

Vybavení laboratoří a pracoven je navrženo v souladu s požadavky investora s důrazem na užité vlastnosti a estetickou koncepci interiérů. Projekt zahrnuje technologické vybavení laboratoří, pracoven a poslucháren - kancelářský a laboratorní nábytek včetně digestoří (tj. nábytek pevně spojený s budovou i volně stojící), sedací nábytek, chladničky a doplňkové vybavovací předměty (sanita). 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.

**Před vlastní realizací je nutné provést (pro upřesnění rozměrů a umístění vybavení v jednotlivých místnostech) v rámci převzetí staveniště zaměření skutečného stavu a případným odchylkám vůči projektové dokumentaci přizpůsobit finální provedení rozměrů jednotlivých dodávaných prvků vybavení místností.**

Laboratorní nábytek musí být konstrukčně řešen ve shodě s doporučeními a požadavky normy ČSN EN 14056. Dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálně - mechanických parametrů je nutné doložit certifikáty o shodě s normou nebo jiným níže uvedeným dokumentem dle ČSN EN 13150, ČSN EN 14470, ČSN EN 527-2, ČSN EN 14749, požadavků směrnice 73/23 EHS, 89/336/EHS pro laboratorní stoly (doložení označení výrobků značkou CE pro laboratorní stoly), dle vyhlášky č. 6/2003 Sb. pro stanovení hygienické nezávadnosti.

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, vodovodní baterie a ventily, ventily s vývody zemního a technických plynů, vakua atp.), bude součástí ceny také dodávka potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů. Pro připojení ventilů uzavřeného rozvodu chladicí vody do laboratorních stolů ze stropních rozvodů je nutné potrubní vedení tepelně izolovat kvalitním izolačním materiálem o síle minimálně 6 mm (např. Armaflex AC).**

**Stejně tak součástí ceny dodávky všech komponentů vyžadujících připojení na vzduchotechniku je instalační materiál a připojení na přípojně místo vzduchotechniky do následujících vzdáleností: digestoře do vzdálenosti 1 m, jejich spodní odtažované ukládací skříňky, bezpečnostní skříňky na uchování rozpouštědel, kyselin a louhů do vzdálenosti 4 metrů. Součástí dodávky je také vytvoření a zapravení prostupu rastrovým podhledem.**

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 mobilizačního vybavení jsou tyto úpravy prováděny dílensky, řádně ohraněny a zapraveny. U pracovních stolů, kde je úpravou standardu specifikováno místo pro sezení na krají sestavy, je nutno konstrukčně ošetřit napojení na okolní prvky. U všech nábytkových sestav je nutno dodržet návaznost spar pracovních desek na spáry svislé.

Jestliže to charakter připojení dle platných předpisů vyžaduje (připojení elektrorozvodů, zemní plyn), 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 a knize místností. 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.**

**Pokud není uvedeno jinak, má se za to, že prvek je osazen ve standardní specifikaci - platí zejména pro specifikace změny standardu v oddíle spodní skříňky a povrch.**

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 dveřní 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 použitá na akcent mobiliáře:

CESEB - přírodovědecká fakulta MU, biologická sekce - pavilony A25, A31, A32 a A36

- základní části - laminotřískové desky s povrchovou úpravou v barevnosti blízké RAL 7035 - Light Grey, včetně ABS hran.
- barevné části - laminotřískové desky s povrchovou úpravou v barevnosti blízké RAL 6001 - Emerald Green, včetně ABS hran.

#### VZORKOVÁNÍ NÁBYTKU:

Typické nábytkové sestavy laboratorního a kancelářského nábytku budou vzorkovány za účasti uživatelů (MU), správy Univerzitního kampusu Bohunice (SUKB), Technického dozoru investora (TDI) a Generálního projektanta (GP) z důvodu prezentace specifických konstrukčních detailů jednotlivých prvků.

**Uživatel (investor) si vyhrazuje možnost na základě vzorkování nábytkových prvků nábytku upravit barevnost.**

**LABORATORNÍ NÁBYTEK****Skříně**

Korpusy, police, čela zásuvek a dvířka laboratorních skříní budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 18 a 24 mm, v barvě blízké RAL 7035.

Barevně odlišena v sekundární barevnosti pavilonu - barva blízká RAL 6001, budou (dle principu barevného řešení mobiliáře - laboratoř - část III 1) pouze záda otevřených, nebo prosklených částí skříně z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 8 mm. Uzavřené části skříně budou mít záda z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 8 mm v barvě korpusu (barva blízká RAL 7035).

**Laboratorní stoly**

Korpusy, police, čela zásuvek a dvířka laboratorních stolů budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 18 a 24 mm, v barvě blízké RAL 6001.

Barevně odlišena v barvě blízké RAL 6001, bude (dle principu barevného řešení mobiliáře - laboratoř - část III 1) pouze nosná konstrukce stolu a mediová stěna z ocelových profilů a plechů opatřených práškovým vypalovacím lakem v barvě blízké RAL 7035.

**Zavěšené horní skřínky**

Korpusy a police zavěšených horních skříněk budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 18 mm, v barvě blízké RAL 7035.

Barevně odlišena v sekundární barevnosti pavilonu - barva blízká RAL 6001 budou pouze záda otevřených, nebo prosklených skříněk z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 8 mm.

Barevně v sekundární barevnosti pavilonu budou rovněž celé volné kontejnery na kolečkách, včetně korpusu. Princip barevnosti celé sestavy nábytku je schématicky znázorněn na příkladu ukázkových sestav, který je součástí tohoto dokumentu - část III 1 a III 2.

Dvířka budou zavěšena na niklováných závěsech odnímatelných bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Hettich Sensys, Blum a obdobné), pojezdy pro zásuvku budou kovové plnovýsuvy s dlouhou životností (např. Hettich, Blum, Grass).

Úchytka laboratorního nábytku budou nerezové se zaoblenými rohy, kruhový průřez o průměru 10 mm, povrch nerez broušená, (např. Hettich - Avenio).

Průchodky pro kabeláž pro PC budou umístěny v zadní části pracovní desky, střed kruhové průchodky vždy 130 mm od zadní a nejméně 200 mm od boční hrany desky, případně dle individuálního přání uživatelů, materiál světle šedý plast.

Veškerý laboratorní nábytek s výjimkami dále popsaných částí a pojízdných kontejnerů bude osazen na výškově stavitelných plastových nožkách s hladkým povrchem umožňující v prostoru pod skříňkou snadné čištění. Ze všech pohledových stran budou skřínky opatřeny odnímatelným plastovým soklem o výšce 100 mm - povrchová úprava broušený nerez. Sokl bude u podlahy opatřen měkkým transparentním těsněním.

Prostory mezi spodními skříňkami u laboratorních stolů (např. místa pro sezení), případně další otevřené otvory do instalačního jádra stolu, budou v zadní části pohledově zakrytovány deskami z lamina tl. 18 mm v barvě odpovídající barevnému řešení spodních skříněk, dvířek apod., u podlahy bude těsnící profil ze silikonové pryže (stejně jako u demontovatelných soklů laboratorního nábytku).

V sekundární barevnosti pavilonu (RAL 6001) budou provedena dvířka plechových šatních skříněk, korpusy těchto skříněk jsou standardně v odstínu RAL 9006.

Bezpečnostní skříně, kovové části mediových stěn a veškeré kovové konstrukce stolů budou v barvě šedé RAL 7035, povrchově upravené práškovou vypalovací barvou (např. Komaxit). Stejnou povrchovou úpravu budou mít také digestoře, kovové spodní skřínky pod digestoře, bezpečnostní skříně, kovové části mediových stěn.

Všechny osazované armatury a ventily budou v provedení pro laboratorní prostředí s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru v šedé barvě blízké RAL 7035.

Fyzikální stoly s médii budou součástí dodávky osazeny stojánkovými ventily, druh a počet je určen dle specifikace v části média v knize místností a ve výpisu prvků. Osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918, napojovací olivky musí odpovídat normě DIN 12 898, závit ISO 228/1, barevné značení dle EN 13 792:2000.

Stojánkové ventily výška 90 mm, vyložení 125 mm.

U mycích stolů laboratorních osazených oční (bezpečnostní) sprchou, je nutná redukce tlaku vody dle konkrétního typu oční sprchy; redukční armatury jsou součástí dodávky.

Pracovní deska sestav laboratorních stolů, které výškově navazují na okenní parapet, bude mít u okenní strany přesah takový, aby plynule navazovala na okenní parapet (bez mezery). Délka přesahu vyplývá z projektové dokumentace, je však nutné ji upřesnit při zaměření skutečného stavu při převzetí staveniště.

Pracovní plochy v laboratořích budou ve světle šedé barvě blízké RAL 7035. Tato barevná specifikace platí pro materiály postforming, umělý kámen, vysokotlaký laminát, epoxidová pryskyřice, polypropylen, keramika a dlažba v rozměru 300 x 300 mm.

Keramické výlevky u laboratorních stolů budou dle svého určení barevně odlišeny povrchovou glazurou - s pro plaškový odpad je barevné provedení keramické výlevky - šedá (blízká RAL 7035) a pro chemický odpad je barevné provedení keramické výlevky - tmavě šedá (blízká RAL 7024). Konkrétní barvy budou upřesněny při vzorkování na základě aktuální nabídky výrobce.

**KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK****Skříně**

Korpusy , police, čela zásuvek a dvířka kancelářských skříní budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 18 a 24 mm, v barvě blízké RAL 7035. V této barevnosti bude provedeno také pohledové vykrytí u stěnového systému pro stavitelné police za sestavou pracovního stolu umístěného u stěn.

Barevně odlišena v sekundární barevnosti pavilonu - barva blízká RAL 6001, budou (dle principu barevného řešení mobiliáře - pracovní - část III 2) pouze záda otevřených, nebo prosklených částí skříně z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 8 mm. Uzavřené části skříně budou mít záda z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 8 mm v barvě korpusu (barva blízká RAL 7035).

**Kancelářské stoly**

Nosné části sestavy stolu budou z kovových profilů, odlítků a plechů s povrchovou úpravou opatřenou práškovým vypalovacím lakem v barvě RAL 9006.

Pracovní deska bude vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 24 mm, v základní barevnosti RAL 7035.

Barevně odlišené v sekundární barevnosti pavilonu - barvě blízké RAL 6001, bude (dle principu barevného řešení mobiliáře - pracovní - část III 2) otevřená horní skříňka stolové sestav, výškově stavitelné polic. Barevně v sekundární barevnosti pavilonu budou rovněž celé volné kontejnery na kolečkách, včetně korpusu.

**Zavěšené horní skřínky**

Korpusy a police zavěšených horních skříněk budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 18 mm, v barvě blízké RAL 6001.

Barevně odlišena budou - barva blízká RAL 7035, pouze záda otevřených, nebo prosklených skříněk z laminovaných dřevotřískových desek LTD - tloušťky 8 mm.

Princip barevnosti celé sestavy nábytku je schématicky znázorněn na příkladu ukázkových sestav, který je součástí tohoto dokumentu - část III 2.

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

Úchytky u skříňových sestav budou nerezové - přírodní barva, vzhled kartáčovaná nerez. Tvar a technická specifikace úchytky je součástí této dokumentace. Úchytky na dvířkách skříněk upevněné vertikálně z čela, na skříňkách nástavců horizontálně z čela (Hettich - Velitra); na kontejnerech (samostatně stojících a v sestavě pracovního stolu) jsou úchytky tvořeny oválným výřezem v čítku.

Průchodky pro kabeláž pro PC budou umístěny v zadní části pracovní desky, střed kruhové průchodky vždy 130 mm od zadní a nejméně 200 mm od boční hrany desky, materiál kovový odlitek s povrchovou úpravou v barvě stříbrné.

Sokly skříněk budou neodnímatelné - výška 50 mm - kovolaminát, případně s nalepenou hranou ALU tl. 0,5 mm; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

**UPOZORNĚNÍ:**

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

**SEDACÍ NÁBYTEK**

Nabízený vzorek výrobku musí přesně splňovat materiálovou specifikaci a dodržovat tvarové a konstrukční řešení tak, aby byl dodržen celkový architektonický koncept návrhu. Jednotlivé prvky sedacího nábytku musí splňovat kvalitativní (technickou i materiálovou), ale také designovou úroveň referenčních typů.

## PRACOVNÍ DESKY STOLŮ

Standard platný pro prvky nábytku laboratorního - stoly mycí (řada 10, 11), stoly laboratorní s médií (řada 20, 21, 22), stoly fyzikální (řada 30, 31, 32, 33, 35, 36)

### POSTFORMING - PF

Dřevotřísková deska tl. 28 mm, potažena HPL fólií, přední hrana plynule zaoblená. Deska je odolná teplotě do 150°C. Barevné provedení šedé. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

### DLAŽBA 300 × 300 mm - DL

Pracovní deska tl. 30 mm, povrch kyselinovzdorná keramická slinutá dlažba 300 / 300 mm v barvě šedé, blízké RAL 7035 s certifikátem dle normy EN 14 411 na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn, dlažba je na konstrukční desce nalepena plastickým lepidlem a vyspárovaná kyselinovzdornou spárovací hmotou (s atestem na chemickou odolnost), ohranění desky - ochranná gumová hrana.

### DLAŽBA 147 × 147 mm - DL (pro vnitřní vyložení digestoří)

Pracovní deska tl. 30 mm, povrch kyselinovzdorná keramická glazovaná dlažba 147 / 147 mm v barvě šedé, blízké RAL 7035 s certifikátem dle normy EN 14 411 na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn, dlažba je na konstrukční desce nalepena plastickým lepidlem a vyspárovaná kyselinovzdornou spárovací hmotou (s atestem na chemickou odolnost), ohranění desky - ochranná gumová hrana.

### UMĚLÝ KÁMEN - UK

Leštěný konglomerovaný kámen o tloušťce 20 mm. Barevné provedení světle šedá (blízká RAL 7035). Tato pracovní deska musí mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

### EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE - EP

Povrch pracovní desky z epoxidové pryskyřice tloušťky 6 mm (např. Durcon), nalepené na konstrukční desce, opatřené po obvodu šedou plastovou narážecí hranou s okapovou hranou. Barevné provedení šedé, blízké RAL 7035.

### VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT - VL

Povrch pracovní desky z vysokotlakového laminátu tloušťky 6 mm (např. Trespa TopLab Plus, MAX Resistance), s certifikátem dle ON EN 438; nalepené na konstrukční desce, opatřené po obvodu šedou plastovou narážecí hranou s okapovou hranou. Teplotní odolnost do 150°C, chemická a mechanická odolnost. Barevné provedení šedé, blízké RAL 7035.

### KERAMIKA BEZESPARÁ - KE

Jednotlivá keramická deska o tloušťce 30 mm s povrchovou úpravou - chemicky odolná matná glazura v šedé barvě.

### NEREZ - NE

Chemicky odolná nerezová plocha tl. desky 30 mm, nerez AISI 316.

### ANTIBAKTERIÁLNÍ SKLO - AS

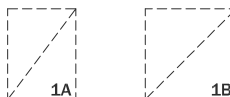
Jednostranně lakované bezpečnostní sklo s vrchní vrstvou s rozptýlenými ionty stříbra, antibakteriální, tl. desky 30 mm.

### POLYPROPYLEN - PP

Inertní materiál vhodný pro práci se zvláště agresivními chemikáliemi.

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

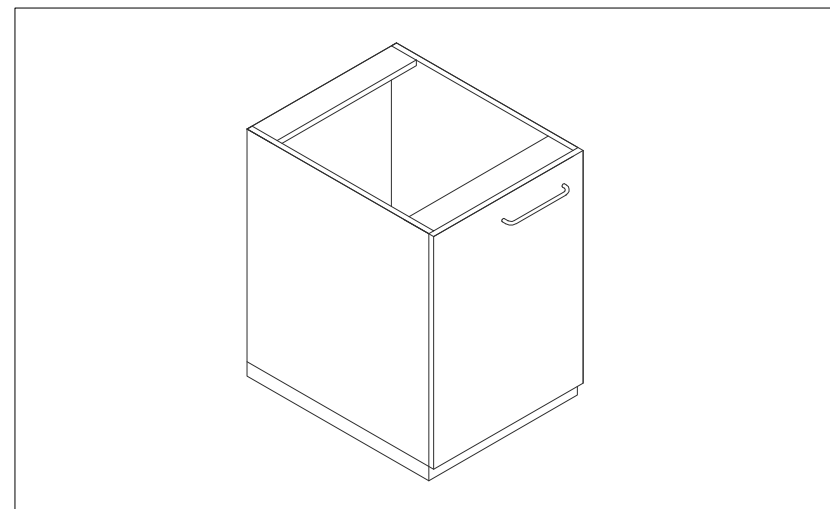
šířka 1A	450 mm
šířka 1B	600 mm
hloubka	520 mm
výška (práce v sedě)	720 mm
výška (práce ve stoje)	870 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka jednodveřová (pod pracovní deskou laboratorní stolu) - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř jedna výškově stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 mm, B - 224 mm; výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI Tedy POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ZOBRAZENÍ



1A / 1B

skříňka jednodveřová, 1x zámek

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

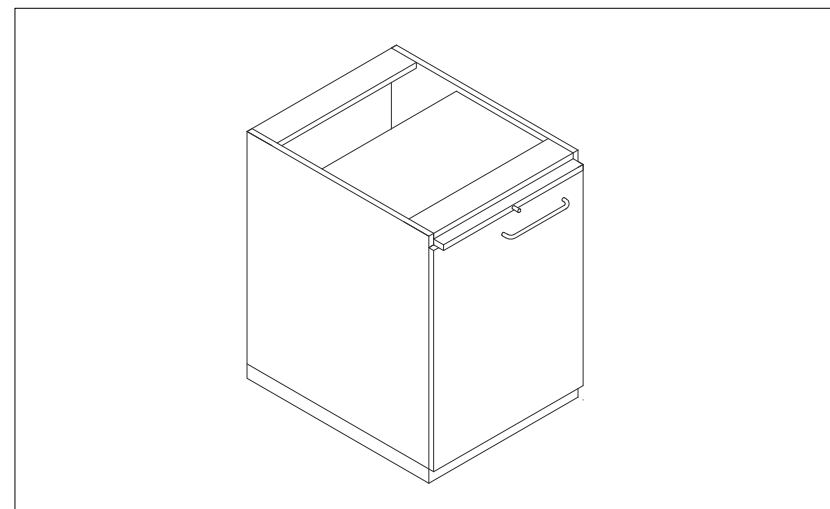
šířka 2A	450 mm
šířka 2B	600 mm
hloubka	520 mm
výška (práce v sedě)	720 mm
výška (práce ve stoje)	870 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka jednodveřová s výsuvem (pod pracovní deskou laboratorní stolu) - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř jedna výškově stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči.
- \* Výsuv z laminované dřevotřískové desky t. 18 mm s hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (čelo) a 0,5 mm (boky a záda); nosnost min. 40 kg s dlouhou životností.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 mm, B - 224 mm; výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI Tedy POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ZOBRAZENÍ

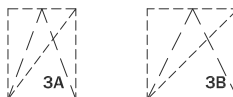


2A / 2B

skříňka jednodveřová + výsuv, 1x zámek

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka 3A	450 mm
šířka 3B	600 mm
hloubka	520 mm
výška (práce v sedě)	720 mm
výška (práce ve stoje)	870 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka jednodveřová s horní zásuvkou (pod pracovní deskou laboratorní stolu) - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř jedna výškově stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka a čítko zásuvky z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka i zásuvka osazena zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvka z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytky na zásuvce a dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 a 224 mm (dvířka), B - 224 a 352 mm (zásuvka); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI Tedy POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

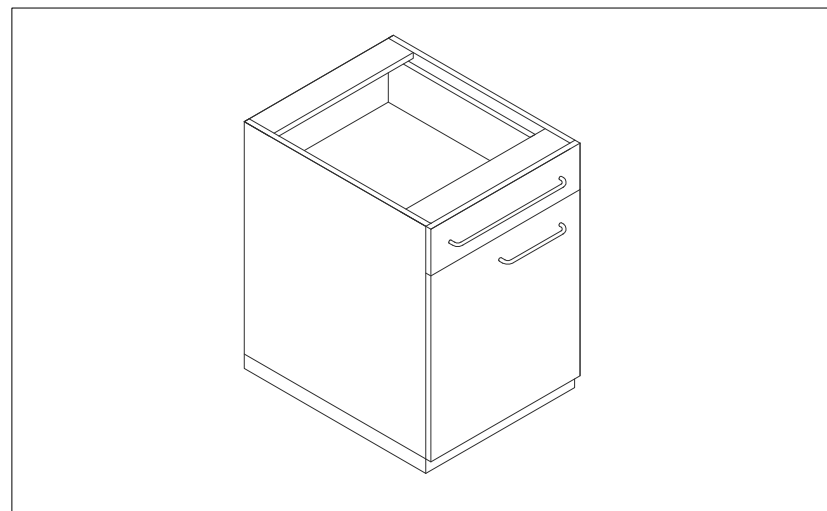
šířka 4A	450 mm
šířka 4B	600 mm
hloubka	520 mm
výška (práce v sedě)	720 mm
výška (práce ve stoje)	870 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka jednodveřová s horní zásuvkou a výsuvem (pod pracovní deskou laboratorní stolu) s korpsem z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř jedna výškově stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka a čítko zásuvky z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka i zásuvka osazena zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvka z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Výsuv z laminované dřevotřískové desky t. 18 mm s hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (čelo) a 0,5 mm (boky a záda); nosnost min. 40 kg s dlouhou životností.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytky na zásuvce a dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 a 224 mm (dvířka), B - 224 a 352 mm (zásuvka); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI Tedy POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

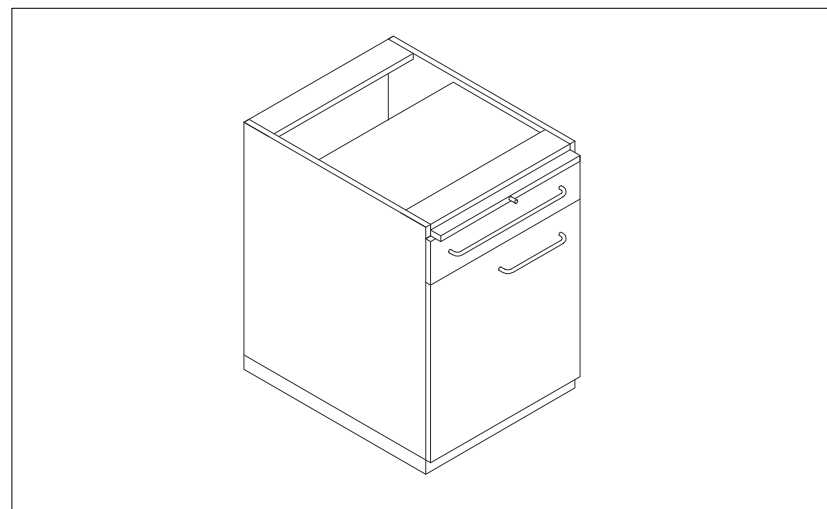
## ZOBRAZENÍ



3A / 3B

skříňka jednodveřová, horní zásuvka, 1x zámek

## ZOBRAZENÍ

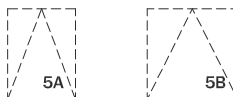


4A / 4B

skříňka jednodveřová + výsuv, horní zásuvka, 1x zámek

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

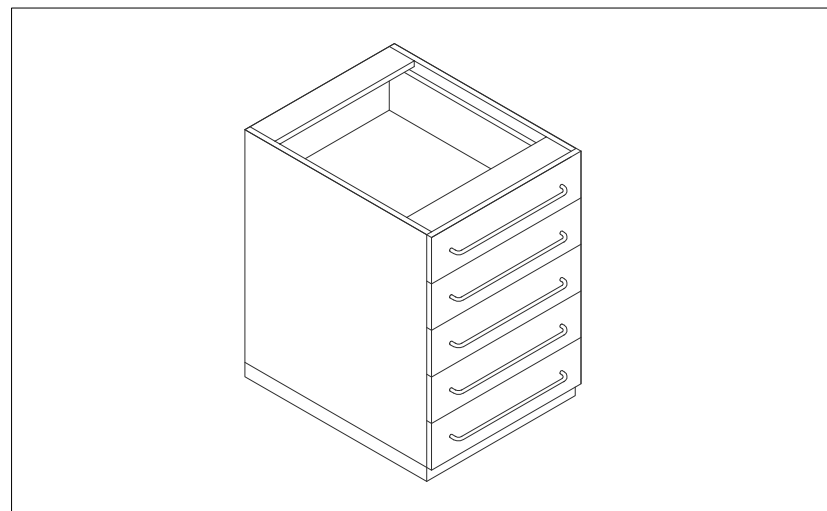
šířka 5A	450 mm
šířka 5B	600 mm
hloubka	520 mm
výška (práce v sedě)	4 - zásuvky 720 mm
výška (práce ve stoje)	5 - zásuvky 870 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka zásuvková (pod pracovní deskou laboratorní stolu) - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Čílka zásuvek z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Komplet osazen centrálním zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytky na zásuvkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 224 a 352 mm (zásuvky); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI TEDY POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ZOBRAZENÍ



5A / 5B

skříňka 5 zásuvek, centrální zámek

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

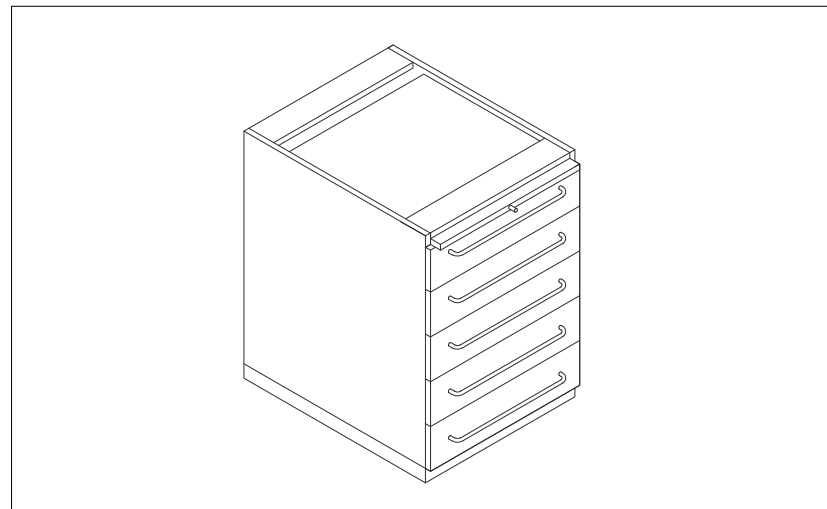
šířka 6A	450 mm
šířka 6B	600 mm
hloubka	520 mm
výška (práce v sedě)	4 - zásuvky 720 mm
výška (práce ve stoje)	5 - zásuvky 870 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka zásuvková s výsuvem (pod pracovní deskou laboratorní stolu) - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Čílka zásuvek z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Komplet osazen centrálním zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Výsuv z laminované dřevotřískové desky t. 18 mm s hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (čelo) a 0,5 mm (boky a záda); nosnost min. 40 kg s dlouhou životností.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytky na zásuvkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 224 a 352 mm (zásuvky); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI TEDY POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ZOBRAZENÍ



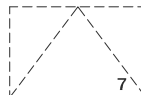
6A / 6B

skříňka 5 zásuvek + výsuv, centrální zámek



## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	900 mm
hloubka	520 mm
výška (přace v sedě)	720 mm
výška (přace ve stoje)	870 mm



### POPIS STANDARDU

- \* Skříňka dvoudveřová (pod pracovní deskou laboratorní stolu) - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř jedna výškově stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Komplet dvířek osazen zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytky na dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 mm (dvířka); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI Tedy POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

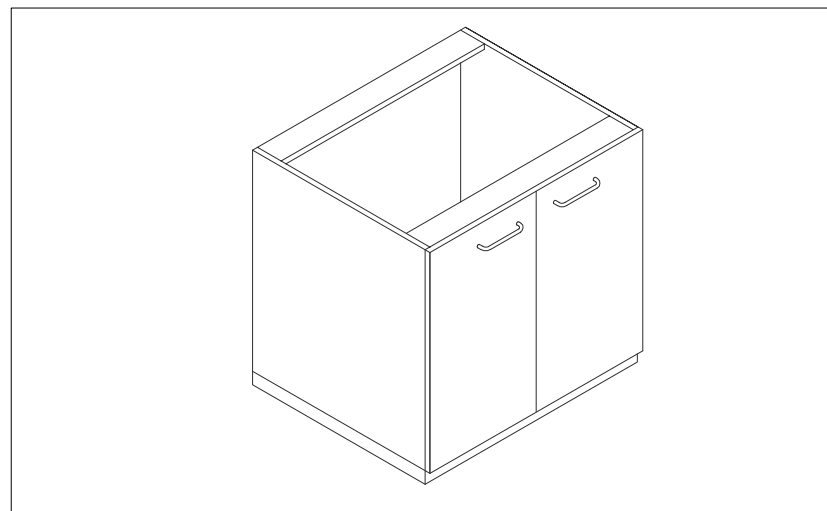
šířka	900 mm
hloubka	520 mm
výška (přace v sedě)	720 mm
výška (přace ve stoje)	870 mm



### POPIS STANDARDU

- \* Skříňka dvoudveřová s dvojicí horních zásuvek (pod pracovní deskou laboratorní stolu) - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř jedna výškově stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka a číla zásuvek z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou, zásuvky osazeny každá zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvka z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytky na zásuvkách a dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 mm (dvířka) a B - 224 mm (zásuvky); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI Tedy POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

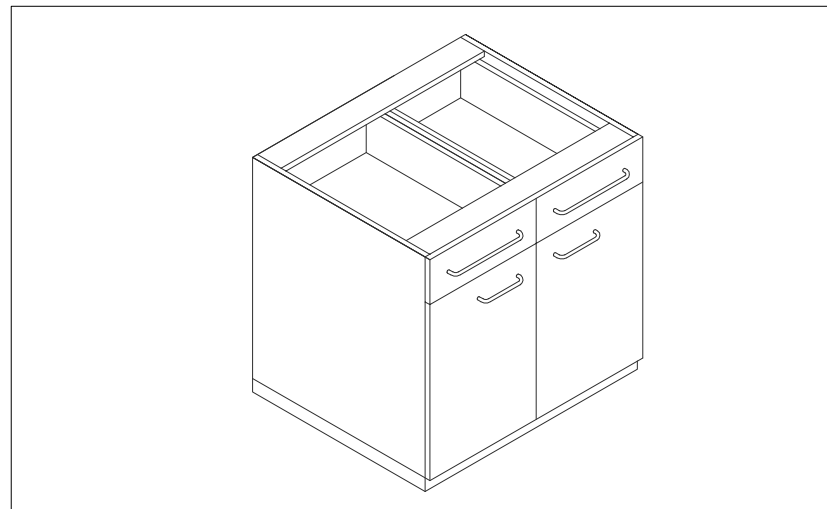
## ZOBRAZENÍ



7

skříňka dvoudveřová, 1x zámek

## ZOBRAZENÍ



8

skříňka dvoudveřová, 2 horní zásuvky, 3x zámek

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

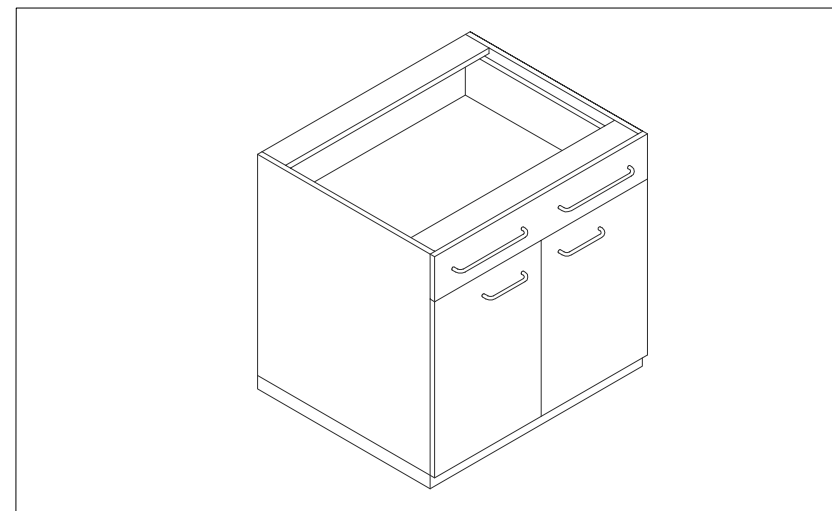
šířka	900 mm
hloubka	520 mm
výška (přáce v sedě)	720 mm
výška (přáce ve stoje)	870 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka dvoudveřová s horní zásuvkou (pod pracovní deskou laboratorní stolu) - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř jedna výškově stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka a číla zásuvek z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou, zásuvka osazena zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvka z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl (povrchová úprava broušený nerez).
- \* Úchytka na zásuvce a dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 mm (dvířka) a B - 224 mm (zásuvka); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Skříňka je vždy součástí laboratorního a fyzikálního stolu - NELZE JI TEDY POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ZOBRAZENÍ



9

skříňka dvoudveřová, 1 horní zásuvka, 2x zámek

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	600, 900, 1200, 1500 mm
hloubka	500, 650 mm
výška (přáce v sedě)	720 mm
výška (přáce ve stoje)	870 mm

## POPIS STANDARDU

- \* Ocelová konstrukce, 4 nohy - vyrobená z profilu 30 × 30 mm.
- \* Povrchová úprava provedena elektroliticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem, barva RAL 9006, opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- \* Ocelová konstrukce je vždy součástí laboratorního nebo fyzikálního stolu - NELZE JI TEDY POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	600, 900, 1200, 1500 mm
hloubka	500, 650 mm
výška (přáce v sedě)	720 mm
výška (přáce ve stoje)	870 mm

## POPIS STANDARDU

- \* Ocelová konstrukce, 4 nohy a konstrukce pro polici (pod pracovní deskou) - vyrobená z profilu 30 × 30 mm.
- \* Povrchová úprava provedena elektroliticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem, barva RAL 9006, opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- \* Ocelová konstrukce je vždy součástí laboratorního nebo fyzikálního stolu - NELZE JI TEDY POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

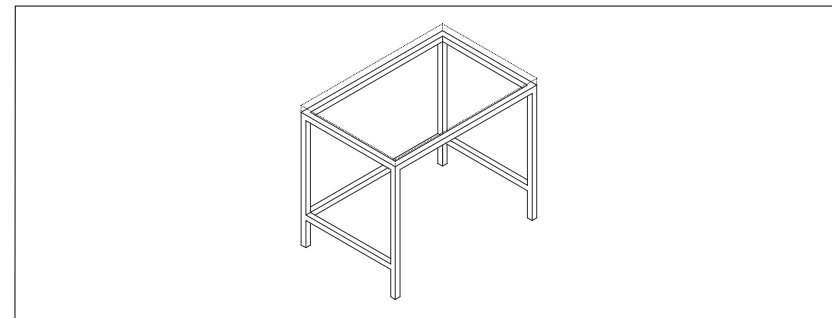
šířka	600, 900, 1200, 1500 mm
hloubka	500, 650 mm
výška (přáce v sedě)	720 mm
výška (přáce ve stoje)	870 mm

## POPIS STANDARDU

- \* Ocelová konstrukce tvar "C" - vyrobená z profilu 30 × 30 mm.
- \* Povrchová úprava provedena elektroliticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem, barva RAL 9006, opatřena výškově stavitelnou spodní částí konstrukce pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- \* Ocelová konstrukce je vždy součástí laboratorního nebo fyzikálního stolu - NELZE JI TEDY POUŽÍT SAMOSTATNĚ.

## Ocelové konstrukce pod pracovní desku stolu

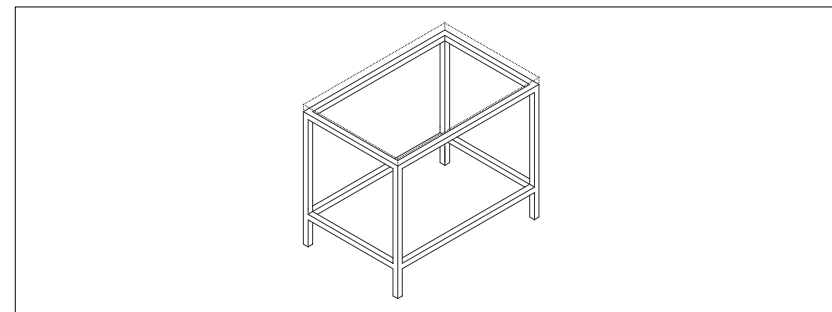
## ZOBRAZENÍ



X1

ocelová konstrukce 4 nohy

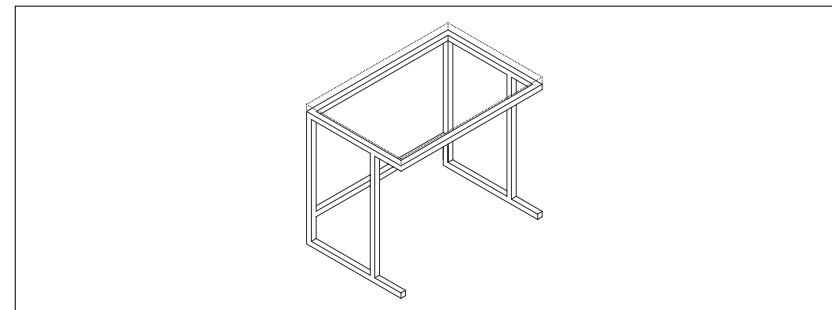
## ZOBRAZENÍ



X2

ocelová konstrukce 4 nohy, s policí

## ZOBRAZENÍ



X3

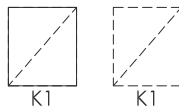
ocelová konstrukce tvar "C"

II 11

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 11	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

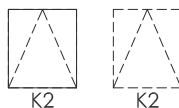
šířka	450 mm
hloubka	520 mm
výška (pro stůl v = 750 mm)	630 mm
výška (pro stůl v = 900 mm)	770 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Kontejner mobilní jednodveřový s horní zásuvkou (primárně určen do laboratoří) - korpus i záda z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Hrany korpusu z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř jedna stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka, čítko zásuvky z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka i zásuvka osazeny zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvka z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Úchytky na zásuvce a dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 a 224 mm (dvířka), B - 224 a 352 mm (zásuvka); výška os úchytek nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Čtyři šedá kolečka pro tvrdý povrch, gumová výstelka měkčená pryž šedá, Ø 50 mm, z toho dvě s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.

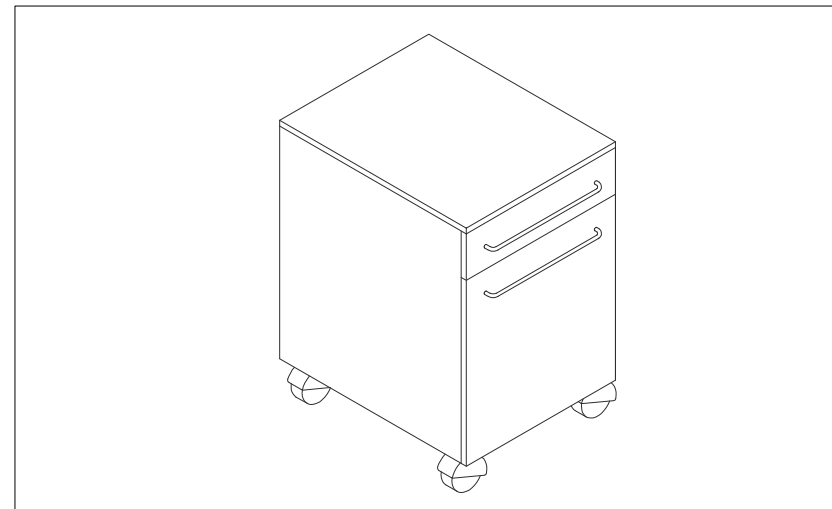
šířka	450 mm
hloubka	520 mm
výška (pro stůl v = 750 mm)	630 mm
výška (pro stůl v = 900 mm)	770 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Kontejner mobilní zásuvkový (primárně určen do laboratoří) - korpus i záda z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Hrany korpusu z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Čítko zásuvek z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Sestava zásuvek osazena centrálním zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Úchytky na zásuvce a dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 224 (zásuvka); výška os úchytek nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Čtyři šedá kolečka pro tvrdý povrch, gumová výstelka měkčená pryž šedá, Ø 50 mm, z toho dvě s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.

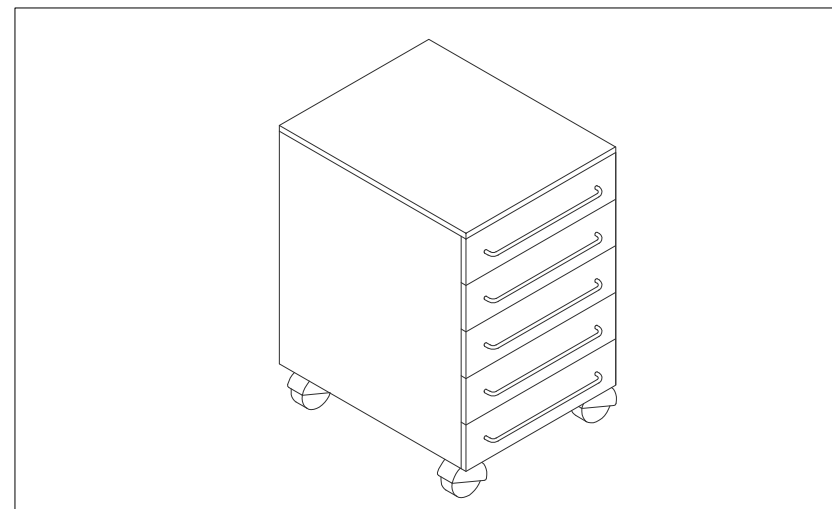
## ZOBRAZENÍ



K1

kontejner jednodveřový, horní zásuvka

## ZOBRAZENÍ



K2

kontejner zásuvkový, centrální zámek

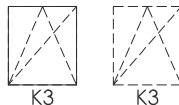
Kontejnery K1, K2

II 12

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 12	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	450 mm
hloubka	520 mm
výška (pro stůl v = 750 mm)	630 mm
výška (pro stůl v = 900 mm)	770 mm

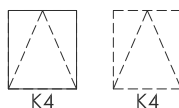


## POPIS STANDARDU

- \* Kontejner mobilní registrační (primárně určen do laboratoře) - 2 zásuvky + 1 zásuvka registrační. Korpus i záda z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Hrany korpusu z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Čílka zásuvek z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Sestava zásuvek osazena centrálním zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm. Spodní zvýšená zásuvka se systémovým kovovým držákem pro závěsné pořadače, zvýšená nosnost plnovýsuvů.
- \* Úchytky na zásuvce a dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 224 (zásuvka); výška os úchytek nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Čtyři šedá kolečka pro tvrdý povrch, gumová výstelka měkčená pryž šedá, Ø 50 mm, z toho dvě s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

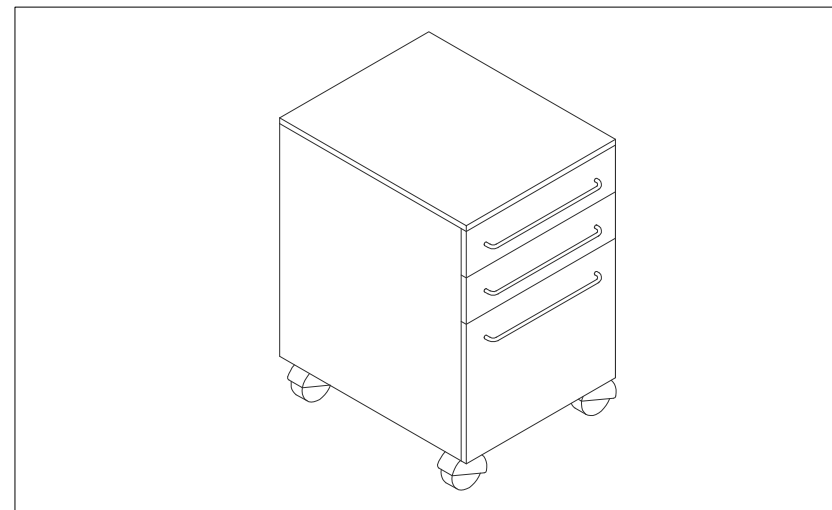
šířka	400 mm
hloubka	500 mm
výška (pro stůl v = 750 mm)	550 mm



## POPIS STANDARDU

- \* Kontejner mobilní kancelářský primárně určený pod pracovní desku stolu (3 zásuvky) - korpus i záda z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Hrany korpusu z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Čílka zásuvek z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Sestava zásuvek osazena centrálním zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm, zvýšená nosnost plnovýsuvů.
- \* Úchytky na zásuvkách tvořeny výřezy v čílkách, výřezy opatřeny nalepenou hranou ABS tl. 0,5 mm.
- \* Čtyři šedá kolečka Rotola - materiál hliník a šedá guma, Ø 90 mm, z toho dvě s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.

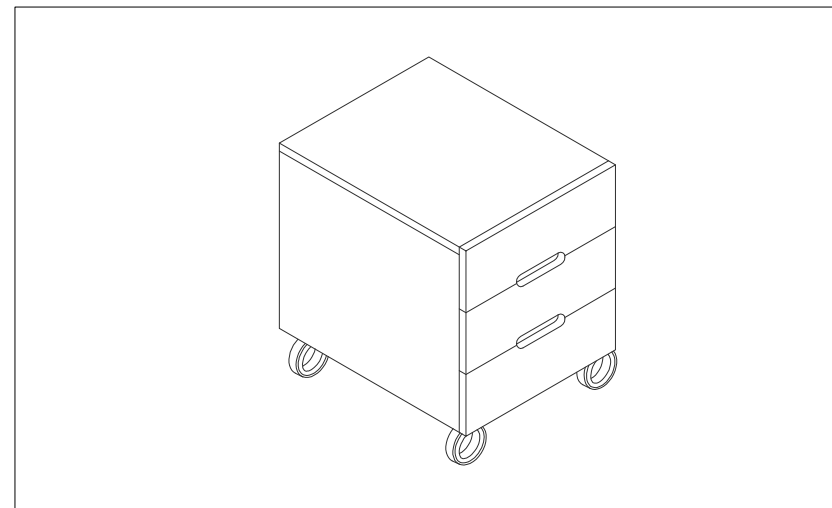
## ZOBRAZENÍ



K3

kontejner registrační, centrální zámek

## ZOBRAZENÍ



K4

kontejner kancelářský

Kontejnery K3, K4

II 13

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 13	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	600 mm
hloubka	300 mm
výška	480 mm

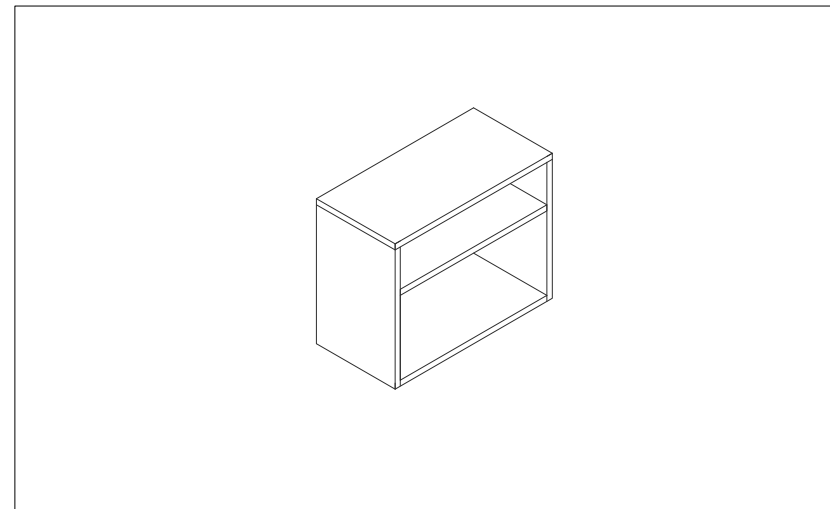


N1

### POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně do předem připravených výztužných profilů v konstrukci přičky pomocí konfirmátů.

## ZOBRAZENÍ

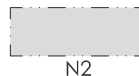


N1

skříňka nástěnná, otevřená

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	900 mm
hloubka	300 mm
výška	480 mm

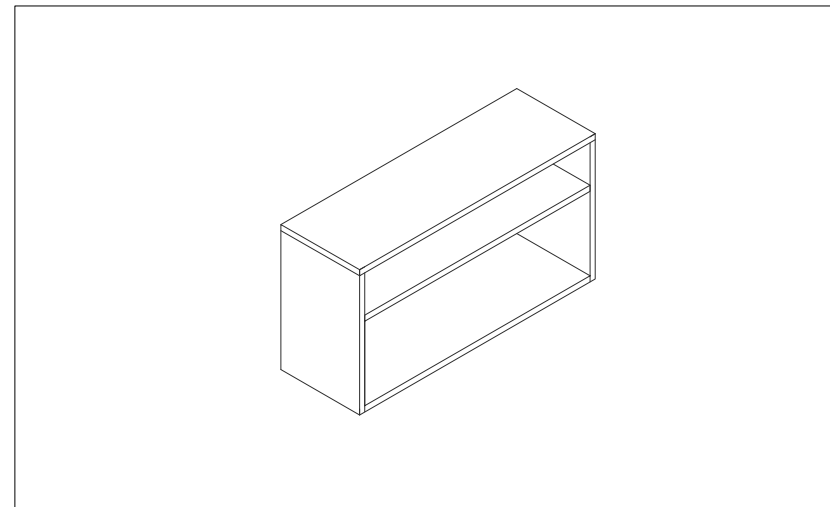


N2

### POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně do předem připravených výztužných profilů v konstrukci přičky pomocí konfirmátů.

## ZOBRAZENÍ



N2

skříňka nástěnná, otevřená

## Skříňky nástěnné N1, N2

## II 14

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 14	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	600 mm
hloubka	320 mm
výška	480 mm



## POPIS STANDARDU

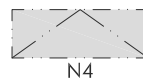
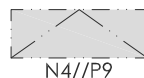
- \* Skříňka nástěnná jednodveřová - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči.
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 352 mm; výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně do předem připravených výztužných profilů v konstrukci přčky pomocí konfirmátů.

### N3//P9

- \* prosklená dvířka na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum, apod.), čiré sklo vložené do hliníkového rámu tl. 19 mm, ve spodní části 2 hliníkové úchytky hranolového průřezu

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	900 mm
hloubka	320 mm
výška	480 mm



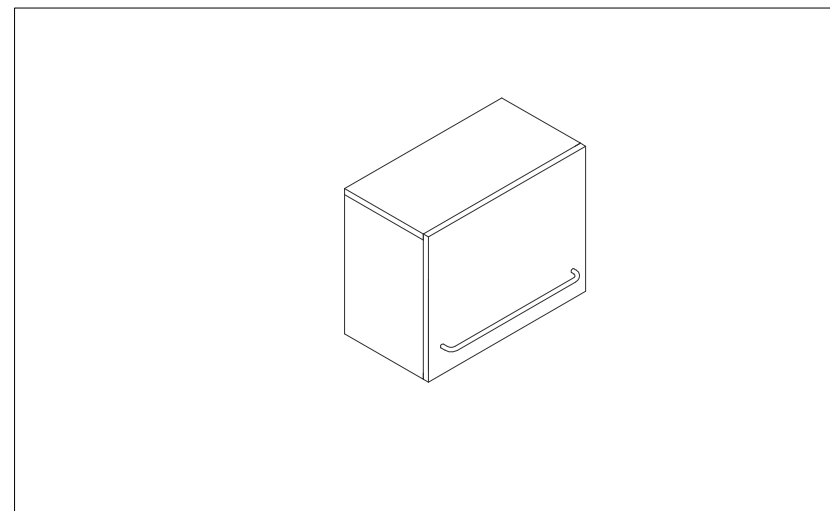
## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná dvoudveřová - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Komplet dvířek osazen zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 352 mm; výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně do předem připravených výztužných profilů v konstrukci přčky pomocí konfirmátů.

### N4//P9

- \* prosklená dvířka na niklovaných závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum, apod.), čiré sklo vložené do hliníkového rámu tl. 19 mm, ve spodní části 2 hliníkové úchytky hranolového průřezu

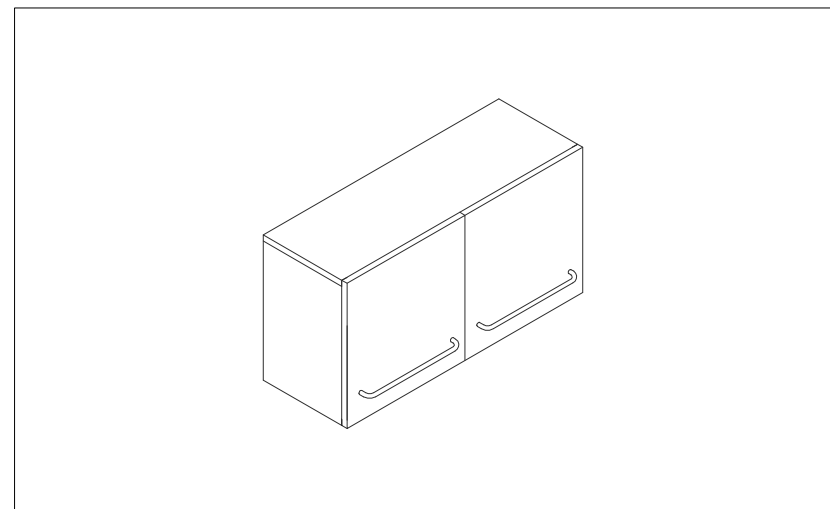
## ZOBRAZENÍ



**N3**

**skříňka nástěnná, jednodveřová, 1x zámek**

## ZOBRAZENÍ



**N4**

**skříňka nástěnná, dvoudveřová, 1x zámek**

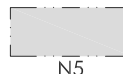
## Skříňky nástěnné N3, N4

**II 15**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 15	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	800 mm
hloubka	300 mm
výška	480 mm

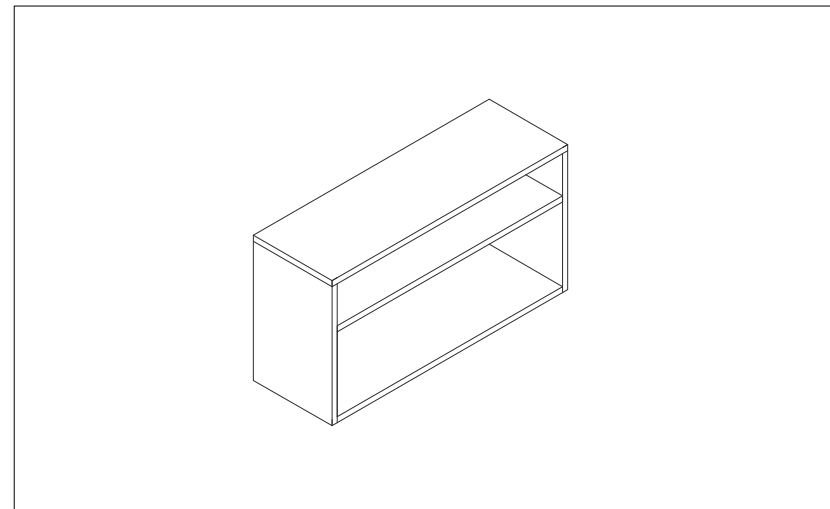


N5

## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně do předem připravených výztužných profilů v konstrukci přčky pomocí konfirmátů.

## ZOBRAZENÍ

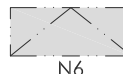


N5

skříňka nástěnná, otevřená

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	800 mm
hloubka	320 mm
výška	480 mm

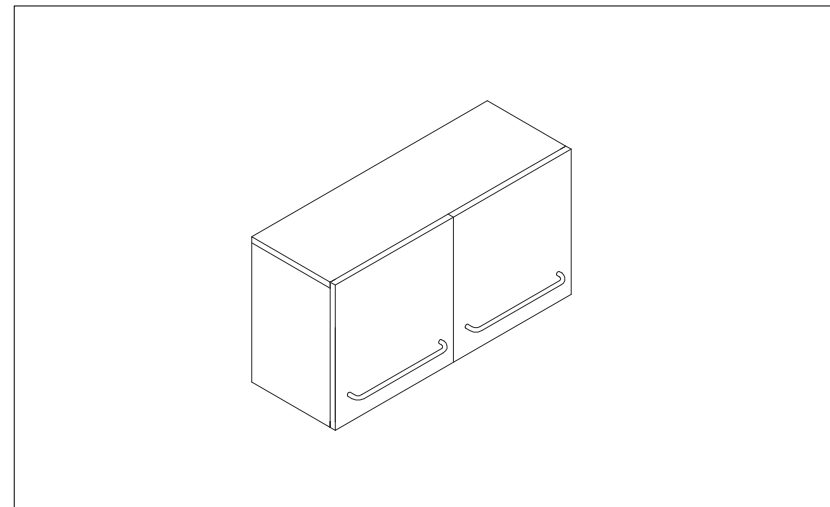


N6

## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná dvoudveřová - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Komplet dvířek osazen zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 352 mm; výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně do předem připravených výztužných profilů v konstrukci přčky pomocí konfirmátů.

## ZOBRAZENÍ



N6

skříňka nástěnná, dvoudveřová, 1x zámek

## Skříňky nástěnné N5, N6

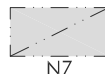
## II 16

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 16	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	650 mm
hloubka	320 mm
výška	480 mm



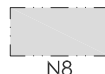
N7

## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná jednodveřová - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči.
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 352 mm; výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- \* Uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně do předem připravených výztužných profilů v konstrukci přičky pomocí konfirmátů.

## ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

šířka	650 mm
hloubka	300 mm
výška	480 mm

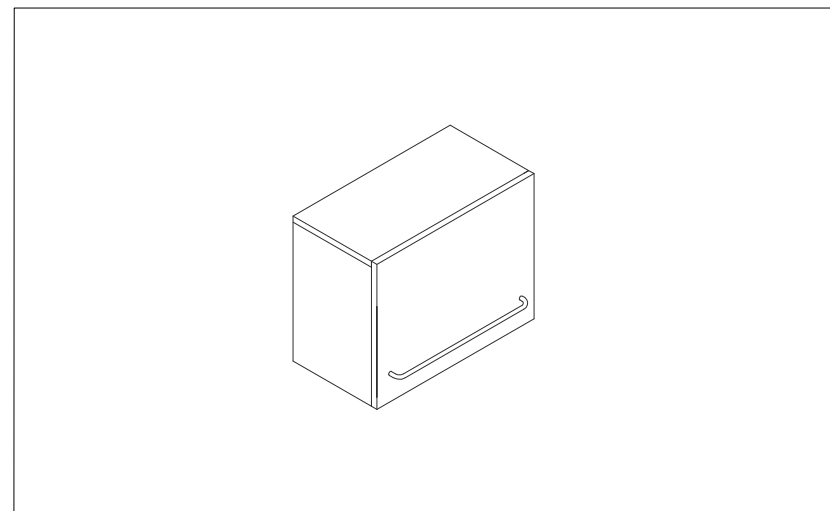


N8

## POPIS STANDARDU

- \* Skříňka nástěnná - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Uchycení police na stěně do předem připravených výztužných profilů v konstrukci přičky pomocí konfirmátů.

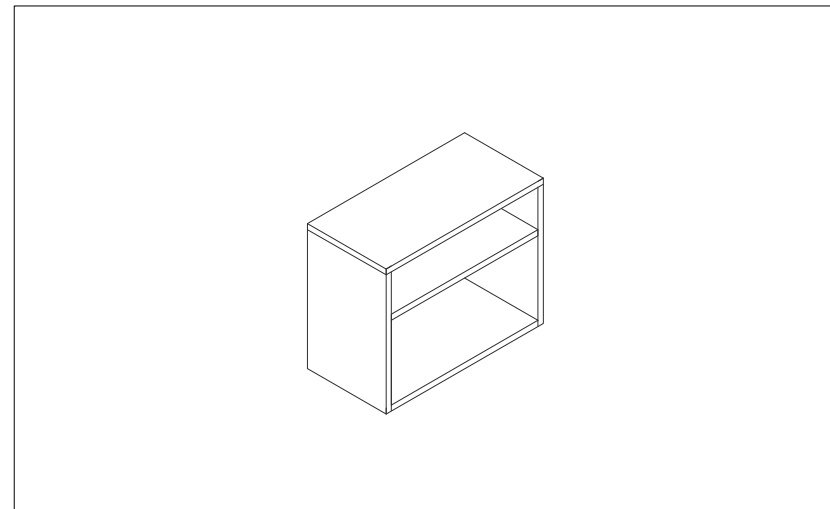
## ZOBRAZENÍ



N7

skříňka nástěnná, jednodveřová, 1x zámek

## ZOBRAZENÍ



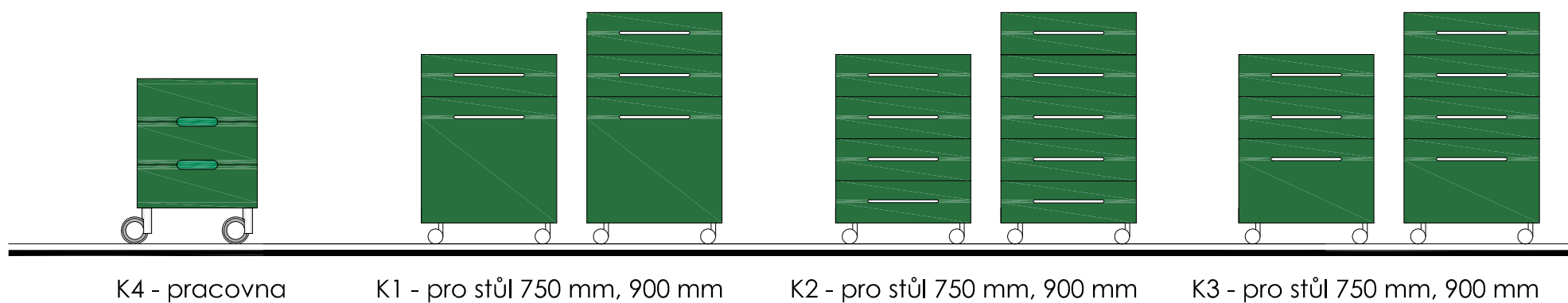
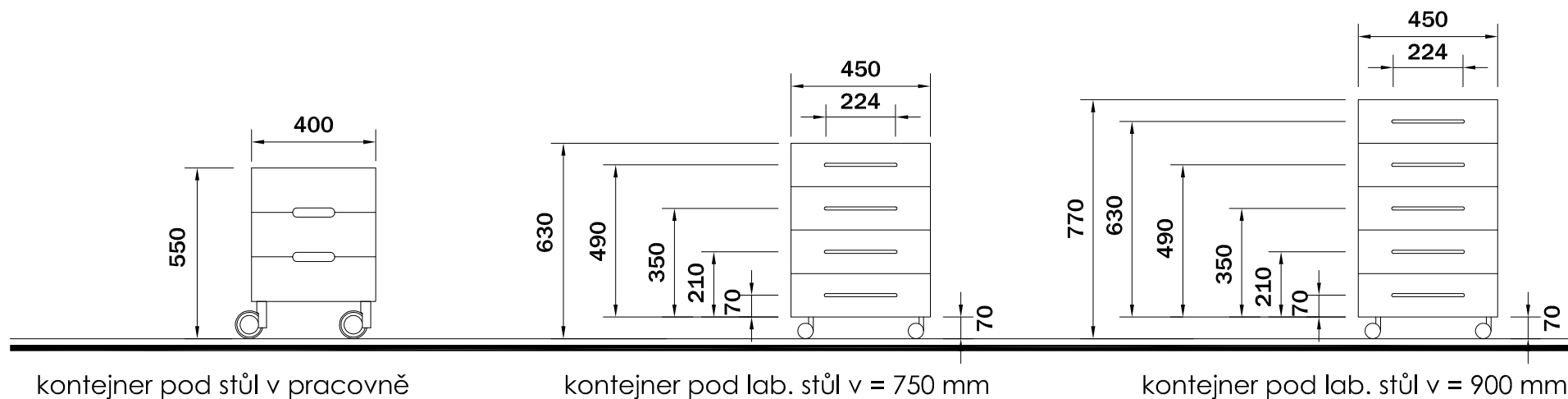
N8

skříňka nástěnná, otevřená

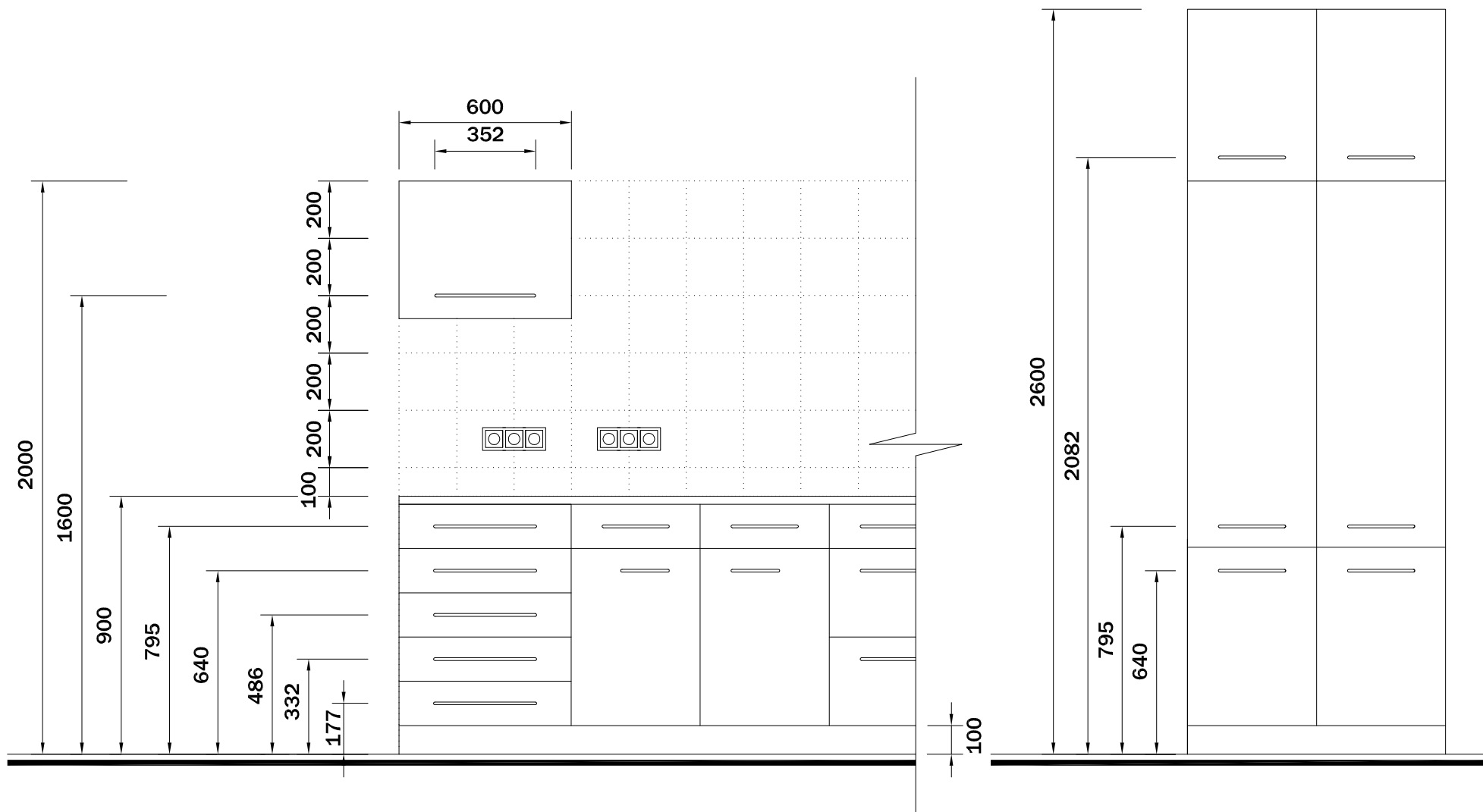
## Skříňky nástěnné N7, N8

## II 17

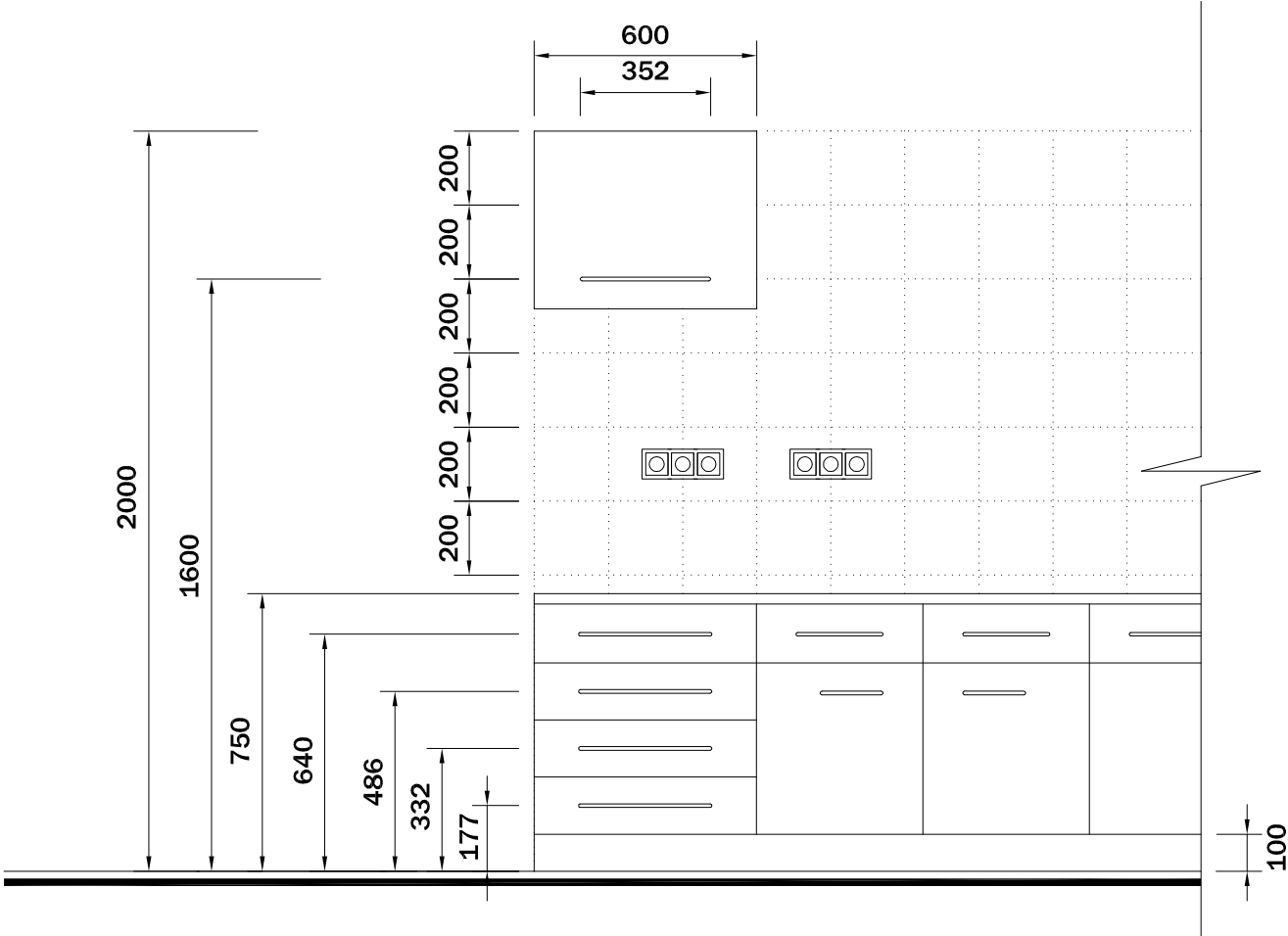
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 17	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



KONTEJNERY



SPODNÍ SKŘÍŇ v = 900 MM A VYSOKÉ SKŘÍŇ



SPODNÍ SKŘÍŇ v = 750 MM