

# UNIVERZITNÍ KAMPUS

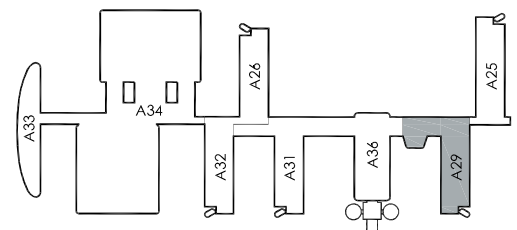
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	KARLA POKLUDOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCHDESIGN s.r.o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK



JAROMÍR ČERNÝ      KAREL TUZA      PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CETOCOEN (PAVILON A29)
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3114 - 27
STUPEŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	I 001 - DPV
ČÁST / PART	01 - STANDARDY



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	STANDARDY PRVNÍHO VYBAVENÍ - NÁBYTEK KANCELÁŘSKÝ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JIŘÍ BABÁNEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	MAREK FOCHER PETR HRABOVSKÝ PETR ONDRÁČEK
DATUM / DATE	2011 - 06 - 20
FORMÁT / FORMAT	
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
REC	DVD	I 001	01	002	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

I 1	obsah
-----	
II 1	úvod
II 2	barevné řešení nábytku
II 3	všeobecný technický popis a barevnost - kancelářský a sedací nábytek
-----	
III 1	barevné řešení mobiliáře - pracovny CETOCOEN
-----	
<b>2 - NÁBYTEK KANCELÁŘSKÝ</b>	
str. 1	190 - šatní stěna
str. 2	191 - šatní stěna
str. 3	200 - stůl psací, sestava
str. 4	201 - stůl psací
str. 5	203 - stůl psací
str. 6	205 - stůl psací
str. 7	210 - stůl jednací
str. 8	211 - stůl rohový
str. 9	215 - vestavěné umyvadlo
str. 10	220 - skříň kancelářská
str. 11	221 - skříň kancelářská
str. 12	223 - skříň kancelářská
str. 13	224 - skříň kancelářská
str. 14	225 - skříň šatní
str. 15	227 - skříňka nízká kancelářská
str. 16	228 - skříň kancelářská
str. 17	295 - magnetická tabule
str. 18	296 - mobilní tabule
str. 19	300 - katedra
str. 20	305 - skříňka na AV techniku
str. 21	323 - stůl žákovský - PGS
str. 22	324 - stůl žákovský
str. 23	410 - stolek na ledničku
str. 24	411 - odpadkový koš kancelářský
str. 25	430 - systém lavic do posluchárny

Vybavení laboratoří a pracoven je navrženo v souladu s požadavky investora s důrazem na užité vlastnosti a estetickou koncepci interiérů. Zahrnuje technologické vybavení laboratoří, pracoven a poslucháren - kancelářský a laboratorní nábytek (tj. nábytek pevně spojený s budovou i volně stojící), sedací nábytek, chladničky a doplňkové vybavovací předměty. Vybavení sumarizované ve výkazu výměr a položkově definované popisem standardů je v souladu s požadavky platných norem a směrnic pro tuto oblast. V popisu standardů jsou zohledněny veškeré specifické potřeby a požadavky jednotlivých skupin uživatelů.

Jednotlivé položky jsou přesně definovány standardy vybavení a je třeba dbát na přesné dodržení popsaných parametrů. Základní standardy jsou dále upraveny a upřesněny ve výkazu výměr a v projektové dokumentaci. Tato úprava je definována doplňkovými variantními kódy, jejichž význam pro každou jednotlivou položku je popsán v listu popisu jednotlivých standardů. Další úpravy a upřesnění standardů jsou slovně specifikovány ve výkazu výměr. Všechny tyto úpravy a upřesnění je nutno přesně dodržet při oceňování položek ve výkazu výměr.

Pro upřesnění rozměrů a umístění vybavení v jednotlivých místnostech je nutné před realizací v rámci převzetí staveniště pečlivě zaměření skutečného stavu a případným odchylkám s projektovou dokumentací přizpůsobit provedení vybavení místností.

Všechny druhy nábytku na objektu použité musí být řešeny ve shodě s doporučeními a požadavky příslušných norem ČSN, případně jejich ekvivalentů za řady EN. Pro prokázání a dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálně-mechanických parametrů je nutné doložit certifikáty o shodě s normou - mimo jiné se jedná zejména o tyto normy: ČSN EN 15570, ČSN EN 910401, ČSN EN 527-2, ČSN EN 14073-2, požadavků směrnice 73/23 EHS, 89/336/EHS a doložení označení výrobků značkou CE, a také dle vyhlášky č. 6/2003 Sb. o stanovení hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností staveb.

Způsob specifikace veškerých prvků v části "Popis standardů" předpokládá, že součástí jednotkové ceny dodávky všech položek budou také veškeré náklady na manipulaci, dopravu a montáž. U nábytkových komponentů obsahujících připojované prvky, které jsou součástí ceny dodávky (zásuvky elektro, osvětlení a vypínače, atp.) bude součástí ceny také dodávka potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.

Součástí dodávky je také provedení potřebných doměrových částí a zaslepení, které vyplývají z projektové dokumentace, výkazu výměr či konkrétní potřeby při montáži. Obecně platí, že u prvků, které jsou vestavěny či přistavěny ke stavebním konstrukcím, či k sobě navzájem, budou případné mezery opatřeny zaslepením.

V případě nutnosti provedení dořezů a prostupů u prvků mobiliářového vybavení jsou tyto úpravy prováděny dílensky, řádně ohraněny a zapraveny. U pracovních stolů, kde je úpravou standardu specifikováno místo pro sezení na kraji sestavy, je nutno konstrukčně ošetřit napojení na okolní prvky. U všech nábytkových sestav je nutno dodržet návaznost spár pracovních desek na spáry svislé.

Jestliže to charakter připojení dle platných předpisů vyžaduje (připojení elektrorozvodů), je součástí ceny dodávky i revizní zpráva pro realizovanou část připojení.

Výše uvedené specifikace jsou v souladu s požadavkem, že nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady na realizaci předmětu dodávky. Konstrukční, materiálová i vzhledová koncepce nábytku laboratoří a pracoven je odlišná. Je proto třeba odlišovat jednotlivé skupiny nábytkových prvků a důsledně dbát na specifikaci uvedenou v přílohách technické zprávy, popisu standardů i konkrétní modifikace standardů upřesněné změnami ve výkazu výměr. Tyto požadavky je třeba pro každou uvedenou skupinu položek důsledně dodržet.

#### Upozornění:

Standardy neobsahují zrcadlové varianty položek, kde to přichází v úvahu. Potřeba zrcadlového provedení při realizaci vyplývá pouze z projektové dokumentace.

\* Celková koncepce řešení je nedílnou součástí architektonické, výtvarné a materiálové koncepce areálu UKB a vychází z "Koncepce barevného řešení areálu UKB". Barevné řešení vybavení je řešeno v souladu s celkovým výrazem pavilonů. Podtrhuje náplň a účel pavilonů - vědeckovýzkumná pracoviště vysoké školy. Základní ideou barevného řešení je princip, kde interiér pavilonu je pojat v neutrálním tónu s tím, že barevným akcentem je zde mobiliářový detail.

\* Organizace areálu UKB pomocí barevného řešení vychází z následujícího principu:

- primární barevnost - jednotná pro celý areál UKB a je dána materiálem a konstrukcí pavilonu

- sekundární barevnost - důležitá pro interiérovou část - je určena dle příslušného uživatele fakulty, který se v daném pavilonu nachází; prvky na kterých je tohoto principu užito jsou následující: barva RAL 9006 dvevní křídla do interiérových chodeb včetně zárubně, kazetový obklad výtahové šachty, lamely a dolní závaží žaluzií ve 2.NP a 3.NP a v neposlední řadě pak již výše zmíněný barevný akcent v mobiliáři a šatních skříňkách koridoru.

Sekundární barevnost použita na akcent mobiliáře:

- přírodovědecká fakulta MU - CETOCOEN - pavilony A29

- základní části - lamino FUNDERMAX, barva 0742 (Pebble Grey), včetně ABS hran

- barevné části - lamino FUNDERMAX, barva 0703 (Dove Blue), včetně ABS hran

Vzorkování nábytku:

\* Typické nábytkové sestavy laboratorního a kancelářského nábytku budou vzorkovány za účasti uživatelů a autorského dozoru z důvodu prezentace specifických konstrukčních detailů jednotlivých prvků.

\* Uživatel (Investor) si vyhrazuje možnost na základě vzorkování nábytkových prvků nábytku upravit barevnost (Inverzně zaměnit princip základní a sekundární barvy).

**KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK**

Všechny základní části a korpusy budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek LTD tloušťky 18 a 24 mm FUNDERMAX, v barvě Pebble Grey 0742. Barevně odlišena dle sekundární barevnosti pavilonu budou (dle výše uvedeného barevného řešení ) čísla a horní půda mobilního kontejneru, výškově stavitelné police nad pracovní plochou stolu, pracovní deska stolu, zadní čela a stavitelní police otevřených, uzavřených a prosklených skříní.

Z laminovaných dřevotřískových desek LTD tloušťky 18 mm FUNDERMAX, v barvě Dove Blue 0703 budou výškově stavitelné police otevřených skříní bez dvířek, uzavřených skříní a skříní s prosklenými dvířky. Princip barevnosti nábytku je schématicky znázorněn na příkladu ukázkové sestavy a je součástí tohoto dokumentu.

Záda uzavřených skříní a skříněk budou z jednostranně lakované dřevovláknité desky, barva lakované strany blízká barvě Dove Blue 0703 FUNDERMAX. Kombinované skříně - plná dvířka + prosklení, plná dvířka + nika budou mít společná záda barevná z laminovaných desek LTD (tl. 18 mm) v barvě FUNDERMAX Dove Blue 0703.

Dvířka budou zavěšena na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování s integrovaným systémem plyn ulého dovření (např. Hettich SENSYS, Blum a obdobné), pojezdy pro zásuvku budou kovové plnovýsuvy s plynulým dojezdem a dlouhou životností (např. Hettich, Blum, Grass).

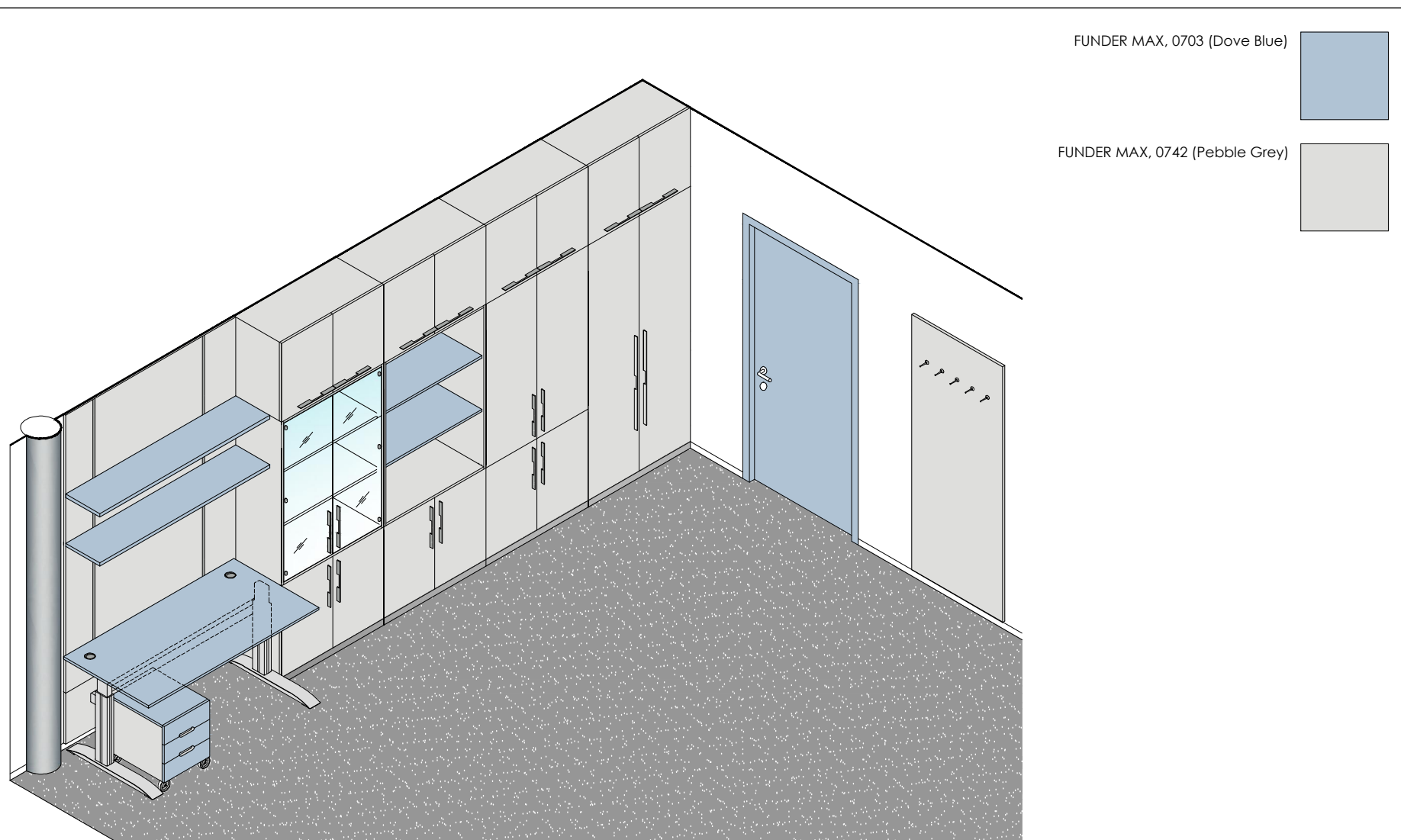
Úchytky nerezové - přírodní barva, vzhled kartáčovaná nerez. Tvar a technická specifikace úchytky je přílohou této technické zprávy. Úchytky na dvířkách skříněk upevněné vertikálně z čela, na skříňkách nástavců horizontálně z čela (Hettich Prodecor - Velltra), na kontejneru jsou úchytky tvořeny výřerem v čítku.

Průchodky pro kabeláž pro PC budou umístěny v zadní části pracovní desky, střed kruhové průchodky vždy 130 mm od zadní a 200 mm od boční hrany desky, materiál eloxovaný hliník.

Sokly skříní kovové, výška 50 mm, s výškovou rektifikací.

**Upozornění:**

v případě skříňových sestav, kdy sloup zasahuje do korpusu nábytku, je nutné provést atypickou úpravu hloubky zadního čela a vložených polic skříní.

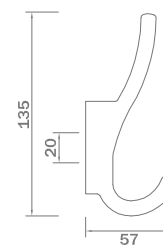


## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 800 mm  
hloubka - 18 mm  
výška - 1950 mm



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

- \* Laminovaná dřevotřísková deska opatřená ABS hranou kotvená hmoždinkami a vruty se zápuštnými imbusovými hlavami do stěny.
- \* Věšáky z extrudovaného hliníkového profilu, kotvené na hmoždinky s pohledově skrytými vruty - na stěně osazeno celkem 5 věšáků.
- \* Šatní stěna osazena horní hranou do výšky 2000 mm nad podlahu (spodní hrana je zarovnána k horní hraně soklu podlahy- přesný rozměr přizpůsobit dle výšky soklu).

šatní stěna

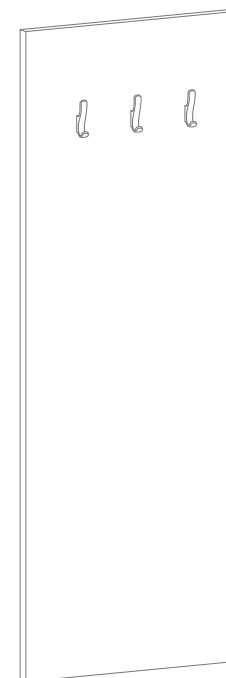
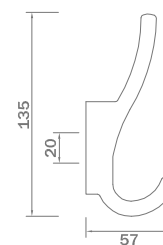
190

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 500 mm  
hloubka - 18 mm  
výška - 1950 mm



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

- \* Laminovaná dřevotřísková deska opatřená ABS hranou kotvená hmoždinkami a vruty se zápuštnými imbusovými hlavami do stěny.
- \* Věšáky z extrudovaného hliníkového profilu, kotvené na hmoždinky s pohledově skrytými vruty - na stěně osazeny celkem 3 věšáky.
- \* Šatní stěna osazena horní hranou do výšky 2000 mm nad podlahu (spodní hrana je zarovnána k horní hraně soklu podlahy- přesný rozměr přizpůsobit dle výšky soklu).

šatní stěna

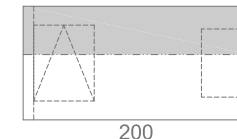
191



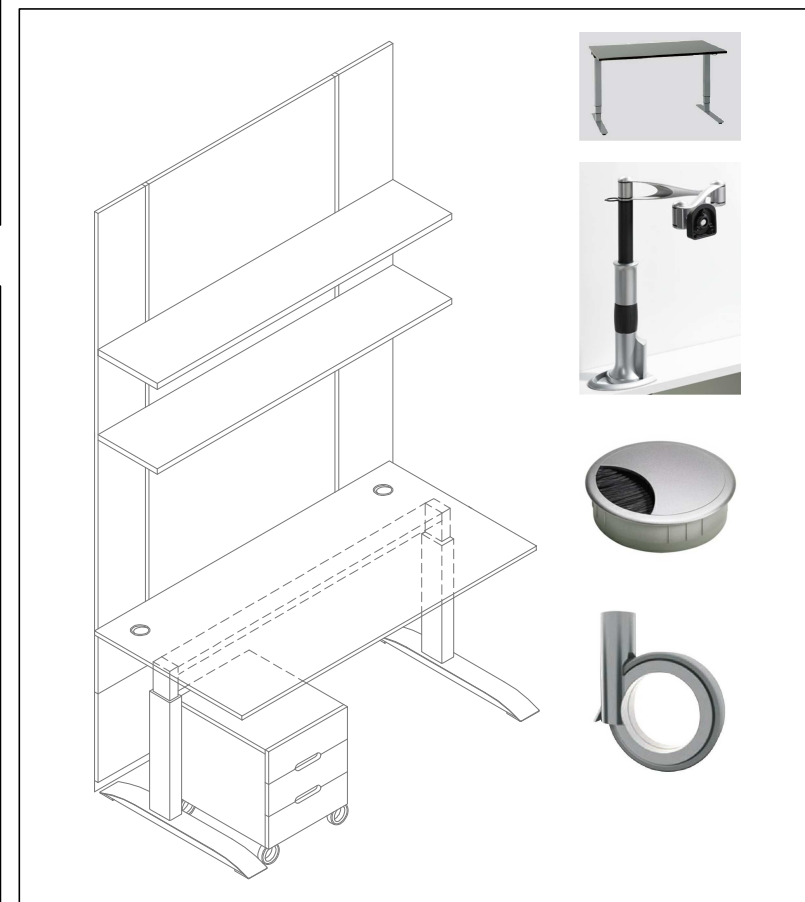
## ZPŮSOB ZMĚNY STANDARDU

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 1500 mm  
hloubka - 750 mm  
výška - 750 mm



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

\* Výškově nastavitelná podnož, ovládání pomocí plynového pístu, nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 300mm, 620-920 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, bezpečnostní ovládání výšky stolu s pojistkou, volitelné nastavení síly pístu podle zatížení 300 - 700 N, rektifikace pro vyrovnání nerovností podlah s komfortním ovládáním, pomocí zepředu přístupného šroubového elementu, systém musí umožňovat funkční rohové provedení ve stejném designu. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti.

\* Pracovní deska tl. 25mm LTD 750x1500mm, hrana ABS tl. 2mm (Konig Neurad, Bene T- liftdesk, Fundermax).

\* Kabelová průchodka hliníková, ø60mm. Dva kusy, pozici dopřesní jednotliví uživatelé. (např. Hettich).

\* Systémový závěsný držák pro uchycení PC je určen k našroubování pod pracovní stolovou desku. Konstrukce držáku umožňuje uchycení různých točkových jednotek o výšce 363 - 623 mm a šířce 210 - 298 mm. Držák je stavitelný na výšku, šířku a hloubku. Centrální kotvení držáku umožňuje natáčení a otoční konzoly o 360° kolem svislé osy. Materiálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků. Barva RAL 9006, (PC Pro - Hettich, Bene, Kesseböhmer, Hafele)

\* Nástěnný policový systém, výškově stavitelný, svislé ocelové kotevní profily ve tvaru - U umožňují stálost konzol pro jednotlivé deskové police po 50 mm. Kotevní prvky budou zapuštěny mezi LTD obklad za pracovní plochou stolu, LTD tl. 18 mm s hranou ABS tl. 0,5 mm. Obklad tvořený třemi svislými panely. Obklad bude proveden i pod pracovní deskou stolu, spodní hrana obkladu bude ukončena u horní hrany podlahového soklu, v dílci bude osazena zásuvková sestava (dodávka stavby), výřez bude proveden dle zaměření osazených zásuvek. LTD obklady budou kotveny na stavební konstrukci pomocí systémového rámu, který umožňuje vedení kabeláže. Nosnost jedné police 50 kg. Materiálově provedení konstrukce ocelové profily a plechy, povrchově upravené práškovým lakem v barvě RAL 9006. Délka svislých lišt a panelů 2000 mm. Police laminované LTD tl. 25 mm, 250 x 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm. (např. System Element - Rohnacker, Hafele).

\* Mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou š. 400, hl. 500 v. 550 mm, tři zásuvky s kovovými plnovýsuvy a integrovaným plynulým dojezdem (Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čilka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, centrální uzamykání s mechanismem blokování druhé zásuvky proti převrácení kontejneru, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum).

\* Multifunkční držák LCD monitoru s úhlopříčkou do 24 palců pro zapuštění do pracovní desky stolu. Ocelová konstrukce, odstín stříbrná + černá. Nosnost držáku 8 kg. Umožňuje seřízení výšky a sklonu k ergonomickému přizpůsobení pracovní pozice, otáčení o 360°. Dvě montážní desky VESA 75 a 100. (Artica Mono - Hettich)

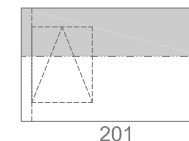
stůl psací, sestava

200

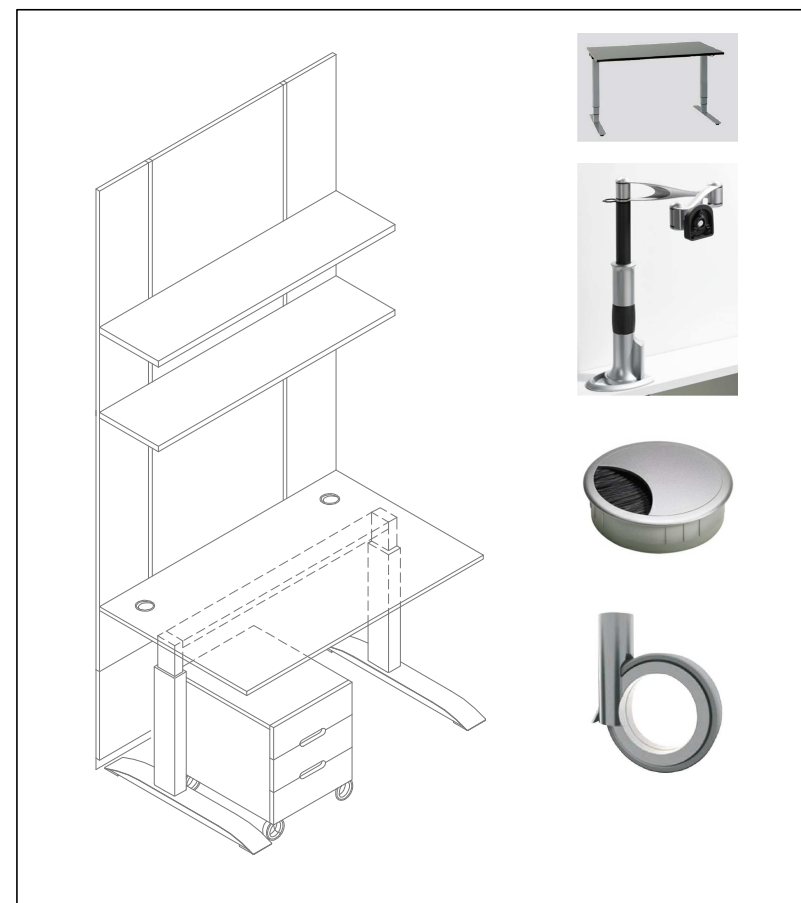
## ZPŮSOB ZMĚNY STANDARDU

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 1200 mm  
hloubka - 750 mm  
výška - 750 mm



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

\* Výškově nastavitelná podnož, ovládání pomocí plynového pístu, nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 300mm, 620-920 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, bezpečnostní ovládání výšky stolu s pojistkou, volitelné nastavení síly pístu podle zatížení 300 - 700 N, rektifikace pro vyrovnání nerovností podlah s komfortním ovládáním, pomocí zepředu přístupného šroubového elementu, systém musí umožňovat funkční rohové provedení ve stejném designu. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, mechanických vlastností a bezpečnosti.

\* Pracovní deska tl. 25mm LTD 750x1200mm, hrana ABS tl. 2mm (Konig Neurad, Bene T- liftdesk, Fundermax).

\* Kabelová průchodka hliníková, ø60mm. Dva kusy, pozici dopřesní jednotliví uživatelé. (např. Hettich).

\* Nástěnný policový systém, výškově stavitelný, svislé ocelové kotevní profily ve tvaru - U umožňují stalitelnost konzol pro jednotlivé deskové police po 50 mm. Kotevní prvky budou zapuštěny mezi LTD obklad za pracovní plochou stolu, LTD tl. 18 mm s hranou ABS tl. 0,5 mm. Obklad tvořený třemi svislými panely. Obklad bude proveden i pod pracovní deskou stolu, spodní hrana obkladu bude ukončena u horní hrany podlahového soklu, v dílci bude osazena zásuvková sestava (dodávka stavby), výřez bude proveden dílensky dle zaměření osazených zásuvek. LTD obklady budou kotveny na stavební konstrukci pomocí systémového rámu, který umožňuje vedení kabeláže. Nosnost jedné police 50 kg. Materiálové provedení konstrukce ocelové profily a plechy, povrchově upravené práškovým lakem v barvě RAL 9006. Délka svislých lišt a panelů 2000 mm. Police laminované LTD tl. 25 mm, 250 x 1200 mm, hrana ABS tl. 2 mm. (např. System Element - Rohnacker, Hafele).

\* Mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou š. 400, hl. 500 v. 550 mm, tři zásuvky s kovovými plnovýsuvy a integrovaným plynulým dojezdem (Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, centrální uzamykání s mechanismem blokování druhé zásuvky proti převrácení kontejneru, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum).

\* Multifunkční držák LCD monitoru s úhlopříčkou do 24 palců pro zapuštění do pracovní desky stolu. Ocelová konstrukce, odstín stříbrná + černá. Nosnost držáku 8 kg. Umožňuje seřízení výšky a sklonu k ergonomickému přizpůsobení pracovní pozice, otáčení o 360°. Dvě montážní desky VESA 75 a 100. (Artica Mono - Hettich)

stůl psací

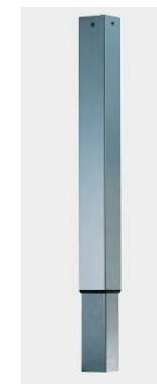
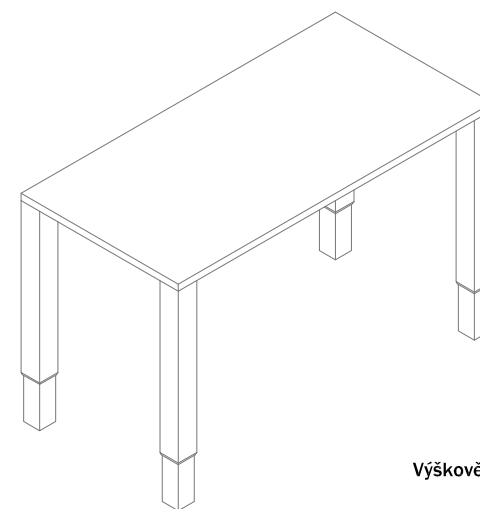
201

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 1200 mm  
 hloubka - 600 mm  
 výška - 750 mm



## ZOBRAZENÍ



Výškově stavitelná no, zdvih 200 mm



## STANDARD - POPIS

\* Stůl pracovní, manuálně výškově stavitelní nohy, zdvih 200 mm, systémová konstrukce kotvení noh k pracovní desce, materiál eloxovaný hliník RAL 9006 + lakovaná ocel, pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.  
 (např. Kesseböhmer - TM Q71, Bene T - Workstation FOUR LEG, Neudoerfler - Motion QD, FUNDERMAX)

stůl psací

203

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 1500 mm  
 hloubka - 600 mm  
 výška - 750 mm



## ZOBRAZENÍ



Výškově stavitelná no, zdvih 200 mm

## STANDARD - POPIS

\* Stůl pracovní, manuálně výškově stavitelní nohy, zdvih 200 mm, systémová konstrukce kotvení noh k pracovní desce, materiál eloxovaný hliník RAL 9006 + lakovaná ocel, pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.  
 (např. Kesseböhmer - TM Q71, Bene T - Workstation FOUR LEG, Neudoerfler - Motion QD, FUNDERMAX)

stůl psací

205

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 2000 mm  
 hloubka - 800 mm  
 výška - 750 mm



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

\* Stůl jednací s hliníkovou výškově stavitelnou systémovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 24 mm. Zdvih podnože 200 mm. Podnož je tvořena dvěma příčnými rámy z AL profilů a dvou podélných systémových nosníků. Spojovací hlavice příčných a podélných rámů tvoří distanci mezi podnoží a pracovní deskou. Příčné rámy výškově rektifikovatelné, nohy musí umožňovat skryté vedení kabeláže pro systémové kabelové žlaby. Barva podnože RAL 9006. (např. Alea office - System Pegaso, Bene - T work station FOUR LEG, Neudoerfler - Motion QD).

stůl jednací

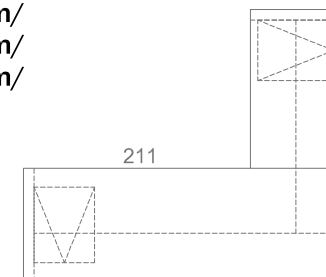
210

## ZPŮSOB ZMĚNY STANDARDU

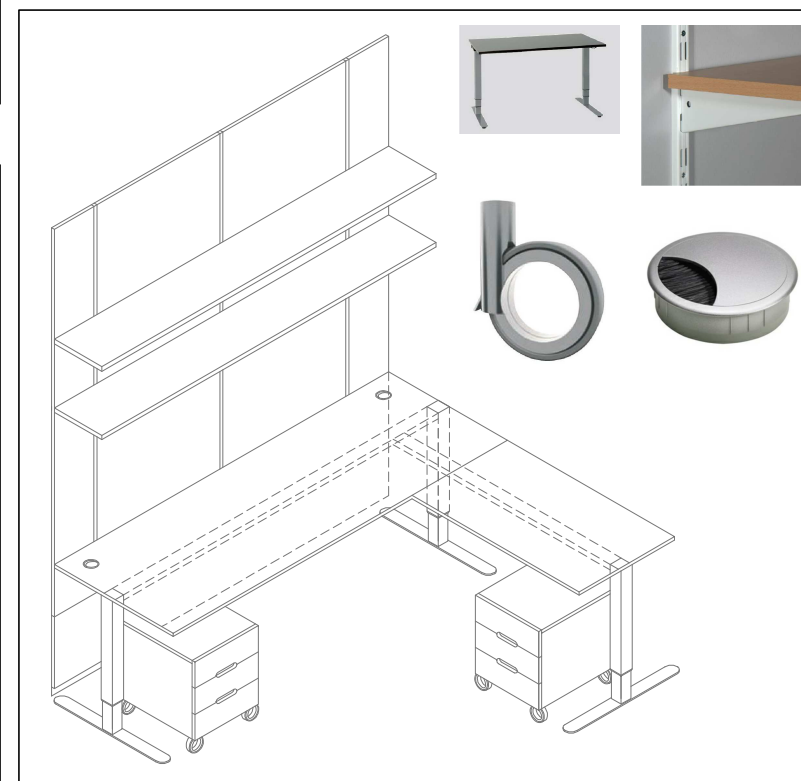
## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA



**šířka** - 2100 mm /1800 mm/  
**hloubka** - 750 mm /600 mm/  
**výška** - 750 mm /750 mm/



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

\* Výškově nastavitelná podnož, ovládání pomocí sloupových lineárních motorů, shodný design podnože jako stůl psací typ 200.

Nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, Pracovní výška 620-1280 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab. Zatížení 100kg, rektifikace pro vyrovnání nerovností podlah pomocí zpředu přístupného šroubového elementu, paměťové ovládání výšky stolu. Výrobek musí být certifikovaný z hlediska chemické nezávadnosti, vyhovujících mechanických vlastností a bezpečnosti.

\* Pracovní deska tl. 25mm LTD 2000×750 mm + 1050×600 mm, hrana ABS tl. 2mm

\* Kabelová průchodka hliníková, pr. 60mm. Dva kusy, pozici dopřesní jednotliví uživatelé. (např. Hettich)

\* Systémový závěsný držák pro uchycení PC je určen k našroubování pod pracovní stolovou desku. Konstrukce držáku umožňuje uchycení různých točkových jednotek o výšce 363 - 623 mm a šířce 210 - 298 mm. Držák je stavitelný na výšku, šířku a hloubku. Centrální kotvení držáku umožňuje natáčení a otoční konzoly o 360° kolem svislé osy. Materiálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků. Barva RAL 9006, (PC Pro - Hettich, Kesseböhmer, Bene)

\* Nástěnný policový systém, výškově stavitelný, svislé ocelové kotevní profily ve tvaru - U umožňují stálost konzol pro jednotlivé deskové police po 50 mm. Kotevní prvky budou zapuštěny mezi LTD obklad za pracovní plochou stolu, LTD tl. 18 mm s hranou ABS tl. 0,5 mm. Obklad tvořený třemi svislými panely. Obklad bude proveden i pod pracovní deskou stolu, spodní hrana obkladu bude ukončena u horní hrany podlahového soklu, v dílci bude osazena zásuvková sestava (dodávka stavby), výřez bude proveden dle zaměření osazených zásuvek. LTD obklady budou kotveny na stavební konstrukci pomocí systémového rámu, který umožňuje vedení kabeláží. Nosnost jedné police 50 kg. Materiálově provedení konstrukce ocelové profily a plechy, povrchově upravené práškovým lakem v barvě RAL 9006. Délka svislých lišt a panelů 2000 mm. Police laminované LTD tl. 25 mm, 250 × 2100 mm, hrana ABS tl. 2 mm. (např. System Element - Rohnacker, Hafele).

\* Dva mobilní kolečkové kontejnery pod pracovní deskou š. 400, hl. 500 v. 550 mm, tři zásuvky s kovovými plnovýsuvy a integrovaným plynulým dojezdem (Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, centrální uzamykání s mechanismem blokování druhé zásuvky proti převrácení kontejneru, čtyři kolečka Rotola hliníková a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum).

\* Multifunkční držák LCD monitoru s úhlopříčkou do 24 palců pro zapuštění do pracovní desky stolu. Ocelová konstrukce, odstín stříbrná + černá. Nosnost držáku 8 kg. Umožňuje seřízení výšky a sklonu k ergonomickému přizpůsobení pracovní pozice, otáčení o 360°. Dvě montážní desky VESA 75 a 100. (Artica Mono - Hettich)

stůl rohový

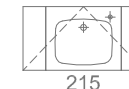
211

## 215a - skříň

šířka - 800 mm  
hloubka - 420 mm  
výška - 2000 mm

## 215b - nástavec

šířka - 800 mm  
hloubka - 420 mm  
výška - 600 mm



215

## ZOBRAZENÍ

## poznámky

standard se skládá z následujících částí - část "a" (skříň) a část "b" (nástavec)

## STANDARD - POPIS

\* Skříňka včetně nástavce vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, nerezový dřez vnější rozměry 420 / 580 mm se stojánkovou směšovací chromovou baterií vestavěný do nerezové pracovní desky (výška horní hrany desky 850 mm nad podlahou).

\* Zadní vnitřní stěna niky skříňky - zrcadlo, výška od podlahy 1050 mm v celé šířce skříňky + nerezový plech, zrcadlo v. 930 mm, nerez v. 200 mm, ostatní svislé plochy niky skříňky budou z LTD tl. 18 mm, spáry vodotěsně utěsněny, přední hrana laminované dřevotřískové desky ABS 0,5 mm. Celá konstrukce musí být zhotovena s ohledem na zvýšenou vlhkost v prostoru umyvadla

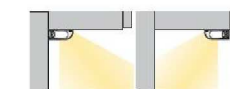
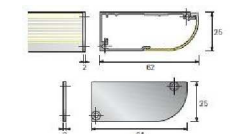
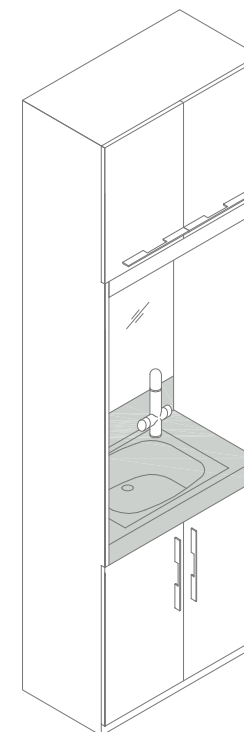
\* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým tichým dovřením, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass) s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2mm (hrany korpusu skříňe a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 204 mm a 272 mm (nástavec). (Hettich Pro Decor - Velltra)

\* Na stropě niky umístěno přisazené nábytkové úsporné zářivkové těleso s krytem zdroje (eloxovaný hliník RAL 9006), konstrukce svítidla hliníkový profil s acrylátovou odnímatelnou matnicí, vestavěným zdroj T5 s elektronickým předřadníkem, s integrovaným vypínačem na svítidle a přívodním kabelem o délce 2 m zakončeným vidlicí pro zásuvku 230 - 240 V, výkon zdroje 10 - 15 W, IP20, rozměry profilu š. 760 / hl. 60 / v. 25 mm, přívodní kabel k zásuvce bude skryt mezi horní půdu skříňky a spodní nástavce. (např. Hettich Magic - LiteLine Plus)

\* Na boční stěně niky háček na ručník, materiál broušený nerez, skryté kotvení na boční stěnu, výška závěsu 1600 mm nad podlahou. (např. Bemeta Neo)

\* Nástavec dvoudveřový, 1 stavitelná kovová police s podpěrkami proti vysunutí.

\* Kovový sokl skříňky v. 50 mm, výškově rektifikovatelný (10 mm), barva RAL 9006.



vestavěné umyvadlo

215

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

220a - skříň

šířka - 600 mm  
 hloubka - 420 mm  
 výška - 2000 mm

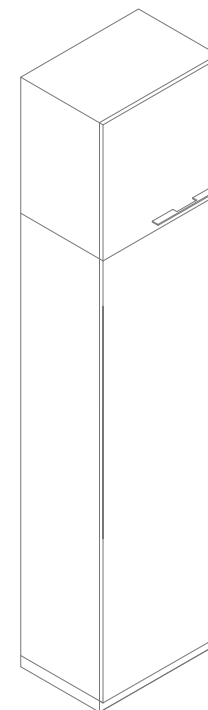
220b - nástavec

šířka - 600 mm  
 hloubka - 420 mm  
 výška - 600 mm



220

## ZOBRAZENÍ



úchytka

## poznámky

standard se skládá z následujících částí - část "a" (skříň) a část "b" (nástavec)

## STANDARD - POPIS

\* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně z jednostranně lakované dřevovláknité desky a vložené police z LTD tl. 18 mm v sekundární barevnosti.

\* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass) s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm a 272 mm (nástavec). (Hettich Pro Decor - Velitra)

\* Skříň - Jednodveřová, 5 stavitelných kovových polic (RAL 9006) s podpěrkami proti vysunutí, 1× zámek, rozvora.

\* Nástavec - jednodveřový, 1 stavitelná kovová police s podpěrkami proti vysunutí .

\* Kovový sokl skřínky v. 50 mm, výškově rektifikovatelný (10 mm), barva RAL 9006.

skříň kancelářská

220



## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

## DALŠÍ ÚPRAVY

A - uzamykatelný nástavec

221 / 

poznámky

standard se skládá z následujících částí - část "a" (skříň) a část "b" (nástavec)

## STANDARD - POPIS

\* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska, vložené police LTD tl. 18 mm v sekundární barevnosti

\* Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass) s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 204 mm a 272 mm (nástavec). (Hettich Pro Decor - Velitra).

\* Skříň- rozdělena na 2 části:

horní část - dvoudveřová skříň, 4 stavitelné kovové police (RAL 9006) s podpěrkami proti vysunutí, 1× zámek, rozvora.

spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou kovovou policí, 1× zámek, rozvora.

\* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná kovová police s podpěrkami proti vysunutí.

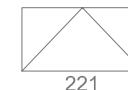
\* Kovový sokl skříňky v. 50 mm, výškově rektifikovatelný (10 mm), barva RAL 9006.

221a - skříň

šířka - 800 mm  
hloubka - 420 mm  
výška - 2000 mm

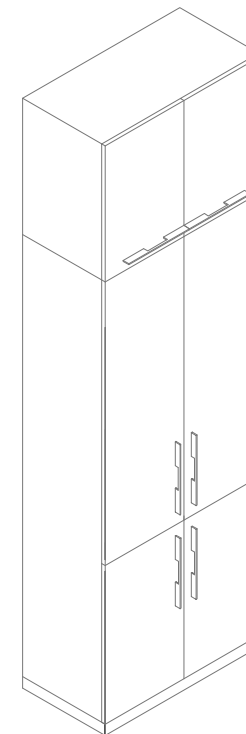
221b - nástavec

šířka - 800 mm  
hloubka - 420 mm  
výška - 600 mm



221

## ZOBRAZENÍ



úchytka

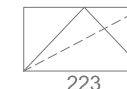
skříň kancelářská

221

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

223a - skříň

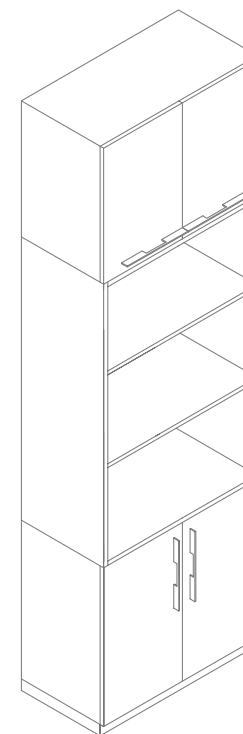
šířka - 800 mm  
 hloubka - 420 mm  
 výška - 2000 mm



223b - nástavec

šířka - 800 mm  
 hloubka - 420 mm  
 výška - 600 mm

## ZOBRAZENÍ



úchytka

## poznámky

standard se skládá z následujících částí - část "a" (skříň) a část "b" (nástavec)

## STANDARD - POPIS

\* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska, vložené police LTD tl. 18 mm v sekundární barevnosti

\* Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass) s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 204 mm a 272 mm (nástavec). (Hettich Pro Decor - Velitra).

\* Skříň - rozdělena na 2 části:

horní část - otevřená skříň, 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí.

spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou kovovou policí, 1x zámek, rozvora.

\* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná kovová police s podpěrkami proti vysunutí.

\* Kovový sokl skříňky v. 50 mm, výškově rektifikovatelný (10 mm), barva RAL 9006.

skříň kancelářská

223

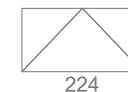
## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

## 224a - skříň

šířka - 800 mm  
hloubka - 420 mm  
výška - 2000 mm

## 224b - nástavec

šířka - 800 mm  
hloubka - 420 mm  
výška - 600 mm



## poznámky

standard se skládá z následujících částí - část "a" (skříň) a část "b" (nástavec)

## STANDARD - POPIS

\* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně jednostranně lakovaná dřevoláklitá deska, vložené police LTD tl. 18 mm v sekundární barevnosti

\* Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass) s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 204 mm a 272 mm (nástavec). (Hettich Pro Decor - Velitra).

\* Skříň - rozdělena na 2 části:

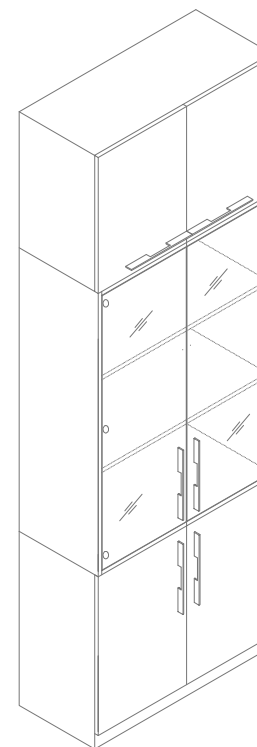
horní část - prosklená dvoudveřová skříň, 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí, vložené bodově kotvené sklo na závěsech pro bezrámová celosklenná dvířka s plynulým dovíráním, ve spodní části 2 přisazené nerezové úchytky.

spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou kovovou policí, 1x zámek, rozvora.

\* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná kovová police s podpěrkami proti vysunutí.

\* Kovový sokl skříňky v. 50 mm, výškově rektifikovatelný (10 mm), barva RAL 9006.

## ZOBRAZENÍ



úchytka

skříň kancelářská

224

## ZPŮSOB ZMĚNY STANDARDU

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

**DALŠÍ ÚPRAVY**

A - hloubka 620 mm



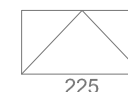
**225 /** 

poznámky

standard se skládá z následujících částí - část "a" (skříň) a část "b" (nástavec)

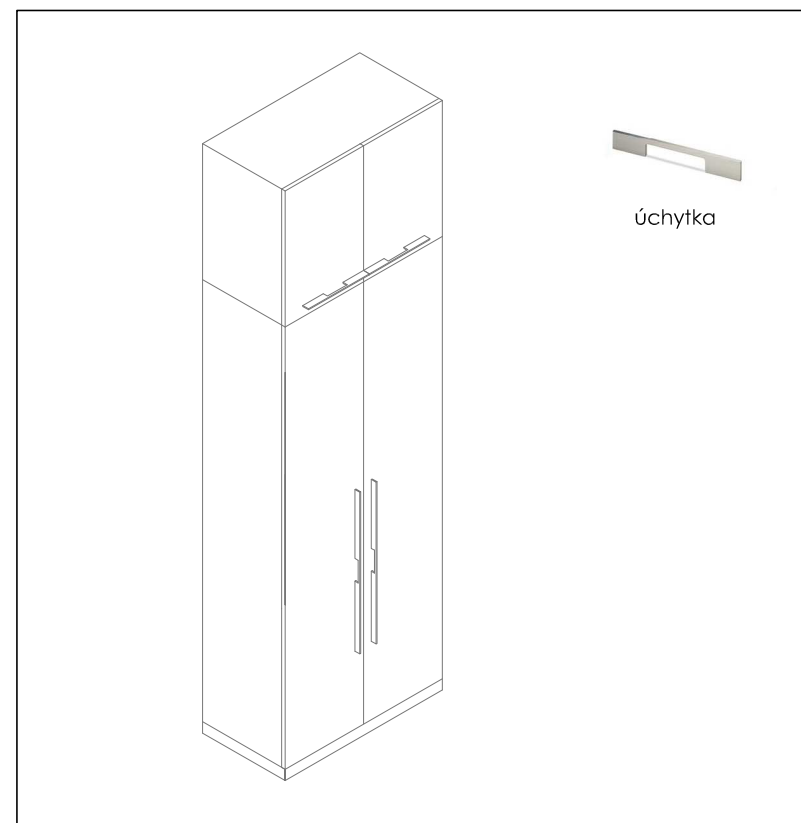
225a - skříň  
**šířka** - 800 mm  
**hloubka** - 420 mm  
**výška** - 2000 mm

225b - nástavec  
**šířka** - 800 mm  
**hloubka** - 420 mm  
**výška** - 600 mm



225

## ZOBRAZENÍ



úchytka

## STANDARD - POPIS

\* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska, vložené police LTD tl. 18 mm v sekundární barevnosti

\* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass) s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm a 272 mm (nástavec). (Hettich Pro Decor - Velltra).

\* Skříň - dvoudveřová s výsuvnou věšákovou tyčí na ramínka a jednou stavitelnou polici. 1× zámek, rozvora.

\* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná kovová police s podpěrkami proti vysunutí.

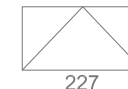
\* Kovový sokl skřínky v. 50 mm, výškově rektifikovatelný (10 mm), barva RAL 9006.

skříň šatní

225



šířka - 800 mm  
hloubka - 420 mm  
výška - 750 mm



ZOBRAZENÍ

## STANDARD - POPIS

\* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska, vložené police LTD tl. 18 mm v sekundární barevnosti

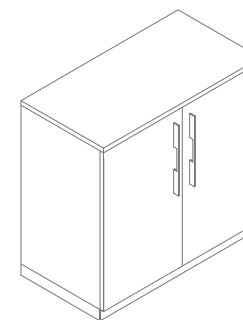
\* Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass) s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délka 204 mm. (Hettich Pro Decor - Velitra).

\* Skříň - dvoudveřová, 1 stavitelná kovová police s podpěrkami proti vysunutí, 1× zámek, rozvora.

\* Kovový sokl skříňky v. 50 mm, výškově rektifikovatelný (10 mm), barva RAL 9006.



úchytka



skříňka nízká kancelářská

227

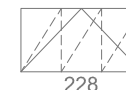
## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

228a - skříň

šířka - 800 mm  
 hloubka - 420 mm  
 výška - 2000 mm

228b - nástavec

šířka - 800 mm  
 hloubka - 420 mm  
 výška - 600 mm



228

poznámky

standard se skládá z následujících částí - část "a" (skříň) a část "b" (nástavec)

## STANDARD - POPIS

\* Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm - základní barevnost, záda skříně jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska, vložené police a pořadače LTD tl. 18 mm v sekundární barevnosti

\* Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass) s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 204 mm a 272 mm (nástavec). (Hettich Pro Decor - Velitra).

\* Skříň- rozdělena na 2 části:

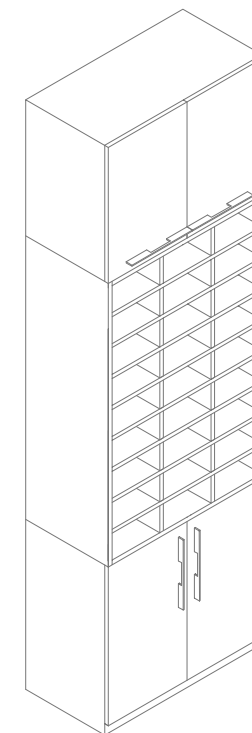
horní část - otevřená skříň s pořadači na spisy z laminovaných dřevotřískových desek LTD tl. 18 mm.

spodní část - dvoudveřová skříňka s jednou výškově stavitelnou kovovou policí, 1x zámek, rozvora.

\* Nástavec - dvoudveřový, 1 stavitelná kovová police s podpěrkami proti vysunutí.

\* Kovový sokl skříňky v. 50 mm, výškově rektifikovatelný (10 mm), barva RAL 9006.

## ZOBRAZENÍ



úchytka

skříň kancelářská

228

## ZPŮSOB ZMĚNY STANDARDU

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

## POVRCH

A - email 250 °C  
B - keramika 810 °C

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

C - polička po celé délce

## ROZMĚRY

D - 1200 x 900 mm  
E - 750 x 1000 mm  
F - 1200 x 1000 mm  
G - 1500 x 1000 mm  
H - 2000 x 1000 mm  
I - 1500 x 1200 mm  
J - 1800 x 1200 mm  
K - 2000 x 1200 mm

295 /  -  -

## poznámky

- \* označte požadavky MIMO STANDARDNÍ popsané osazení (viz. níže), možno zadat I více kódů, nejsou - II v rozporu
- \* možnost vyrobit tabule nestandardních rozměrů až do velikosti 6000x1200 mm, tabule lze potisknout

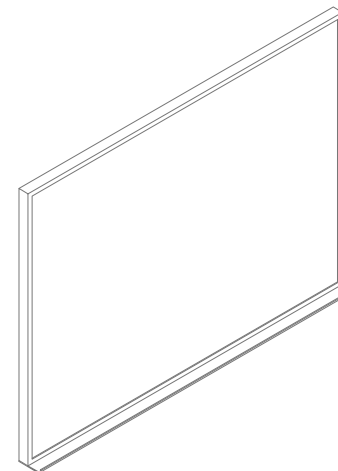
## STANDARD - POPIS

- \* Tabule s přípravou pro zavěšení na stěnu, barva bílá, rám z eloxovaného hliníku barva stříbrná RAL - 9006, ostré rohy - úhel napojení 45°.
- \* Příslušenství: magnetická stěrka, sada magnetů, 4x popisovací fix, čistící spray.

šířka - 600 mm  
výška - 900 mm

295

## ZOBRAZENÍ



magnetická tabule

295

## ZPŮSOB ZMĚNY STANDARDU

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

## POVRCH

- A - email 250°C  
B - keramika 810°C

## ROZMĚRY

- C - 1200 x 1000 mm  
D - 1500 x 1000 mm  
E - 2000 x 1000 mm  
F - 1500 x 1200 mm  
G - 2000 x 1200 mm

296 /  - 

poznámky

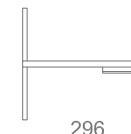
- \* označte požadavky MIMO STANDARDNÍ popsané osazení (viz. níže), možno zadat I více kódů, nejsou - II v rozporu  
\* možnost vyrobiť tabule nestandardních rozměrů až do velikosti 6000x1200 mm, tabule lze potisknout

## STANDARD - POPIS

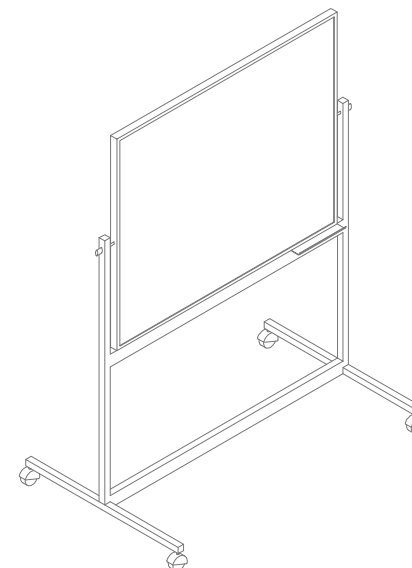
\* Tabule barva bílá, rám z eloxovaného hliníku barva stříbrné RAL - 9006, ostré rohy - úhel napojení 45°, upevněná v pojízdném stojanu oboustranná, otočná kolem horizontální osy, stojan z ocelového profilu, barvy RAL - 9006, s kolečky s brzdou, polička pro popisovače a příslušenství.

\* Příslušenství: magnetická stěrka, sada magnetů, 4x popisovací fix, čistící spray .

šířka - 750 mm  
výška - 1000 mm



## ZOBRAZENÍ



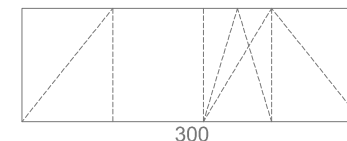
mobilní tabule

296

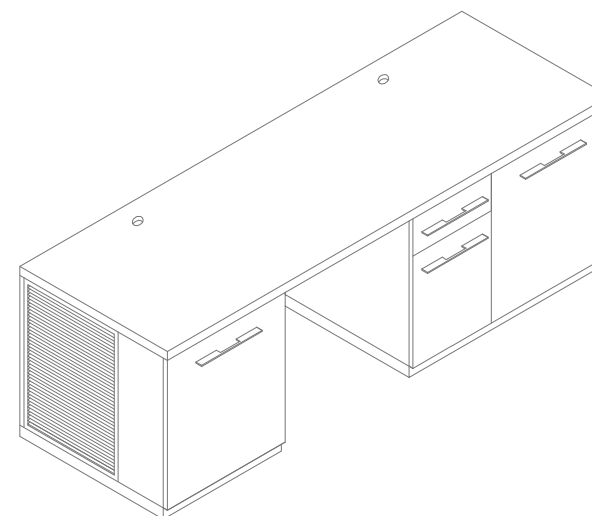


## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 2250 mm  
 hloubka - 750 mm  
 výška - 750 mm



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

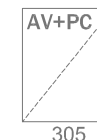
- \* Stůl z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 a 36 mm - základní barevnost, pracovní deska tloušťky 36 mm s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm (korpusy s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), průchodka v pracovní desce pro kabeláž (umístěna nad skříňkou pro PC).
- \* Spodní skříňky - jednodveřová s úpravou pro osazení AV a PC techniky, v pracovní desce průchodka pro kabeláž - 1x zámek
  - jednodveřová, horní zásuvka - 2x zámek
  - jednodveřová, 1x zámek, v pracovní desce průchodka pro kabeláž
- \* Boční čelo korpusu skříňky musí umožňovat dostatečné provětrání a možnost montáže nábytkových ventilátorů do prostoru pro PC a AV techniku - obdélníková mřížka 500 x 660 mm, otvor i mřížka ohrazená hliníkovým profilem "L" - povrch elox přírodní, výplň otvoru - Al lamely tvaru L, barva RAL 9006, spojovací materiál - imbusové šrouby a kloboučkové matky, mřížky budou tvořit obě vnější čela (uzamykatelné i pevné) skříňky pro AV a PC techniku - 2x zámek, zadní čelo AV skříňky bude odnímatelné a zamykatelné.
- \* Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délka 272 mm. (Hettich Pro Decor - Velitra)
- \* Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass.), pojezdy pro zásuvky kovové (např. Hettich, Blum, Grass).
- \* Sokl skříňky (stolu) - v = 50 mm - kovolaminát, případně s nalepenou hranou ALU tl. 0,5 mm; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- \* Spodní skříňky, zadní stěna z barevně odlišené dřevotřískové desky - barevnost dle sekundární barevnosti pavilonu.
- \* 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí a výřezem pro kabeláž.

katedra

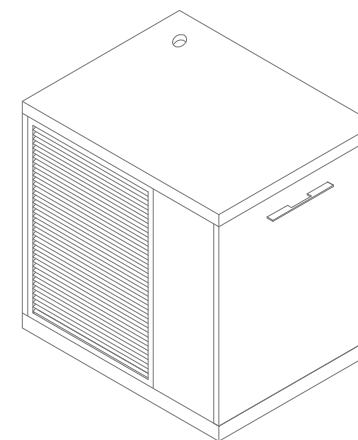
300

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 600 mm  
hloubka - 750 mm  
výška - 750 mm



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

- \* Skříňka z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 a 36 mm - základní barevnost, pracovní deska tloušťky 36 mm s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm (korpusy s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm), boční stěna tl. 18 mm, průchodka v pracovní desce pro kabeláž.
- \* Spodní skříňka - jednodveřová s úpravou pro osazení AV a PC techniky, v pracovní desce průchodka pro kabeláž - 1x zámek
- \* Boční čelo korpusu skříňky musí umožňovat dostatečné provětrání a možnost montáže nábytkových ventilátorů do prostoru pro PC a AV techniku - obdélníková mřížka 500 x 660 mm, otvor i mřížka ohraňovaná hliníkovým profilem "L" - povrch elox přírodní, výplň otvoru - Al lamely tvaru L, barva RAL 9006, spojovací materiál - imbusové šrouby a kloboučkové matky, mřížky budou tvořit obě vnější čela (uzamykatelné i pevné) skříňky pro AV a PC techniku - 2x zámek, zadní čelo AV skříňky bude odnímatelné a zamykatelné, za dvířky bude integrována výsuvná přídavná pracovní plocha
- \* Úchytky na dvířkách naložené nerezová, pohledová výška 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délka 272 mm. (Hettich Pro Decor - Velitra)
- \* Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování (např. Hettich Sensys, Blum, Grass.), pojezdy pro zásuvky kovové (např. Hettich, Blum, Grass).
- \* Sokl skříňky (stolu) - v = 50 mm - kovolaminát, případně s nalepenou hranou ALU tl. 0,5 mm; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- \* Spodní skříňky, zadní stěna z barevně odlišené dřevotřískové desky - barevnost dle sekundární barevnosti pavilonu.
- \* 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí a výřezem pro kabeláž.

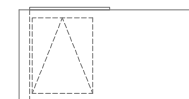
skříňka na AV techniku

305

## ZPŮSOB ZMĚNY STANDARDU

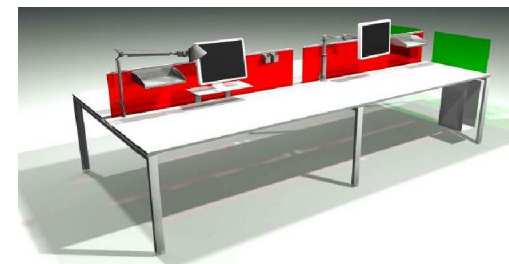
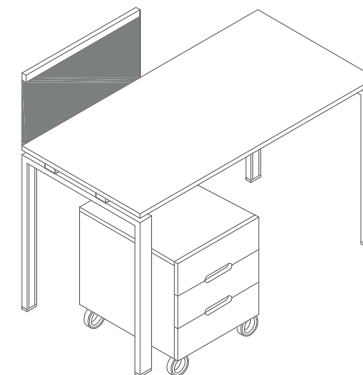
## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 1200 mm  
hloubka - 600 mm  
výška - 740 mm



323

## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

\* Stůl žákovský s hliníkovou systémovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 24 mm, hrana ABS tl. 2 mm. Pracovní deska v sekundární barevnosti. Stavebnicový systém umožňuje variabilní uspořádání pracovních sestav. Jednotlivá pracovní místa lze bez montáže oddělit. Podnož je tvořena dvěma příčnými rámy z AL profilů a dvou podélných systémových nosníků. Spojovací hlavice příčných a podélných rámu tvoří distanci mezi podnoží a pracovní deskou. Příčné rámy výškově rektifikovatelné, nohy musí umožňovat skryté vedení kabeláže pro systémové kabelové žlaby, ukryté pod výklopnou částí pracovní desky. Barva podnože RAL 9006. (např. Alea office - System Pegaso, Estel Asterisco Portale, Concept - Free Way).

\* Pracovní místo je odděleno čelním dělicím panelem v - 400 mm s volitelnou barevností. Čelní panel z lakované DTD tl. 18 mm, v základní barevnosti je osazen systémovou AL lištou, která umožňuje uchycení kancelářských doplňků. Variantně z mléčného metacrylátu (satináto), nebo textilu s funkcí nástěnky. (např. Alea office - System Pegaso, Estel Asterisco Portale, Concept - Free Way).

\* Mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 x 400 x 500 mm, tři zásuvky s kovovými plnovýsuvy a integrovaným plynulým dojezdem (Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílká vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum)

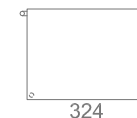
stůl žákovský - PGS

323

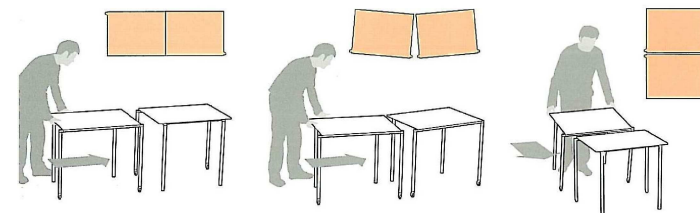
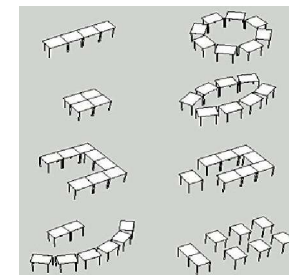
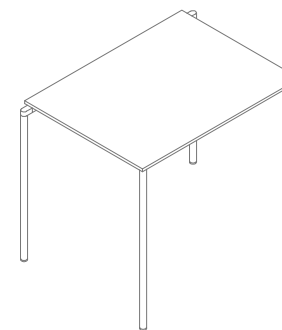
## ZPŮSOB ZMĚNY STANDARDU

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 870 mm  
 hloubka - 600 mm  
 výška - 740 mm



## ZOBRAZENÍ



## poznámky

stolky jsou určeny pro variabilní posluchárnu m. č. 252

## STANDARD - POPIS

\* Stůl žakovský s hliníkovou systémovou podnoží a pracovní deskou tl. 18 mm z LTD, hrana ABS tl. 2 mm. Pracovní deska v základní barevnosti. Variabilní systém mobilních stohovatelných stolků umožňuje díky lehké jednoduché a ergonomické konstrukce podnože rychlé a kreativní sestavení mnoha tvarů sestav. Systémem lze snadno a rychle zareagovat na potřeby daného prostoru. Podnož je tvořena čtyřmi hliníkovými nohama kruhového průřezu pr. 30 mm. Dvojice noh je osazena kolečky pro snadnou manipulaci. Specifický systém elastických koncovek noh zajišťuje stabilizaci jednotlivých stolků v sestavě. Barva podnože RAL 9006. (např. Bene - Mobile COM TABLE).

stůl žakovský

324

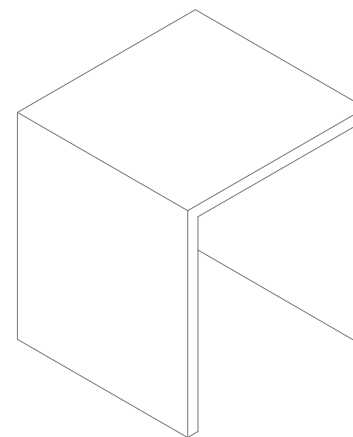
## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka - 650 mm  
hloubka - 650 mm  
výška - 750 mm



410

## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

\* Stůl vyroben z laminovaných dřevotřískových desek LTD tloušťky 36 mm, v základní barevnosti, s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm. Zapuštěné rektifikovatelné kluzáky.

stolek nad ledničku

410

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

průměr - 300 mm  
výška - 350 mm



## ZOBRAZENÍ



## STANDARD - POPIS

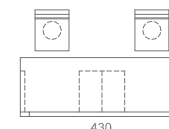
\* Výrobek z perforovaného plechu válcového tvaru, barva stříbrná (RAL 9006), povrch upravený práškovou barvou komaxit (např. TECHO).

odpadkový koš kancelářský

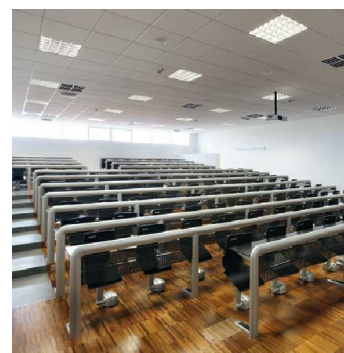
**411**

## ROZMĚRY + PŮDORYSNÉ SCHÉMA

šířka 2 modulů - 1800 mm  
 hloubka - 1000 mm  
 výška - 860 mm



## ZOBRAZENÍ



## DALŠÍ ÚPRAVY

A - šířka 1 modulu 900 mm  
 B - modul bez sedáku

430 /

poznámky

\* lavicový systém je určen pro počítačovou posluchárnu ve 3. NP m.č. 347

## STANDARD - POPIS

\* Lavicový sedací systém pro studijní prostory poslucháren, komfortní ergonomické sezení na oddělených sklopných sedácích s odpruženou podnoží a mechanismem umožňujícím duální rotaci. Předností systému je nové originální řešení přístupu k jednotlivým místům v řadách bez omezení již sedícím posluchačů. Sestavy lze kotvit na rovnou, šikmou a stupňovanou podlahovou plochu. Kovová konstrukce v barvě RAL 9006, sedáky lakovaná překližka, pracovní plochy kompaktní desky.

\* Pracovní místa jsou tvořena samonosnou řadou pracovních stolků z kovových profilovaných dílců (sloupků, příčných a konzolových nosníků) kotvených do podlahy, všechny prvky systému umožňují vnitřní instalaci a rozvody kabeláže elektro a slaboproudu, pracovní plocha šířky 600 mm z kompaktní desky tl. 12 mm. Do jednotlivých nosných rámců jsou vloženy čelní krycí panely, pohledové výšky min. 250 mm od pracovní desky.

\* Systémový závěsný držák pro uchycení PC. Konstrukce držáku umožňuje uchycení různých towerových jednotek o výšce 363 - 623 mm a šířce 210 - 298 mm. Držák je stavitelný na výšku, šířku a hloubku. Barva RAL 9006.

\* Odkládací polička pod pracovní deskou.

\* Každé pracovní místo bude v rámci dodávky vybaveno dvojicí zásuvek 230 V a jednou datovou zásuvkou. Zásuvky budou vypínatelné pro každou řadu zvlášť.

\* Sedáky tlakově ohýbaná skořepina z přírodní překližky, tvarová stálost s garancí maximálního ergonomického komfortu sezení. Mechanická podnož je tvořená centrálním otočným pístem s tlumením, funkcí auto-return a sklopným kloubem kotveným k podlaze.

\* Místa bez sedáku budou uzpůsobena pro imobilní posluchače.

systém lavic do posluchárny

430