

Vybavení laboratoří a pracoven je navrženo v souladu s požadavky investora s důrazem na užité vlastnosti a estetickou koncepci interiéru. 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, chladicíky a doplňkové vybavovací předměty (sanita). Vybavení sumarirovane 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 požadavky jednotlivých skupin uživatelů.

Jednotlivé položky jsou přesně definovány standardy vybavení a je třeba dbát na přesné dodržení popsaných parametrů. Základní standardy jsou dále upravovány a upřesněny ve výkazu výměr a v projektové dokumentaci. Tato úprava je definována doplňkovými variančními 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 místnosti.

Laboratorní nábytek musí být konstruktivně řešen ve shodě s doporučeními a požadavky normy ČSN EN 14056. Dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálních - mechanických parametrů je nutné doložit certifikáty o shodě s normou nebo jiným nize uvedeným dokumentem dle ČSN EN 13150, ČSN EN 14470, ČSN EN 527-2, ČSN EN14749, 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 ventilky, ventilky s vývody zemního a technických plynů, vakua atp.), bude součástí ceny také dodávka potřebného instalačního materiálu a připojení na příjímé 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.

Stejně tak součástí ceny dodávky všech komponentů vyzádujících připojení na vzduchotechniku je instalace materiálu a připojení na příjímé místo vzduchotechniky do následujících vzdáleností: digestoře do vzdálenosti 1 m, jejich spodní odlehované ukládací skříňky, bezpečnostní skříňe na uchování rozpuštědel, kyselín a louhů do vzdálenosti 4 metrů, součástí dodávky je také vytvoření a zapravení prostupu rostřovým podhledem.

Součástí dodávky je také provedení potřebných domeňových částí a zasklení, 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 přírodné mezery opatřeny zasklením.

V případě nutnosti provedení dotězu a přístupů u prvků mobilního 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 návaznosti spar pracovních desek na spáry sváje.

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 předemtu 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 místnosti. Tyto požadavky je třeba pro každou uvedenou skupinu položek důsledně dodržet.

UPOZORNĚNÍ:

Standardy neobsahují zrcadlové varianty položek, kde to přičítá v úvodu. Pořeba 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.

Úvod

II.1

STANBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PR-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 01	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

Celková koncepce řešení je nezlňnou součástí architektonické, výřvarné a materiálové koncepce areálu UKB a vychází z "Koncepce barevného řešení areálu UKB". Barevné řešení vybavení je řešeno v souladu s celkovým výřvarzem pavilonu. Podtřňuje nápn a účel pavilonu - 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 - jednozná pro celý areál UKB a je dána materiálem a konstrukcí pavilonu
- sekundární barevnost - důležitá pro interiérovou část - je určena dle příšušného 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 zárubné, kazetový obklad výřvarhové šachty, lamely a dolní zřvarož želuzii ve 2.NP a 3.NP a v neposlední řadě pdk již výše zmíněný barevný akcent v mobiliáři a stělních skřínkách koridoru.

Sekundární barevnost použita na akcent mobiliáři:

- CESEB - přírodovědecká fakulta MU, biologická sekce - pavilony A25, A31, A32 a A36
- základní částí - laminořískové desky s povrchovou úpravou v barevnosti blízké RAL 7035 - Light Grey, včetně ABS hran.
- barevné částí - laminořískové desky s povrchovou úpravou v barevnosti blízké RAL 6001 - Emerald Green, včetně ABS hran.

VZORKOVÁNÍ NÁBYTKU:

Typické nábytkové sestavy laboratorní a kancelářského nábytku budou vzorkovány za účasti uživatele (MU), správny Univerzitého kampusu Bohunice (SUKB), Technického dozoru Investora (TDI) a Generálního projektanta (GP) z důvodu prezentace specifických konstrukčních detailů jednoliřvarých prvků.

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

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 blzké RAL 7035. V této barevnosti bude provedeno také pohledové vykrytí u stěnového systému pro stavitelné police za sestavou pracovního stolu umístěného u stěn.

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

Kancelářské stoly

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

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

Barvené odlíšené v sekundární barevnosti pavilonu - barvě blzké RAL 6001, bude (dle principu barevného řešení mobilite - pracovní - část III 2) otevřená horní skříňka stolové sestavy, výškově stavitelné police. Barvené v sekundární barevnosti pavilonu budou rovněž celé volné konjeyny na kolečkách, včetně korpusu.

Zavěšené horní skříňky

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

Barvené odlíšená budou - barva blzká 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 niklovaných závěsech odhmatelných bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovoření, pojezdy pro zásuvku budou kovové plovýsuvy s plynulým dojezdem a dlouhou životností.

Úchytky u skříňových sestav budou nerezové - přírodní barva, vzhled kartáčovaná nerez. Tvar a technická specifikace úchytky je součástí této dokumentace. Úchytky na dvířkách skříněk upravené vertikálně z čela, na skříňkách nstávců horizontálně z čela; na konjeynech (samostatně stojících a v sestavě pracovního stolu) jsou úchytky tvořeny ovdlným výřezem v čtverku.

Přúchodky pro kabeláž pro PC budou umístěny v zadní části pracovní desky, střed kruhové přúchodky vždy 130 mm od zadní a boční hrany desky, materiál kovový odlišek s povrchovou úpravou v barvě sříbné.

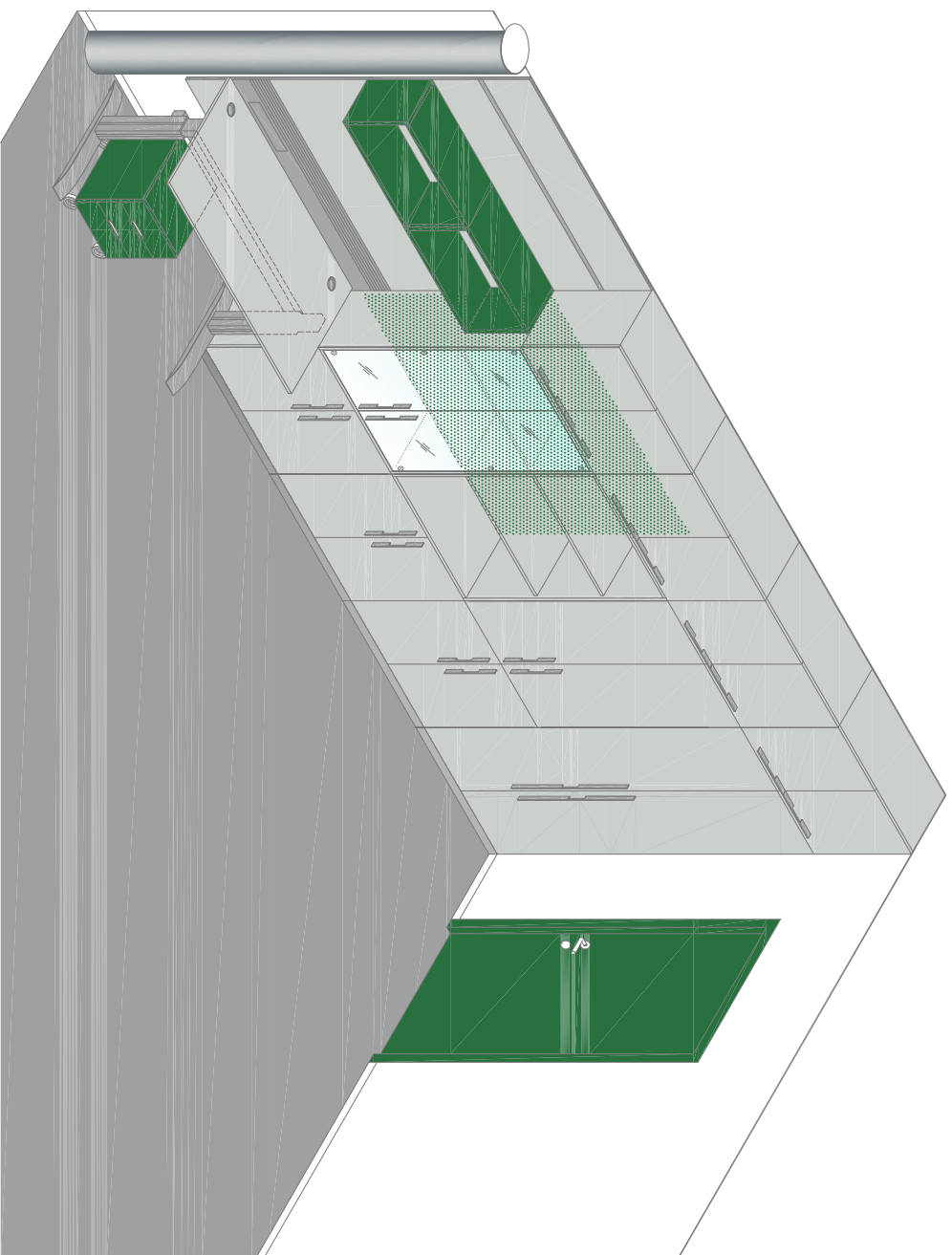
Sokly skříněk budou neodhmatelné - výška 50 mm - kovolaminát, případně s nlepenou hranou ALU tl. 0,5 mm; npojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

UPOZORNĚNÍ:

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

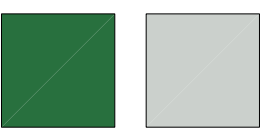
SEDACÍ NÁBYTEK

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



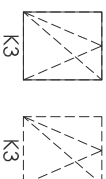
primární barevnost
 ŠEDA - blízká RAL 7035
 (Light Grey)

sekundární barevnost
 ZELENÁ - blízká RAL 6001
 (Emerald Green)



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

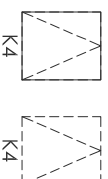


POPIS STANDARDU

- * Kontejner mobilní registrační (přiměřené určen do laboratoře) - 2 zásuvky + 1 zásuvka registrační. Korpus 1 záda z laminovaných dřevofřískových desek tl. 18 mm. Hraný korpus z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- * Člka zásuvek z laminovaných dřevofřískových desek tl. 18 mm s nlepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Sestava zásuvek osazena centrálním zámkem se dvěma kličky.
- * Zásuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým pňhovýsvem s integrovaným samodovítáním a tlumením dorazu, dno a zadní čelo zásuvky z dřevofřískových desek tl. 18 mm. Spodní zvýšená zásuvka se systémovým kovovým dízkem pro závěsné pořadače, zvýšená nosnost pňhovýsvu.
- * Úchytky na zásuvce a dvířkách Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: B - 224 (zásuvka), výška os úchytiek nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 17 až II 19).
- * Čtyř 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

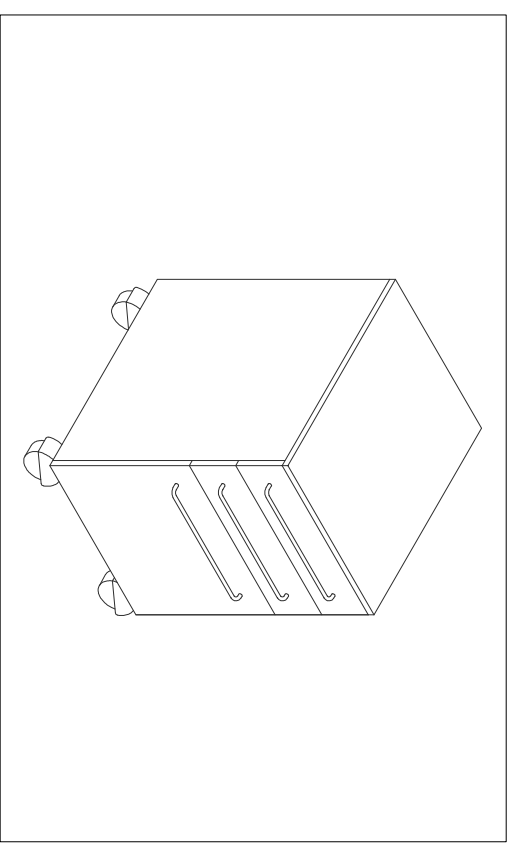
šířka _____ 400 mm
 hloubka _____ 500 mm
 výška (pro stůl v = 750 mm) _____ 550 mm



POPIS STANDARDU

- * Kontejner mobilní kancelářský přiměřené určený pod pracovní desku stolu (3 zásuvky) - korpus 1 záda z laminovaných dřevofřískových desek tl. 18 mm. Hraný korpus z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- * Člka zásuvek z laminovaných dřevofřískových desek tl. 18 mm s nlepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Sestava zásuvek osazena centrálním zámkem se dvěma kličky.
- * Zásuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým pňhovýsvem s integrovaným samodovítáním a tlumením dorazu, dno a zadní čelo zásuvky z dřevofřískových desek tl. 18 mm, zvýšená nosnost pňhovýsvu.
- * Úchytky na zásuvkách tvořeny výřezy v čláčkách, výřezy opatřeny nlepenou hranou ABS tl. 0,5 mm.
- * Čtyř šedá kolečka - materiál hliník (bez centrální hmoty) a nylonový běhoun, Ø 90 mm, z toho dvě s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.

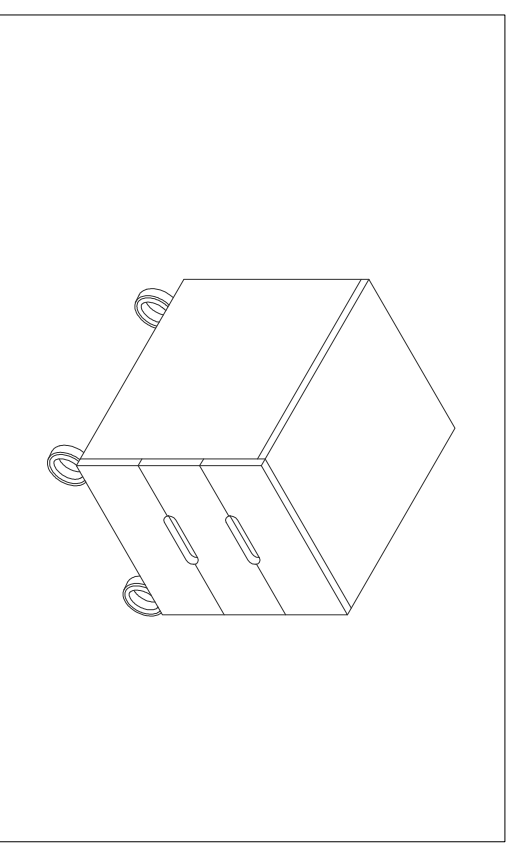
ZOBRAZENÍ



K3

kontejner registrační, centrální zámek

ZOBRAZENÍ



K4

kontejner kancelářský

Kontejnery K3, K4



II 13

STAVBA	STUPNĚ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VYKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	01	II 13	00
PROJEKT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

ZOBRAZENÍ

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, Hřany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- * Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nlepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy ochranné bez šroubování s integrovaným systémem plynuleho dovoření. Dvířka osazena zámekem se dvěma klíči.
- * Úchytky na dvířkách: - laboratorní nábytek Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteče a výšky umístění dle II-19 a II-20 - kancelářský nábytek - naložend, tl. 7 mm, (vložení 35 mm) - nerez, rozteče a výšky umístění dle II-21 a II-22
- * Uvnitř skříňky 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- * Uchycení police na stěně do předem připravených vyzluzných profilů v konstrukci přičky pomocí konfirmátů.

- N3//P9**
- * prosklená dvířka na nklovaných závěsech ochranných bez šroubování, 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

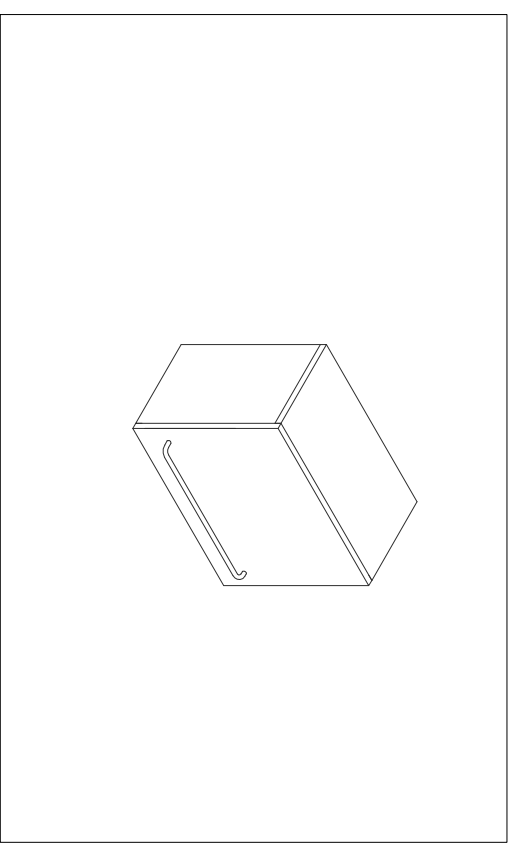



POPIS STANDARDU

- * Skříňka nástěnná dvoudveřová - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska, Hřany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- * Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nlepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy ochranné bez šroubování s integrovaným systémem plynuleho dovoření. Komplet dvířek osazen zámekem se dvěma klíči a rozpěrou.
- * Úchytky na dvířkách: - laboratorní nábytek Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteče a výšky umístění dle II-19 a II-20 - kancelářský nábytek - naložend, tl. 7 mm, (vložení 35 mm) - nerez, rozteče a výšky umístění dle II-21 a II-22
- * Uvnitř skříňky 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- * Uchycení police na stěně do předem připravených vyzluzných profilů v konstrukci přičky pomocí konfirmátů.

- N4//P9**
- * prosklená dvířka na nklovaných závěsech ochranných bez šroubování, čiré sklo vložené do hliníkového rámu tl. 19 mm, ve spodní části 2 hliníkové úchytky hranolového průřezu

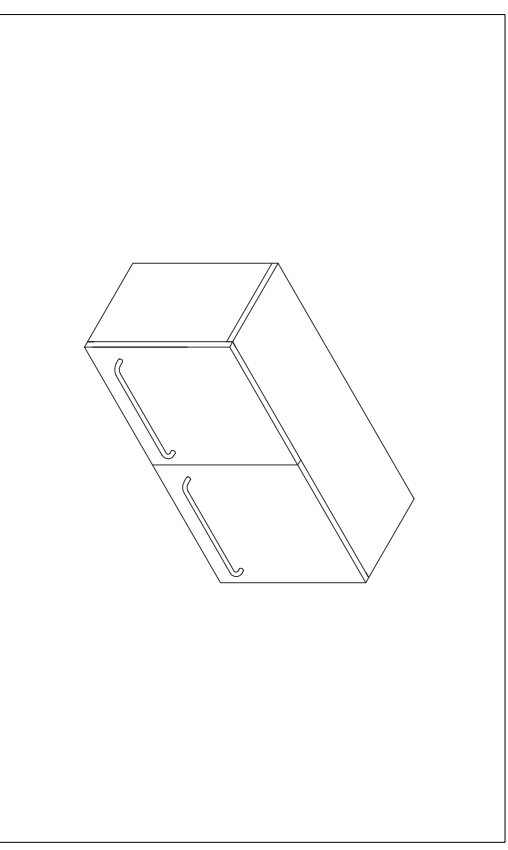
Skříňky nástěnné N3, N4



N3

skříňka nástěnná, jednodveřová, 1x zámek

ZOBRAZENÍ



N4

skříňka nástěnná, dvoudveřová, 1x zámek

II 15

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

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

ZOBRAZENÍ

šířka 600 mm
 hloubka 300 mm
 výška 480 mm



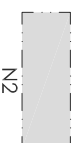
POPIS STANDARDU

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

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

ZOBRAZENÍ

šířka 900 mm
 hloubka 300 mm
 výška 480 mm

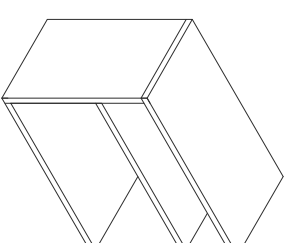


POPIS STANDARDU

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

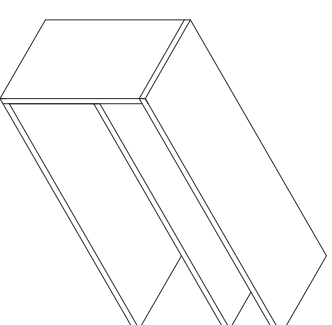
N1

skříňka nástěnná, otevířená



N2

skříňka nástěnná, otevířená



Skříňky nástěnné N1, N2

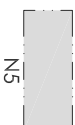
II 14

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

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

ZOBRAZENÍ

šířka 800 mm
hloubka 300 mm
výška 480 mm



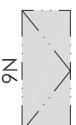
POPIS STANDARDU

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

ROZMĚRY, PŮDORYSNÉ SCHÉMA + POPIS STANDARDU

ZOBRAZENÍ

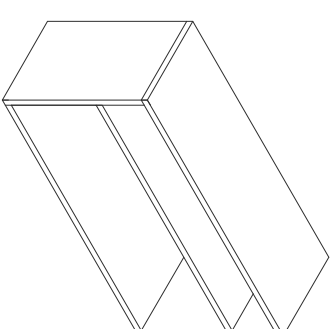
šířka 800 mm
hloubka 320 mm
výška 480 mm



POPIS STANDARDU

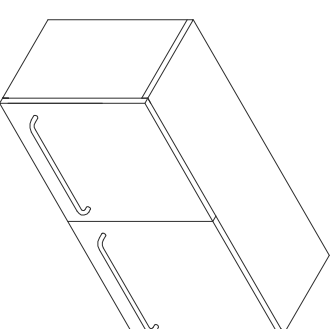
- * Skříňka nástěnná dvoudveřová - korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, zádka skříňky jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřískitá deska. Hrany korpusu skřítky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- * Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy ochrannatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynuleho dovoření. Komplet dvířek osazen zdánkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- * Úchytky na dvířkách: - laboratorní nábytek Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteče a výšky umístění dle II-19 a II-20 - kancelářský nábytek - nadožďená, tl. 7 mm, (vyložení 35 mm) - nerez, rozteče a výšky umístění dle II-21 a II-22
- * Uvnitř skříňky 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- * Uchycení police na stěně do předem připravených vyztužných profilů v konstrukci přičky pomocí konfirmcíů.

Skříňky nástěnné N5, N6



N5

skříňka nástěnná, otevířená



N6

skříňka nástěnná, dvoudveřová, 1x zámek

II 16

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

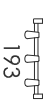
POPIS STANDARDU

- * Systém modulárních věšáků montovaných na stěnu - jeden prvek obsahuje 3 závěsné prvky a 3 háčky.
- * Konstrukce sestávající z ovdílného ocelového profilu 15x30 mm vloženého do koncových bočních plastových profilů, kterými je prvek přichycen ke stěně a lze jej jednoduším způsobem v případě potřeby použít jako propojovací prvek mezi jednotlivými moduly věšákové sestavy. Na nosný ocelový profil jsou pak osazeny 3 kusy plastových háčků, které mohou být posunuté, případně i ve fixní poloze s zepředu neviditelným kotvením.
- * Povrchová úprava jednotlivých částí je následující:
 - hlavní nosný ovdílný kovový profil v povrchové úpravě pochromováním
 - přichycovací / propojovací koncovky z čířného polykarbonátu s otvorem a případnou zásepkou
 - prvek háčku s závěsným prvkem z čířného polykarbonátu

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

sířka 450 mm
 hloubka 100 mm
 výška 140 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

věšáky nástěnné

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

193

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PR-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	193	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Stolová manudlné výškové stavitelná podnož, pohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 200 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.
- * Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 x 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm.
- * Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy, pozíci dopřesní jednořivní uživatelé.
- * Systémový zdvžený držák pro uchycení PC je určen k nastřobování pod pracovní stovovou desku. Konstrukce držáku umožňuje uchycení různých PC jednolek typu "tower" o výšce 363 - 623 mm a šířce 210 - 298 mm. Držák je stavitelný na výšku, šířku a hloubku. Centrální kolíky umožňují natočení a otoční konzoly o 360° kolem svislé osy. Materiálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků. Barva RAL 9006.

- * Za pracovní plochou - stěnový íšřový systém s horizontálním členěním: multifunkční kovový rám s možností variabilního uspořádání funkčních ploch pracovního místa. Plně modulární systém umožňující funkční přemístování, popřípadě přemístění sestavy, variabilní zavěšení volitelných komponentů do horizontálních hliníkových ířů. Výřivňový panel z LTD desek tl. 18 mm s hranou ABS tl. 0,5 mm. Oblkad bude proveden i pod pracovní deskou stolu, spodní hrana oblkadu bude ukončena u horní hrany podlahového soklu, dílec bude osazen standardní zásuvkovou sestavou, jedná se o doměrový díl
- * Standard zahrnuje dvě horizontální ířiv pro zavěšení polic a oěvřených skříněk, ířiv pro kolíky VESA držáku LCD monitoru, plně výřivňové LTD dílce.

- * Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 x 400 x 500 mm; uvíř 3 zásuvky z kovových dvouplášřových boků se skřivým plovovýšvem s integrovaným systémem plynulého dovření, úchivky, ívořené výřivky v cílkách zásuvek, korpus a člika vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamkatelná; čivř kolečka hliník a ředá guma.
- * Volitelné vybavení: bílá magnetická tabule, textilní nástěnka, instalací panel (EL + SLP) nad pracovní deskou stolu, typ zavěšených skříněk (polic - deska, skřínka s dvířky).
- * Police z LTD tl. 24 mm, 250 x 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm, skřivky z LTD tl. 18 mm, 400 x 320 x 750 mm.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

DALŠÍ VÝBAVA

- P2 - skřínka s dvířky
- P3 - magnetická tabule
- P4 - textilní nástěnka
- P5 - instalací panel nad pracovní deskou
- P6 - police /desková/

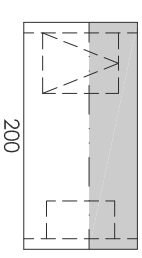
200//

POZNÁMKA

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 1500 mm
hloubka 750 mm
výška 750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

200

STAVBA	STUPNĚ	ČÍSLO PS-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	200	00
PROJEKT	PHÁSE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

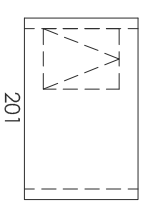
- * Stolová manudlině výškově stavitelná podnož, nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 200 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.
- * Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 x 1200 mm, hrana ABS tl. 2 mm.
- * Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy, pozíci dopřesní jednořiví uživatelé.
- * Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 x 400 x 500 mm; uvíř 3 zdsuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovoření, úchytky tvořené výřezy v čláčkách zdsuvek, korpus a člika vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, první zdsuvka uzamykatelná, čtyři kolečka hliník a šedá guma.

POZNÁMKA

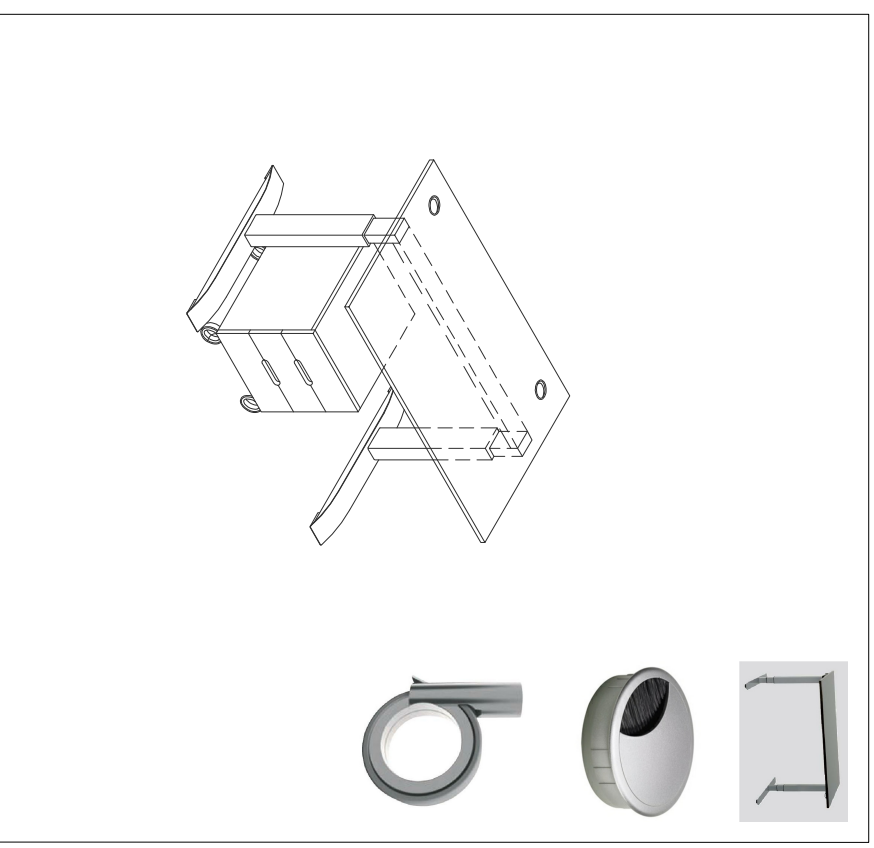
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 1200 mm
 hloubka 750 mm
 výška 750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



stůl psací sestava

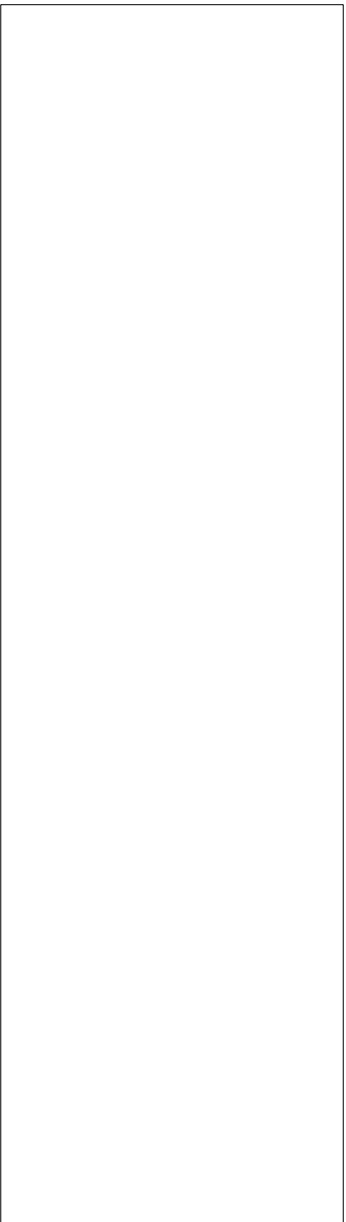
OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

201

STAVBA	STUPŇ	ČÍSLO PR. SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	1 001	03	201	00
PROJEKT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Stolová manudliné výškové stavitelná podnož, nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 200 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.
- * Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 x 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm.
- * Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy, pozíci dopřesní jednořiví uživatelé.
- * Systémový zdvžený držák pro uchycení PC je určen k našroubování pod pracovní stovou desku. Konstrukce držáku umožňuje uchycení různých PC-jednotek typu "tower" o výšce 363 - 623 mm a šířce 210 - 298 mm. Držák je stavitelný na výšku, šířku a hloubku. Centrální kolíky umožňují natočení a otoční konzoly o 360° kolem svislé osy. Materiálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků. Barva RAL 9006.
- * Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 x 400 x 500 mm: uvíř 3 zásuvky z kovových dvoudířových boků se skrytým plynovým systémem plynuleho dovoření. Úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a člika vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka hliník a šedá guma.

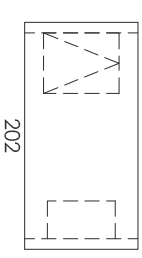


POZNÁMKA

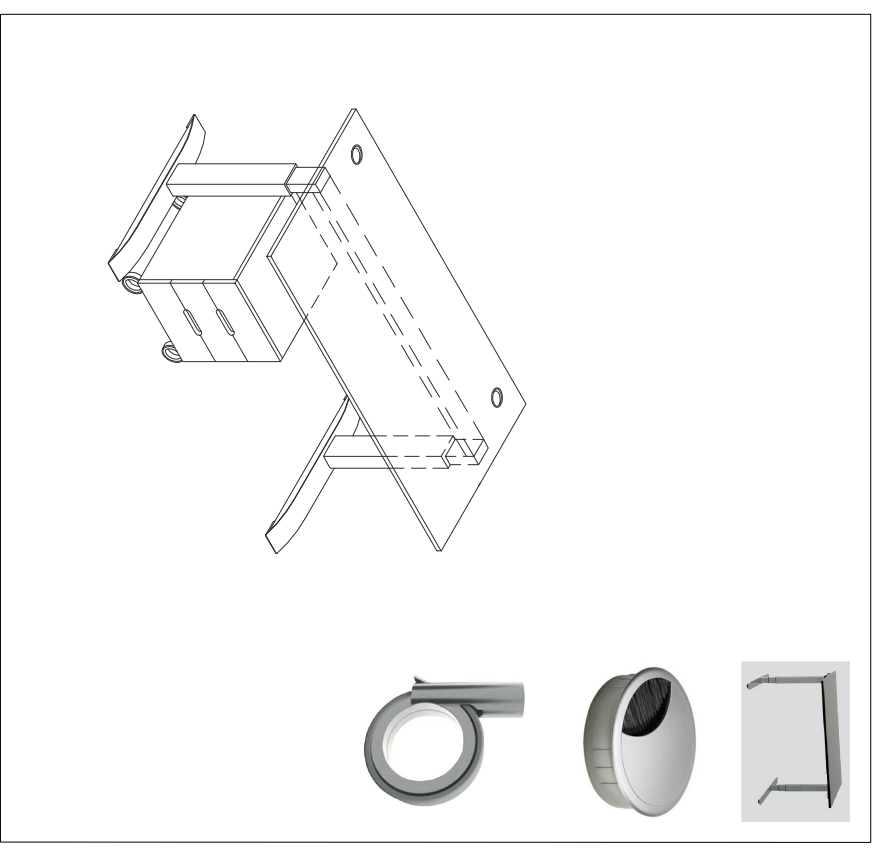
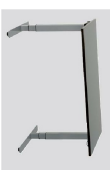
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 1500 mm
 hloubka 750 mm
 výška 750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

202

STAVBA	STUPŇ	ČÍSLO PS-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	1 001	03	202	00
PROJEKT	FAZSE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

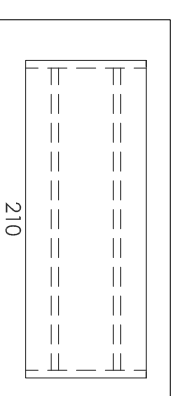
POPIS STANDARDU

* Stůl jednací, s hliníkovou manuálně výškově stavitelnou systémovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 24 mm s hranou ABS 2 mm, zdvih podnože 200 mm.
 * 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 - barva podnože RAL 9006.

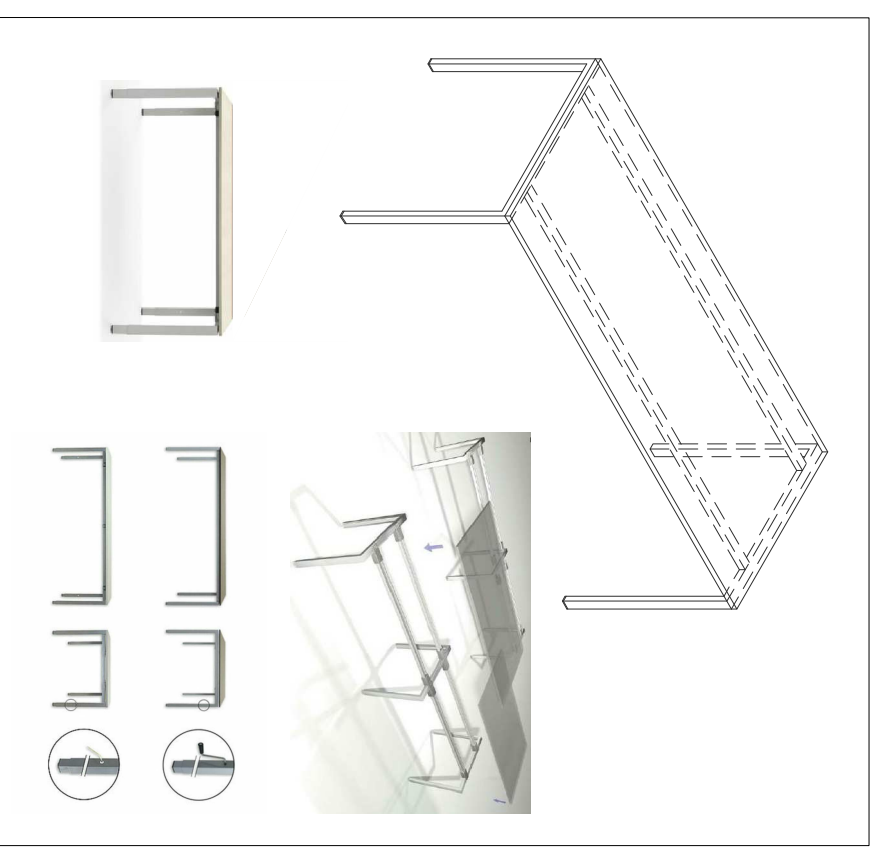
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 1600 mm
 hloubka 900 mm
 výška 750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

stůl jednací

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PR-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	1001	03	210	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

210

POPIS STANDARDU

* Stolová manuálně výškově stavitelná podnož, nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 200 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná přičná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žeb, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.

* Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 × 2100 mm, 600 × 1050 mm, hrana ABS tl. 2 mm.

* Kabelová průchodka, hliníková, Ø 60 mm. Ve standardu jsou 2 kusy, pozici dopřesní jednotliví uživatelé.

* Systémový závěsný držák pro uchycení PC je určen k nastrobování pod pracovní stolovou deskou. Konstrukce držáku umožňuje uchycení různých PC sestav typu "tower" o výšce 363 - 623 mm a šířce 210 - 298 mm. Držák je stavitelný na výšku, šířku a hloubku. Centrální kotvení držáku umožňuje natočení a oločení konzoly o 360° kolem svislé osy. Matériálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků, barva RAL 9006.

* Za pracovní plochou - stěnový lištový systém s horizontálním členěním; multifunkční kovový rám s možností variabilního uspořádání funkčních ploch pracovního místa. Horizontální členění. Plně modulární systém umožňující funkční přenastavení, popřípadě přemístění sestavy, variabilní zavěšení volitelných komponentů do horizontálních hliníkových lišt. Výplňový panel z LTD desek tl. 18 mm s hranou ABS tl. 0,5 mm. Obklad bude proveden i pod pracovní deskou stolu, spodní hrana obkladu bude ukončena u horní hrany podlahového soklu, alic je osazen standardní zásuvkovou sestavou, jedná se o doměřový díl.

* Standard zahrnuje dvě horizontální lišty pro zavěšení polic a otevřených skříňek, lištu pro kotvení VESA držáku LCD monitoru, plně výplňové LTD dílce.

* Součástí sestavy jsou 2 mobilní kolečkové kontejnery pod pracovní deskou 550 × 400 × 500 mm; uvnitř každého 3 zásuvky z kovových boků se skrytým plnovýšuvem s integrovaným systémem plynulého dovození, uchytíky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čilka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm; první zásuvka uzamykatelná, čítyň ALU kolečka a šedá guma.

* Volitelné vybavení - bílá magnetická tabule, textilní nástěnka, instalační panel (EI + SLP) nad pracovní deskou stolu, typ zavěšených skříňek (polic - deska, skříňka s dvířky). Ve standardu zavěšené skříňky z LTD tl. 18 mm hrana ABS tl. 0,5 mm; 400 × 320 × 1050 mm bez dvířek.

* Rozměr a materiál polic (změna standardu): LTD tl. 24 mm, 250 × 1050 mm, hrana ABS tl. 2 mm.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

DALŠÍ VÝBAVA

- P2 - skříňka s dvířky
- P3 - magnetická tabule
- P4 - textilní nástěnka
- P5 - instalační panel nad pracovní deskou
- P6 - police / desková

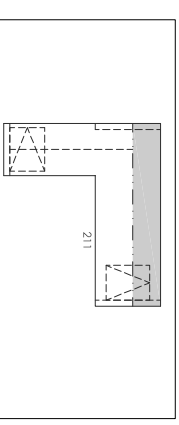
211//

POZNÁMKA

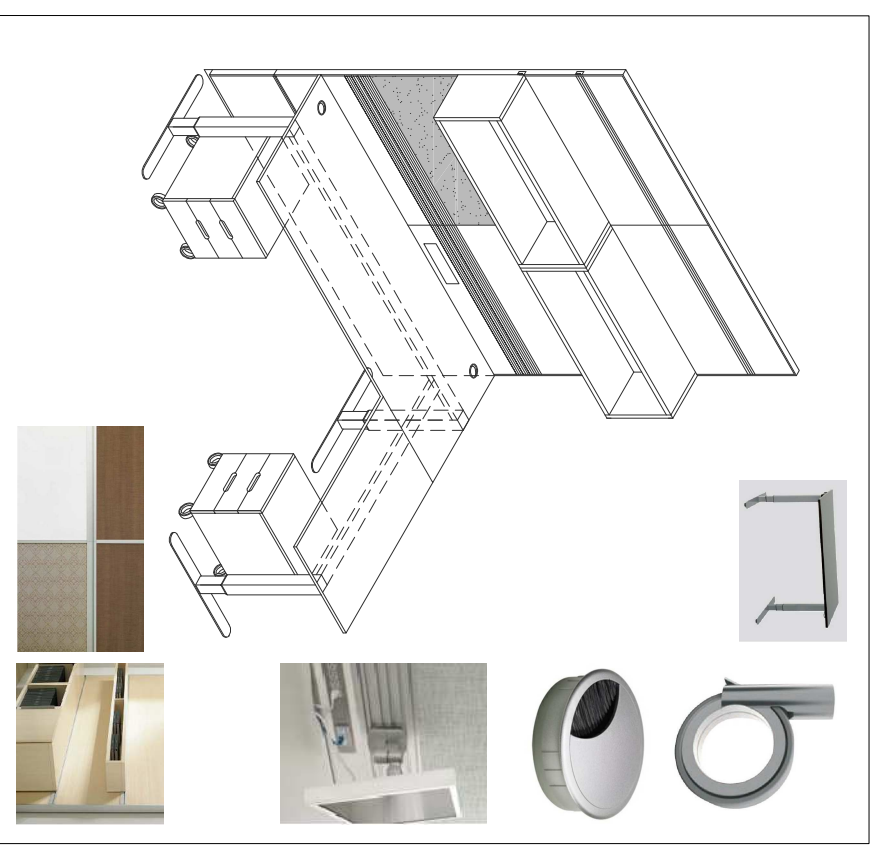
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka 2100 /1800 mm
 hloubka 800 /600/ mm
 výška 750 /750/ mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



stůl rohový

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

211

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PR-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	211	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Sestava dvoudveřové skříně a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, zda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky a police z materiálu ABS II, 0,5 mm. Uvnitř skříně 2 + 2 stavitelné police (horní + spodní část) v nastavci 1 stavitelná police - vše s podběrkami proti vysunutí.
- * Dvěřka z laminované dřevotřískové desky II, 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS II, 2 mm. Zdvěšy odfinovatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovoření. Dvořice sousedních dvířek vždy osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěnou.
- * Sockl skříňky - 50 mm, kovalaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnějším vyzluzným profilem.
- * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délka 272 mm (obě spodní části korpusu) a 272 mm (nástavec).

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

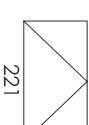
POZNÁMKA

* standard se skládá z následujících částí - Část "A" (skříň) a části "B" (nástavec)

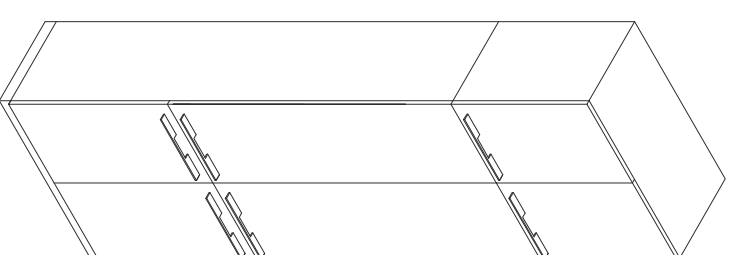
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

A	šířka	800 mm
	hloubka	420 mm
	výška	2000 mm
B	šířka	800 mm
	hloubka	420 mm
	výška	600 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



úchytka

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

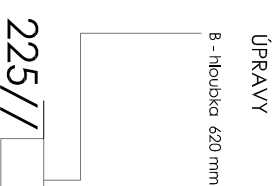
221

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS.-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	221	01
PROJEKT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Sestava dvoudveřové šatní skříňě a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevořískových desek tloušťky 18 mm, zádca skříňě jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevořísknitá deska. Hrany korpusu skříňky a police z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříňě 2 odkládací police (horní a dolní) + šatní tyč (ve specifikaci /B jako vysuvný), v nástavci 1 stavitelná police - všechny police s podpěrkami proti vysunutí.
- * Dvířka z laminované dřevořískové desky tl. 18 mm s nlepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Zdvěsy ochránitelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovoření. Jednořídí dvířka osazena zámkem se dvěma klíči.
- * Sotl skříňky - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním vyzluzným profilem.
- * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délka 372 mm (spodní korpus) a 272 mm (nástavec).

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



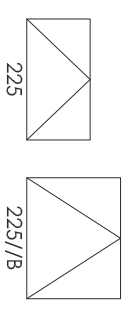
POZNÁMKA

* standard se skládá z následujících částí - část "A" (skříň) a část "B" (nástavec)

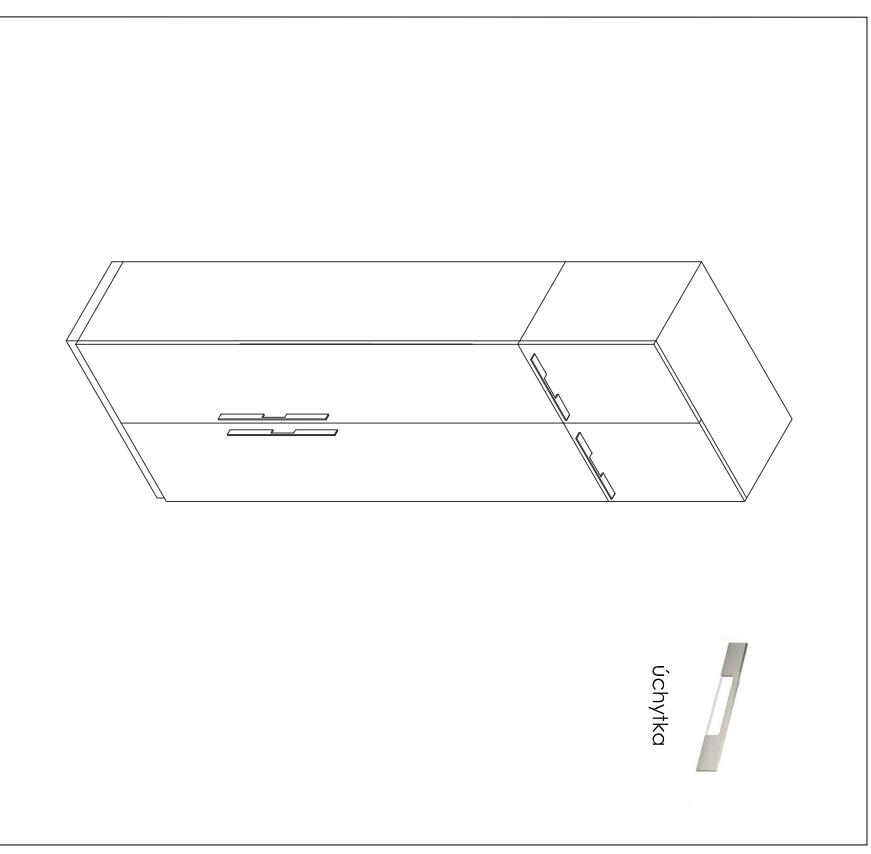
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

A	šířka	800 mm
	hloubka	420 mm
	výška	2000 mm
B	šířka	800 mm
	hloubka	420 mm
	výška	600 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň šatní

225

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PR. SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	225	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Jednodveřová nízká skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňe jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hraný korpusu skříňky a police z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříňe 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- * Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odimatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovoření. Dvířce sousedních dvířek osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- * Sotli skříňky - 50 mm, kovalaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výtlučným profilem.
- * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vložení profilu úchytky 35 mm, délka 272 mm.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

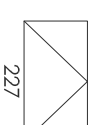
POZNÁMKA

* standard se skládá z následujících částí - část "A" (skříň) a část "B" (nástavec)

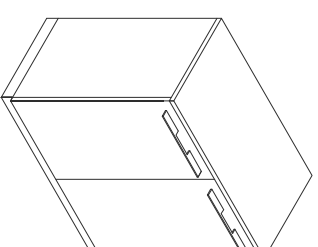
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka _____ 800 mm
 hloubka _____ 420 mm
 výška _____ 750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skříň kancelářská

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

227

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PR.-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	227	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Sestava dvou dveřových otevírané skříň se středovou vložkou na poštu a dvou dveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříň jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska, záda otevírané části z laminovaných desek LTD tl.8 mm; Hrany korpusu skříňky a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. V otevírané části skříň rozdělena napravo horizontálním a svislým dělením jako police na poštu (v poměru 8:3). Uvnitř spodní části pak 2 svislé police, v nástavci 1 svislá police - všechny svislé police s podpěrkami proti vysunutí.
 * Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Zdvěšy odimatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovození. Dvířce sousedních dvířek vždy osazena zdímkem se dvěma klíči a rozpěnou.
 * Srd skříňky - 50 mm, kevolamináti; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním vyzlužným profilem.
 * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délka 272 mm (spodní korpus) a 272 mm (nástavec).

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

Blank space for possible changes to the standard.

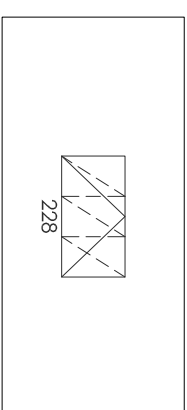
POZNÁMKA

* standard se skládá z následujících částí - část "A" (skříň) a část "B" (nástavec)

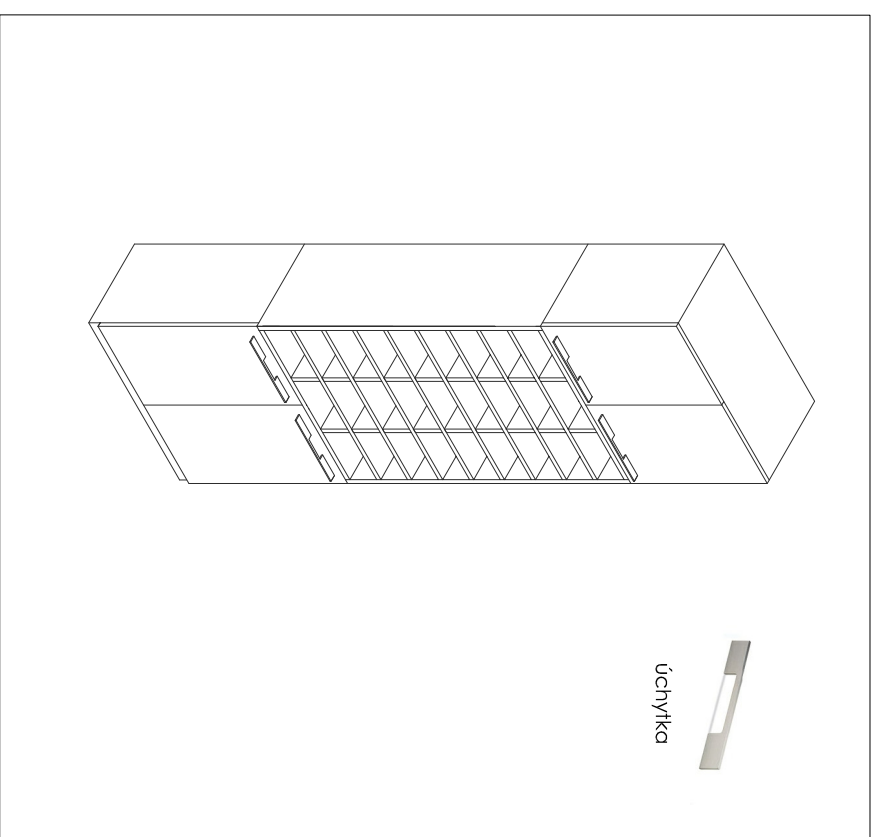
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

A	šířka	800 mm
	hloubka	420 mm
	výška	2000 mm
B	šířka	800 mm
	hloubka	420 mm
	výška	600 mm

PŮBORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skříň kancelářská

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

228

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PR.-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	1 001	03	228	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Otočná kolečková kancelářská židle se synchronní mechanikou s individuálním nastavením síly přítlaku opěrky. Mechanismus poskytuje hluboký úhel základnu s možností blokáce ve vzpřímené pozici. Područky stavitelné do výšky a šířky. Výškově stavitelná podpora bederní páteře a sedák nastavitelný v hloubce. Viditelné konstrukce židle jsou vyrobeny z kvalitních materiálů (tlakově litý hliník, jakostní polyamid).

* Synchronní mechanismus s možností individuálního nastavení protitlaku opěrky zad dle váhy uživatele, podporující uživatele v dynamickém sezení a respektující přirozenou biomechaniku člověka. Mechanismus musí být snadno přístupný bez použití nářadí, nezakrytý, jako součást designu židle.

* Nosná konstrukce opěrky zad z kvalitního polyamidu a tlakově litého hliníku. Opěrka zad je vyrobena z flexibilního polyamidu pro zaručení potřebné pružnosti a zároveň pevnosti materiálu. Konstrukce je provedena tak, že se opěrka automaticky vyvíjí dle váhy a tvaru zad uživatele (přirozený tvar dvojitého S poskytlující výraznou podporu bederní části zad).

* Součástí flexibilní konstrukce opěrky zad je integrovaná opěrka hlavy, tak aby společně tvořily jeden ergonomický funkční celek.

Opěrka hlavy v jakémkoli poloze podporuje hlavu v potřebném úhlu pohledu. Úhel opěrky hlavy se nastavuje automaticky bez další potřeby nastavení a bez ohledu na váhu a fyziognomii uživatele. Žáda musí být opatřeny přiměřeně měkkým posilovacím bez obsahu CFC v PU pěně a položený kvalitní látkou.

* Podnož ve standardu tvořená pětimanným křížem z kvalitního polyamidu, pět koleček Ø 60 mm na tvrdou nebo měkkou podlahu vyrobené v souladu s normou EN 12529.

* Nosná konstrukce područek z kvalitního materiálu (tlakově litý hliník), které jsou výškově a šířkově stavitelné. Područky je možné sundat bez použití nářadí. Vrchní části područek musí mít dostatečnou plochu a musí být měkké.

Požadavky na konstrukci a materiálu:

* Židle jako celek vyrobená v souladu s ergonomickou normou EN 1335.

* Polah židle je vyroben z kvalitní látky s perforací pro snadné udržování mikroklimatu - 100% polyester, čalounění - gramáž 300g/m², střídobarevnost - stupeň 6 (dle EN ISO 105-B02), střídobarevnost v otěru - stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 105-X12), odolnosti proti žmolkování: stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2).

* Polah sedáku a opěrky hlavy je možné snadno sundat bez použití nářadí.

* Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9002, ISO 14001, a opatřen certifikátem bezpečného výrobku (GS certifikace nebo adekvátní). Výrobek je být vyrobený ekologicky šetrným způsobem. Jednotlivé materiály jsou od sebe snadno oddělitelné pro možnosti tříděné recyklace.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

P10 - nosná konstrukce podnože a opěrky z tlakově litého hliníku



P10

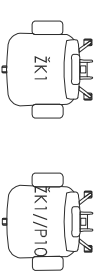
ŽK1 //

POZNÁMKA

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku _____ 390 mm
 maximální výška sedáku _____ 510 mm
 minimální výška opěry _____ 1240 mm
 maximální výška opěry _____ 1365 mm

PŮDORYSNÉ SCHEMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

židle kancelářská - zaměstnanci

ŽK 1

STRANA	STUPĚŇ	ČÍSLO PR. SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	008	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Otočná kolečková kancelářská židle, s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad se synchronní mechanikou s plynulým nastavením profiláku. Mechanismus poskytuje hluboký úhel záklonu s možností individuálního doladění profiláku: automatické nastavení síly odporu opěrky zad dle váhy uživatele. Mechanismus musí uživatel poskytovat plynulou podporu v celém rozsahu pohybu s jednoduchým a intuitivním ovládaním - vše bez použití nářadí.

* Židle je vybavena negativním sklonem sedáku, který poskytuje uživateli oporu zad i při nakloněné poloze uživatele nad pracovní plochou. Sklon nastavitelný dle váhy uživatele stejným ovládacím jako nastavení síly opěrky zad.

* Sedák tvořen polyamidovou skořepinou čalouněnou polyuretanovou pěnou (bez obsahu CFCL). Sedák nemá obvodový rám, který by tlakem na spodní stranu stehen bránil správnému krevnímu oběhu; celek je posuvný v podélné ose.

* Opěrka tvořena polyamidovým rámem s výškově stavitelnou bederní opěrkou. Žádá z elastické síťoviny s neprůhlednou strukturou síť. Žádová opěrka ergonomicky tvarovaná, aby na žádáném místě nevznikaly tlakové body. Opěrku zad je možné snadno oddělit od mechaniky pro případ výměny.

* Područky s nastavitelnou výškou a šířkou. Vrchní dotýková vrstva je tvořena měkkou polyuretanovou pěnou s vysokou odolností proti poškozování. Možnost snadného sundání područek bez použití nářadí.

* Podnož tvořená pětitramenným křížem z kvalitního polyamidu, pět koleček ø 60 mm na tvrdou nebo měkkou podlahu vyrobené v souladu s normou EN 12529.

Požadavky na konstrukci a materiály:

- * Židle jako celek vyrobená v souladu s ergonomickou normou EN 1335.
- * Látkový potah židle je vyroben ze 100% polyesteru, čalounění - gramáž 300g/m², stálobarevnost - stupeň 6 (dle EN ISO 105-B02), odolnost proti žmolkování: stupeň 4 - 5 (dle EN ISO 12945-2).
- * Potah sedáku a opěrky hlavy je možné snadno sundat bez použití nářadí.

* Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9002, ISO 14001 a opatřen certifikátem bezpečného výrobku (GS certifikace nebo adekvátní). Výrobek je být vyrobený ekologicky šetrným způsobem. Jednotlivé materiály jsou od sebe snadno oddělitelné pro možnosti řídké recyklace.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

P10 - nosná konstrukce podnože z tlakové litého hliníku



P10

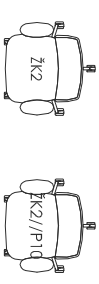
ŽK2//

POZNÁMKA

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

minimální výška sedáku _____ 400 mm
 maximální výška sedáku _____ 520 mm
 minimální výška opěry _____ 920 mm
 maximální výška opěry _____ 1 100 mm

PŮDORYSNÉ SCHEMA



ZOBRAZENÍ



židle kancelářská - studenti

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

ŽK 2

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PR. SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	04	009	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION