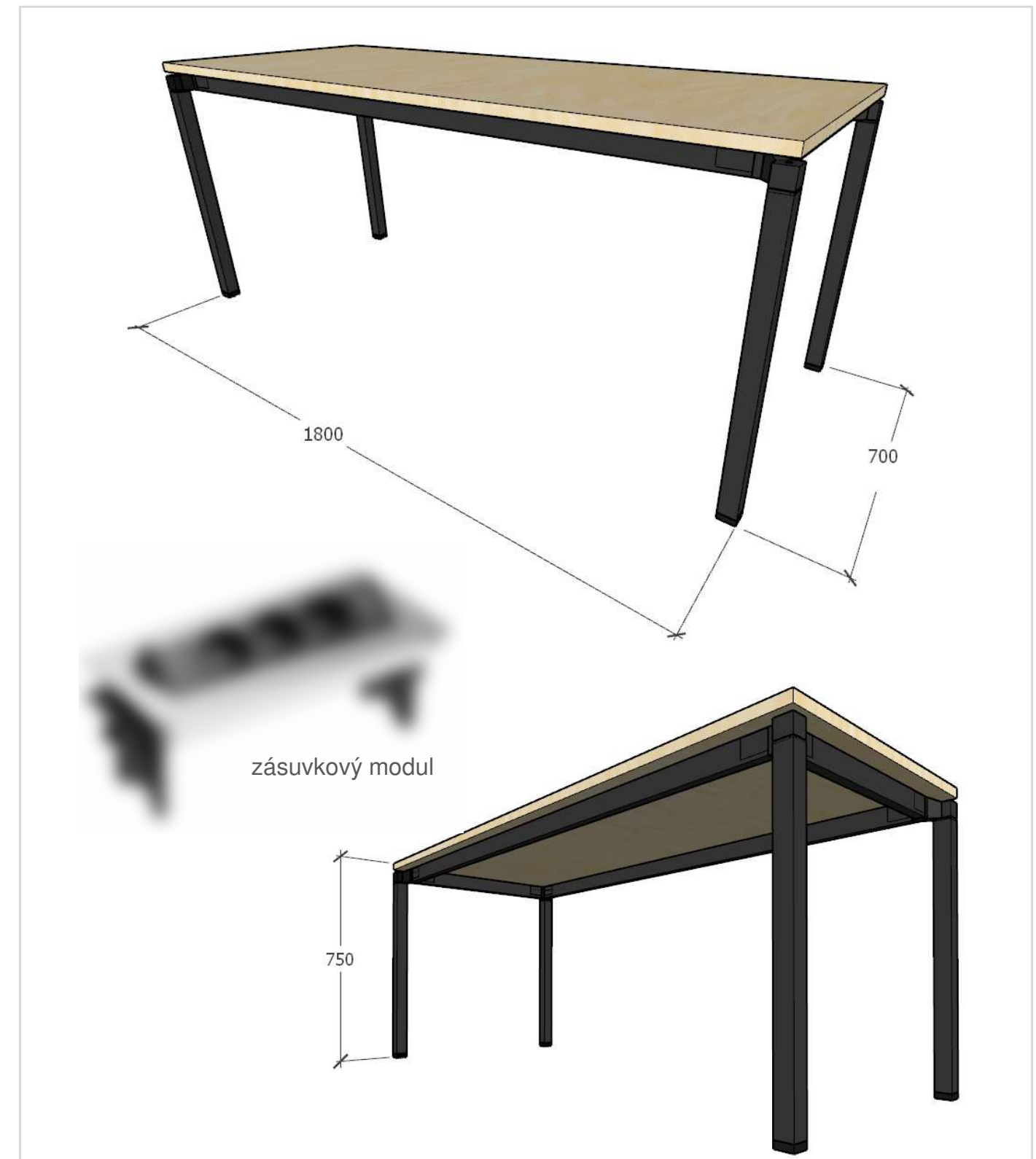
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

109. KONFERENCEČNÍ STŮL 1800

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 900 mm
šířka 850 mm
délka 1500 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce – laminovaná dřevotříska, bílá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotříska s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

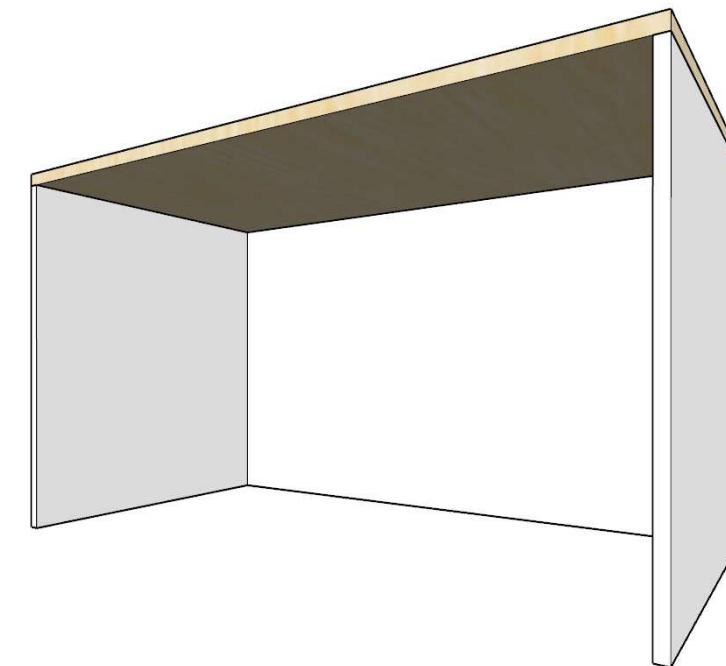
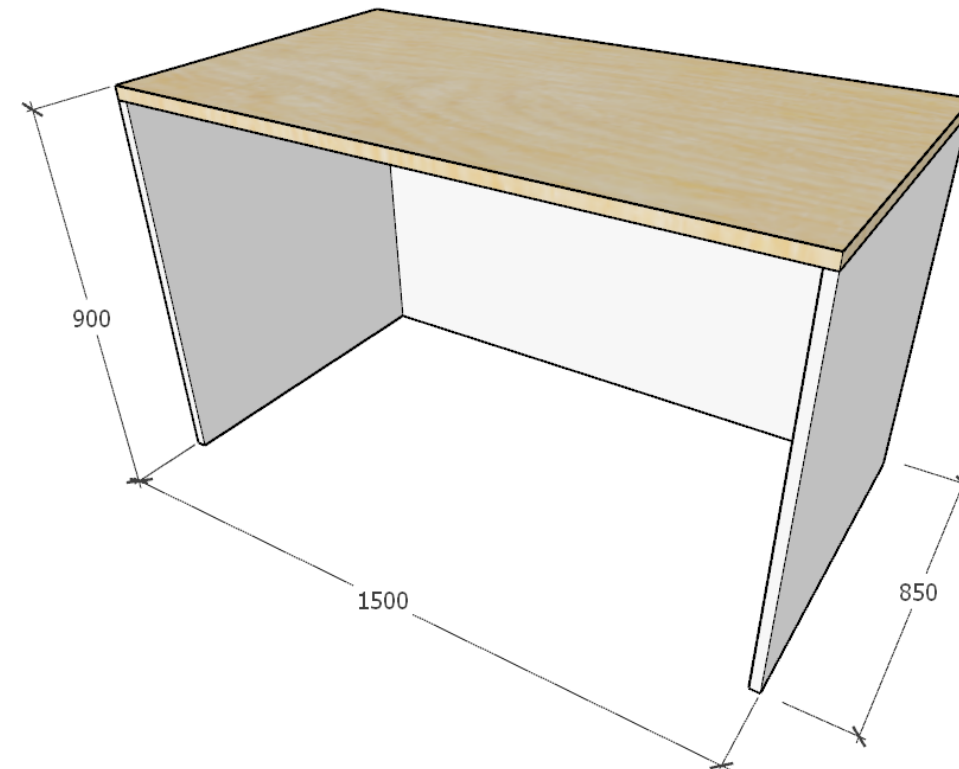
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

110. POŘADACÍ STŮL 1500

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 850 mm
délka 2000 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce – laminovaná dřevotříska, bílá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotříska s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky,
kabelová šachta pro zásuvkový modul nad úrovní stolu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

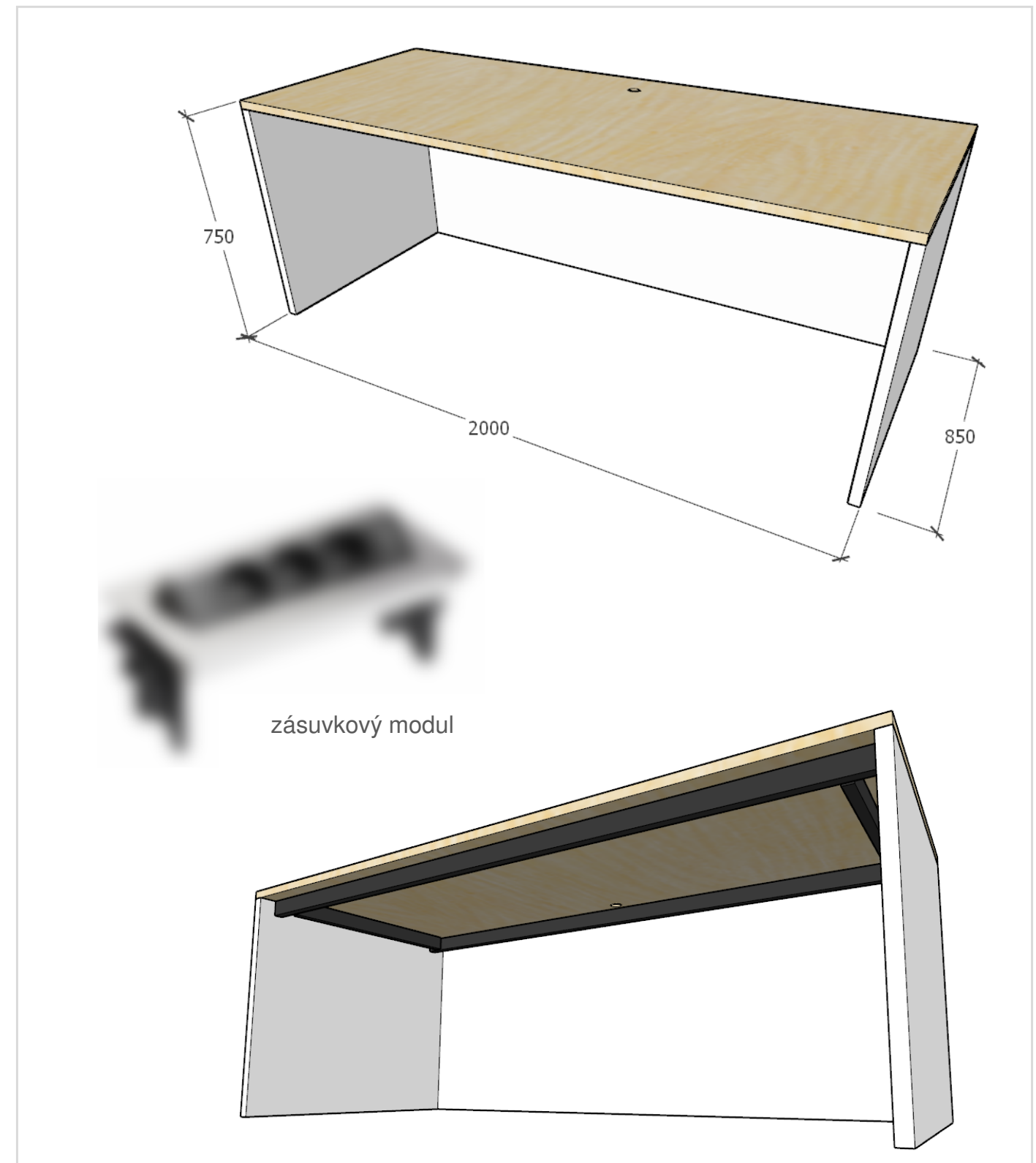
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

111. KANCELÁŘSKÝ STŮL 2000

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 1000 mm
délka 2500 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce – kovová noha, černá barva, rektifikace výšky, čelo – lamino javor s hranou ABS 2 mm
stolová deska tl. 2 x 18 mm, laminovaná dřevotříska s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

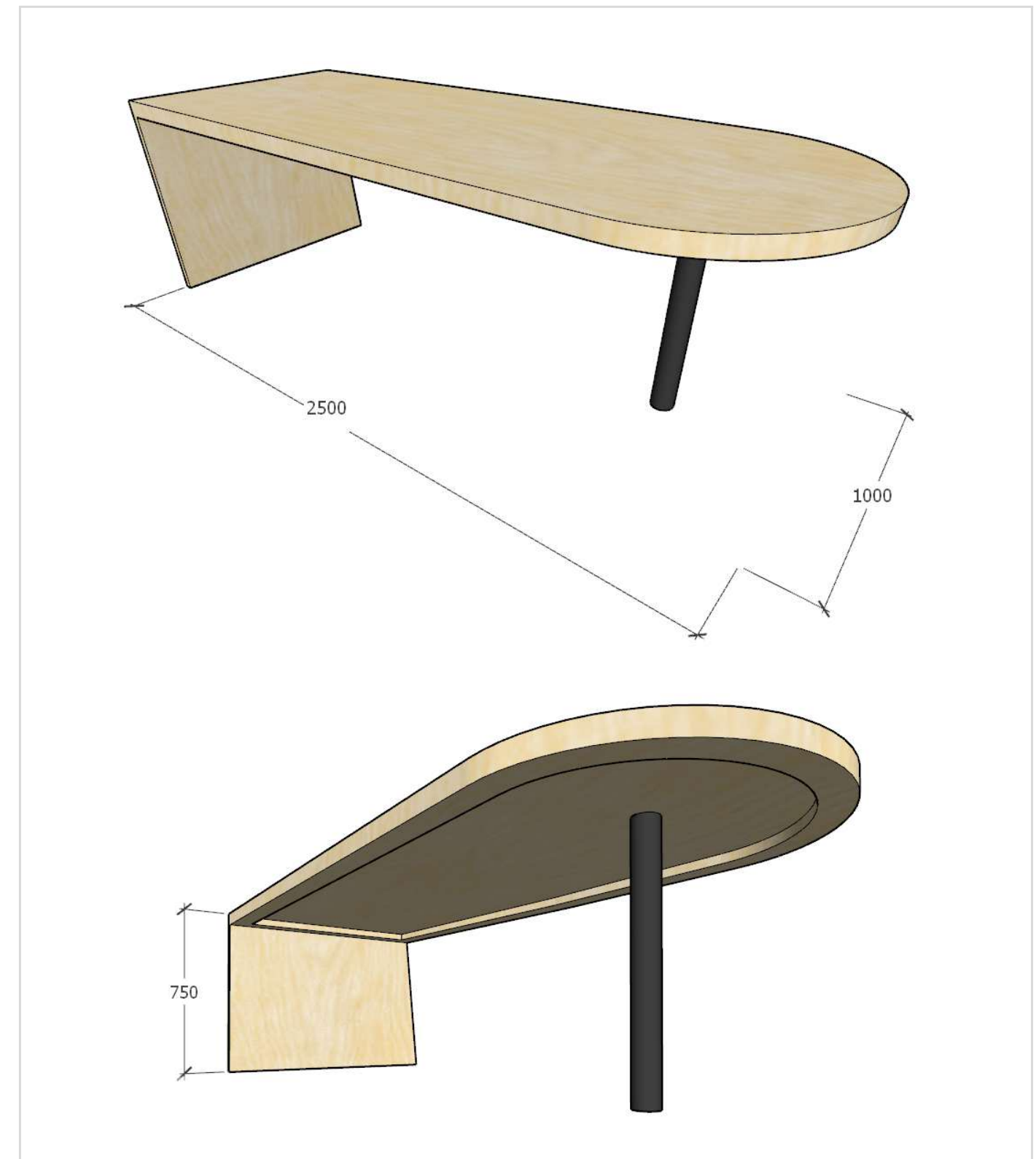
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

112. JEDNACÍ STŮL, ŘEDITELNA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 800 mm
délka 2400 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce – laminovaná dřevotříska, bílá barva
stolová deska tl. 2 x 18 mm, laminovaná dřevotříska s ABS hranou 2 mm, dekor – javor
ztužení proti průhybu stolové desky
kabelová šachta pro zásuvkový modul nad úrovní stolu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

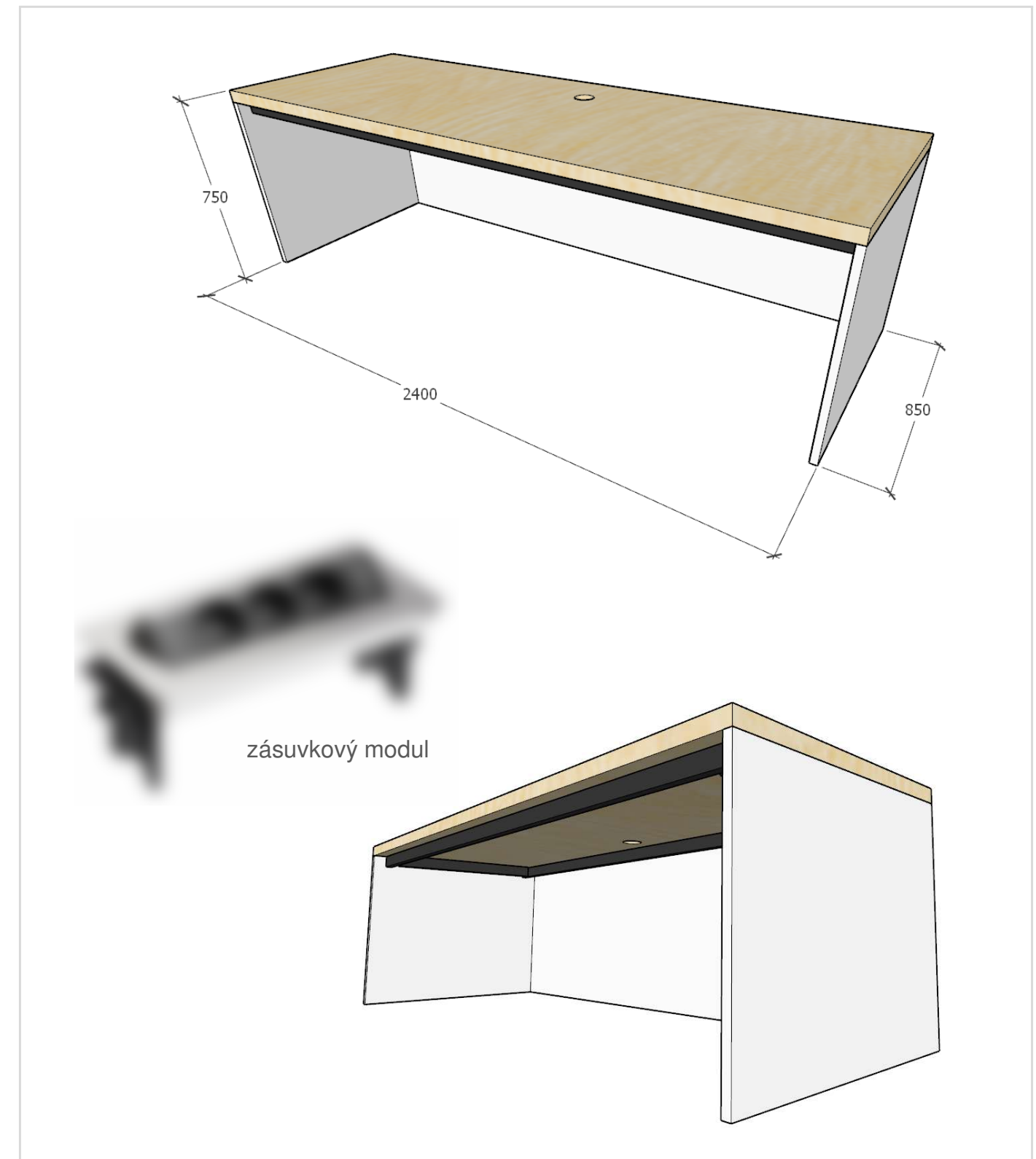
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

pro účely vyztužení horní desky proti průhybu lze navrhnout jiné alternativní řešení v rámci výrobní dokumentace zhotovitele (například zdvojení pracovní desky apod.) - musí být odsouhlaseno zadavatelem

113. KANCELÁŘSKÝ STŮL, ŘEDITELNA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



100. STOLY

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 600 mm
šířka 600 mm
délka 600 mm

POPIS STANDARDU

nosná konstrukce - ocelový jelek čtvercového profilu, černá barva
stolová deska tl. 25 mm, laminovaná dřevotřískka s ABS hranou 2 mm, dekor – javor

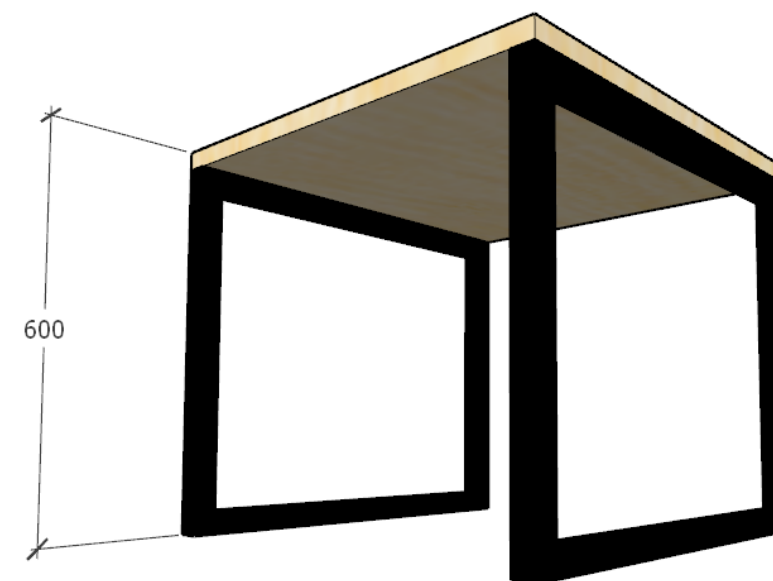
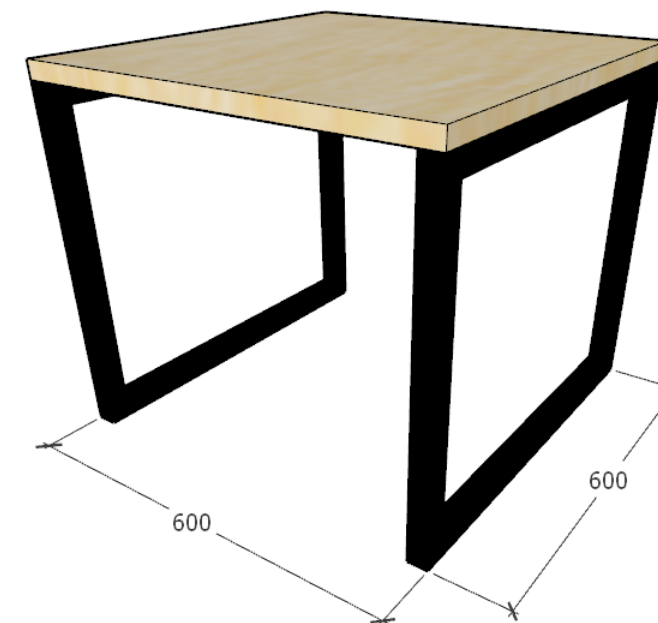
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

114. KONFERENCEČNÍ STOLEK, ŘEDITELNA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



NÁZEV SEKCE

200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2200 mm
šířka 800 mm
hloubka 400 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříní tl.25 mm, boky a dveře skříní tl.18 mm
hrana ABS 2mm, 4 x vnitřní police, dveře plné dvoukřídlové, tichý doraz dvířek
nerezové kování, zámek

dekor laminované dřevotřísky:

- dveře: javor
- boky: bílá
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

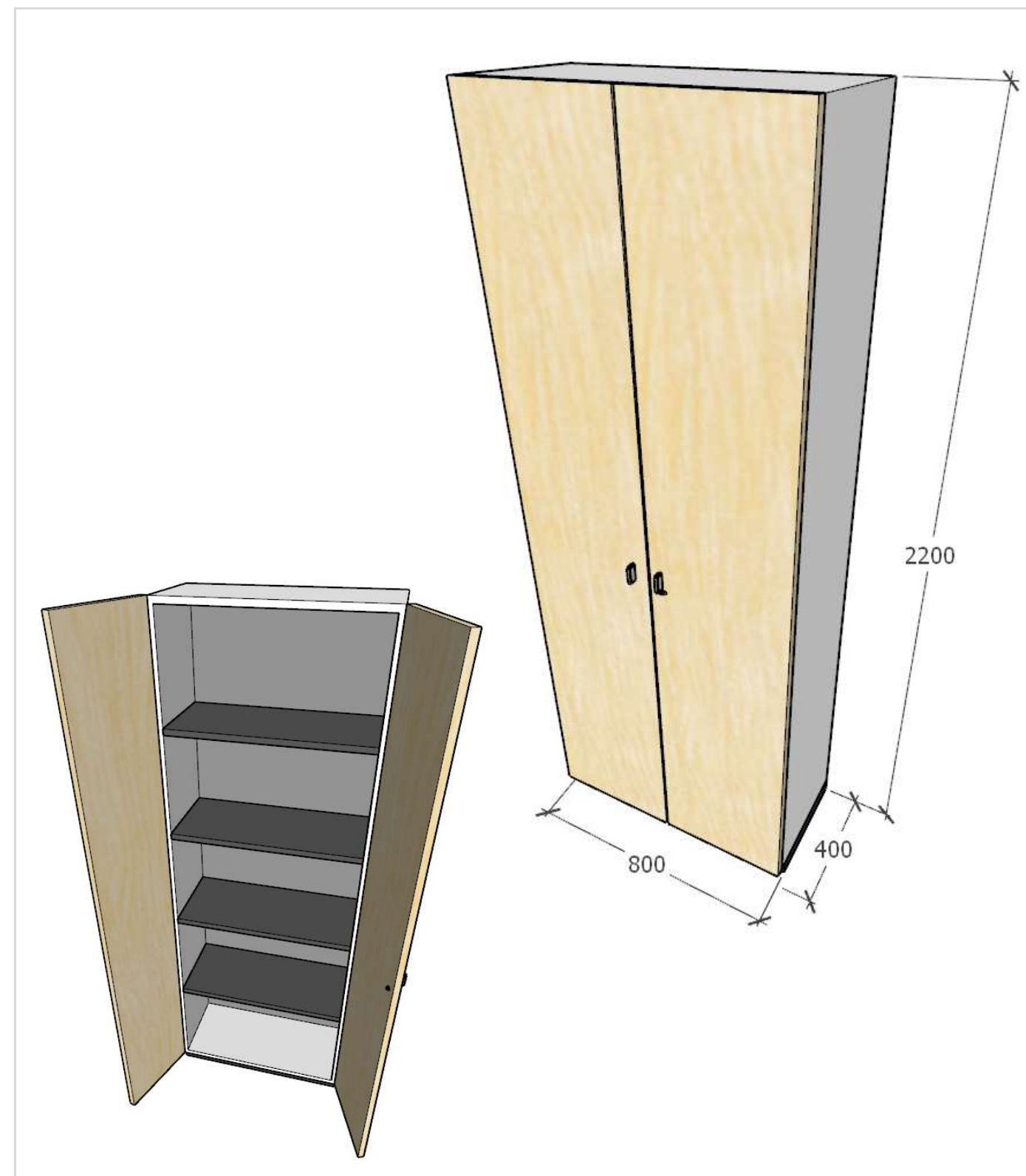
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

201. UZAMYKATELNÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2200 mm
šířka 800 mm
hloubka 350 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříň tl.25 mm, boky tl.18 mm
hrana ABS 2mm, 4 x vnitřní police, regál bude kotvený do stěny
dekor laminované dřevotřísky:

- boky: javor
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

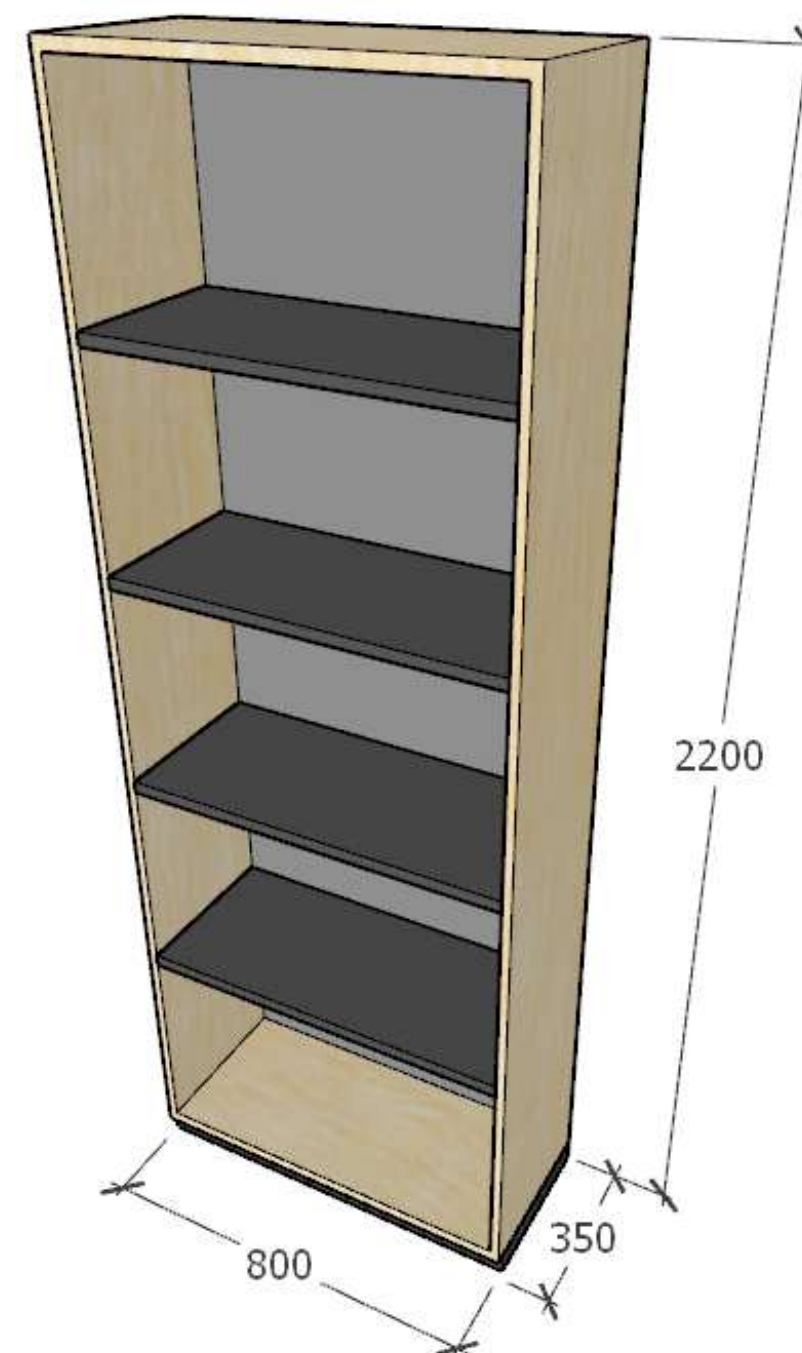
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

202. OTEVŘENÝ KANCELÁŘSKÝ REGÁL 350

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2000 mm
šířka 850 mm
hloubka 400 mm

POPIS STANDARDU

kovová konstrukce, police HPL, barva bílá, přestavitelné police
nosnost police 250 kg, regál bude kotvený do stěny

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

203. KOVOVÝ BEZŠROUBOVÝ REGÁL 400

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2200 mm
šířka 800 mm
hloubka 600 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříní tl.25 mm, boky tl.18 mm
hrana ABS 2mm, 4 x vnitřní police, regál bude kotvený do stěny
dekor laminované dřevotřísky:

- boky: javor
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

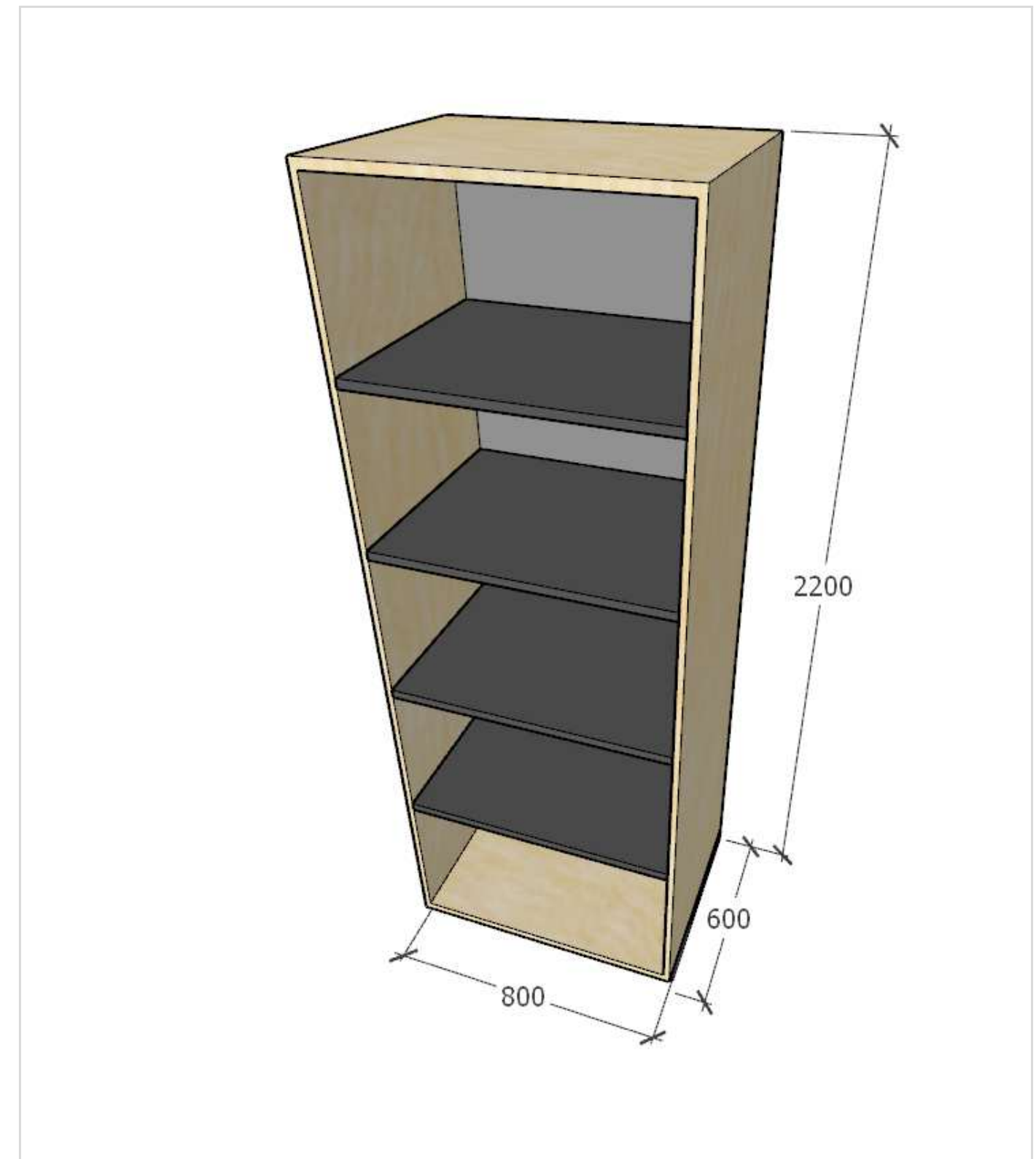
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

205. OTEVŘENÝ KANCELÁŘSKÝ REGÁL 600

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2200 mm
šířka cca 4 900 mm dle skutečného zaměření stavebního otvoru
hloubka cca 460 mm dle skutečného zaměření stavebního otvoru

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříní tl.25 mm, boky a dveře tl.18 mm
hrana ABS 2mm, sestava bude kotvená do stěny

spodní skříňky: plná dvoukřídlá dvířka, tichý doraz, nerezové úchyty, zámek, 1 x police
horní police: 3 x otevřené police, hloubka 300 mm

dekor laminované dřevotřísky:

- dveře: javor
- boky: javor
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

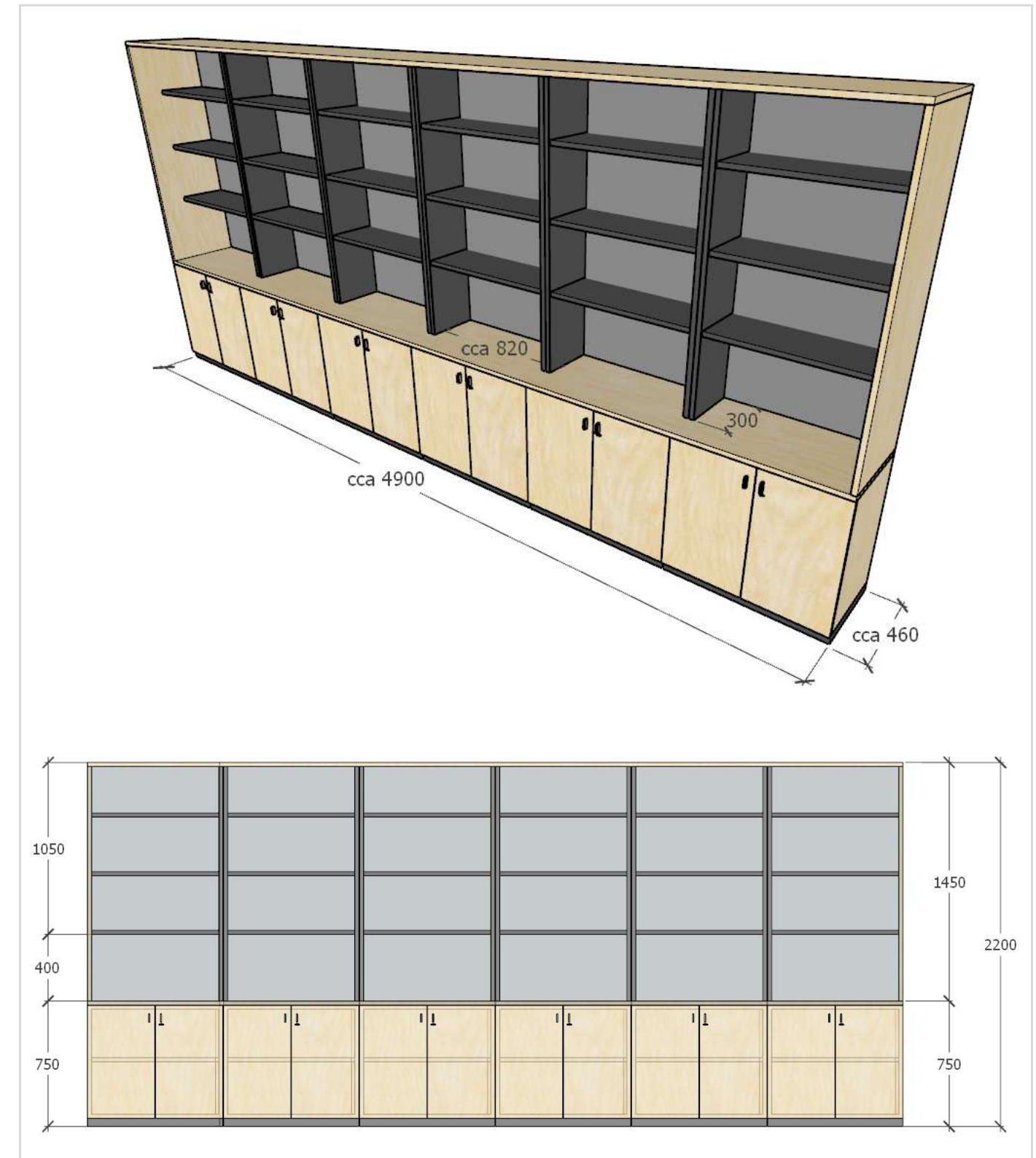
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

206. VESTAVĚNÁ KANCELÁŘSKÁ SESTAVA 4 900

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2200 mm
šířka 4 000 mm
hloubka 460 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříň tl.25 mm, boky a dveře tl.18 mm
hrana ABS 2mm, sestava bude kotvená do stěny

spodní skříňky: plná dvoukřídlá dvířka, tichý doraz, nerezové úchyty, zámek, 1 x police
horní police: 3 x otevřené police, hloubka 300 mm

dekor laminované dřevotřísky:

- dveře: javor
- boky: javor
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

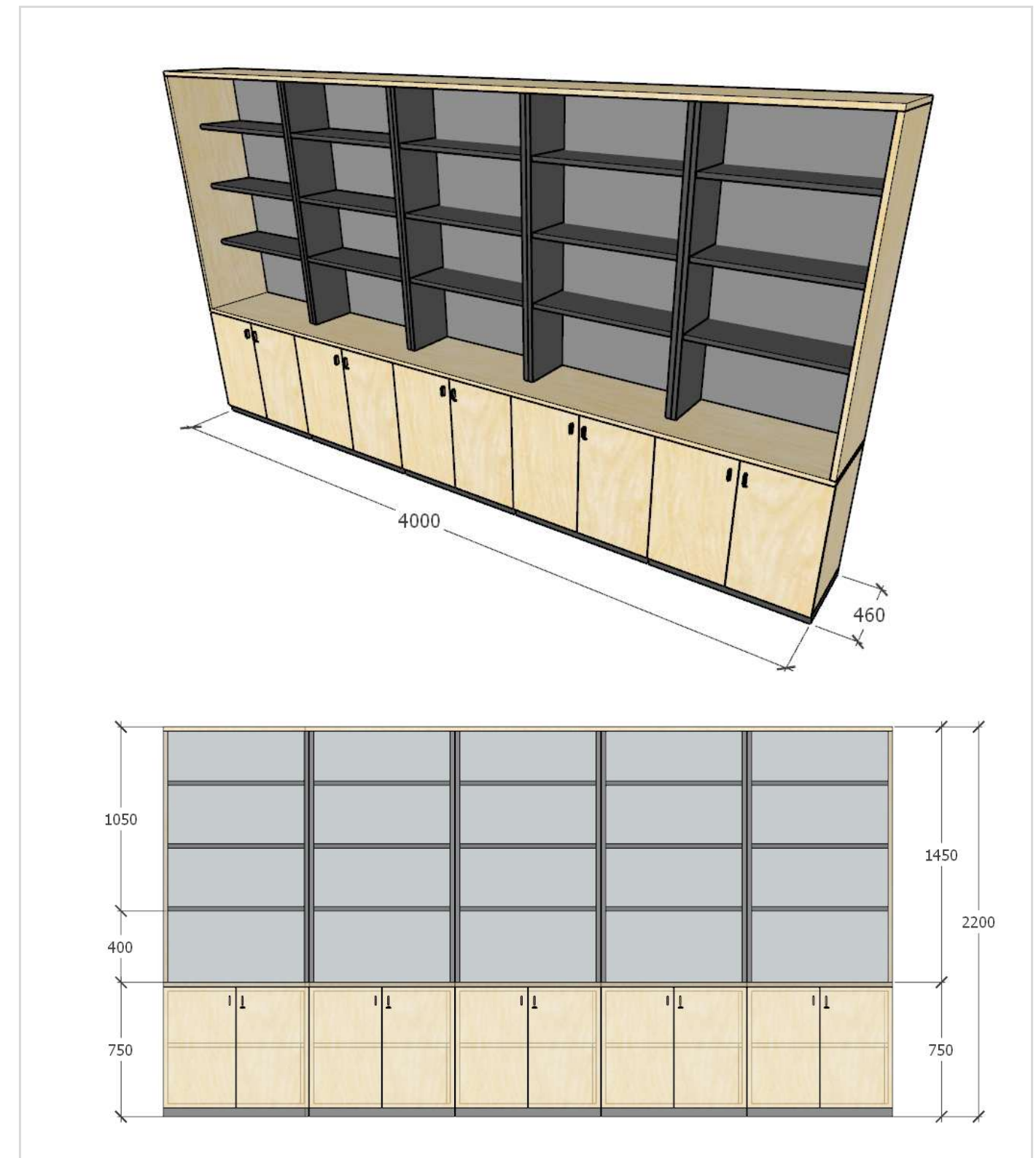
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

207. KANCELÁŘSKÁ SESTAVA 4 000

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2200 mm
šířka cca 6 070 mm dle skutečného zaměření stavebního otvoru
hloubka cca 460 mm dle skutečného zaměření stavebního otvoru

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříní tl.25 mm, boky a dveře tl.18 mm
hrana ABS 2mm, sestava bude kotvená do stěny

spodní skříňky: plná dvoukřídlá dvířka, tichý doraz, nerezové úchyty, zámek, 1 x police
horní police: 3 x otevřené police, hloubka 300 mm

dekor laminované dřevotřísky:

- dveře: javor
- boky: javor
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

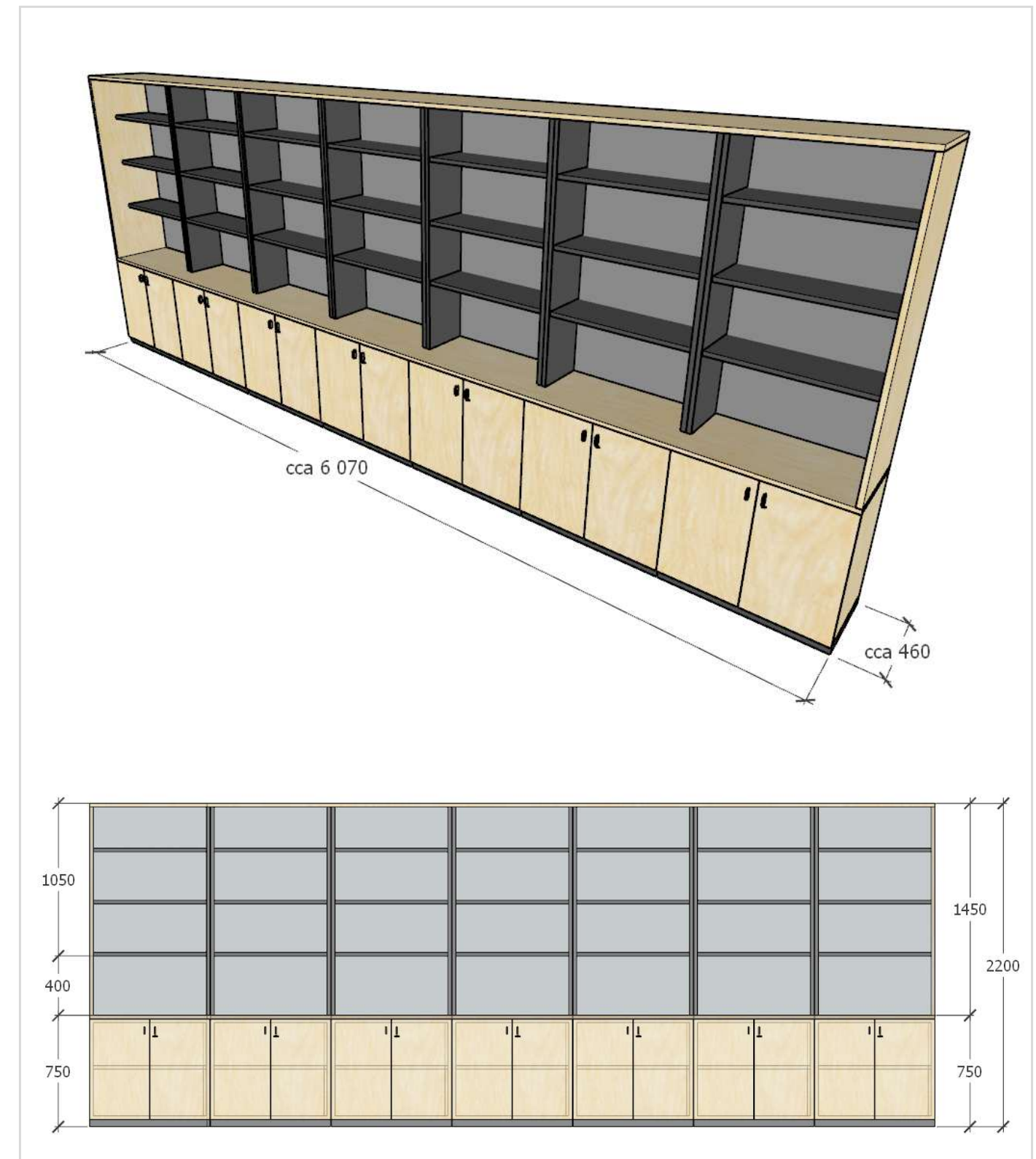
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

208. VESTAVĚNÁ KANCELÁŘSKÁ SESTAVA 6 070

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2200 mm
šířka cca 7 000 mm dle skutečného zaměření stavebního otvoru
hloubka 460 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříní tl.25 mm, boky a dveře tl.18 mm
hrana ABS 2mm, sestava bude kotvená do stěny

spodní skříňky: plná dvoukřídlá dvířka, tichý doraz, nerezové úchyty, zámek, 1 x police

horní police: 3 x otevřené police, hloubka 300 mm

šatní skříň: lamino, víko, dno a police skříní z materiálu tl.25 mm, boky a dveře skříní tl.18 mm, hrana ABS, spodní police, horní police, tyč na šatní ramínka, vyšší standard

věšáková stěna: materiál lamino 18mm, 7 x nerez háček

dekor laminované dřevotřísky:

- dveře: javor
- boky: javor
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

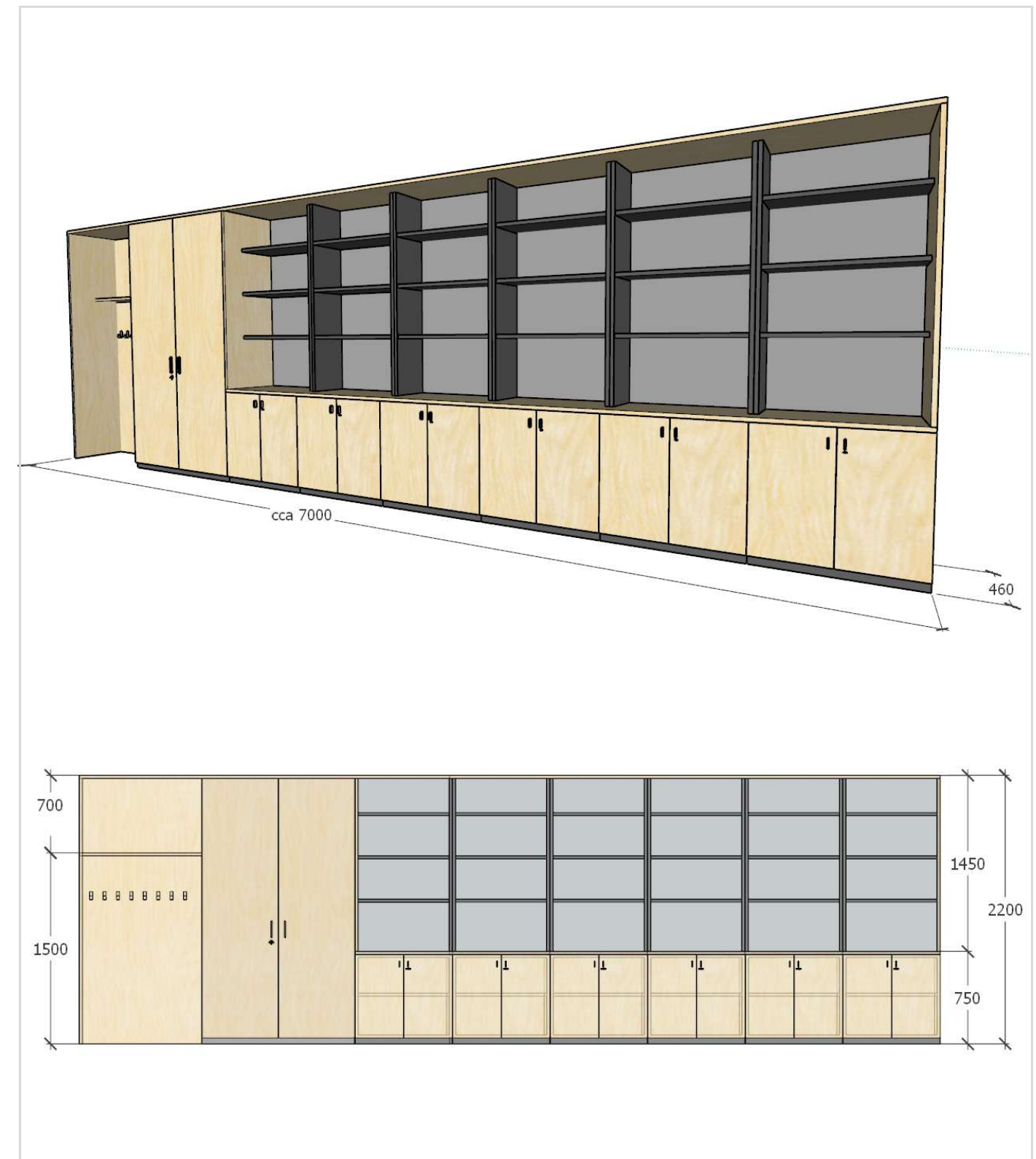
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

209. VESTAVĚNÁ SESTAVA, ŘEDITELNA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 750 mm
šířka 800 mm
hloubka 400 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříní tl.25 mm, boky a dveře tl.18 mm
hrana ABS 2mm,

skříňka: plná dvoukřídlá dvířka, tichý doraz, nerezové úchyty, zámek, 1 x police

dekor laminované dřevotřísky:

- dveře: javor
- boky: bílá
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

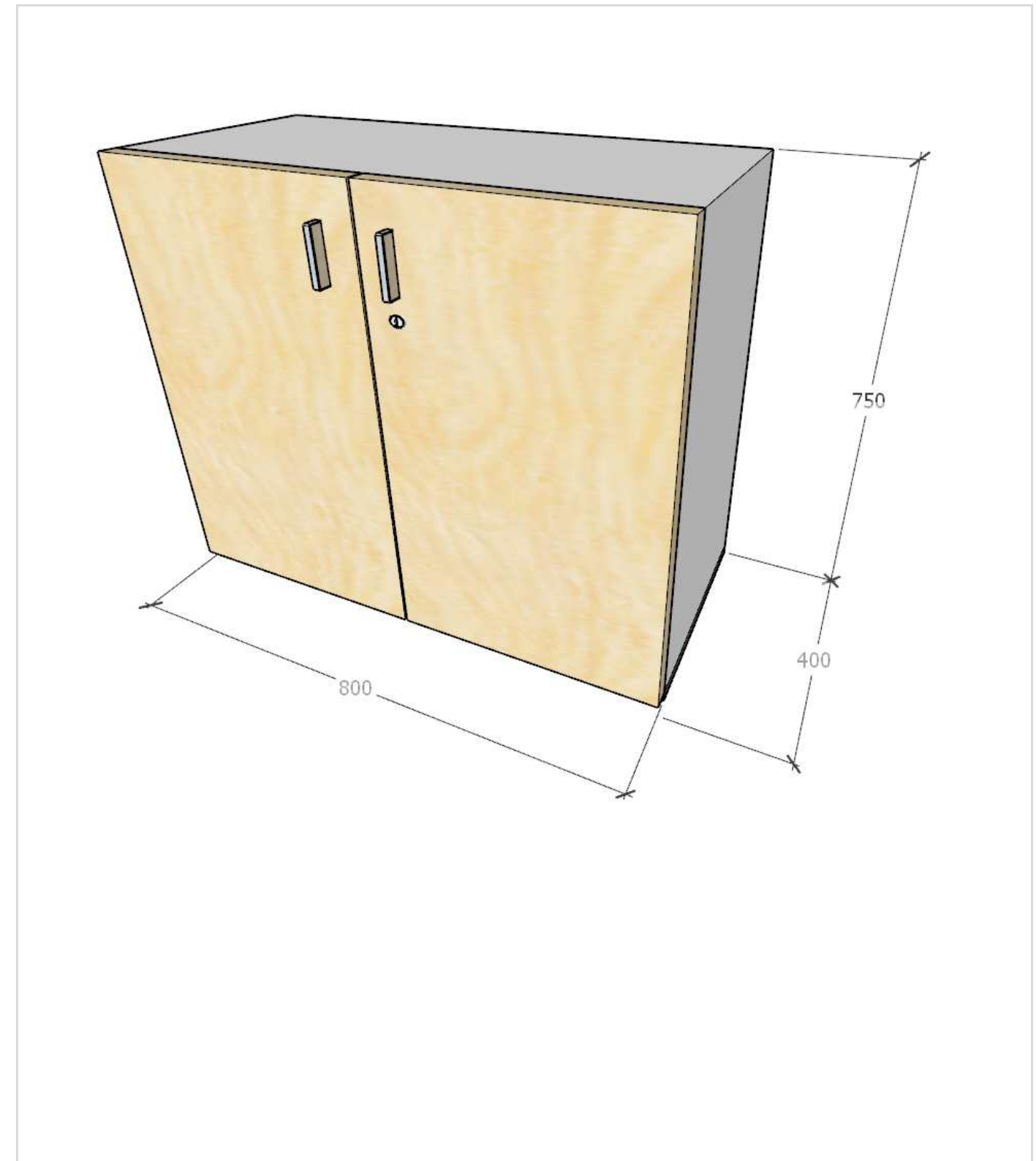
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

210. NÍZKÁ KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇ

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 1225 mm
celková šířka 6 050 mm
šířka jedné skříňky 500 mm
hloubka 500 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříní tl.25 mm, boky a dveře tl.18 mm
hrana ABS 2mm, plná dvoukřídlá dvířka, tichý doraz, zámek, 1 x horní police, 1 x
spodní police, opláštění sestavy – lamino bílá 25 mm

dekor laminované dřevotřísky:

- dveře: javor
- boky: bílá
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá
- vnější opláštění: bílá

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

211. SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍŇEK

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



200. ÚLOŽNÝ NÁBYTEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 2 200 mm
šířka 1 100 mm
hloubka 600 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříní tl.25 mm, boky a dveře tl.18 mm
hrana ABS 2mm, plné dvoukřídlé dveře, tichý doraz, nerezový úchyt, zámek, 1 x horní police, 1 x spodní police, skříně bude kotvená do stěny

dekor laminované dřevotřísky:

- dveře: javor
- boky: bílá
- police: černá
- zadní stěna, vnitřní líc: šedá
- sokl: černá

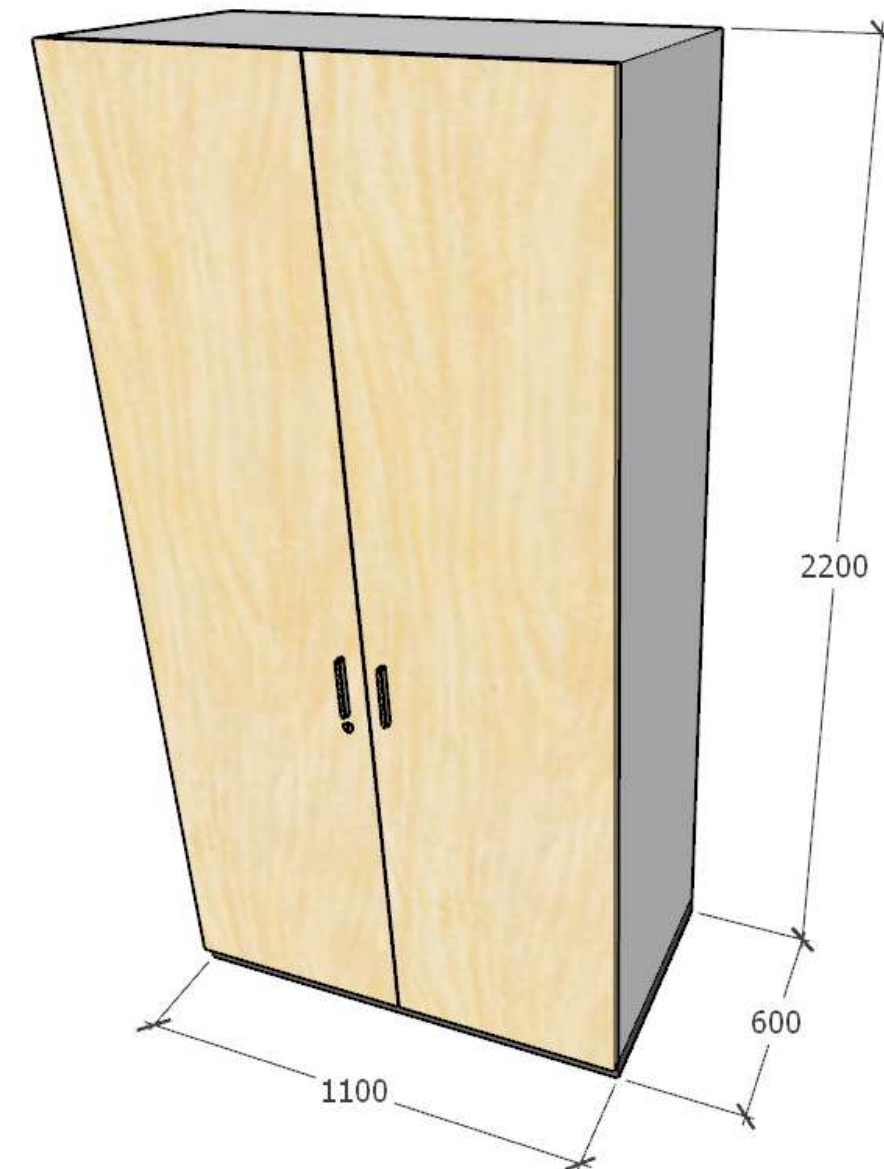
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

212. ŠATNÍ SKŘÍŇ

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



NÁZEV SEKCE

300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

výška 650 mm
šířka 400 mm
hloubka 600 mm

POPIS STANDARDU

materiál lamino, víko, dno a police skříň tl.25 mm, boky a dveře tl.18 mm
hrana ABS 2mm, kolečka

zásuvky: 3 x zásuvka, tichý doraz, centrální zámek, zafrézované úchyty

dvě zásuvky v = 155 mm

Spodní zásuvka v = 300 mm

dekor laminované dřevotřísky:

- čelo zásuvek: javor
- korpus zásuvek: bílá
- korpus kontejneru: bílá

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

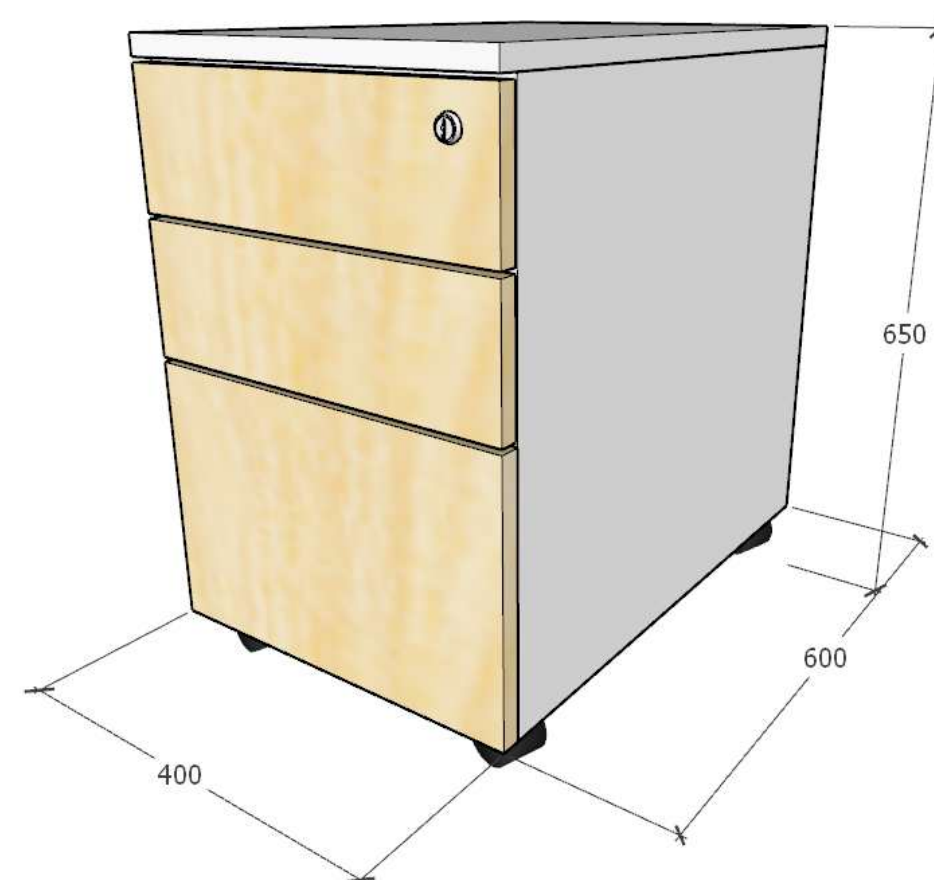
dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

kontejner musí výškově vejít pod pracovní stoly - nutno koordinovat s výškou kovové výztuhy u větších stolů (výška výztuh vč. desky stolu max. 70mm)

301. KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

průměr 240 mm
výška 280 mm
objem 12 l

POPIS STANDARDU

kruhový půdorys, perforovaný plech, lakovaná ocel, tmavě šedá

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

302. ODPADKOVÝ KOŠ

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 1 600 mm
výška 1 000 mm

POPIS STANDARDU

špendlíková nástěnka, korkové linoleum + hliníkový rám (komaxit)

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

303. NÁSTĚNKA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 600 mm
délka 1 000 mm
výška 750 mm

POPIS STANDARDU

kovová konstrukce - komaxit, stolová deska tl. 25 mm, laminované MDF s litou PUR hranou, police tl. 25 mm, laminované MDF s litou PUR hranou, kolečka s aretací, madlo
barevnost: konstrukce tmavě šedá, police bílá

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

304. VOZÍK NA ARCHIVÁLIE

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 1 000 mm
výška 2 200 mm

POPIS STANDARDU

věšáková stěna: materiál lamino 18mm, 7 x nerez háček, odkládací police 200 mm

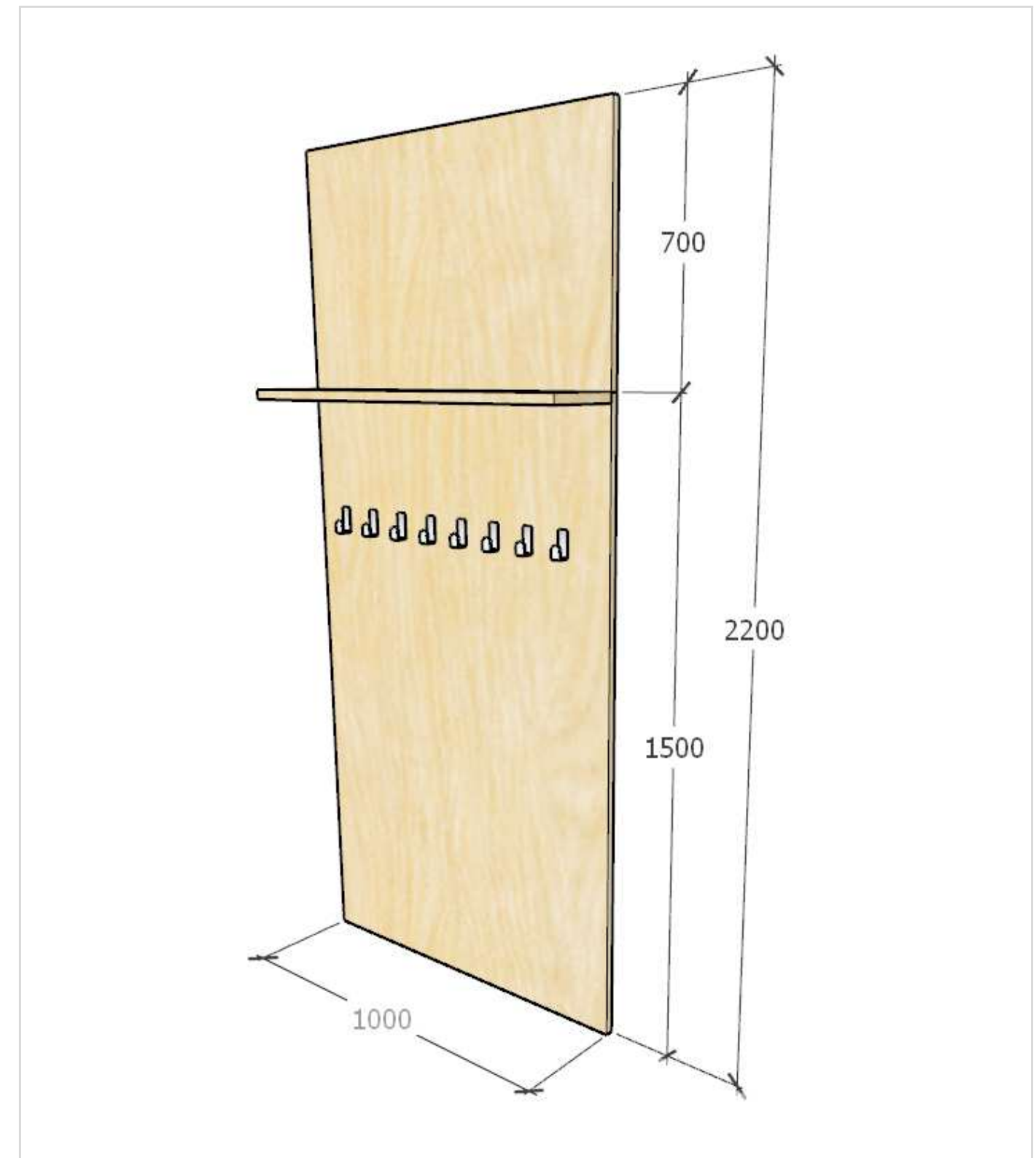
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

305. VĚŠÁKOVÁ STĚNA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 3 600 mm
výška 2 280 mm
hloubka pracovní desky 630 mm
hloubka horních skříněk 350 mm
skutečné rozměry dle zaměření

POPIS STANDARDU

korpus lamino + dvířka lamino, hrana ABS, pracovní deska HPL 40mm, horní skřínky v 800 mm, granitový dřez, stojánková baterie, dvouplotýnková indukční deska, vestavěná lednice, mikrovlnná trouba, presovač s vestavěným mlýnkem, vestavěná myčka, zadní stěna z velkoplošného smaltovaného skla, zafrézované úchyty, zavírání dvířek s tichým dorazem, LED pásek pro osvětlení linky s bezdrátovým ovládáním

barevnost:

- dveře skříněk: javor
- pracovní deska: tmavě šedá
- korpus skříněk: bílá
- krycí sklo za linkou: žlutá
- dřez a baterie: černá

mikrovlnná trouba: výkon trouby alespoň 800W, ovládání pomocí tlačítek nebo dotykové, časovač, automatické programy, displej, objem alespoň 18 litrů, barva nerez/černá, rozměry 594x349x390mm (ŠxHxV, orientační rozměry)

LED pásek: na dolní hraně horních skříněk, přisazený nebo zafrézovaný, dotykové nebo tlačítkové ovládání, barva světla denní bílá (cca 4000 Kelvin), délka LED pásku - přes celou šířku horních skříněk

vestavná chladnička: pod pracovní desku, výškově nastavitelné skleněné police, celkový užitečný objem min. 100l, hlučnost max. 39dB, energ. třída nejhůře F, rozměry 590x550x819mm (ŠxHxV, orientační rozměry)

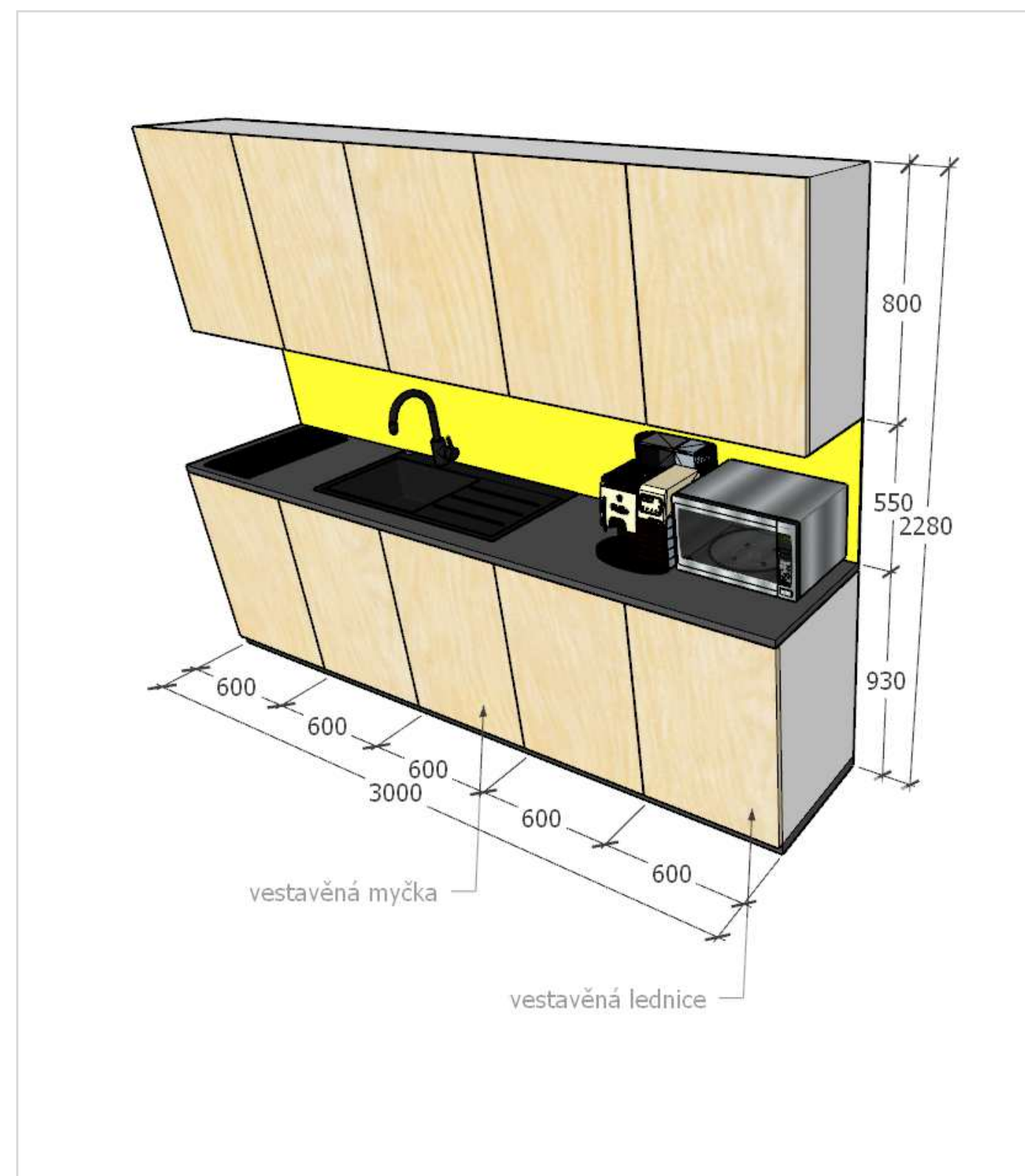
vestavná myčka: šířka 590mm, ochrana proti úniku vody, automatické programy, samočisticí filtr, ovládací panel, hlučnost max. 55dB, energ. třída nejhůře E, rozměry 590x550x815mm (ŠxHxV, orientační rozměry)

granitový dřez s odkapem: vč. kompletního příslušenství k montáži, přepad, horní montáž (na desku), barva černá, rozměry 750x480x180mm (ŠxHxV, orientační rozměry)

granitová dřezová baterie: na pracovní desku, otočná, keramické těsnění, barva černá (barevná shoda se dřezem), orientační výška baterie 300mm

306. KUCHYŇSKÁ LINKA 3 000

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 3 600 mm
výška 2 280 mm
hloubka pracovní desky 630 mm
hloubka horních skříněk 350 mm
skutečné rozměry dle zaměření

POPIS STANDARDU

korpus lamino + dvířka lamino, hrana ABS, pracovní deska HPL 40mm, horní skřínky v 800 mm, granitový dřez, stojánková baterie, dvouplotýnková indukční deska, vestavěná lednice, mikrovlnná trouba, presovač s vestavěným mlýnkem, vestavěná myčka, zadní stěna z velkoplošného smaltovaného skla, zafrézované úchyty, zavírání dvířek s tichým dorazem, LED pásek pro osvětlení linky s bezdrátovým ovládáním

barevnost:

- dveře skříněk: javor
- pracovní deska: tmavě šedá
- korpus skříněk: bílá
- krycí sklo za linkou: žlutá
- dřez a baterie: černá

mikrovlnná trouba: výkon trouby alespoň 800W, ovládání pomocí tlačítek nebo dotykové, časovač, automatické programy, displej, objem alespoň 18 litrů, barva nerez/černá, rozměry 594x349x390mm (ŠxHxV, orientační rozměry)

LED pásek: na dolní hraně horních skříněk, přisazený nebo zafrézovaný, dotykové nebo tlačítkové ovládání, barva světla denní bílá (cca 4000 Kelvin), délka LED pásku - přes celou šířku horních skříněk

vestavná chladnička: pod pracovní desku, výškově nastavitelné skleněné police, celkový užitný objem min. 100l, hlučnost max. 39dB, energ. třída nejhůře F, rozměry 590x550x819mm (ŠxHxV, orientační rozměry)

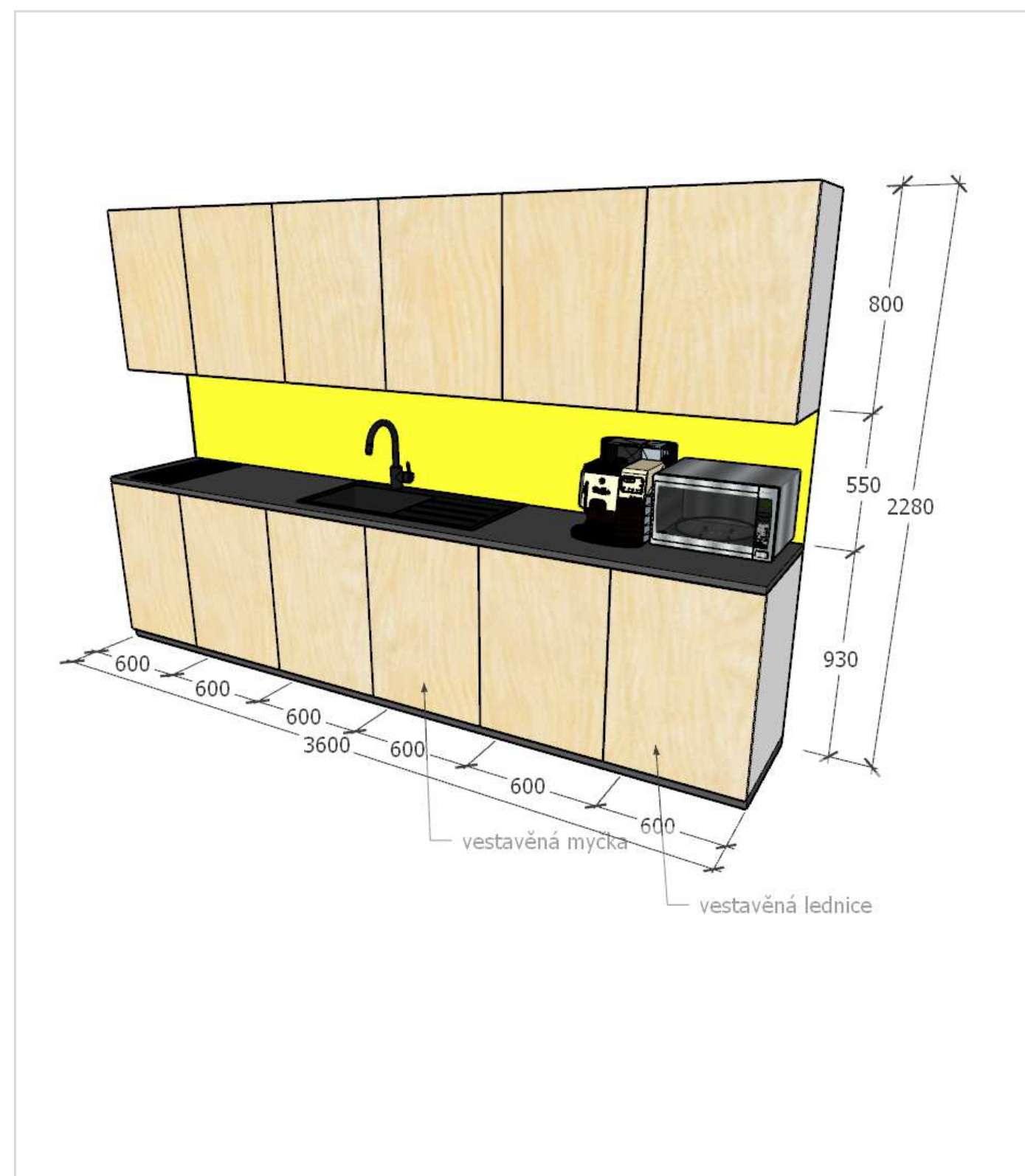
vestavná myčka: šířka 590mm, ochrana proti úniku vody, automatické programy, samočisticí filtr, ovládací panel, hlučnost max. 55dB, energ. třída nejhůře E, rozměry 590x550x815mm (ŠxHxV, orientační rozměry)

granitový dřez s odkapem: vč. kompletního příslušenství k montáži, přepad, horní montáž (na desku), barva černá, rozměry 750x480x180mm (ŠxHxV, orientační rozměry)

granitová dřezová baterie: na pracovní desku, otočná, keramické těsnění, barva černá (barevná shoda se dřezem), orientační výška baterie 300mm

307. KUCHYŇSKÁ LINKA 3 600

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 900 mm
výška 1 000 mm
tloušťka 5 mm
dle skutečného zaměření

POPIS STANDARDU

zrcadlo lepené na stěnu, zabroušené hrany, vysoký lesk

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

308. ZRCADLO

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 3 000 mm
výška 2 000 mm

POPIS STANDARDU

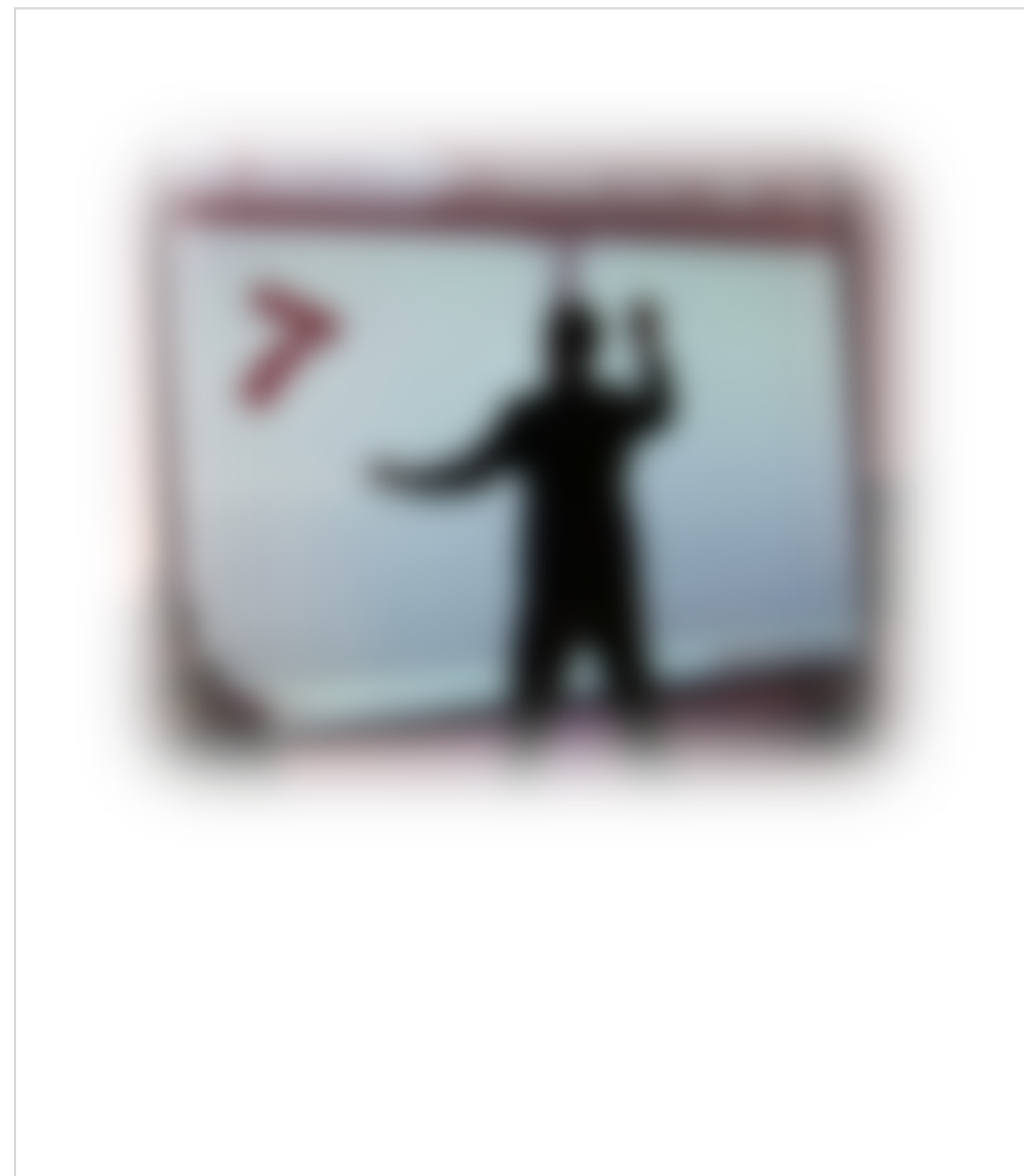
Interaktivní dotykové plátno včetně laserového snímače

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKY

309. INTERAKTIVNÍ DOTYKOVÉ PLÁTNO

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 11485 mm
výška 3500 mm
dle skutečného zaměření

POPIS STANDARDU

včetně grafického návrhu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

311. VELKOPLOŠNÁ TAPETA CHODBA 3NP

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 13000 mm
výška 3500 mm
dle skutečného zaměření

POPIS STANDARDU

včetně grafického návrhu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

312. VELKOPLOŠNÁ TAPETA KONFERENCEČNÍ SÁL

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 13000 mm
výška 3500 mm
dle skutečného zaměření

POPIS STANDARDU

včetně grafického návrhu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

313. VELKOPLOŠNÁ TAPETA BADATELNA

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



300. OSTATNÍ VYBAVENÍ

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 1050 mm
hloubka 350 mm
výška 830 mm

POPIS STANDARDU

objem 3 x 44 l, nerez ocel, zesílené dno, tloušťka stěny 0,8 mm
včetně samolepek pro označení odpadu

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

dílčí odchylky rozměrů

POZNÁMKY

314. KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ





ARCHIV UP V OLOMOUCI – PROJEKT INTERIÉRU

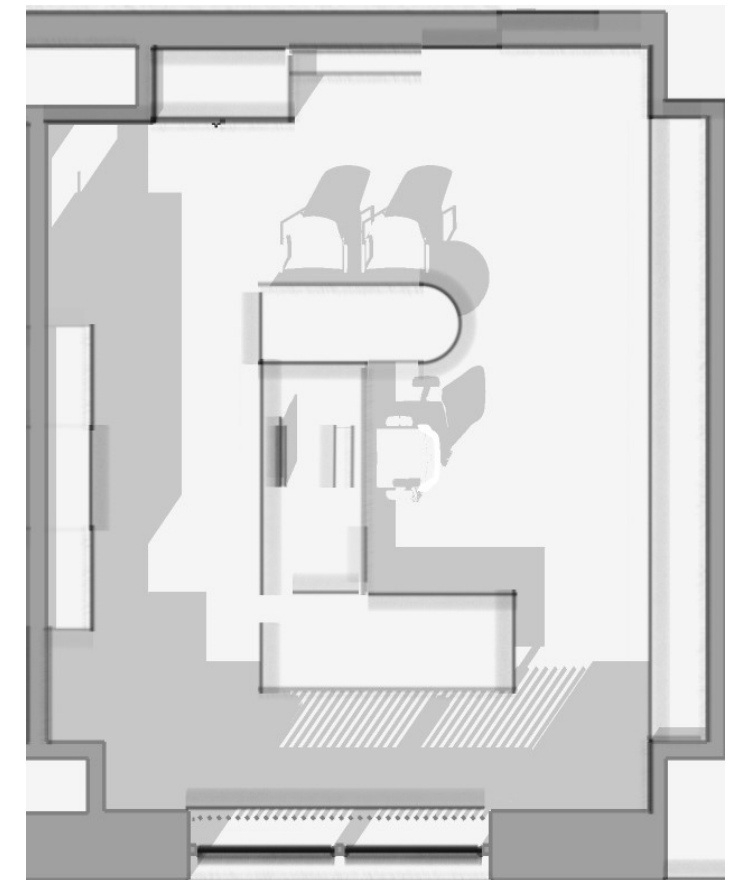
04. VIZUALIZACE

ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN, ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., 30.10.2023

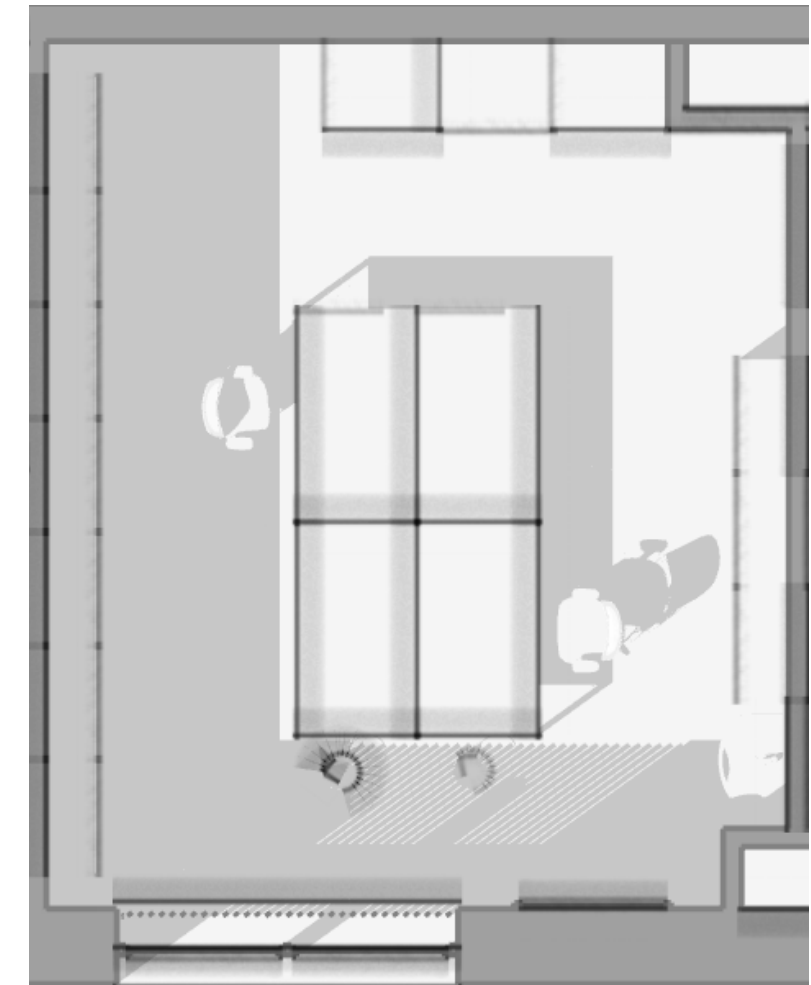
OBSAH

1. KANCELÁŘ	3
2. POŘÁDACÍ MÍSTNOST	4
3. KANCELÁŘ ŘEDITELE	5
4. POŘÁDACÍ MÍSTNOST 3NP	6
5. BADATELNA	7
6. KONFERENCEČNÍ SÁL.....	8
7. FOYER 3NP.....	9
8. SCHODIŠTĚ	10

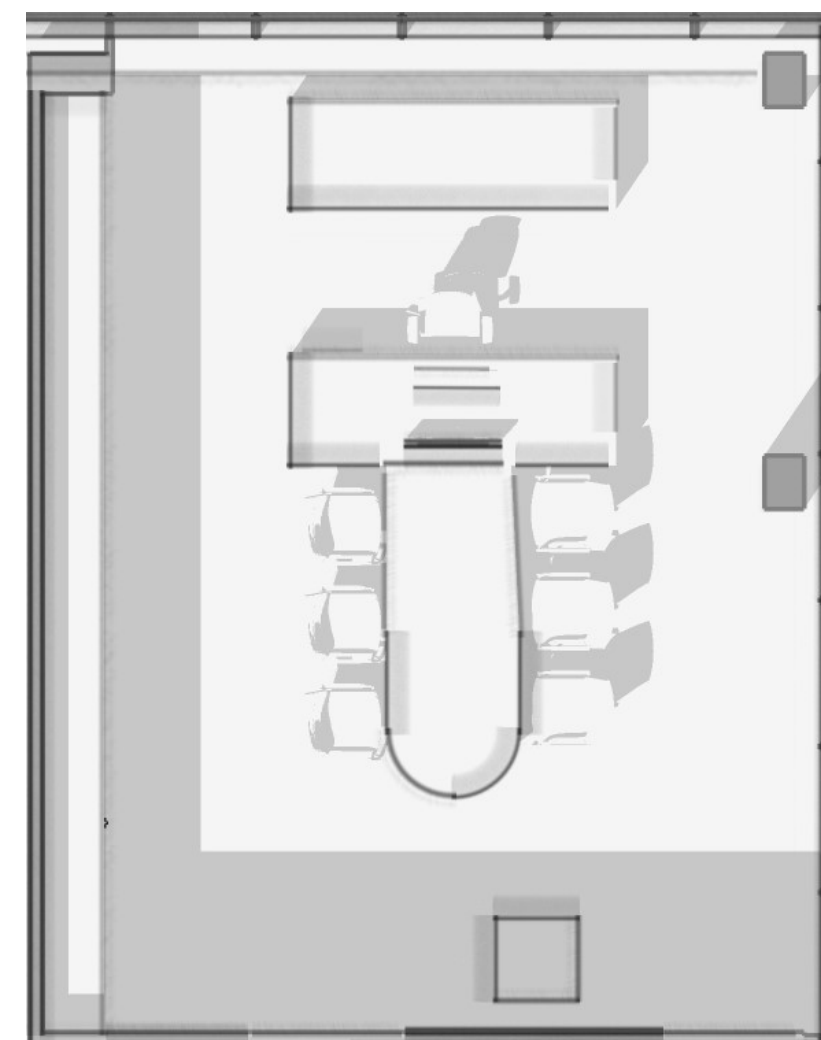
1. KANCELÁŘ



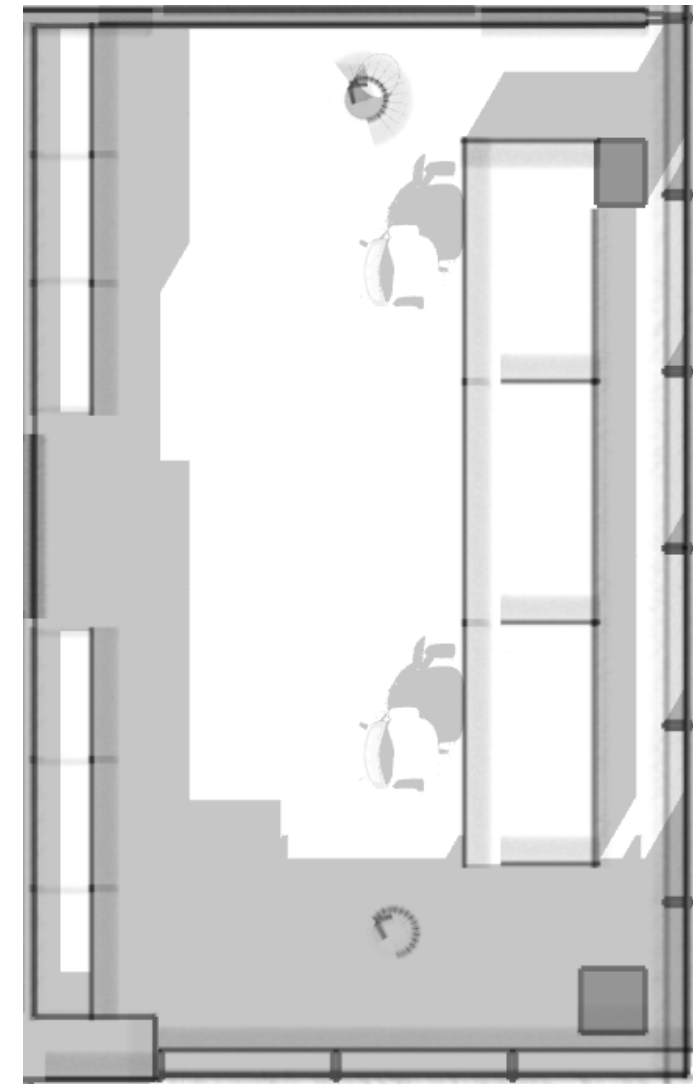
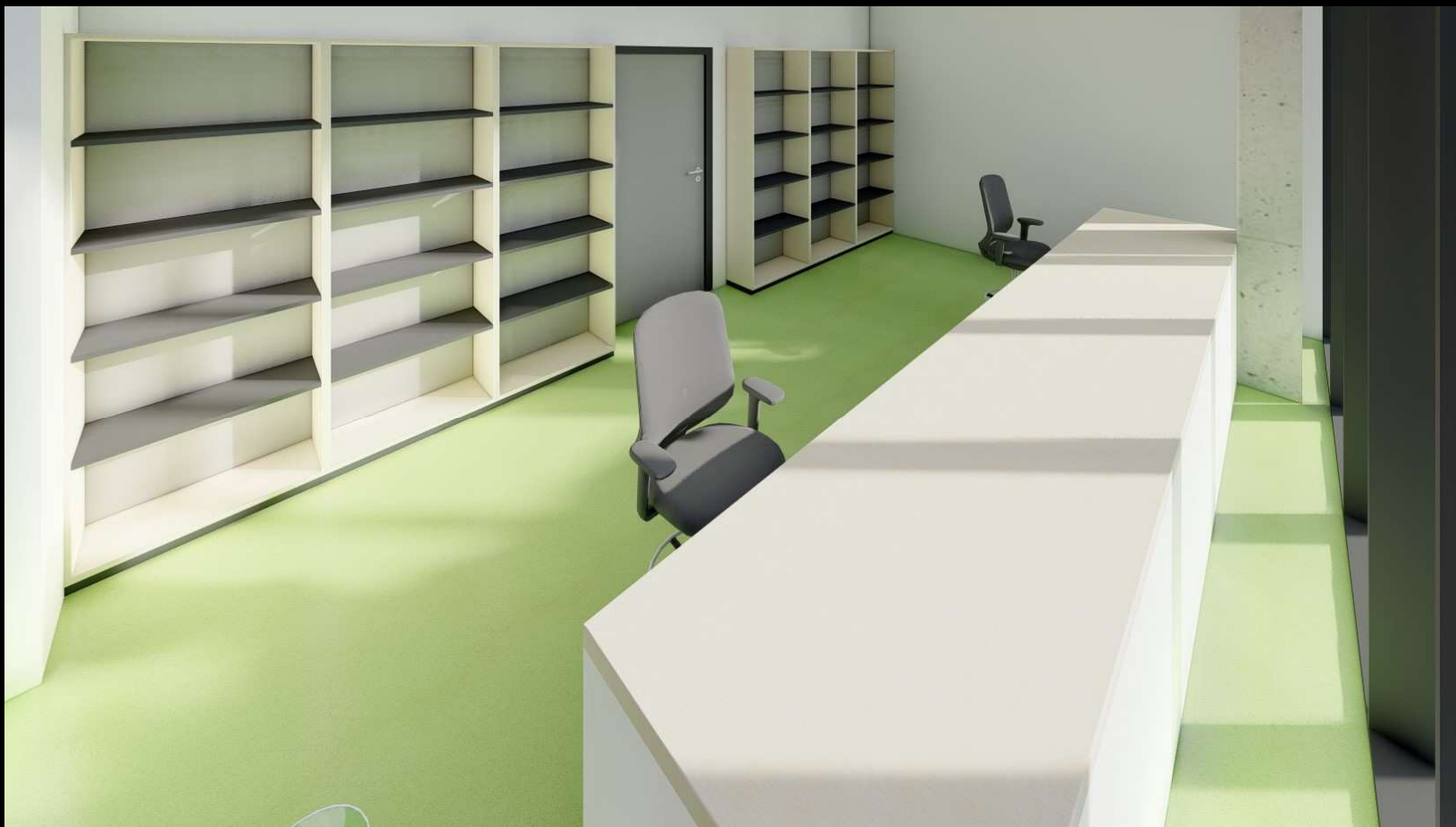
2. POŘÁDACÍ MÍSTNOST



3. KANCELÁŘ ŘEDITELE



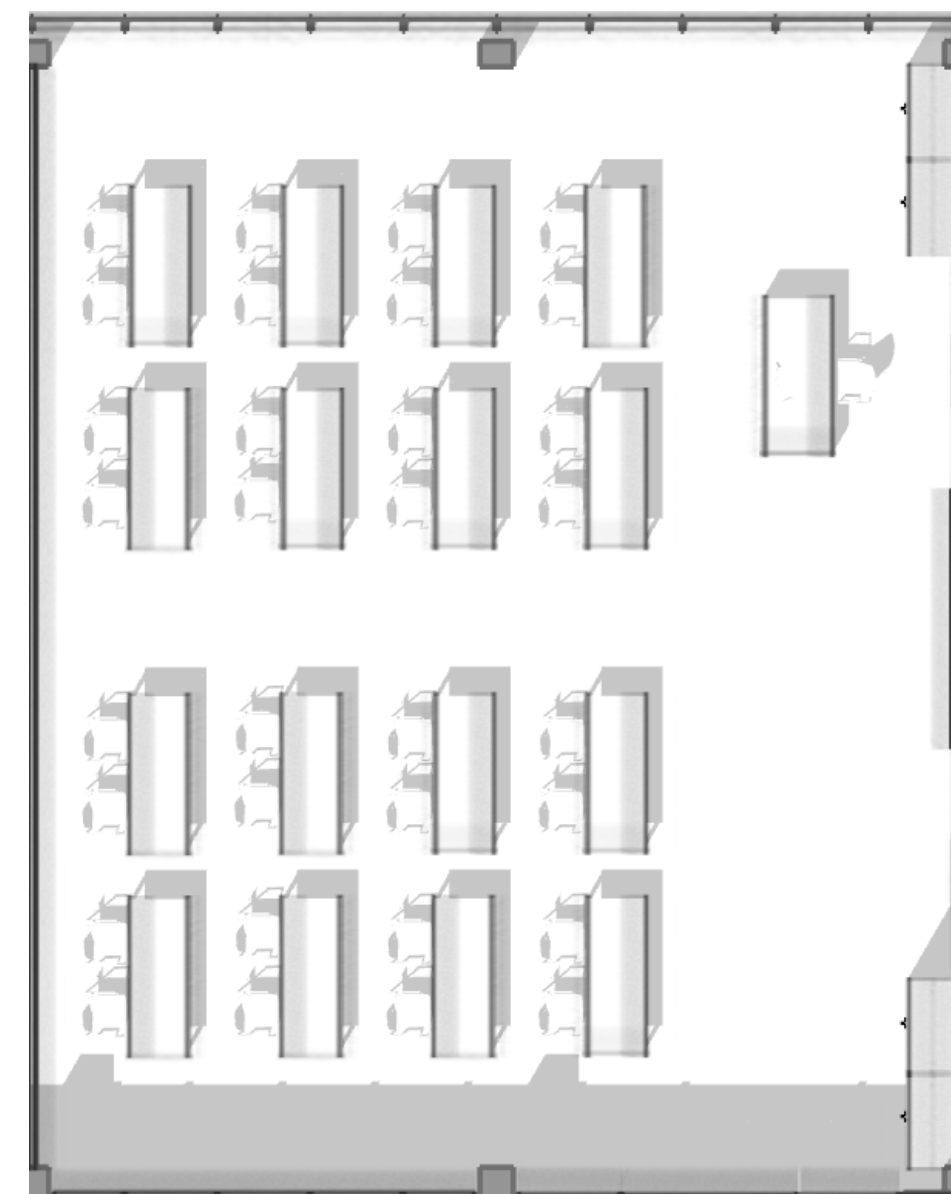
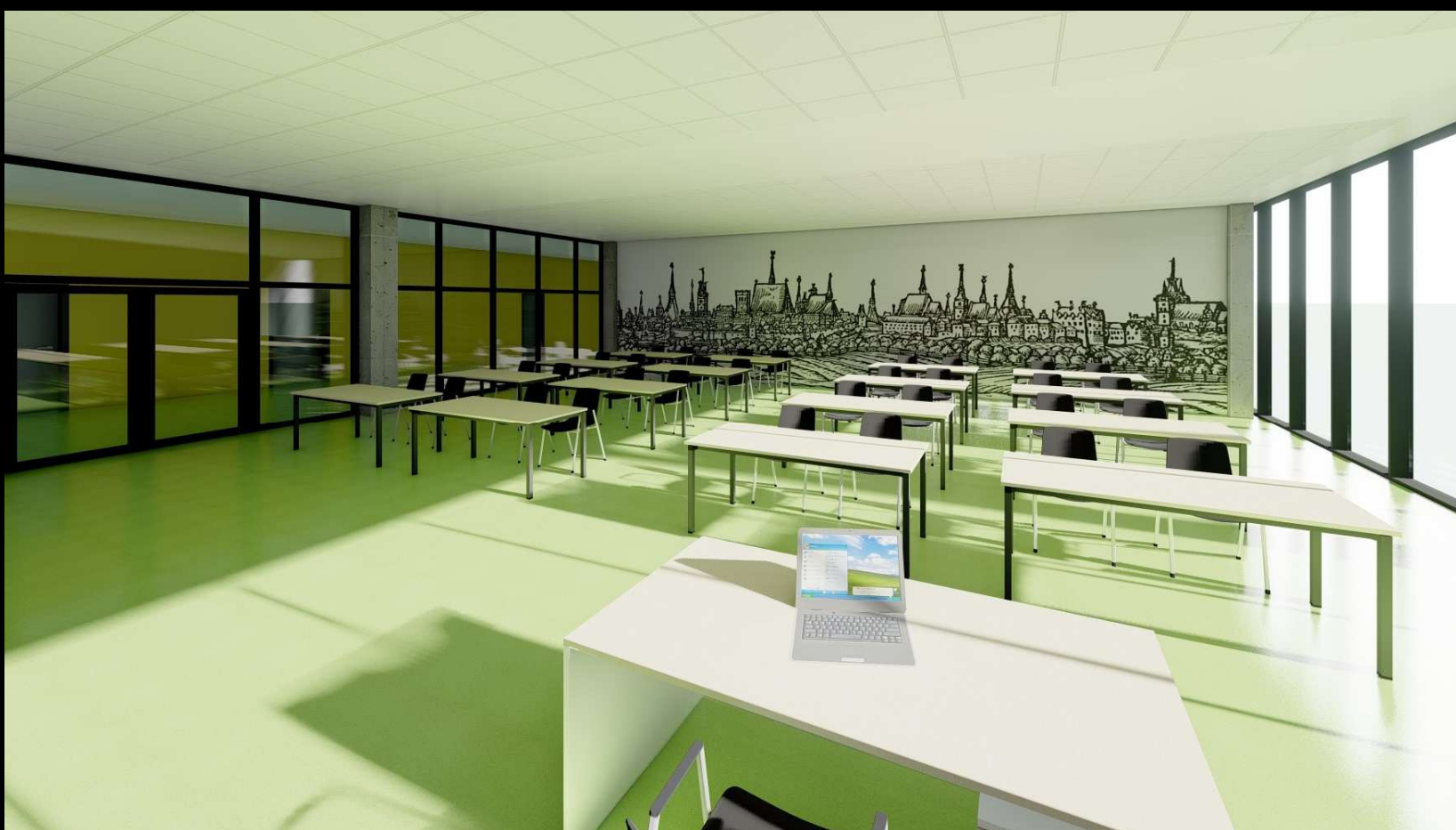
4. POŘÁDACÍ MÍSTNOST 3NP

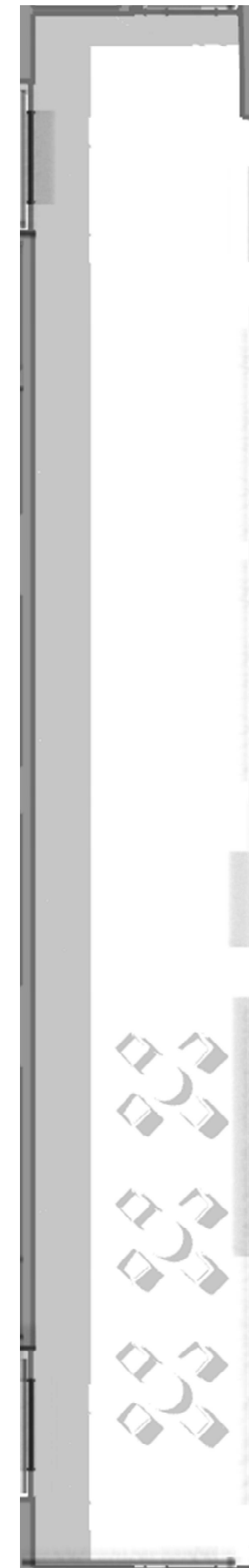


5. BADATELNA



6. KONFERENČNÍ SÁL





7. FOYER 3NP

8. SCHODIŠTĚ

