

## POPIS STANDARDU

- \* Standard prvku vychází ze sestavy č.1B - skříňka jednodveřová - 600 × 520 × 870 mm.
- \* Korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda stolu jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř stolu jedna výškově stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí.
- \* Dvířka z laminované dřevotřískové desky tl. 18 mm s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Závěsy odnímatelné bez šroubování s integrovaným systémem plynulého dovření. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči.
- \* Ve standardu prvku pracovní deska tl. 30 mm - povrch slinutá kyselinovzdorná dlažba 300 × 300 mm (s certifikátem dle normy EN 14 411 na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn), vyspárovaná kyselinovzdornou spárovací hmotou s atestem na chemickou odolnost, ohranění desky - ochranná gumová hrana.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl s měkkým transparentním těsněním (povrchová úprava broušený nerez) v = 100 mm. Napojení rohů soklu pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 mm (dvířka); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 19 a II 20).
- \* U nábytkových prvků, které obsahují dle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami (baterie, ventily a vývody zemního a technických plynů), budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.
- \* Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918; napojovací olivky musí odpovídat normě DIN 12 898, závity ISO 228/1, barevné značení dle EN 13 792:2000. Jednocestné stojánkové ventily výška 90 mm, vyložení 125 mm, druh a počet médií je uveden v části média ve výpisu prvků.
- \* **Kontejner lze specifikovat pouze v případě, je-li ve výběru pod pracovní deskou ocelová konstrukce (X1, X3)**

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

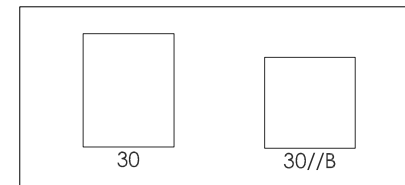
ÚPRAVY	POVRCH	SPODNÍ SKŘÍŇKY	MÉDIA 1	MÉDIA 2
A - výška 750 mm B - hloubka 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará PF - postforming	1B - jednodveřová - 600 mm 2B - jednodveřová, výsuv - 600 mm 3B - jednodveřová, horní zásuvka - 600 mm 4B - jednodveřová, horní zásuvka, výsuv - 600 mm 5B - 5 zásuvek - 600 mm 6B - 5 zásuvek, výsuv - 600 mm 0 - mezera pro sezení ----- X1 - ocelová konstrukce, 4 nohy X2 - ocelová konstrukce s policí, 4 nohy X3 - ocelová konstrukce, tvar "C" ----- K1 - kontejner jednodveřový, horní zásuvka K2 - kontejner 5 zásuvek K3 - kontejner registrační, 2 horní zásuvky	4Y - 4 × 230V 1Z - 1 × 400V S - studená voda T - teplá voda W - demivoda P - zemní plyn SV - stlačený vzduch N - dusík	Vac - vakuum H2 - vodík He - helium Ar - argon CO - oxid uhličitý U - uzavřený okruh chladičí vody

30// / / / /

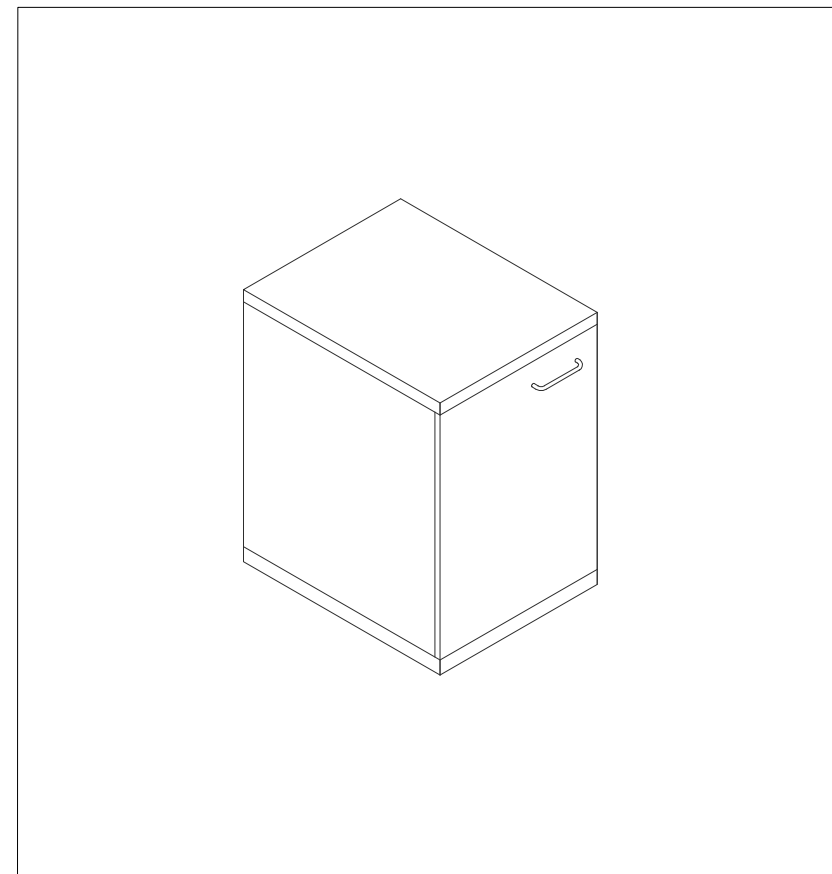
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl fyzikální

30

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	030	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Standard prvku vychází ze sestavy č.8 - skříňka dvoudveřová s horními zásuvkami - 900 × 520 × 870 mm.
- \* Korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda stolu jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř stolu dvě výškově 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 dovoření. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- \* Ve standardu prvku pracovní deska tl. 30 mm - povrch slinutá kyselinovzdorná dlažba 300 × 300 mm (s certifikátem dle normy EN 14 411 na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn), vypárovaná kyselinovzdornou spárovací hmotou s atestem na chemickou odolnost, ohranění desky - ochranná gumová hrana.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl s měkkým transparentním těsněním (povrchová úprava broušený nerez) v = 100 mm. Napojení rohů soklu pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 mm (dvířka) a B - 224 mm (zásuvky); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 19 a II 20).

- \* U nábytkových prvků, které obsahují dle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami (baterie, ventily a vývody zemního a technických plynů), budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.
- \* Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918; napojovací olivky musí odpovídat normě DIN 12 898, závity ISO 228/1, barevné značení dle EN 13 792:2000. Jednocestné stojánkové ventily výška 90 mm, vyložení 125 mm, druh a počet médií je uveden v části média ve výpisu prvků.

\* **Kontejner lze specifikovat pouze v případě, je-li ve výběru pod pracovní deskou ocelová konstrukce (X1, X3)**

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

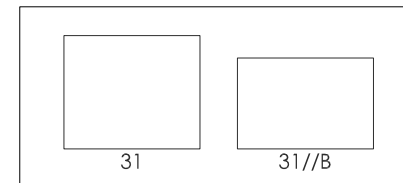
ÚPRAVY	POVRCH	SPODNÍ SKŘÍŇKY	MÉDIA 1	MÉDIA 2
A - výška 750 mm B - hloubka 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará PF - postforming	1A - jednodveřová - 450 mm 1B - jednodveřová - 600 mm 2A - jednodveřová, výsuv - 450 mm 2B - jednodveřová, výsuv - 600 mm 3A - jednodveřová, horní zásuvka - 450 mm 3B - jednodveřová, horní zásuvka - 600 mm 4A - jednodveřová, horní zásuvka, výsuv - 450 mm 4B - jednodveřová, horní zásuvka, výsuv - 600 mm 5A - 5 zásuvek - 450 mm 5B - 5 zásuvek - 600 mm 6A - 5 zásuvek, výsuv - 450 mm 6B - 5 zásuvek, výsuv - 600 mm 7 - dvoudveřová - 900 mm 8 - dvoudveřová, 2 zásuvky horní - 900 mm 9 - dvoudveřová, 1 zásuvka horní - 900 mm 0 - mezerá pro sezení ----- X1 - ocelová konstrukce, 4 nohy X2 - ocelová konstrukce s policí, 4 nohy X3 - ocelová konstrukce, tvar "C" ----- K1 - kontejner jednodveřový, horní zásuvka K2 - kontejner 5 zásuvek K3 - kontejner registrační, 2 horní zásuvky	4Y - 4 × 230V 1Z - 1 × 400V S - studená voda T - teplá voda W - demivoda P - zemní plyn SV - stlačený vzduch N - dusík	Vac - vakuum H2 - vodík He - helium Ar - argon CO - oxid uhlíkatý U - uzavřený okruh chladicí vody

31// / / / /

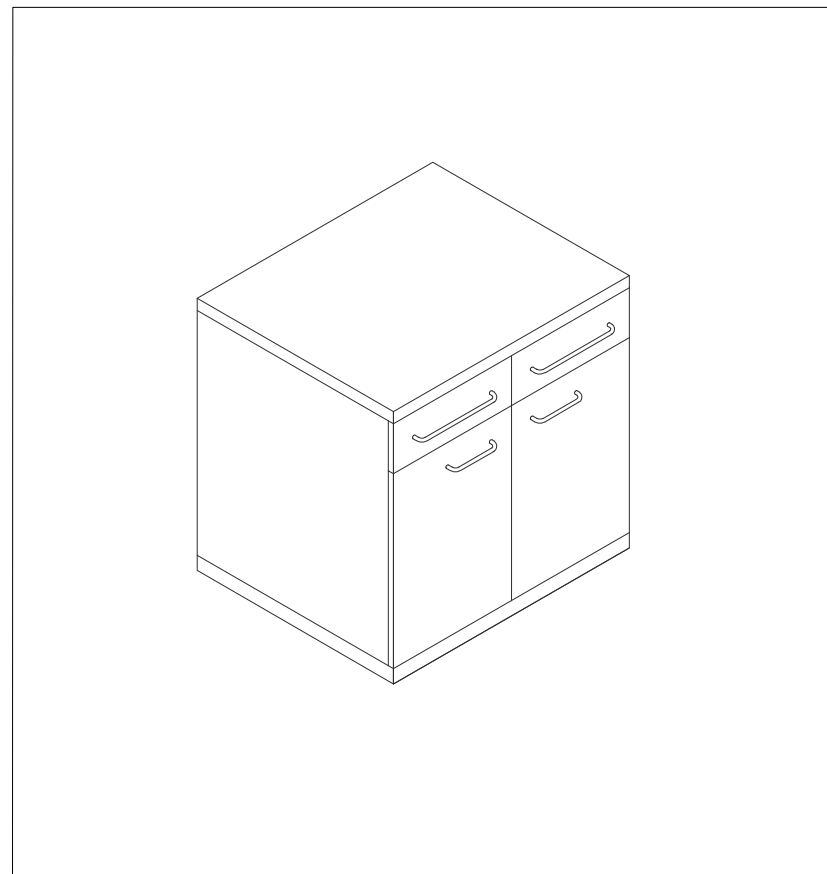
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl fyzikální

31

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	031	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Standard prvku vychází ze sestavy 2× č.3B - skříňka jednodveřová s horními zásuvkami - 600 × 520 × 870 mm.
- \* Korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda stolu jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevovláknitá deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř stolu dvě výškové 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. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči a rozpěrou.
- \* Zásuvka z kovových dvoupřístřkových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Ve standardu prvku pracovní deska tl. 30 mm - povrch slinutá kyselinovzdorná dlažba 300 × 300 mm (s certifikátem dle normy EN 14 411 na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn), vypárovaná kyselinovzdornou spárovací hmotou s atestem na chemickou odolnost, ohranění desky - ochranná gumová hrana.
- \* Výškové stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl s měkkým transparentním těsněním (povrchová úprava broušený nerez) v = 100 mm. Napojení rohů soklu pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- \* Úchytky na zásuvkách a dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 224 mm (dvířka) a B - 352 mm (zásuvky); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 19 a II 20).
- \* U nábytkových prvků, které obsahují dle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami (baterie, ventily a vývody zemního a technických plynů), budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.
- \* Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918; napojovací olivky musí odpovídat normě DIN 12 898, závit ISO 228/1, barevné značení dle EN 13 792:2000. Jednocestné stojánkové ventily výška 90 mm, vyložení 125 mm, druh a počet médií je uveden v části média ve výpisu prvků.
- \* **Kontejner lze specifikovat pouze v případě, je-li ve výběru pod pracovní deskou ocelová konstrukce (X1, X3)**

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

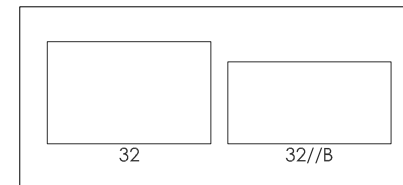
ÚPRAVY	POVRCH	SPODNÍ SKŘÍŇKY	MÉDIA 1	MÉDIA 2
A - výška 750 mm B - hloubka 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará PF - postforming	1A - jednodveřová - 450 mm 1B - jednodveřová - 600 mm 2A - jednodveřová, výsuv - 450 mm 2B - jednodveřová, výsuv - 600 mm 3A - jednodveřová, horní zásuvka - 450 mm 3B - jednodveřová, horní zásuvka - 600 mm 4A - jednodveřová, horní zásuvka, výsuv - 450 mm 4B - jednodveřová, horní zásuvka, výsuv - 600 mm 5A - 5 zásuvek - 450 mm 5B - 5 zásuvek - 600 mm 6A - 5 zásuvek, výsuv - 450 mm 6B - 5 zásuvek, výsuv - 600 mm 7 - dvoudveřová - 900 mm 8 - dvoudveřová, 2 zásuvky horní - 900 mm 9 - dvoudveřová, 1 zásuvka horní - 900 mm 0 - mezerá pro sezení ----- X1 - ocelová konstrukce, 4 nohy X2 - ocelová konstrukce s policí, 4 nohy X3 - ocelová konstrukce, tvar "C" ----- K1 - kontejner jednodveřový, horní zásuvka K2 - kontejner 5 zásuvek K3 - kontejner registrační, 2 horní zásuvky	4Y - 4 × 230V 1Z - 1 × 400V S - studená voda T - teplá voda W - demivoda P - zemní plyn SV - stlačený vzduch N - dusík	Vac - vakuum H2 - vodík He - helium Ar - argon CO - oxid uhličitý U - uzavřený okruh chladicí vody

32// / / / /

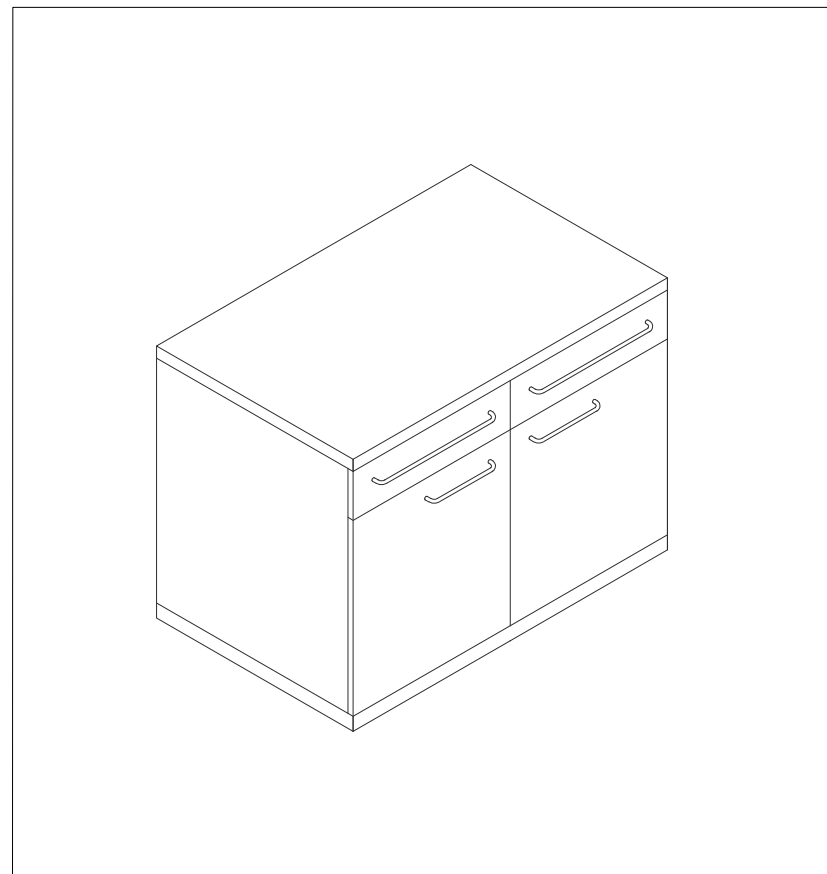
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl fyzikální

32

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	032	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Standard prvku vychází ze sestavy č.3B + 8 - skříňka jednodveřová s horními zásuvkami - 600 × 520 × 870 mm + skříňka dvoudveřová, se dvěma horními zásuvkami - 900 × 520 × 870 mm.
- \* Korpus z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, záda stolu jednostranně lakovaná (laminovaná) dřevotřísková deska. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Uvnitř stolu celem třetí výškově 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. Dvířka osazena zámkem se dvěma klíči apřípadně rozpěrou (skříňka č.8).
- \* Zásuvka z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Ve standardu prvku pracovní deska tl. 30 mm - povrch slinutá kyselinovzdorná dlažba 300 × 300 mm (s certifikátem dle normy EN 14 411 na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn), vypárovaná kyselinovzdornou spárovací hmotou s atestem na chemickou odolnost, ohranění desky - ochranná gumová hrana.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl s měkkým transparentním těsněním (povrchová úprava broušený nerez) v = 100 mm. Napojení rohů soklu pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- \* Úchytky na zásuvkách a dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 160 a 224 mm (dvířka) a B - 224 a 352 mm (zásuvky); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 19 a II 20).
- \* U nábytkových prvků, které obsahují dle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami (baterie, ventily a vývody zemního a technických plynů), budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.
- \* Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918; napojovací olivky musí odpovídat normě DIN 12 898, závit ISO 228/1, barevné značení dle EN 13 792:2000. Jednocestné stojánkové ventily výška 90 mm, vložení 125 mm, druh a počet médií je uveden v části média ve výpisu prvků.
- \* **Kontejner lze specifikovat pouze v případě, je-li ve výběru pod pracovní deskou ocelová konstrukce (X1, X3)**

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

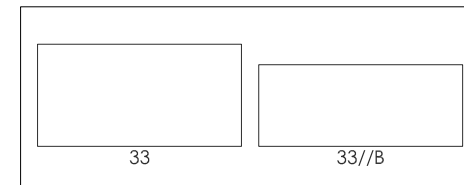
ÚPRAVY	POVRCH	SPODNÍ SKŘÍŇKY	MÉDIA 1	MÉDIA 2
A - výška 750 mm B - hloubka 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará PF - postforming	1A - jednodveřová - 450 mm 1B - jednodveřová - 600 mm 2A - jednodveřová, výsuv - 450 mm 2B - jednodveřová, výsuv - 600 mm 3A - jednodveřová, horní zásuvka - 450 mm 3B - jednodveřová, horní zásuvka - 600 mm 4A - jednodveřová, horní zásuvka, výsuv - 450 mm 4B - jednodveřová, horní zásuvka, výsuv - 600 mm 5A - 5 zásuvek - 450 mm 5B - 5 zásuvek - 600 mm 6A - 5 zásuvek, výsuv - 450 mm 6B - 5 zásuvek, výsuv - 600 mm 7 - dvoudveřová - 900 mm 8 - dvoudveřová, 2 zásuvky horní - 900 mm 9 - dvoudveřová, 1 zásuvka horní - 900 mm 0 - mezera pro sezení ----- X1 - ocelová konstrukce, 4 nohy X2 - ocelová konstrukce s polici, 4 nohy X3 - ocelová konstrukce, tvar "C" ----- K1 - kontejner jednodveřový, horní zásuvka K2 - kontejner 5 zásuvek K3 - kontejner registrační, 2 horní zásuvky	4Y - 4 × 230V 1Z - 1 × 400V S - studená voda T - teplá voda W - demivoda P - zemní plyn SV - stlačený vzduch N - dusík	Vac - vakuum H2 - vodík He - helium Ar - argon CO - oxid uhličitý U - uzavřený okruh chladicí vody

33// / / / /

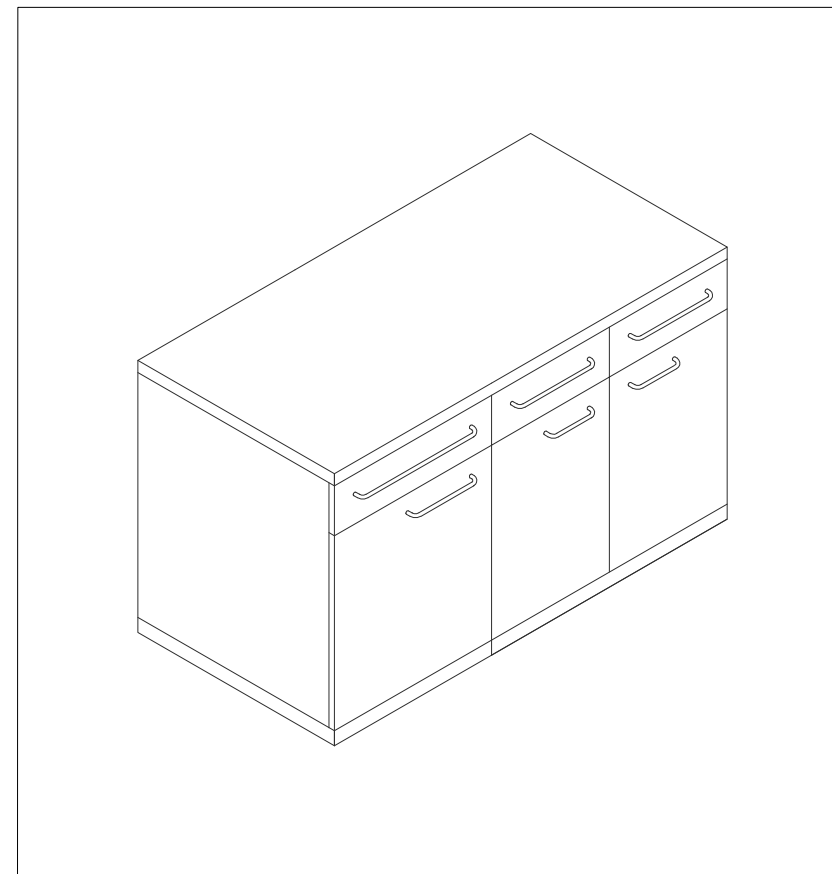
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl fyzikální

33

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	033	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

- \* Standard prvku vychází ze sestavy prvku č. 1A - skříňka jednodveřová - 450 × 520 × 720 mm a prvku č. 5A - skříňka čtyřzásuvková - 450 × 520 × 720 mm; skříňka 1A je upravena pro osazení AV techniky.
- \* Korpus i pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.
- \* Obě protilehlé boční části korpusu skříňky 1A (AV technika) musí umožňovat dostatečné provětrání - osazeny obdélníkovou mřížkou 500 × 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 osazeny každá zámkem se dvěma klíči.
- \* Zásuvky z kovových dvouplášťových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným samodovíráním a tlumením dorazu; dno a zadní čelo zásuvky z dřevotřískových desek tl. 18 mm.
- \* Ve standardu prvku pracovní deska tl. 28 mm - dřevotřísková deska potažená HPL fólií se zaoblenou přední hranou. Průchodka pro kabeláž PC umístěna v zadní části pracovní desky, střed kruhové průchodky vždy 130 mm od zadní a nejméně 200 mm od boční hrany desky, případně dle individuálního přání uživatelů, materiál světle šedý plast. Průchodka taktéž umístěna v zádech skříňky 1A.
- \* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl s měkkým transparentním těsněním (povrchová úprava broušený nerez) v = 100 mm. Napojení rohů soklu pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.
- \* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 224 mm (dvířka) a B - 224 mm (zásuvky); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 19 a II 20).

- \* U nábytkových prvků, které obsahují dle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami (baterie, ventily a vývody zemního a technických plynů), budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.
- \* Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918; napojovací olivky musí odpovídat normě DIN 12 898, závity ISO 228/1, barevné značení dle EN 13 792:2000. Jednocestné stojánkové ventily výška 90 mm, vyložení 125 mm, druh a počet médií je uveden v části média ve výpisu prvků.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

A - výška 900 mm  
B - hloubka 600 mm

### POVRCH

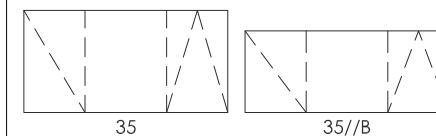
PF - postforming  
UK - umělý kámen  
EP - epoxydová pryskyřice  
VL - vysokotlaký laminát

35// /

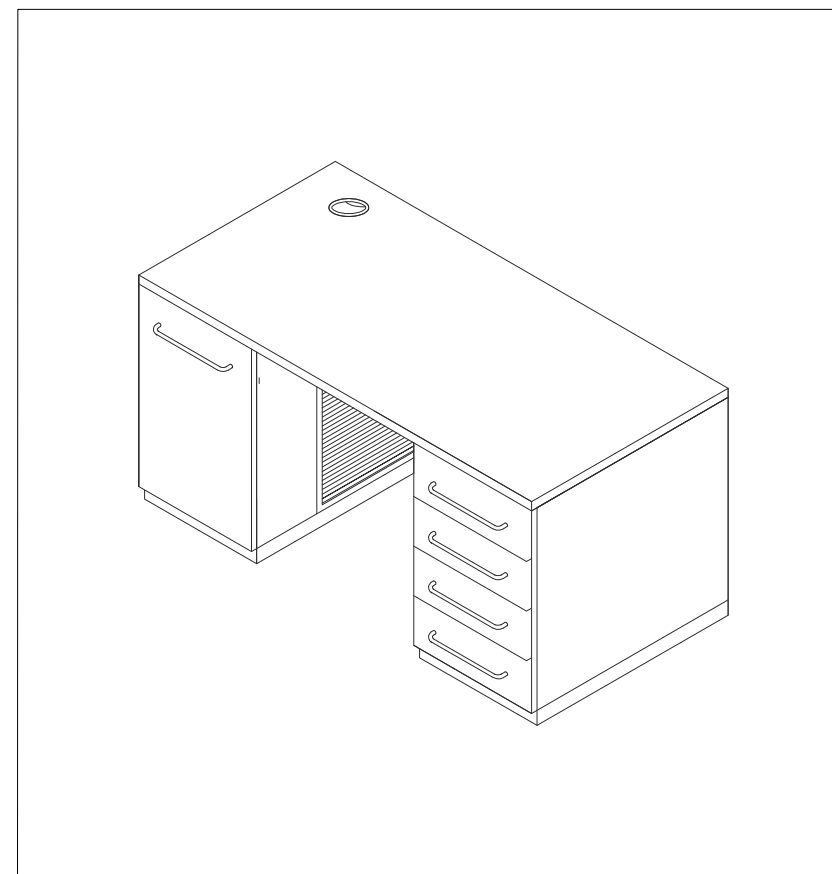
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl fyzikální pro PC

35

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	035	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

## POPIS STANDARDU

\* Standard prvku vychází ze sestavy prvku č. 1A - skříňka jednodveřová - 450 × 520 × 720 mm, skříňka je upravena pro osazení AV techniky.

\* Korpus i pohledová záda z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Hrany korpusu skříňky z materiálu ABS tl. 0,5 mm.

\* Obě protilehlé boční části korpusu skříňky (AV technika) musí umožňovat dostatečné provětrání - osazeny obdélníkovou mřížkou 500 × 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 osazeny každá zámkem se dvěma klíči.

\* Ve standardu prvku pracovní deska tl. 28 mm - dřevotřísková deska potažená HPL fólií se zaoblenou přední hranou. Průchodka pro kabeláž PC umístěna v zadní části pracovní desky, střed kruhové průchodky vždy 130 mm od zadní a nejméně 200 mm od boční hrany desky, případně dle individuálního přání uživatelů, materiál světle šedý plast. Průchodka taktéž umístěna v zádech skříňky.

\* Výškově stavitelné plastové nožky umožňující snadné čištění, odnímatelný plastový sokl s měkkým transparentním těsněním (povrchová úprava broušený nerez) v = 100 mm. Napojení rohů soklu pod úhlem 45° s vnitřním výztužným profilem.

\* Úchytky na dvířkách skříňky Ø 10 mm - matný broušený nerez, rozteč: A - 224 mm (dvířka); výška osy úchytky nad podlahou viz. přehled roztečí (strana II 19 a II 20).

\* U nábytkových prvků, které obsahují dle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami (baterie, ventily a vývody zemního a technických plynů), budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.

\* Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918; napojovací olívky musí odpovídat normě DIN 12 898, závit ISO 228/1, barevné značení dle EN 13 792:2000. Jednocestné stojánkové ventily výška 90 mm, vyložení 125 mm, druh a počet médií je uveden v části média ve výpisu prvků.

## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## ÚPRAVY

A - výška 900 mm  
B - hloubka 600 mm

## POVRCH

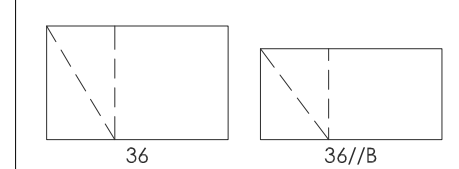
PF - postforming  
UK - umělý kámen  
EP - epoxydová pryskyřice  
VL - vysokotlaký laminát

36// /

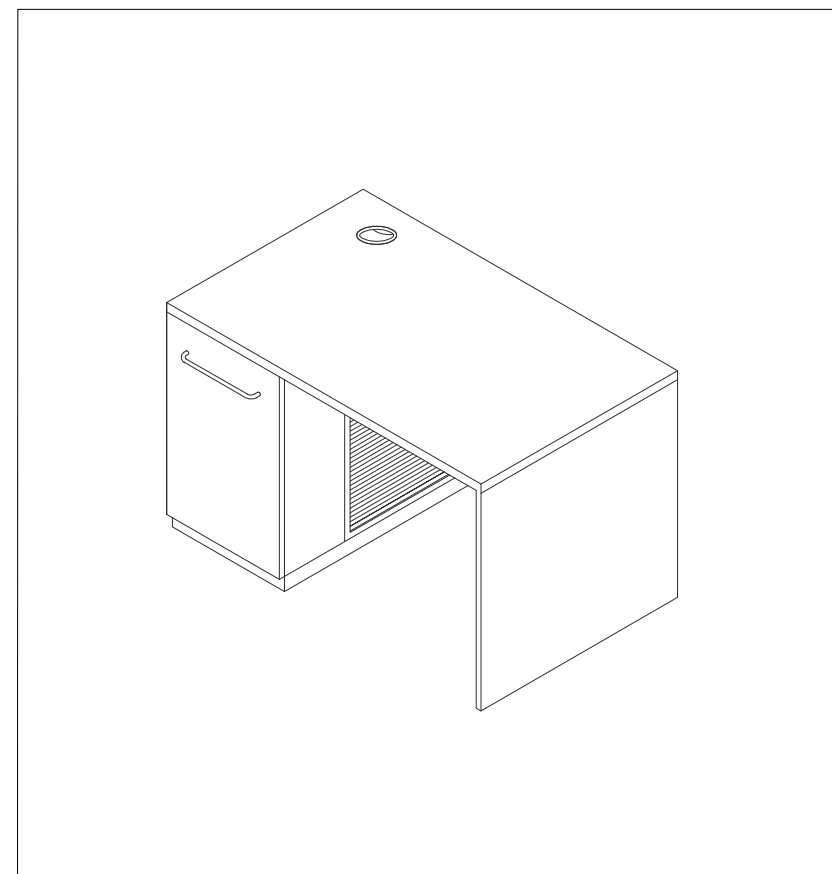
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl fyzikální pro PC

36

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	036	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION