

UNIVERZITNÍ KAMPUS

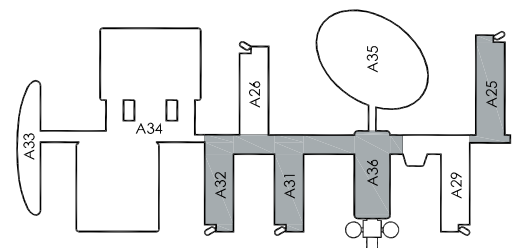
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CESEB
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3120 - 27
STUPEŇ / PHASE	DPV
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	I 001 - STANDARDY
ČÁST / PART	03



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	NÁBYTEK KANCELÁŘSKÝ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JIŘÍ BABÁNEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	MAREK FOCHER PETR HRABOVSKÝ PETR ONDRÁČEK
DATUM / DATE	2012 - 07 - 30
FORMÁT / FORMAT	
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	000	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

VI 01 obsah

2 - NÁBYTEK KANCELÁŘSKÝ

193 - věšáky nástěnné	320 - stůl žákovský PC
200 - stůl psací, sestava	321 - stůl žákovský PC
201 - stůl psací, sestava	400 - stůl konferenční
202 - stůl psací, sestava	401 - stůl konferenční
203 - stůl psací - výškově stavitelný	402 - stůl pro stojícího
204 - stůl psací - výškově stavitelný	410 - stolek na ledničku
205 - stůl psací	411 - odpadkový koš kancelářský
206 - stůl psací	500 - interiérová zeleň
210 - stůl jednací	
211 - stůl rohový	
215 - vestavěné umyvadlo	
220 - skříň kancelářská	
221 - skříň kancelářská	
222 - skříň kancelářská	
223 - skříň kancelářská	
224 - skříň kancelářská	
225 - skříň šatní	
226 - skříň kancelářská	
227 - skříňka kancelářská, nízká	
228 - skříň kancelářská	
250 - odkládací police - knihovna	
255 - lístkovnice A5	
256 - mapovnice	
290 - pult administrativní	
291 - pult administrativní zásuvkový	
295 - magnetická tabule	
304 - katedra	
305 - skříňka na AV techniku	
310 - stůl žákovský	
311 - stůl žákovský	
312 - stůl žákovský	

POPIS STANDARDU

* Systém modulárních věšáků montovaných na stěnu - jeden prvek obsahuje 3 závěsné prvky a 3 háčky.
 * Konstrukce sestávající z oválného ocelového profilu 15×30 mm vloženého do koncových bočních plastových profilů, kterými je prvek přichycen ke stěně a lze jej jednoduchým 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 posuvné, případně i ve fixní poloze s zepředu neviditelným kotvením.

* Povrchová úprava jednotlivých částí je následující:
 - hlavní nosný oválný kovový profil v povrchové úpravě pochromování
 - přichycovací / propojovací koncovky z čírého polykarbonátu s otvorem a případnou zásepku
 - prvek háčku s závěsným prvkem z čírého polykarbonátu

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	450 mm
hloubka	100 mm
výška	140 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
 Caimi - Swing

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

věšáky nástěnné

193

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

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 příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.

* Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 × 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm, (např. Kesseböhmer TMQ 71, Bene T- Liftdesk, Fundermax).

* Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy (např. Hettich), pozici dopřesní jednotliví uživatelé.

* Systémový závěsný držák pro uchycení PC je určen k našroubování pod pracovní stolovou 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 kotvení držáku umožňuje natáčení a otoční konzoly o 360° kolem svislé osy. Materiálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků. Barva RAL 9006 (např. PC Pro - Hettich, Bene, Kesseböhmer)

* Za pracovní plochou - stěnový lištový systém s horizontálním členěním; multifunkční kovový rám s možností variabilního uspořádání funkčních ploch pracovního místa. 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, dílec bude osazen standardní zásuvkovou sestavou, jedná se o doměrový díl.

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

* Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 × 400 × 500 mm; uvnitř 3 zásuvky z kovových dvouplošných boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum)

* Volitelné vybavení: bílá magnetická tabule, textilní nástěnka, instalační panel (EL + SLP) nad pracovní deskou stolu, typ zavěšených skříněk (polic - deska, skříňka s dvířky).

Polic z LTD tl. 24 mm, 250 × 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm. Skříňky z LTD tl. 18 mm, 400 × 320 × 750 mm. (např. System WRS - Teknion, Fundermax)

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

DALŠÍ VÝBAVA

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

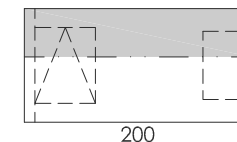
200//

POZNÁMKA

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

200

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	200	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

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 příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.

* Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 × 1200 mm, hrana ABS tl. 2 mm, (např. Kesseböhmer TMQ 71, Bene T- Liftdesk, Fundermax).

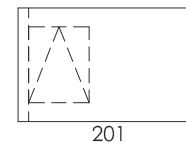
* Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy (např. Hettich), pozici dopřesní jednotliví uživatelé.

* Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 × 400 × 500 mm; uvitř 3 zásuvky z kovových dvoupříškových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum)

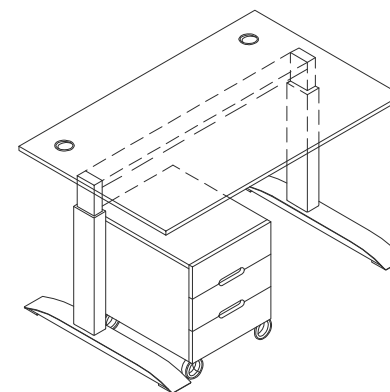
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

201

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	201	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

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 příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.

* Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 × 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm, (např. Kesseböhmer TMQ 71, Bene T- Liftdesk, Fundermax).

* Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy (např. Hettich), pozici dopřesní jednotliví uživatelé.

* Systémový závěsný držák pro uchycení PC je určen k našroubování pod pracovní stolovou 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 kotvení držáku umožňuje natáčení a otoční konzoly o 360° kolem svislé osy. Materiálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků. Barva RAL 9006 (např. PC Pro - Hettich, Bene, Kesseböhmer)

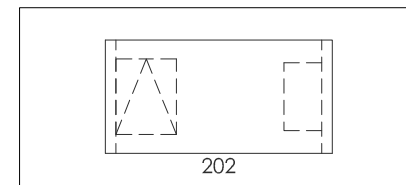
* Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 × 400 × 500 mm; uvnitř 3 zásuvky z kovových dvoupříčkových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum)

* V případě, že je v místnosti osazena AV technika a je požadováno přípojně místo AVT v pracovní desce - bude toto zařízení umístěno jako zapuštěné v desce - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 × 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem částí AVT).

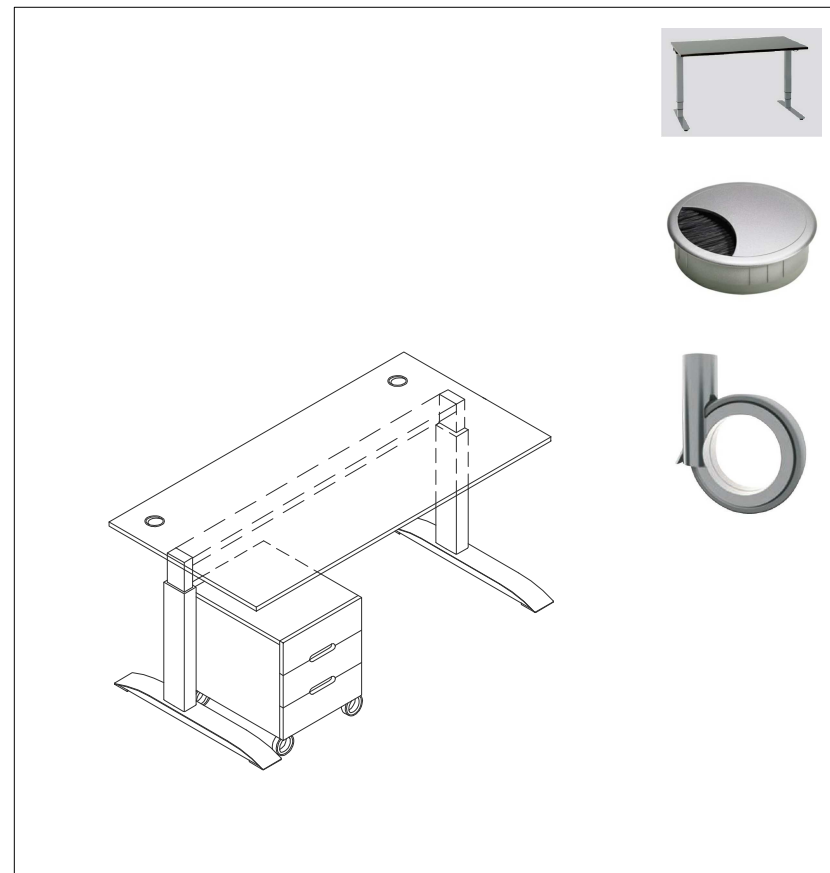
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

202

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	202	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Stůl pracovní, manuálně výškově stavitelný nohy, zdvih 200 mm, systémová konstrukce kotvení noh k pracovní desce, materiál eloxovaný hliník RAL 9006 + lakovaná ocel
 * Pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.

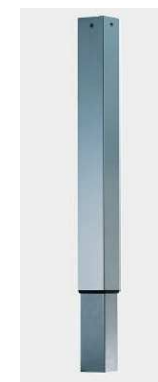
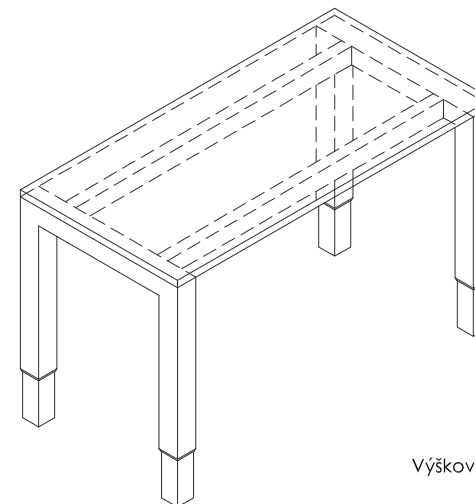
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



Výškově stavitelná no, zdvih 200 mm



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
 Bene Comforto - Planes Conference Table, Neudoerfler - Motion QD

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací - výškově stavitelný

203

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	203	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

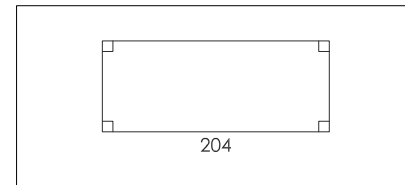
POPIS STANDARDU

* Stůl pracovní, manuálně výškově stavitelný nohy, zdvih 200 mm, systémová konstrukce kotvení noh k pracovní desce, materiál eloxovaný hliník RAL 9006 + lakovaná ocel
 * Pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
 Bene Comforto - Planes Conference Table, Neudoerfler - Motion QD

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací - výškově stavitelný

204

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	204	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Stůl psací, nosný rám z ocelové konstrukce - profily 40 × 40 mm, práškově lakované - barva RAL 9006.
 - * Pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.
-
- * V případě, že je v místnosti osazena AV technika a je požadováno přípojné místo AVT v pracovní desce - bude toto zařízení umístěno jako zapuštěné v desce - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 × 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem částí AVT).

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Pedrali - Kuadro TK

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací

205

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	205	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Stůl psací, nosný rám z ocelové konstrukce - profily 40 × 40 mm, práškově lakované - barva RAL 9006.
 - * Pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.
-
- * V případě, že je v místnosti osazena AV technika a je požadováno přípojně místo AVT v pracovní desce - bude toto zařízení umístěno jako zapuštěné v desce - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 × 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem částí AVT).

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Pedrali - Kuadro TK

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací

206

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	206	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

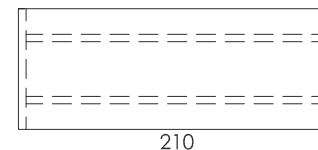
* Stůl jednací, s hliníkovou manuálně výškově stavitelnou systémovou podnoží a LTD pracovní deskou tl. 24 mm s hranou ABS 2 mm, zdvih podnože 200 mm.
 * Podnož je tvořena dvěma příčnými rámy z AL profilů a dvou podélných systémových nosníků. Spojovací hlavice příčných a podélných rámu tvoří distanci mezi podnoží a pracovní deskou. Příčné rámy výškově rektifikovatelné, nohy musí umožňovat skryté vedení kabeláže pro systémové kabelové žlaby. Barva podnože RAL 9006. (např. Alea Office - System Pegaso, Bene - T Work Station Four Leg, Neudoerfler - Motion QD).

* V případě, že je v místnosti osazena AV technika a je požadováno přípojné místo AVT v pracovní desce - bude toto zařízení umístěno jako zapuštěné v desce - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 x 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem částí AVT).

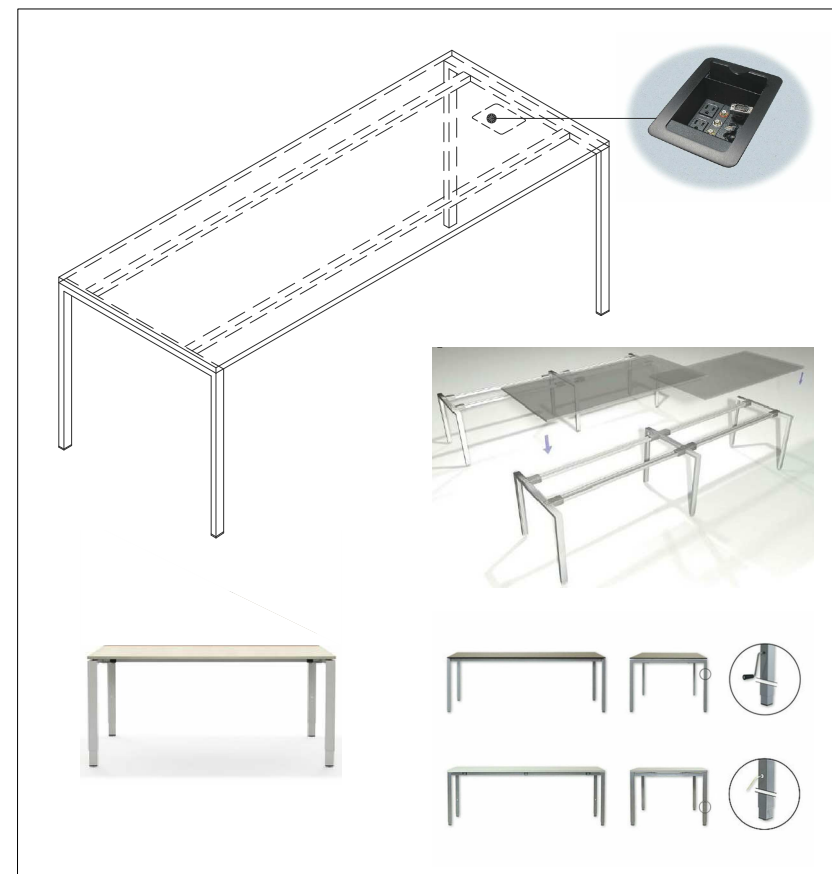
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	2100 mm
hloubka	800 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl jednací

210

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	210	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

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 příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.

* Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 × 2100 mm, 600 × 1050 mm, hrana ABS tl. 2 mm (např. Kesseböhmer TMQ 71, Bene T- liftdesk, Fundermax).

* Kabelová průchodka, hliníková, Ø 60 mm. Ve standardu 2 kusy (např. Hettich), pozici dopřesní jednotliví uživatelé.

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

* 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, dílec bude osazen standardní zásuvkovou sestavou, jedná se o doměřový díl.

* Standard zahrnuje dvě horizontální lišty pro zavěšení polic a otevřených skříněk, 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 s z kovových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm; první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum)

* Volitelné vybavení - bílá magnetická tabule, textilní nástěnka, instalační panel (EI + SLP) nad pracovní deskou stolu, typ zavěšených skříněk (polic - deska, skříňka s dvířky)

Polic z LTD tl. 24 mm, 250 × 1050 mm, hrana ABS tl. 2 mm. Skříňky z LTD tl. 18 mm, 400 × 320 × 1050 mm. (např. System WRS - Teknion, Fundermax)

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

DALŠÍ VÝBAVA

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

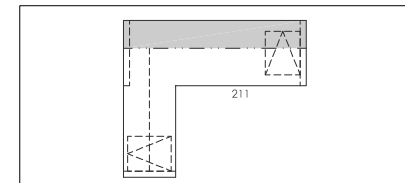
211//

POZNÁMKA

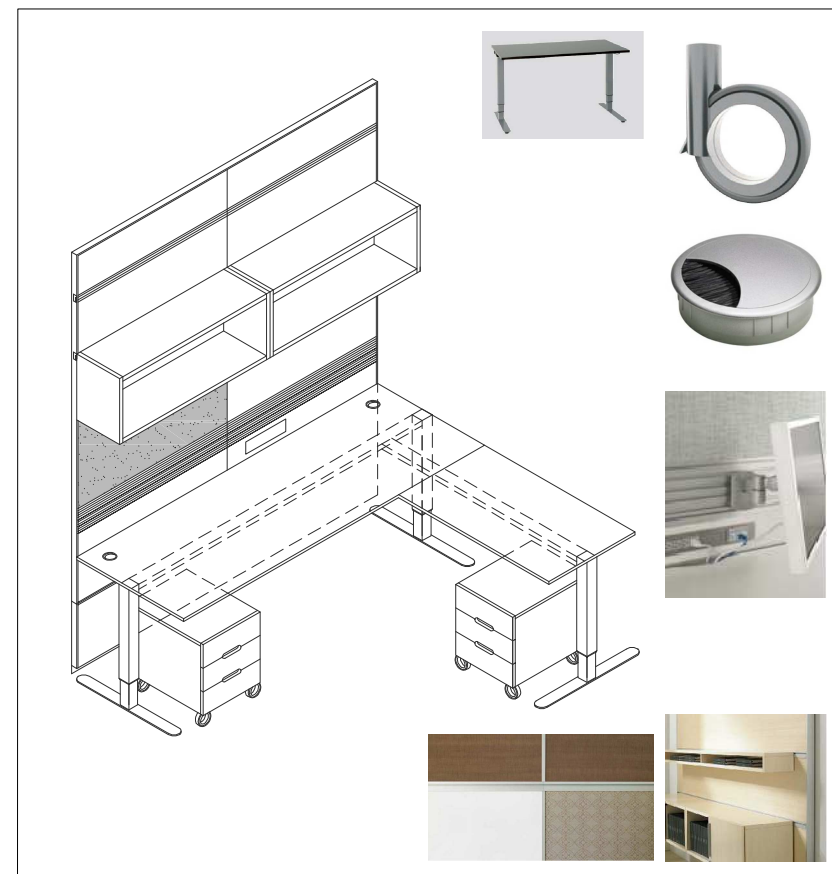
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl rohový

211

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

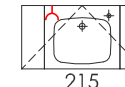
POPIS STANDARDU

- * Sestava dvoudveřové otevřené skříně s vestavným umyvadlem a dvoudveřového nástavce z impregnovaných laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska, záda otevřené části (niky) z impregnovaných laminovaných desek LTD (tl. 18 mm). Hrany korpusu skřínky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř spodní části skříně 1 stavitelná police, v nástavci 1 stavitelná police - vše s opěrkami proti vysunutí.
- * Vnitřní stěna niky skřínky - na korpusu nalepené zrcadlo v celé šířce skřínky (výška 930 mm, spodní hrana 1050 mm od podlahy) + nerezový plech v = 200 mm, spáry korpusu utěsněny s ohledem na možnou zvýšenou vlhkost v prostoru umyvadla. Uvnitř niky osazen nerezový dřez s rozměry 420 × 580 mm se stojánkovou směšovací chromovou baterií vestavěný do nerezové pracovní desky (výška horní hrany 850 mm nad podlahou).
- Na stropě niky umístěno přisazené nábytkové úsporné zářivkové těleso s krytem zdroje (eloxovaný hliník RAL 9006) z hliníkového profilu s akrylátovou odnímatelnou matnicí, vestavěným zdrojem T5 s elektronickým předřadníkem, s integrovaným vypínačem na svítidle; výkon zdroje 10 - 15 W, IP20, rozměry profilu 760 × 60 × 25 mm, přírodní kabel délky 2 m zakončený vidlicí pro zásuvku 230 V bude skryt v korpusu skřínky a nástavce.
- Na boční stěně niky háček na ručník, materiál broušený nerez, skryté kotvení na boční stěnu, výška závěsu 1600 mm nad podlahou. (např. Bemeta Neo)
- * 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 dovoření. Dvojice sousedních dvířek vždy osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- * Kovolaminátový sokl skřínky - 50 mm; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm (spodní korpus) a 272 (nástavec); (např. Hettich - Velitra).

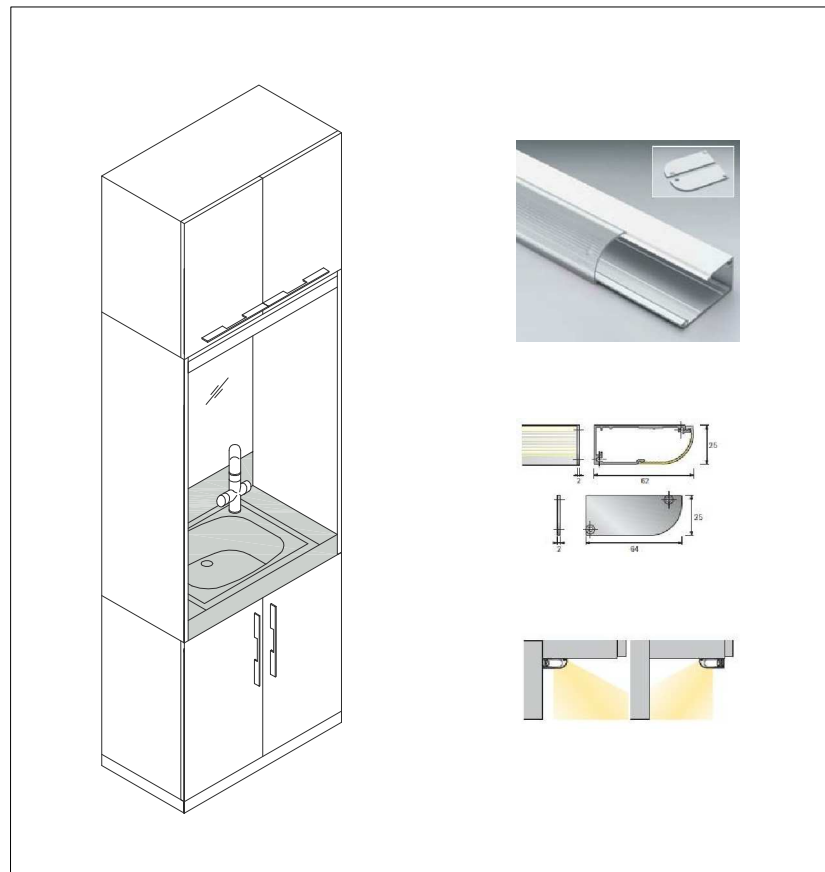
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

vestavěné umyvadlo

215

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	215	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Sestava jednodveřové skříně a jednodveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříně a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříně 5 stavitelných polic, v nástavci 1 stavitelná police - vše 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. Jednotlivá dvířka osazena zámkem se dvěma klíči.
- * Sokl skříně - v 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm (spodní korpus) a 272 mm (nástavec); např. Hettich - Veliira.

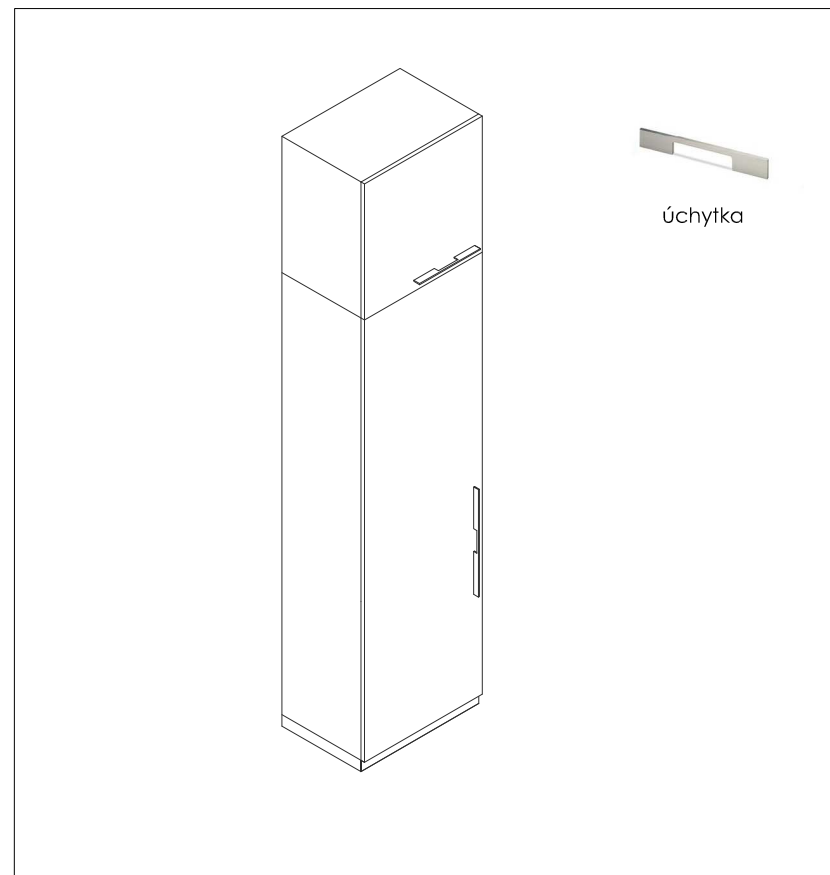
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

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

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

220

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	220	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Sestava dvoudveřové skříně a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříně a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříně 2 + 2 stavitelné police (horní + spodní část), v nástavci 1 stavitelná police - vše 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. Dvojice sousedních dvířek vždy osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.

* Sokl skříně - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

* Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm (obě spodní části korpusu) a 272 mm (nástavec); např. Hettich - Velitra.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

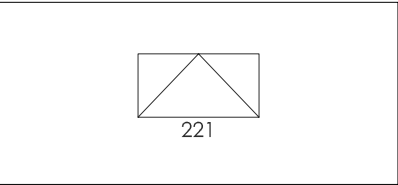
POZNÁMKA

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

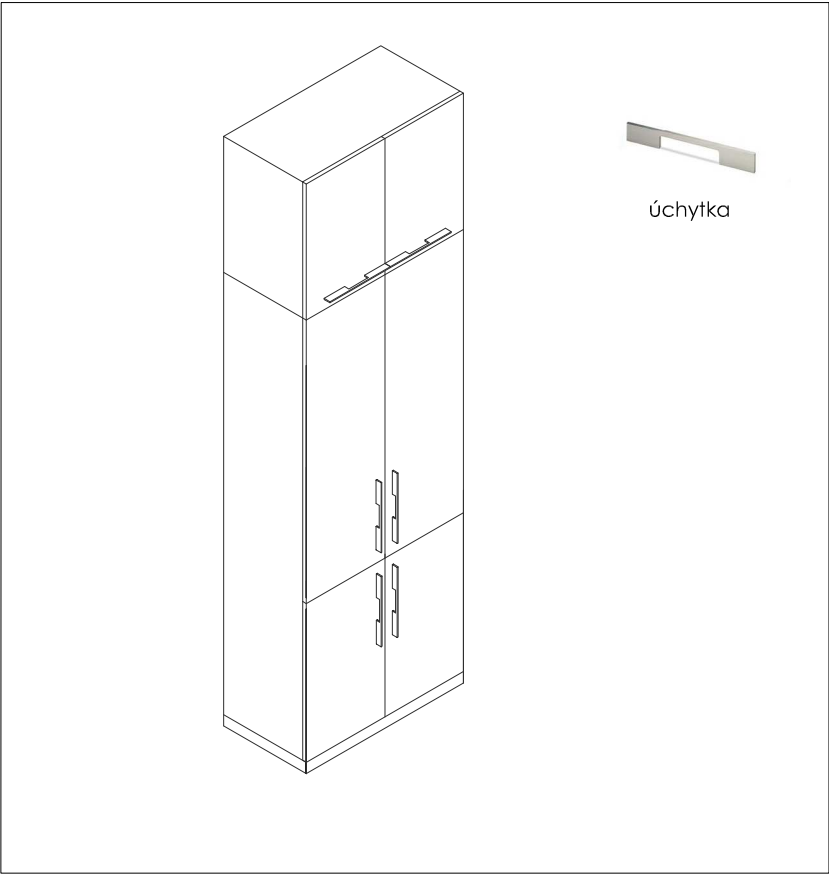
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

221

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	221	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Sestava otevřené skříně + čtyř výsuvů a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska, záda otevřené části z laminovaných desek LTD tl.8 mm. Hrany korpusu skříně a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříně 2 stavitelné police (otevřená část) a 4 zásuvky na registraturu s dvouplášťovými boky se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovření (spodní část), v nástavci 1 stavitelná police - všechny police s podpěrkami proti vysunutí.
- * Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Prosklená část skříně s dvířky v hliníkovém rámu. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvojice sousedních dvířek vždy osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- * Sokl skříně - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 272 mm (nástavec aregistrační zásuvky); např. Hettich - Velitra.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

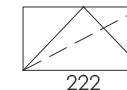
POZNÁMKA

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

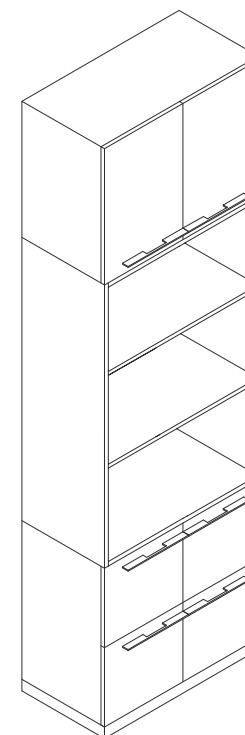
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



úchytka

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

222

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIE
BIO	DPV	I 001	03	222	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Sestava dvoudveřové otevřené skříně a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska, záda otevřené části z laminovaných desek LTD tl. 8 mm. Hrany korpusu skříně a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříně 2 + 2 stavitelné police (prosklená část + spodní část), v nástavci 1 stavitelná police - vše s podpěrkami proti vysunutí.

* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Prosklená část skříně s dvířky v hliníkovém rámu. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvojice sousedních dvířek vždy osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.

* Sokl skříně - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

* Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm (spodní korpus) a 272 (nástavec); (např. Hettich - Vellitra).

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

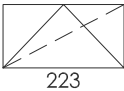
POZNÁMKA

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

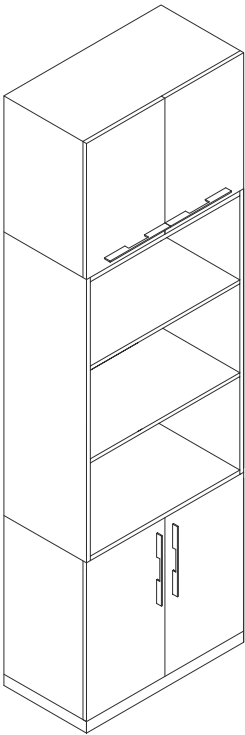
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



úchytka

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

223

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	223	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Sestava dvoudveřové otevřené skříně a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně z laminované LTD desky tl. 8 mm dřevovláknitá deska, záda otevřené části z laminovaných desek LTD tl. 8 mm. Hrany korpusu skříně a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříně 2 + 2 stavitelné police (otevřená část + spodní část), v nástavci 1 stavitelná police - vše 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. Dvojice sousedních dvířek vždy osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.

* Sokl skříně - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

* Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm (spodní korpus) a 272 (nástavec); (např. Hettich - Velitra).

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

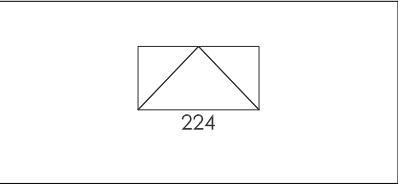
POZNÁMKA

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

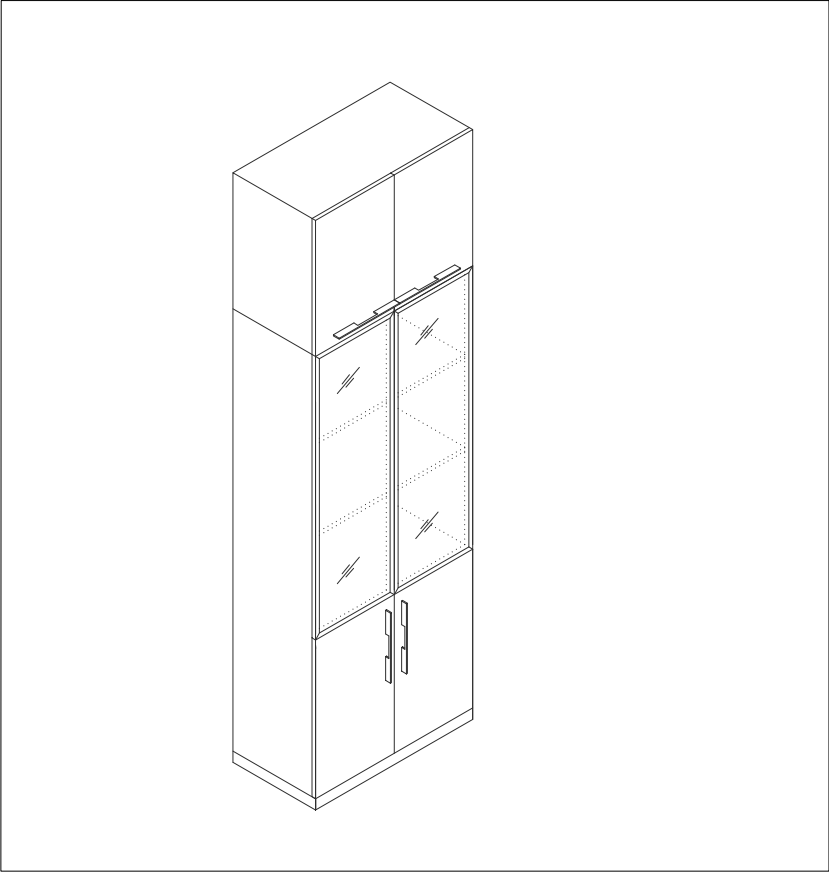
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

224

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	224	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

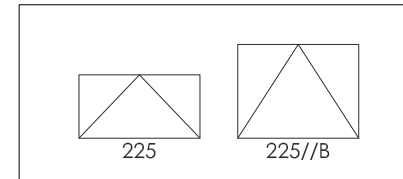
POPIS STANDARDU

- * Sestava dvoudveřové šatní skříně a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříně a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříně 2 odkládací police (horní a dolní) + šatní tyč (ve specifikaci /B jako výsuvná), v nástavci 1 stavitelná police - všechny 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. Jednotlivá dvířka osazena zámkem se dvěma klíči.
- * Sokl skříně - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm (spodní korpus) a 272 (nástavec); (např. Hettich - Velitra).

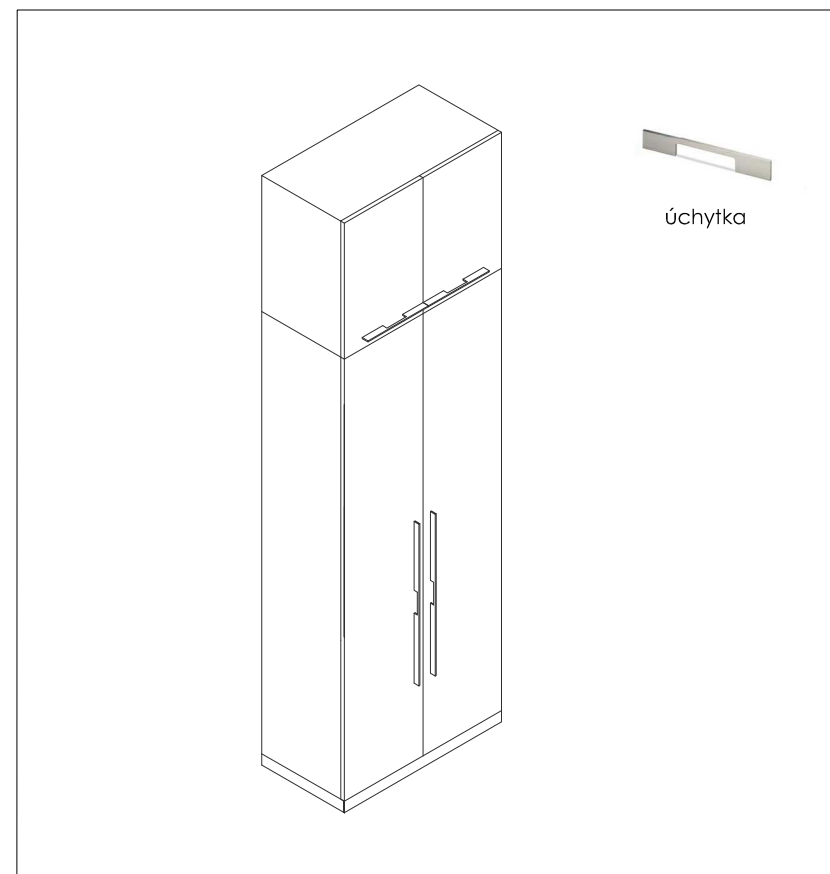
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

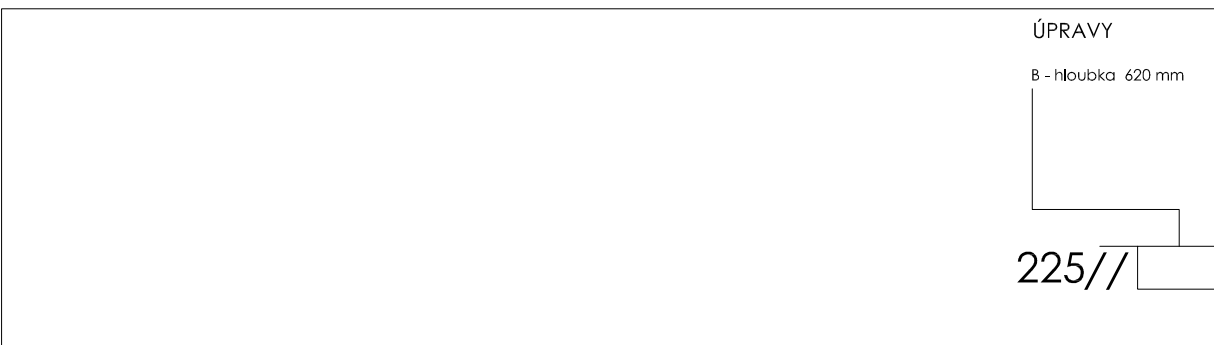
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



POZNÁMKA

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

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň šatní

225

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZIE
BIO	DPV	I 001	03	225	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Sestava dvoudveřové otevřené skříně se středovou vloženou částí polic rozdělovníku na poštu a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska, záda prosklené části z laminovaných desek LTD tl.8 mm. Hrany korpusu skříně a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříně napevno umístěná horizontálně a svisle dělená část polic na poštu + 2 stavitelné police (otevřená část + spodní část), v nástavci 1 stavitelná police - všechny stavitelné 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. Dvojice sousedních dvířek vždy osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.

* Sokl skříně - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

* Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm (spodní korpus) a 272 mm (nástavec); např. Hettich - Veliitra.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

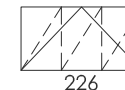
POZNÁMKA

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

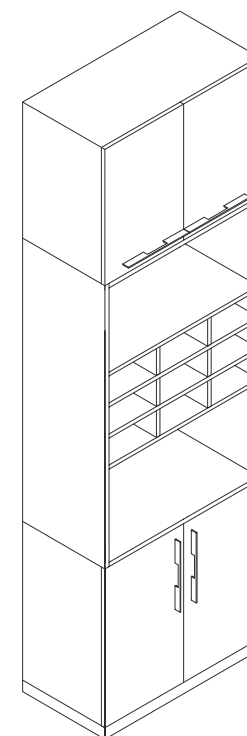
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



úchytka

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

226

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIE
BIO	DPV	I 001	03	226	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

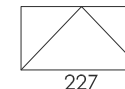
POPIS STANDARDU

- * Jednodveřová nízká skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skřínky a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř skříně 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 odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvojice sousedních dvířek osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- * Sokl skřínky - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- * Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	420 mm
výška	750 mm

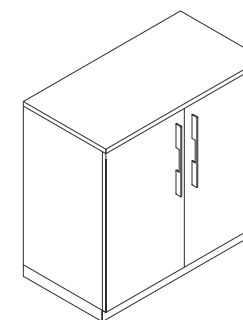
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



úchytka



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

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

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

227

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZIE
BIO	DPV	I 001	03	227	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Sestava dvoudveřové otevřené skříně se středovou vloženou částí polic rozdělovníku na poštu a dvoudveřového nástavce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříně jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska, záda otevřené části z laminovaných desek LTD tl. 8 mm. Hrany korpusu skříně a polic z materiálu ABS tl. 0,5 mm. V otevřené části skříně rozdělena napevno horizontálním a svislým dělením jako police na poštu (v poměru 8:3). Uvnitř spodní části pak 2 stavitelné police, v nástavci 1 stavitelná police - všechny stavitelné 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. Dvojice sousedních dvířek vždy osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.

* Sokl skříně - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

* Úchytky na dvířkách naložené nerezové, pohledová výška profilu úchytky 7 mm, vyložení profilu úchytky 35 mm, délky 472 mm (spodní korpus) a 272 mm (nástavec); např. Hettich - Veliitra.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

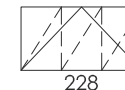
POZNÁMKA

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

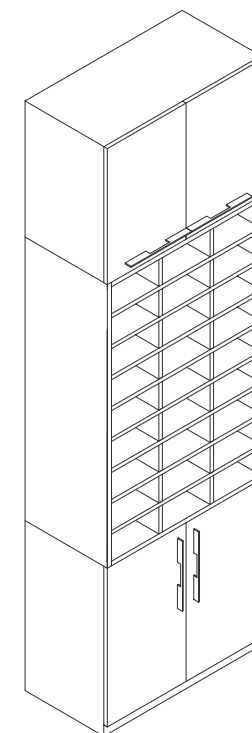
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

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

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



úchytka

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň kancelářská

228

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIE
BIO	DPV	I 001	03	228	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

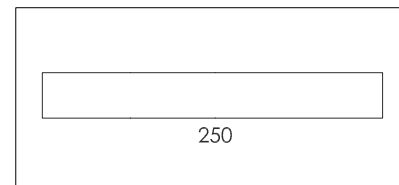
POPIS STANDARDU

- * Korpus prvku s pohledovými zády z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, horní deska z laminované dřevotřískové desky tl. 36 mm; vše opatřeno nalepenou hranou ABS tl. 0,5 mm.
- * Uvnitř prvku 8 stavitelných polic s podpěrkami proti vysunutí, každá police opatřena kovovou zarážkou pro knihy, barva RAL - 9006
- * Sokl skříňky - v = 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

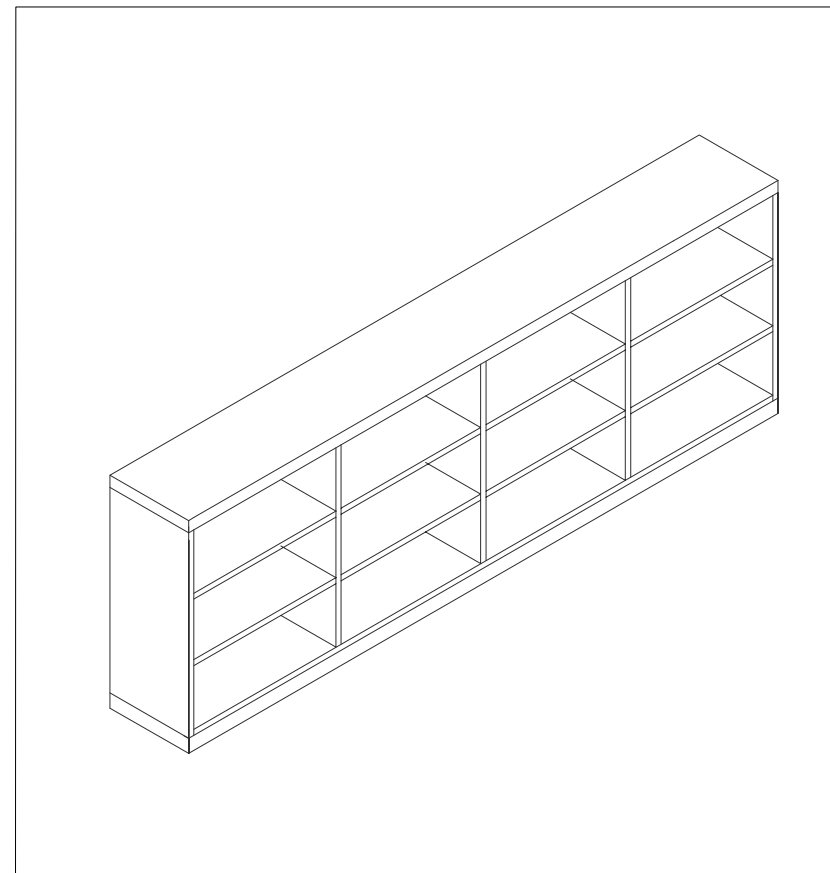
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	2250 mm
hloubka	300 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

odkládací police - knihovna

250

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	250	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

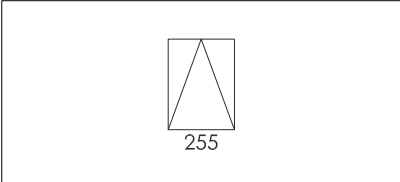
POPIS STANDARDU

- * Celokovová skříň s 12 zásuvkami formátu A5, se soklem, povrchová úprava práškovým lakem v barvě RAL - 9006.
- * Zásuvky opatřeny kuličkovým plnovýsuvem, každá zásuvka vybavena dvěma kovovými přepážkami s uchycením ve dně zásuvky; čela zásuvek s okénkem pro umístění štítků.
- * Každá dvojice zásuvek opatřena cylindrickým zámkem s blokadí proti vysunutí zásuvek.

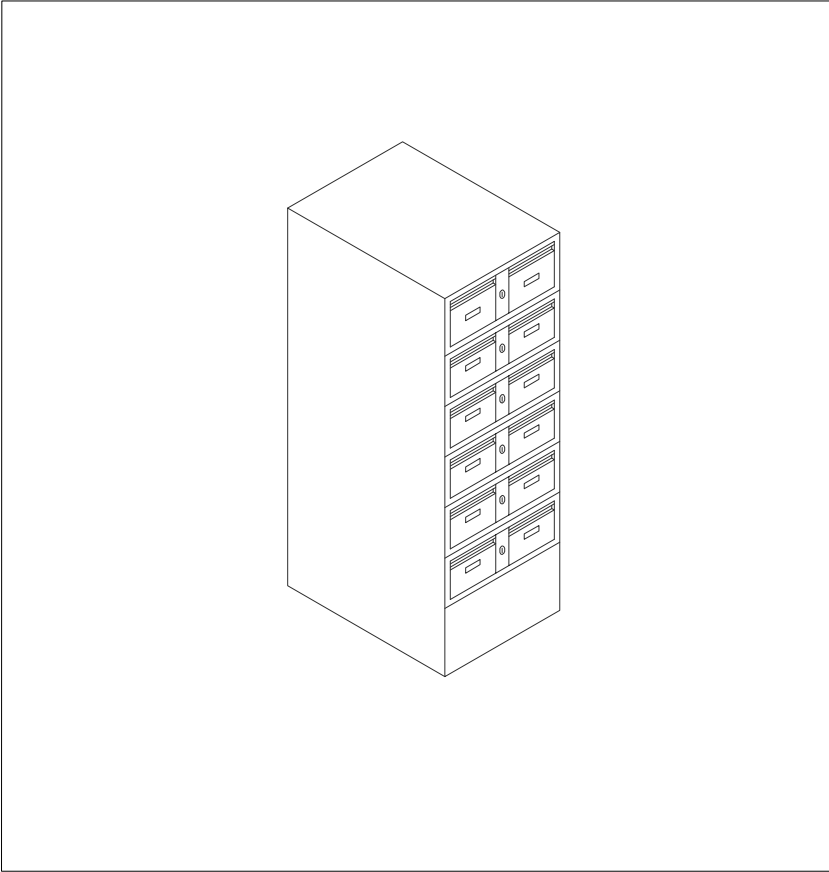
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	440 mm
hloubka	600 mm
výška	1250 mm

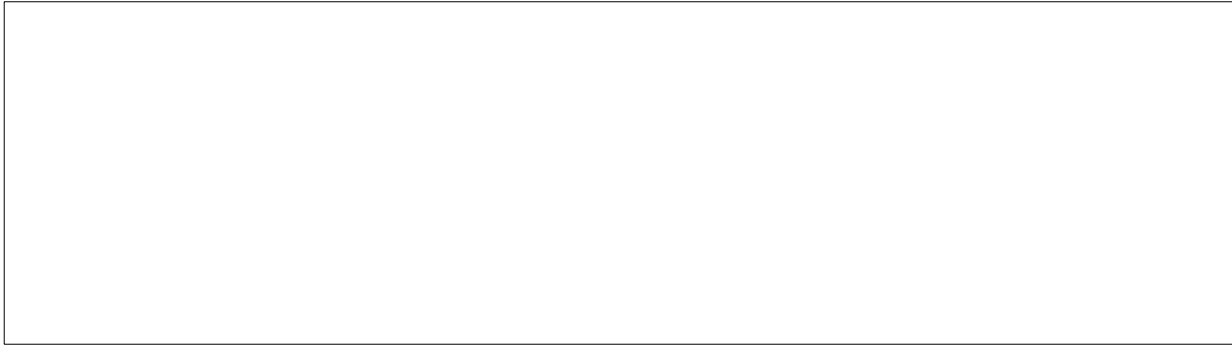
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



POZNÁMKA



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

lístkovnice A5

255	STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
	BIO	DPV	I 001	03	255	00
	PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Celokovová skříň na mapy s 10 zásuvkami, masivní svařovaná konstrukce s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem (RAL 9006).
 * Zásuvky s teleskopickým plnovýsuvy s možností osazení dělicích přepážek s kotvením do dna zásuvky.
 * Skříň korpusu osazena centrálním zamykáním cylindrickým zámkem a blokadí proti vysunutí zásuvek
 * Každá zásuvka opatřena okénkem pro štítek, kovovými úchtkami umístěnými vodorovně na středu zásuvek.

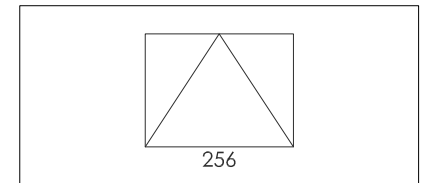
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

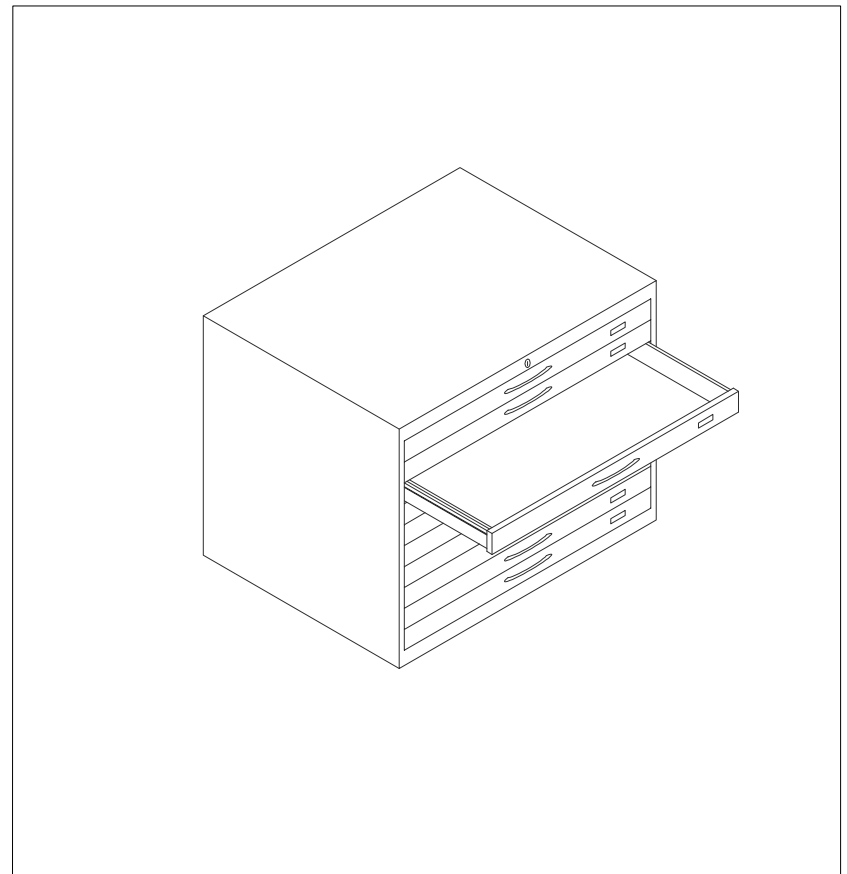
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	980 mm
hloubka	750 mm
výška	790 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

mapovnice

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	256	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Sestava stolu z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 a 36 mm, pracovní deska tloušťky 36 mm s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm (korpusy s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm).
- * Kabelová průchodka hliníková, Ø 60 mm. Ve standardu 1 ks (např. Hettich), pozici dopřesní jednotliví uživatelé.
- * Čelo pultu rozděleno zalomenou nikou na 2 poloviny, hloubka niky - 300 mm, výška 314 mm.
- * Skříňka spodní čtyřzásuvková 400 × 750, výška jednotlivých zásuvek 165 mm, otevírání zásuvek z boku zapuštěnou hliníkovou úchytkou na straně skříňky směrem do prostoru pro nohy.
- * Sokl skříňky a demontovatelná podnož pro PC v = 50 mm, povrch kovolaminát, případně nalepená hrana ALU tl. 0,5 mm; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- * Spodní skříňka z barevně odlišených laminovaných dřevotřískové desek tl. 18 mm s hranou ABS tl. 2 mm - barevnost dle sekundární barevnosti pavilonu.

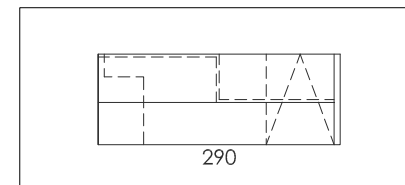
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

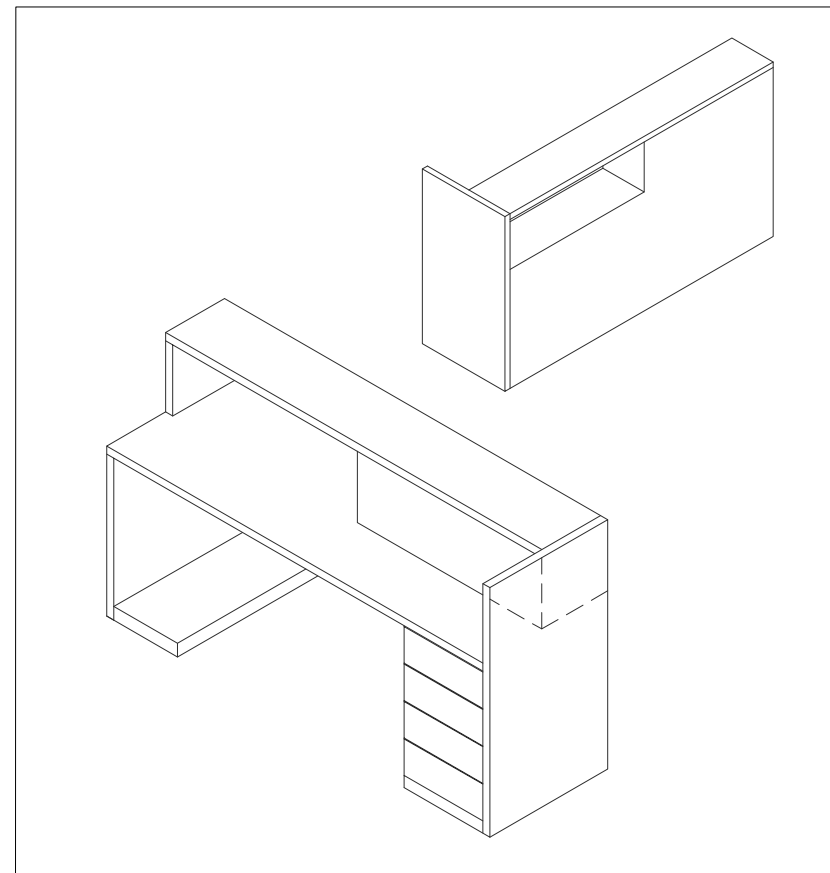
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1600 mm
hloubka	750 mm
výška	1100 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

pult administrativní

290

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	290	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Sestava administrativního pultu z laminovaných dřevotřískových desek tloušťek 18 a 36 mm. Zvýšená pracovní deska a boky hlavního korpusu tloušťky 36 mm s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm, zbytek korpusu z LTD desek tloušťky 18 mm s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- * V části prvku nad pracovní plochou tvoří hlavní korpus zvýšenou část a pod ní průběžná odkládací plocha, horizontálně je tato část rozdělena na 2 části vloženou nikou přístupnou ze strany obsluhy. Výška pracovní desky 800 mm, nika pro obsluhu na z části pro veřejnost zaslepena čelem, probíhající na celou výšku prvku.
- * Spodní část pultu (pod pracovní deskou) sestává ze 16 zásuvek přístupných ze strany prvku přístupné pro veřejnost (jednotlivé zásuvky 400 × 500), výška jednotlivých zásuvek 187 mm, otevírání zásuvek na hraně osazenou horizontální hliníkovou úchytkou, kdy vždy dvojice zásuvek nad sebou má úchytky sdružené do jedné kompoziční linie nad sebou.
- * Sokl skříňky v = 50 mm, povrch kovolaminát, případně nalepená hrana ALU tl. 0,5 mm; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- * Čela zásuvek a jejich ohrazení z barevně odlišených laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm s hranou ABS tl. 2 mm - barevnost dle sekundární barevnosti pavilonu.

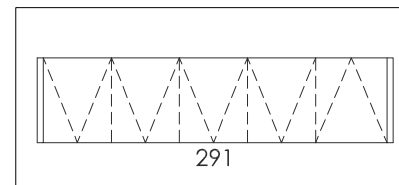
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

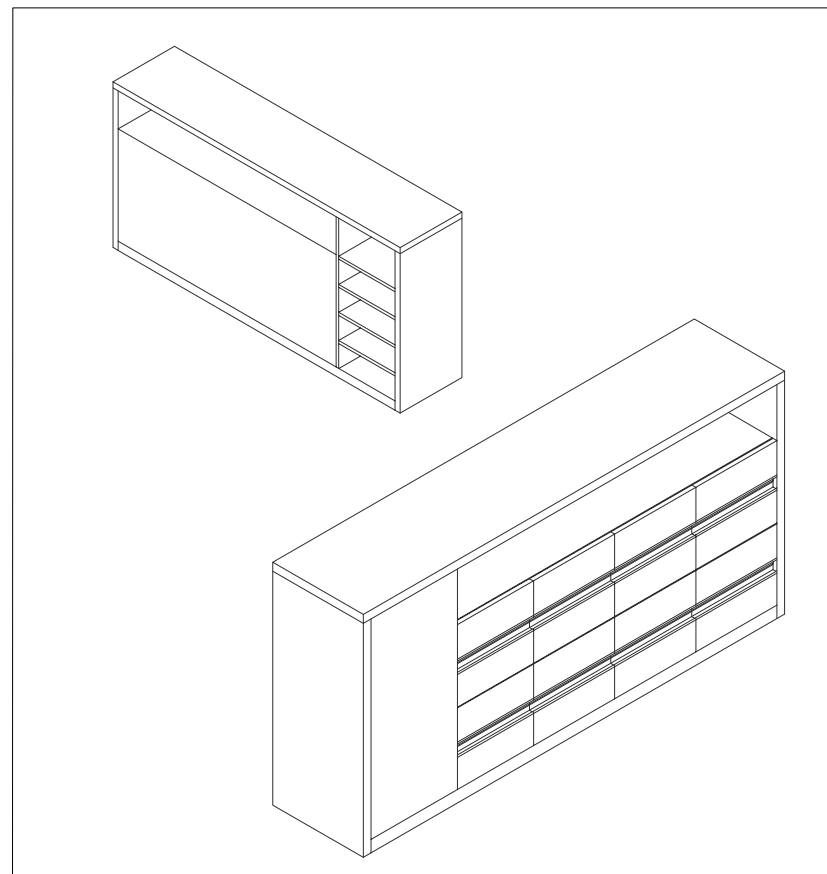
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	2100 mm
hloubka	500 mm
výška	1050 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

pult administrativní zásuvkový

291

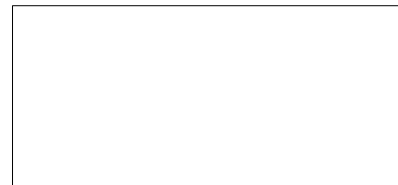
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	291	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

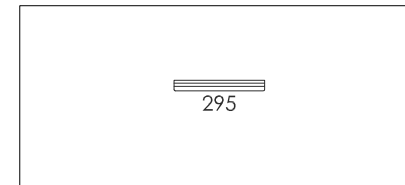
* Tabule jednostranná s přípravou na zavěšení na stěnu, v bílé barvě; rám z eloxovaného hliníku, ostré rohy - úhel napojení 45°, barva stříbrná (RAL - 9006).

* Součástí standardu následující příslušenství - magnetická stěrka, sada magnetů, 4x popisovací fix, čisticí spray .

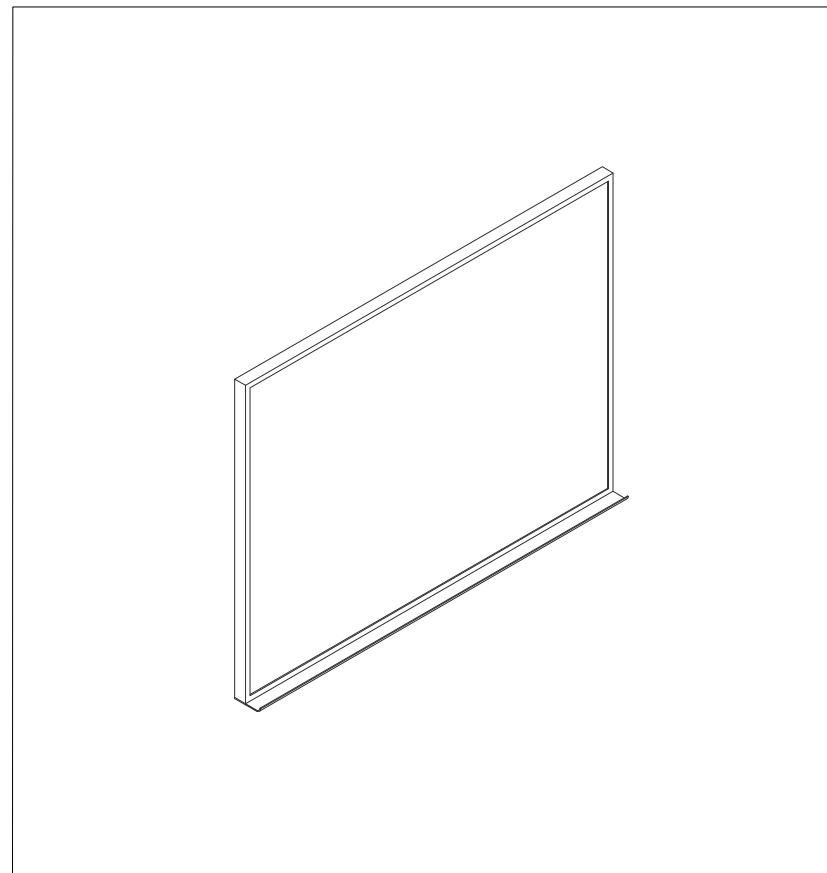
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POVRCH

EM - email 250 °C
KM - keramika 810 °C

ROZMĚR (š × v)

R1 - 1200 × 900 mm
R2 - 750 × 1000 mm
R3 - 1200 × 1000 mm
R4 - 1500 × 1000 mm
R5 - 2000 × 1000 mm
R6 - 1200 × 750 mm
R7 - 1800 × 1200 mm
R8 - 2000 × 1200 mm
R9 - 1200 × 600 mm

295// /

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

tabule

295

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	295	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Standard sestavy vychází z prvku 2 x skříňka jednodveřová (č.1B), jedna z nich pak s úpravou pro osazení PC + AV techniky šířky 600 mm.
 - * Korpus i pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
 - * Obě boční části korpusu skříňky pro PC + AV techniku musí umožňovat dostatečné provětrání - osazeny obdélníkovou mřížkou 500 x 600 mm z hliníkových lamel - povrch elox (RAL 9006). Zadní část odnímatelná pro snadnou montáž AV techniky.
 - * 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 a zadní část skříňky pro PC + AV techniku osazeny každá zámkem se dvěma klíči.
 - * Uvnitř skříňky bez úpravy pro AV techniku 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí.
 - * Ve standardu prvku pracovní deska tl. 36 mm - laminovaná dřevotřísková deska s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm. Průchodka pro kabeláž PC + AV techniku umístěna v zadní části pracovní desky, pozice bude upřesněna dle individuálního přání uživatelů, nebo požadavků AV techniky; materiál kovový odlitek, barva stříbrná. Průchodka umístěna také v zádech skříňky pro PC a AV techniku.
 - * V pracovní desce (nad skříňkou s AV technikou) umístěno přípojně místo AV techniky - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 x 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem části AVT).
 - * Sokl skříňky - 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
 - * Úchytky na dvířkách zapuštěné hliníkové, pohledová šířka profilu úchytky 40 mm, povrch eloxovaný hliník, (např. Hettich Pro Decor - Eslinga).
-
- * V případě použití tohoto prvku v sestavě tvořící čelní stůl předsedajícího (v seminární místnosti - A25 - m.č. 209 a A32 - m.č. 329) nutno uvažovat s doměřovým dokompletováním stolu v délce 1350 mm v obdobném designu, který bude umožňovat sezení.
 - * U tohoto prvku je vyžadována schvalovací dodavatelská dokumentace vytvořená v koordinaci společně s vybraným dodavatelem AV techniky (návaznost konstrukce stolu na AV komponenty - osazené na povrchu i uvnitř, apod.)

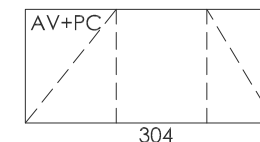
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

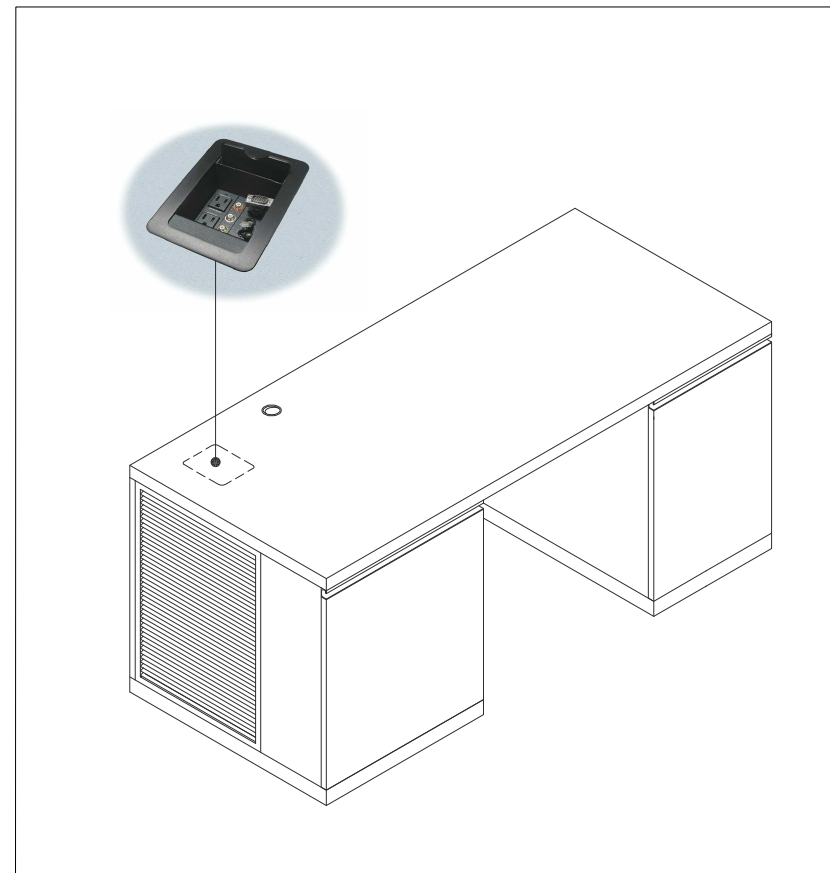
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

katedra

304

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	304	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Standard sestavy vychází z prvku skříňka jednodveřová (č.1B), je upravena pro osazení PC + AV techniky.
 - * Korpus i pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
 - * Obě boční části korpusu skříňky pro PC + AV techniku musí umožňovat dostatečné provětrání - osazeny obdélníkovou mřížkou 500 x 600 mm z hliníkových lamel - povrch elox (RAL 9006). Zadní část odnímatelná pro snadnou montáž AV techniky.
 - * 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 a zadní část skříňky pro PC + AV techniku osazeny každá zámkem se dvěma klíči.
 - * Uvnitř jedné ze skříněk (bez úpravy pro AV techniku) 2 stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí.
 - * Ve standardu prvku pracovní deska tl. 36 mm - laminovaná dřevotřísková deska s nalepenou hranou ABS tl. 2 mm. Průchodka pro kabeláž PC + AV techniku umístěna v zadní části pracovní desky, pozice bude upřesněna dle individuálního přání uživatelů, nebo požadavků AV techniky; materiál eloxovaný hliník. Průchodka umístěna také v zádech skříňky pro PC a AV techniku.
 - * V pracovní desce (nad skříňkou s AV technikou) umístěno přípojné místo AV techniky - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 x 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem části AVT).
 - * Sokl skříňky - v = 50 mm, kovolaminát; napojení rohů pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
 - * Úchytky na dvířkách zapuštěné hliníkové, pohledová šířka profilu úchytky 40 mm, povrch eloxovaný hliník, (např. Hettich Pro Decor - Eslinga).
-
- * U tohoto prvku je vyžadována schvalovací dodavatelská dokumentace vytvořená v koordinaci společně s vybraným dodavatelem AV techniky (návaznost konstrukce stolu na AV komponenty - osazené na povrchu i uvnitř, apod.)

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

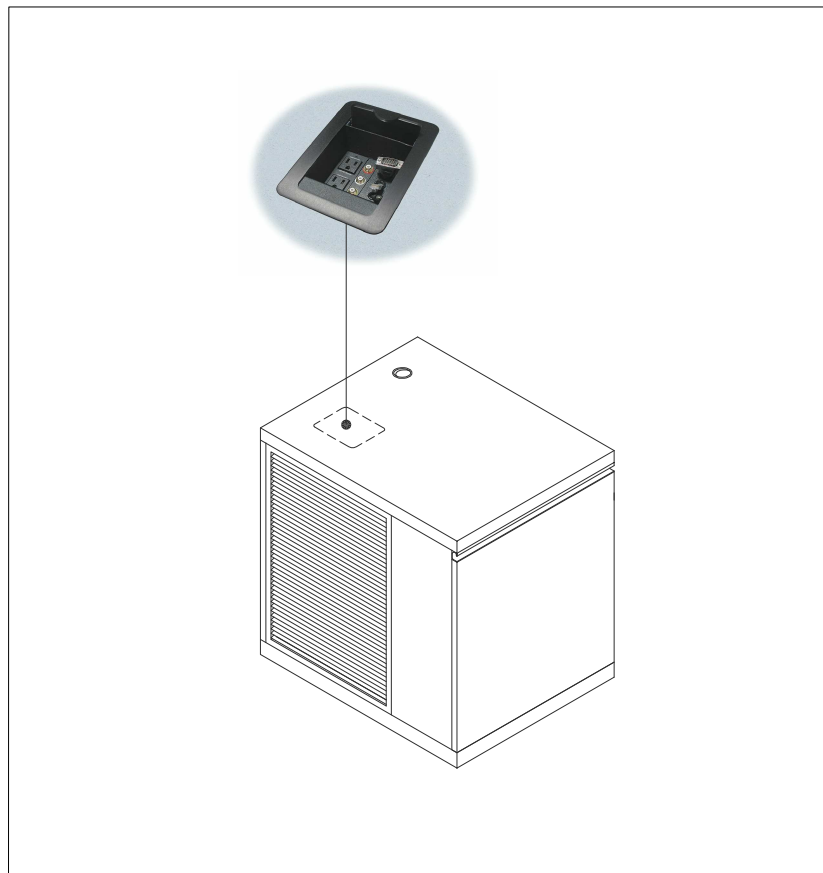
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříňka na AV techniku

305

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	305	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

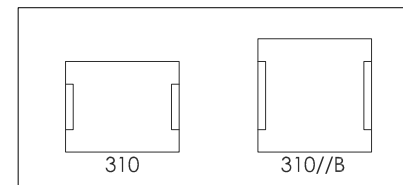
POPIS STANDARDU

- * Stolová manuálně výškově stavitelná podnož, nohy typu T, barva eloxovaný hliník RAL 9006; boční stoupací vodící kanálek pro kabeláž a horizontální kabelový žlab (rošt) pod pracovní deskou.
- * Pracovní deska stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, opatřená hranou z materiálu ABS tl. 2 mm.
- * Průchodka pro kabeláž osazena na středové ose pracovní desky, \varnothing 80 mm, materiál eloxovaný hliník.

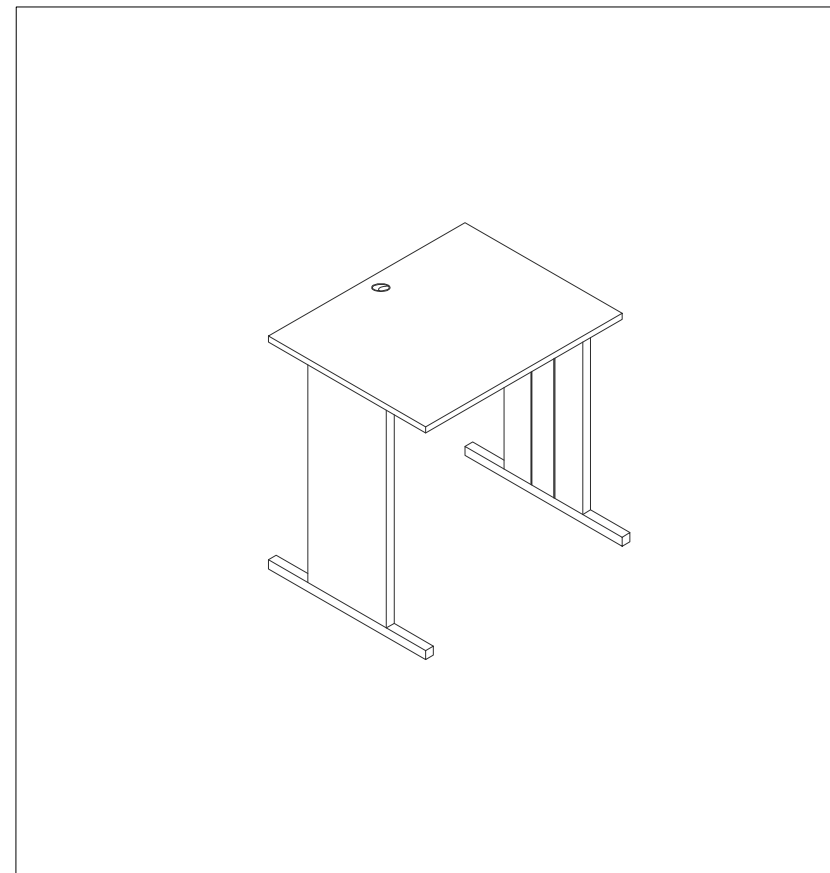
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	750 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

310//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

310

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	310	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

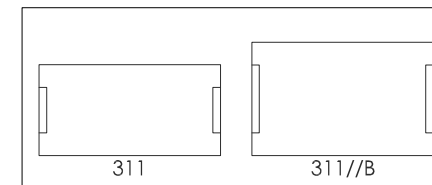
POPIS STANDARDU

- * Stolová manuálně výškově stavitelná podnož, nohy typu T, barva eloxovaný hliník RAL 9006; boční stoupací vodící kanálek pro kabeláž a horizontální kabelový žlab (rošt) pod pracovní deskou.
- * Pracovní deska stolu z laminovaných dřevořískových desek tl. 18 mm, opatřená hranou z materiálu ABS tl. 2 mm.
- * Průchodka pro kabeláž osazena na středové ose pracovní desky, \varnothing 80 mm, materiál eloxovaný hliník.

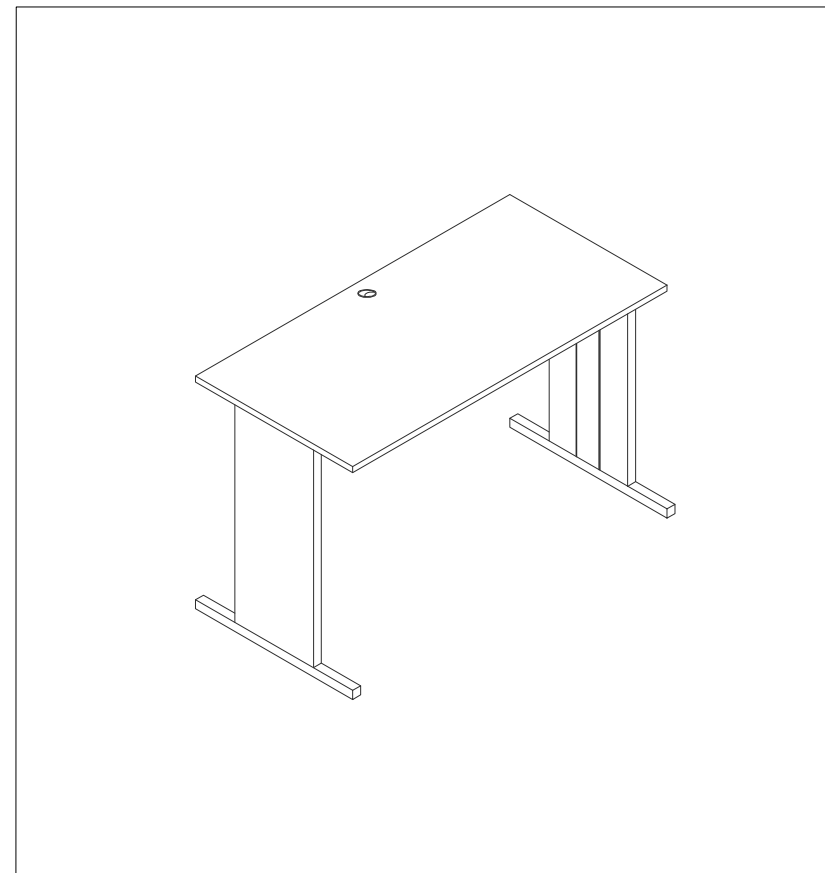
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

311//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

311

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	311	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

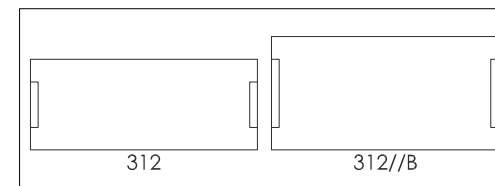
POPIS STANDARDU

- * Stolová manuálně výškově stavitelná podnož, nohy typu T, barva eloxovaný hliník RAL 9006; boční stoupací vodící kanálek pro kabeláž a horizontální kabelový žlab (rošt) pod pracovní deskou.
- * Pracovní deska stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, opatřená hranou z materiálu ABS tl. 2 mm.
- * Průchodka pro kabeláž osazena na středové ose pracovní desky, \varnothing 80 mm, materiál eloxovaný hliník.

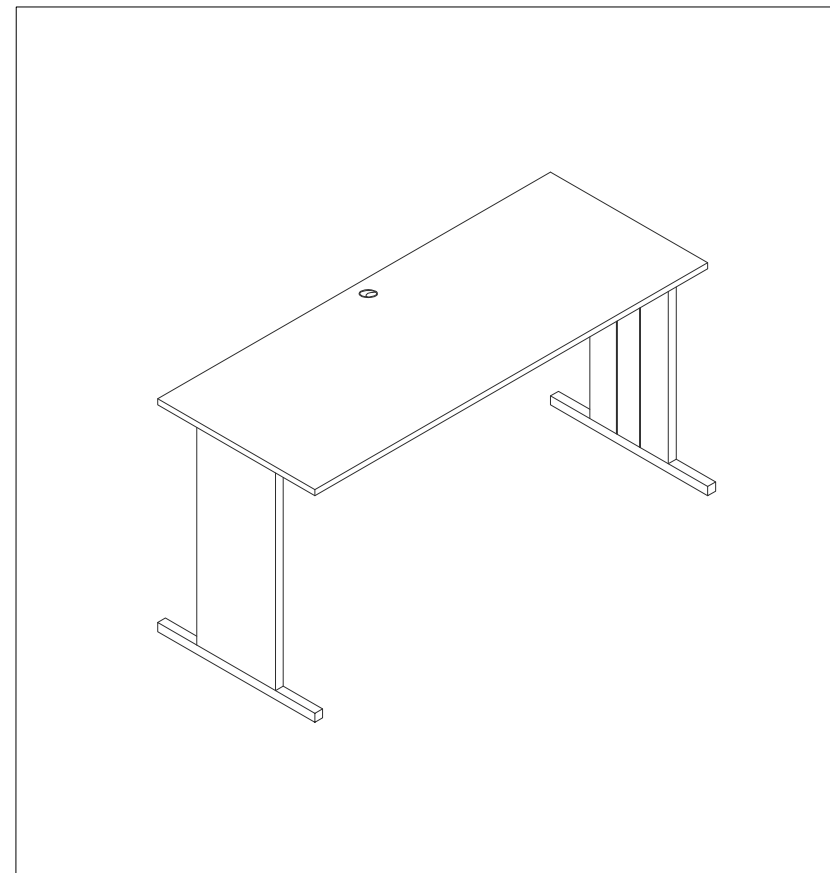
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

312//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

312

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	312	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

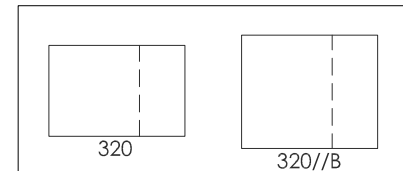
POPIS STANDARDU

- * Stůl s korpusem z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 a 36 mm
- * Pracovní deska tloušťky 36 mm opatřena nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, v pracovní desce, za podnoží pro umístění PC průchodka pro kabeláž Ø 60 mm, materiál eloxovaný hliník.
- * Demontovatelný sokl podnože pro PC opatřen stejně jako nohy stolu a pracovní deska nalepenou hranou ABS tl. 2 mm.
- * Lub stolu z barevně odlišené dřevotřískové desky - barevnost dle sekundární barevnosti pavilonu.

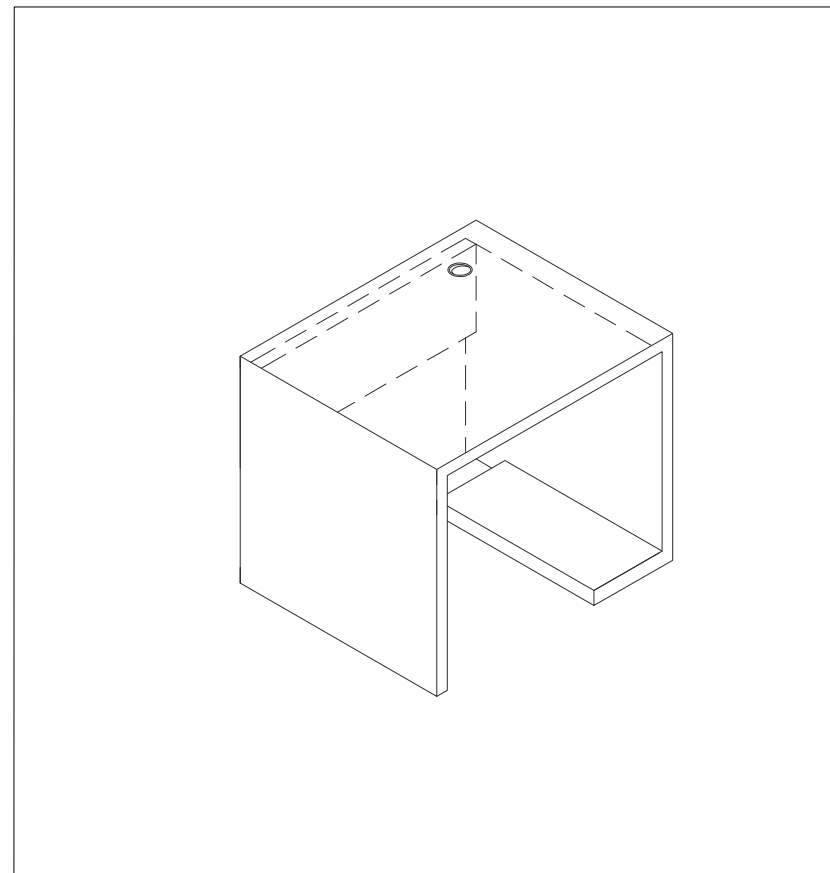
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

320//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

320

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	320	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

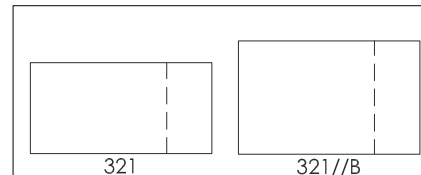
POPIS STANDARDU

- * Stůl s korpusem z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 a 36 mm
- * Pracovní deska tloušťky 36 mm opatřena nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, v pracovní desce, za podnoží pro umístění PC průchodka pro kabeláž Ø 60 mm, materiál eloxovaný hliník.
- * Demontovatelný sokl podnože pro PC opatřen stejně jako nohy stolu a pracovní deska nalepenou hranou ABS tl. 2 mm.
- * Lub stolu z barevně odlišené dřevotřískové desky - barevnost dle sekundární barevnosti pavilonu.

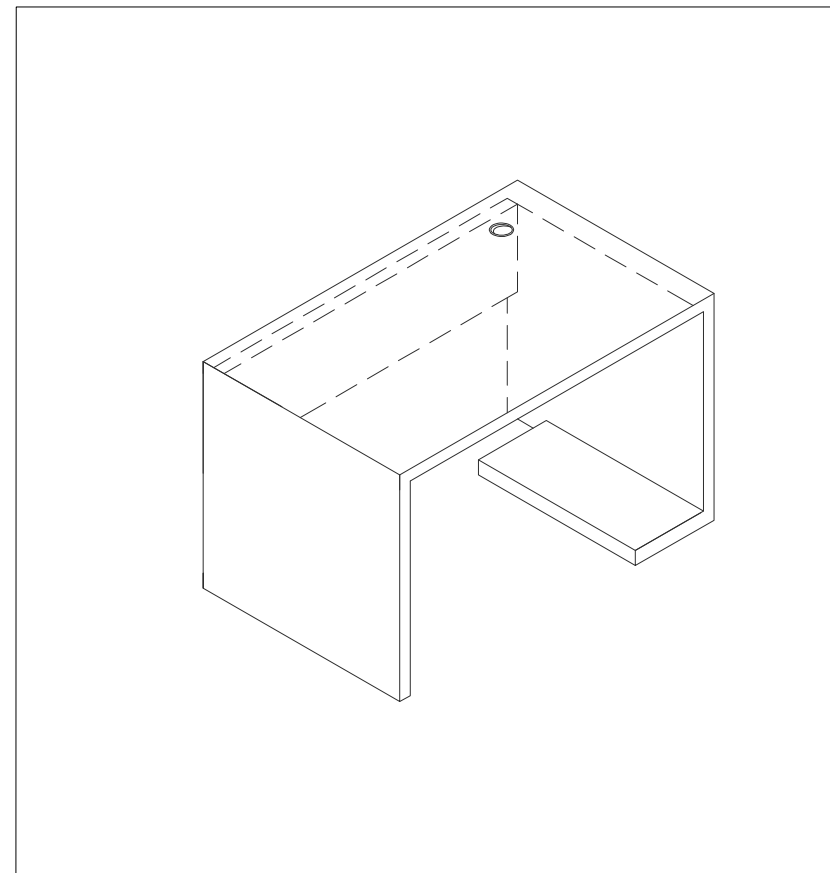
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

321//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

321

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	321	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

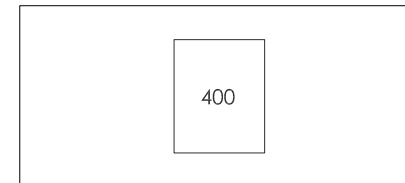
POPIS STANDARDU

- * Deska stolu vyrobena z laminované dřevořískové desek tloušťky 18 mm, rozměry 600 × 750 mm, hrana desky ABS tl. 2 mm.
- * Ocelová centrální noha stolu ø76 mm celoplošně pochromovaná, podstava tvořena ocelovým leštěným čtvercovým soklem o rozměru 400 × 400 mm; celková výška podnože 730 mm.

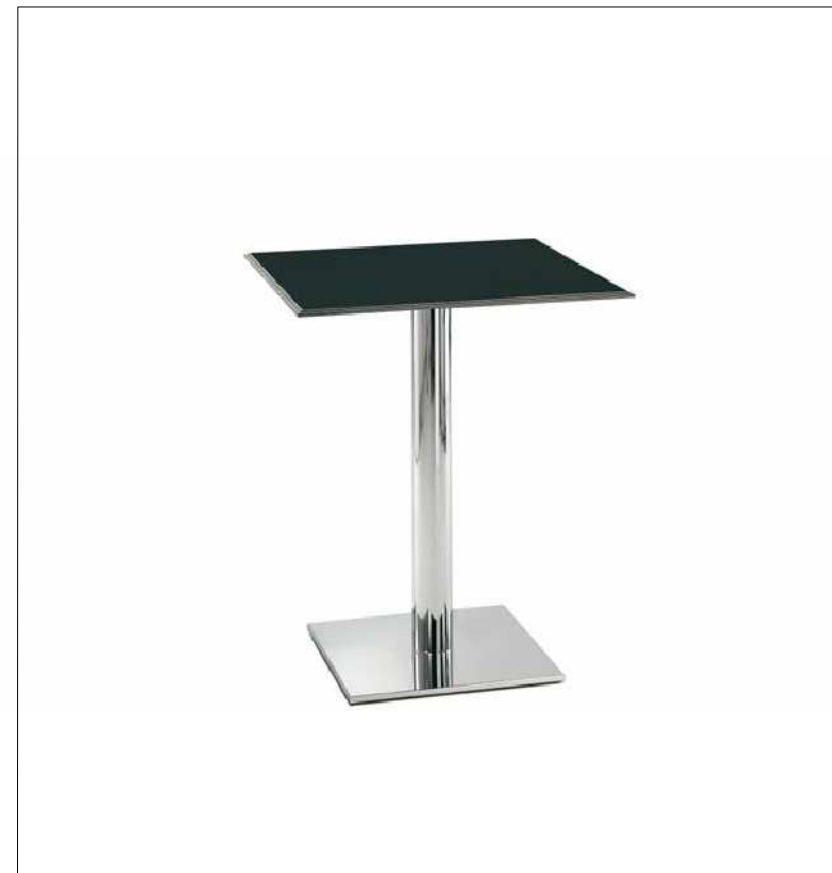
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	750 mm
výška	730 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Pedrali - Inox 4421 LU

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl konferenční

400

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	400	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Deska stolu vyrobena z laminované dřevořískové desek tloušťky 18 mm, rozměry 600 × 1200 mm, hrana desky ABS tl. 2 mm.
* Podnož stolu tvořena dvojicí ocelových trubek ø76 mm, celoplošně pochromovaných, podstava tvořena obdélníkovou podstavou o rozměru 750 × 400 mm; celková výška podnože 730 mm.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	1200 mm
výška	730 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Pedrali - Inox 4461 AC

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl konferenční

401

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	401	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Deska stolu vyrobena z vysokotlakého laminátu, případně nerezové oceli - průměr 600 mm.
- * Centrální noha stolu z tlakově litého hliníku, hliníkový odlitek podstavy tvořen trojicí podnoží s PVC kluzáky na spodní straně.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

průměr desky	600 mm
hloubka	-
výška	1100 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Pedrali - Ypsilon 4794

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl pro stojícího

402

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	402	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

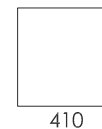
POPIS STANDARDU

* Korpus prvku z laminovaných dřevotřískových desek LTD tloušťky 36 mm. Hrany korpusu stolu z materiálu ABS tl. 2 mm. V obou z nohou stolu zapuštěné rektifikovatelné kluzáky.

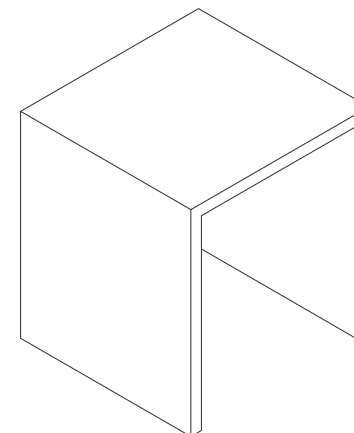
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	650 mm
hloubka	650 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stolek nad ledničku

410

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	410	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Prvek z perforovaného plechu válcového tvaru s plným dnem, barva stříbrná (RAL 9006). Povrchová úprava práškovou barvou komaxit (např. TECHO).

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	650 mm
hloubka	650 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

odpadkový koš - kancelářský

411

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	411	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Prvek dvouplášťového inteligentního květináče se systémovou závlahou, zásobníkem na vodu a indikátorem vlhkosti
- * Materiál odolný plast, barva stříbrná blízka RAL 9006. (např. system Lechuza - Cubico)

Referenční typy interiérové zeleně:

- * Rhaps excelsa - orientální keřovitá palma s vějířovými listy.
Celková výška keře od horní vrstvy zeminy 0,8 m.
- * Ficus binnendijkii "Alii" - tropická rostlina s útlými svěšenými listy v keřové formě.
Celková výška keře od horní vrstvy zeminy 1,5 m.
- * Ficus nitida (Retusa) - orientální rostlina pěstovaná do tvaru bonsaje.
Celková výška kmene od horní vrstvy zeminy 0,8 - 1,0 m.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	400 mm
hloubka	400 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

interiérová zeleň

500

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	500	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION