

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Mycí stůl osazený v instalační skříňce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm s podpůrnou ocelovou konstrukcí.

Dvířka skříňek, včetně nástěnných a čílka zásuvek budou z dřevotřískových desek LTD tl. 18 mm a budou osazena na niklovaných závěsech, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříňky s hranou ABS 0,5 mm).

Korpus skříňky je bez zad a části dna a umožňuje tak snadnou instalaci přívodu vody a odpadů, popř. pozdější údržbu. Prostor skříňky pod výlevkou je využitelný jako odkládací.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohama výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami.

Součástí standardu je pracovní deska tl. 35 mm z vysokotlakého laminátu, ohrazení ochrannou plastovou hranou. Skříňka s přípravou pro montáž kameninové výlevky a přívodu médií. Podpůrná konstrukce výlevky ze svařovaných příčných ocelových profilů povrchově ošetřených elektrostaticky naneseným vypalovaným lakem.

Kameninová výlevka 445 × 445 / 265 mm je z vnitřní strany pokryta šedou glazurou s odolností vůči kyselinám, zásadám, abrazi (kromě kyseliny fluorovodíkové a silným alkáliím při vysokých teplotách). Součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu, zátka, laboratorní směšovací stojánková baterie. Při hloubce stolu 600 mm je použita stěnová baterie.

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.

U prvků obsahujících podle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami, budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojné místo do vzdálenosti 5 metrů.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

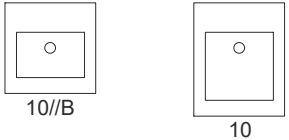
ÚPRAVY	POVRCH	VÝLEVKA	ODPAD	MÉDIA	DOPLŇKY
A - výška 750 mm B - hloubka stolu 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxidová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát	V1 - kameninová V2 - epoxidová pryskyřice V3 - nerez AISI 316	H- splašková kanalizace I - chemická kanalizace	W - demivoda	D1 - oční sprcha D2 - odkapávač
10 // • <input type="text"/>	/ • <input type="text"/>	/ • <input type="text"/>	/ • <input type="text"/>	/ • <input type="text"/>	/ • <input type="text"/>

standardy nábytku

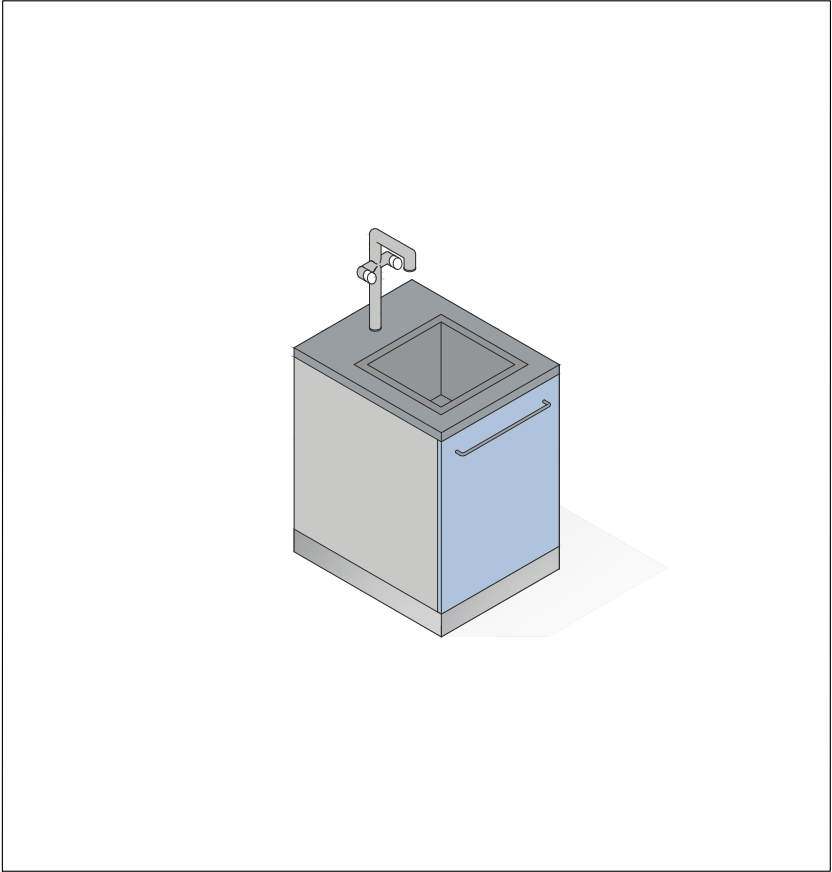
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



mycí stůl laboratorní - 10

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	10	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Hygienický stůl osazený v instalační skříňce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm s podpůrnou ocelovou konstrukcí. Dvířka skříňek, včetně nástěnných a čílká zásuvek budou z dřevotřískových desek LTD tl. 18 mm a budou osazena na niklovaných závěsech, odnímatelných bez šroubování s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm (hrany korpusu skříňky s hranou ABS 0,5 mm).

Korpus skříňky je bez zad a části dna a umožňuje tak snadnou instalaci přívodu vody a odpadů, popř. pozdější údržbu. Prostor skříňky pod výlevkou je využitelný jako odkládací.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami.

Podpůrná konstrukce výlevky ze svařovaných příčných ocelových profilů povrchově ošetřených elektrostaticky naneseným vypalovaným lakem.

Součástí standardu je pracovní deska tl. 30 mm z vysokotlakého laminátu, ohranění ochrannou plastovou hranou.

V pracovní desce je osazen nerezový dřež potravinářský AISI 304 ø 430 mm, hlobka 165 mm. Součástí dřezu je sifon, který bude napojen do splaškové kanalizace, zátka, laboratorní směšovací stojánková baterie. Při hloubce stolu 600 mm je použita stěnová baterie.

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.

U prvků obsahujících podle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami, budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

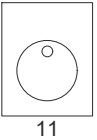
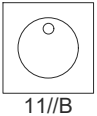
ÚPRAVY	POVRCH
A - výška 750 mm B - hloubka stolu 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxidová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát
11 // • <input type="text"/>	/ • <input type="text"/>

standardy nábytku

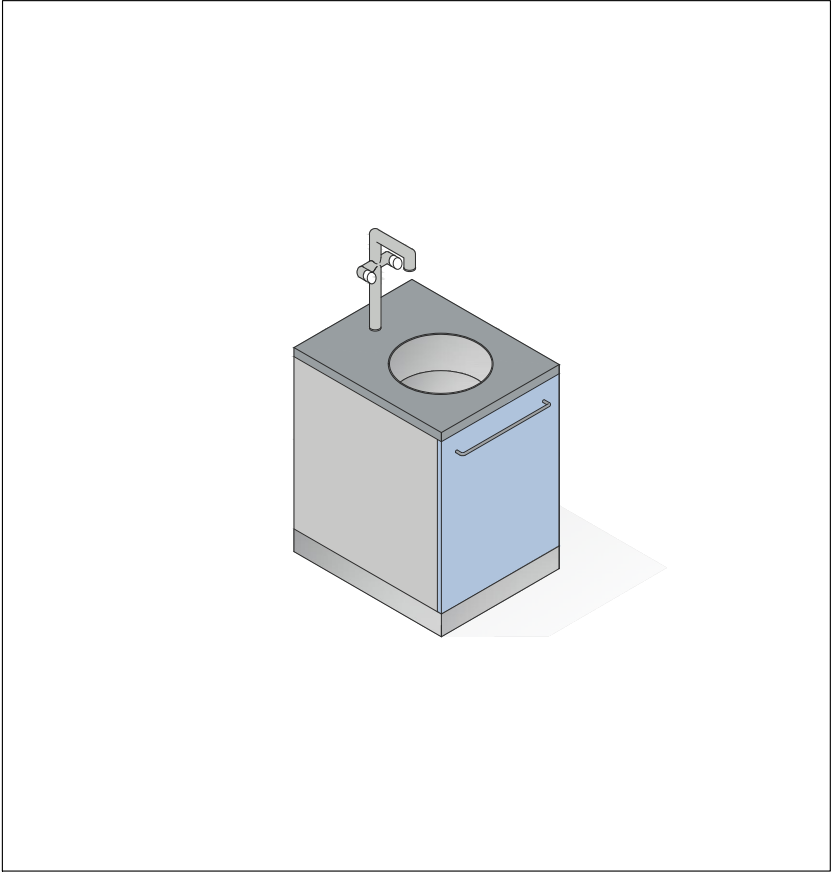
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



mycí stůl hygienický - 11

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	11	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Médiová stěna je kompletně vyrobena z ocelových plechů o síle 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem (RAL 7040). Rozměr médiové stěny 1200 × 150 × 1620 mm.

Konstrukce stěny se skládá ze dvou sloupků obdelníkového průřezu 40 × 140, 210 × 150 a dvou polic. Úzký sloupek ve standardu osazen dvojicí elektrických zásuvek pod policemi (celkem 4 zásuvky 230 V s ochrannými krytkami zabíraujícími vniknutí vlhkosti a znečištění, IP 44). Širší sloupek s modulárním umístěním rozvodů médií (rozvody elektřiny odděleny od rozvodů zemního plynu a kapalných médií). Médiové sloupky spojují dvě police s kovovým rámem s výplní z chemicky odolného HPL tl. 4 mm - jedna police ve výšce 390 mm a druhá ve výšce 720 mm nad pracovní deskou. Spodní police s vestavěným LED osvětlením pracovní plochy.

Konstrukce skříněk / dvířek pod pracovní deskou stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Dvířka na niklových závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohama výškově stavitelnými zevnitř skříně skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami.

Ve standardu pracovní deska tl. 35 mm, povrch slinutá kyselinovzdorná dlažba 297 × 297 mm s certifikátem dle normy EN 14 411 na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn, vyspárovaná kyselinovzdornou spárovací hmotou, ohranění desky - ochranná gumová hrana.

Úchytky na dvířkách skříně Ø10 mm - matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod. Nosnost konstrukce minimálně 150 kg.

Všechny osazované armatury a ventily (definované změnou standardu) 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. V případě, že tento prvek bude obsahovat odpadní vaničku - součástí dodávky bude také napojení na odpad.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát CE dle směrnice 73/23/EHS a 89/336/EHS, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

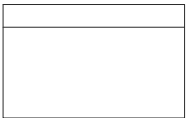
ÚPRAVY	POVRCH	MÉDIA	SPODNÍ SKŘÍŇKY	NOHY, KONTEJNERY
A - výška 750 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará	S - studená voda T - teplá voda W - demivoda P - zemní plyn N - dusík U - uzavřený okruh chladicí vody 4Y - 4 x 230V 1Z - 1 x 400V H2 - vodík SV - stlačený vzduch HE - helium AR - argon CO - oxid uhličitý VAC - vakuum	1A - jednodveřová (450) 1B - jednodveřová (600) 3A - jednodveřová + zásuvka (450) 3B - jednodveřová + zásuvka (600) 5A - 5 zásuvek (450 mm) 5B - 5 zásuvek (600 mm) 7 - dvoudveřová (900 mm) 8 - dvoudveřová, 2 zásuvky horní (900) 9 - dvoudveřová, 1 zásuvka horní (900) 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 zásuvkový K3 - kontejner registrační
21 //				

standards nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

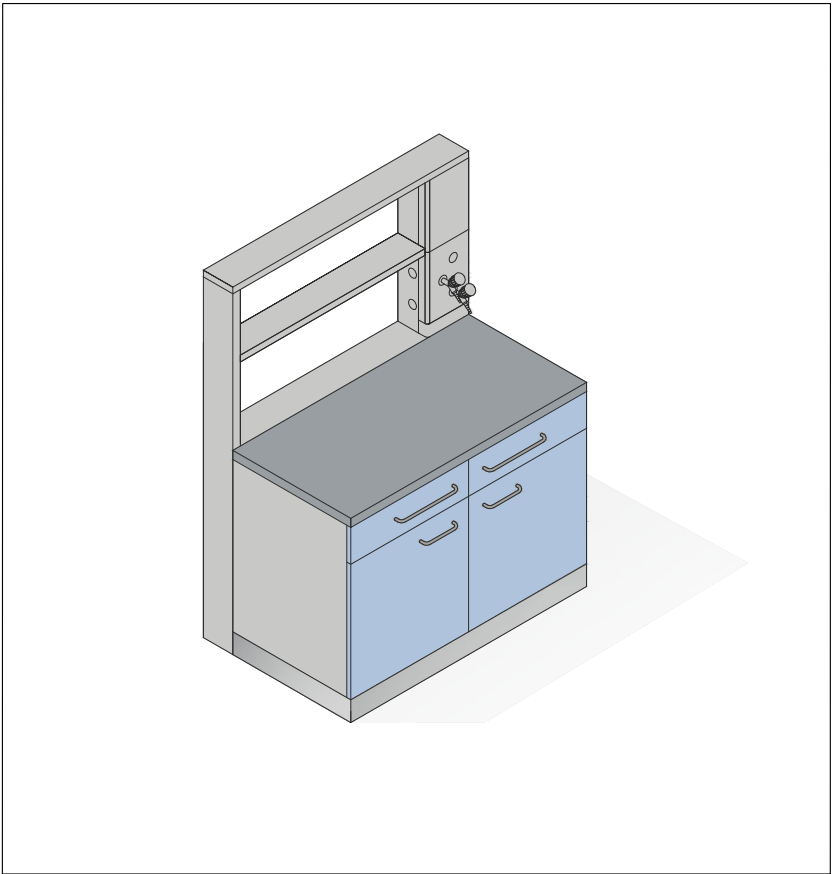
šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška (pracovní deska)	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



21

ZOBRAZENÍ



stůl laboratorní s médiovou stěnou - 21

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Médiová stěna je kompletně vyrobena z ocelových plechů o síle 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem (RAL 7040). Rozměr médiové stěny 1500 × 150 × 1620 mm.

Konstrukce stěny se skládá ze dvou sloupků obdelníkového průřezu 40 × 140, 210 × 150 a dvou polic. Úzký sloupek ve standardu osazen dvojicí elektrických zásuvek pod policemi (celkem 4 zásuvky 230 V s ochrannými krytkami zabraňujícími vniku vlhkosti a znečištění, IP 44). Širší sloupek s modulárním umístěním rozvodů médií (rozvody elektřiny odděleny od rozvodů zemního plynu a kapalných médií). Médiové sloupky spojují dvě police s kovovým rámem s výplní z chemicky odolného HPL tl. 4 mm - jedna police ve výšce 390 mm a druhá ve výšce 720 mm nad pracovní deskou. Spodní police s vestavěným LED osvětlením pracovní plochy.

Konstrukce skříněk / dvířek pod pracovní deskou stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohama výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami.

Ve standardu pracovní deska tl. 35 mm, povrch slinutá kyselinovzdorná dlažba 297 × 297 mm s certifikátem dle normy EN 14 411 na chemickou odolnost a odolnost vůči tvorbě skvrn, vyspárovaná kyselinovzdornou spárovací hmotou, ohranění desky - ochranná gumová hrana.

Úchytky na dvířkách skříňky Ø10 mm - matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod. Nosnost konstrukce minimálně 150 kg.

Všechny osazované armatury a ventily (definované změnou standardu) 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. V případě, že tento prvek bude obsahovat odpadní vaničku - součástí dodávky bude také napojení na odpad.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát CE dle směrnice 73/23/EHS a 89/336/EHS, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

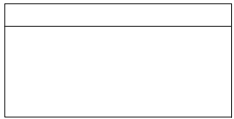
ÚPRAVY	POVRCH	MÉDIA	SPODNÍ SKŘÍŇKY	NOHY, KONTEJNERY
A - výška 750 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará	S - studená voda T - teplá voda W - demivoda P - zemní plyn N - dusík U - uzavřený okruh chladicí vody 4Y - 4 x 230V 1Z - 1 x 400V H2 - vodík SV - stlačený vzduch HE - helium AR - argon CO - oxid uhličitý VAC - vakuum	1A - jednodveřová (450) 1B - jednodveřová (600) 3A - jednodveřová + zásuvka (450) 3B - jednodveřová + zásuvka (600) 5A - 5 zásuvek (450 mm) 5B - 5 zásuvek (600 mm) 7 - dvoudveřová (900 mm) 8 - dvoudveřová, 2 zásuvky horní (900) 9 - dvoudveřová, 1 zásuvka horní (900) 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 zásuvkový K3 - kontejner registrační
22 //	/	/	/	/

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

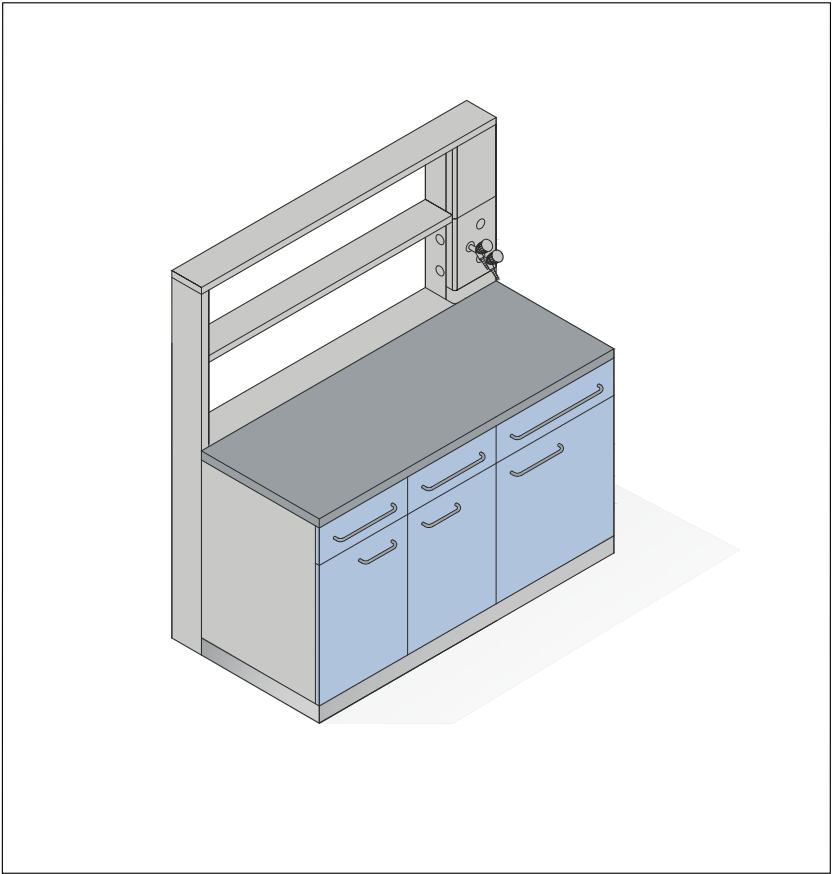
šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška (pracovní deska)	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



22

ZOBRAZENÍ



stůl laboratorní s médiovou stěnou - 22

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Součástí standardu je pracovní deska tl. 35 mm z vysokotlakého laminátu, ohranění ochrannou gumovou hranou.

Skříňky / dvířka pod pracovní deskou stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytky na dvířkách naložené, průměr 10 mm, matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami. V případě, že prvek obsahuje mezeru pro sezení, bude zde osazeno zaslepení ve vzdálenosti 150 mm od stěny z lamina tl. 18 mm v příslušné barevnosti korpusu nábytku. Nosnost sestavy min. 150 kg.

Při hloubce stolu 600 mm je použita stěnová baterie.

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, závitů ISO 228/1, barevné značení dle EN 13 792:2000. Jednocestné stojánkové ventily výška 90 mm, vyložení 125 mm, druh a počet médií dle sloupce média ve výpisu prvků.

U prvků obsahujících podle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami, budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY	POVRCH	MÉDIA	SPODNÍ SKŘÍŇKY	NOHY, KONTEJNERY
A - výška 750 mm B - hloubka stolu 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará	2Y - 2 × 230V DAT - datový port 1× RJ45 P - zemní plyn SV - stlačený vzduch	1B - jednodveřová 3B - jednodveřová + zásuvka 5B - 5 zásuvek 0 - mezeru 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 zásuvkový K3 - kontejner registrační
30 // •	/ •	/ •	/ •	/ •

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

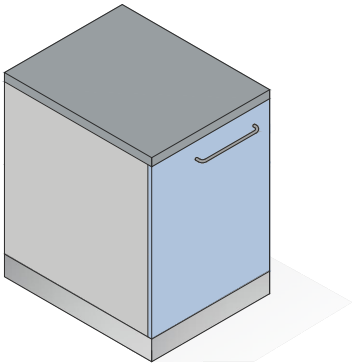
šířka	600 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



30

ZOBRAZENÍ



stůl fyzikální - 30

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	30	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Součástí standardu je pracovní deska tl. 35 mm z vysokotlakého laminátu, ohranění ochrannou gumovou hranou.

Skříňky / dvířka pod pracovní deskou stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytky na dvířkách naložené, průměr 10 mm, matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skříně skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami. V případě, že prvek obsahuje mezeru pro sezení, bude zde osazeno zaslepení ve vzdálenosti 150 mm od stěny z lamina tl. 18 mm v příslušné barevnosti korpusu nábytku. Nosnost sestavy min. 150 kg.

Při hloubce stolu 600 mm je použita stěnová baterie.

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 dle sloupce média ve výpisu prvků.

U prvků obsahujících podle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami, budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY	POVRCH	MÉDIA	SPODNÍ SKŘÍŇKY	NOHY, KONTEJNERY
A - výška 750 mm B - hloubka stolu 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará	2Y - 2 × 230V DAT - datový port 1 × RJ45 P - zemní plyn SV - stlačený vzduch	1A - jednodveřová (450) 3A - jednodveřová + zásuvka (450) 5A - 5 zásuvek (450 mm) 7 - dvoudveřová (900 mm) 8 - dvoudveřová, 2 zásuvky horní (900) 9 - dvoudveřová, 1 zásuvka horní (900) 0 - mezeru 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 zásuvkový K3 - kontejner registrační
31 // •	/ •	/ •	/ •	/ •

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

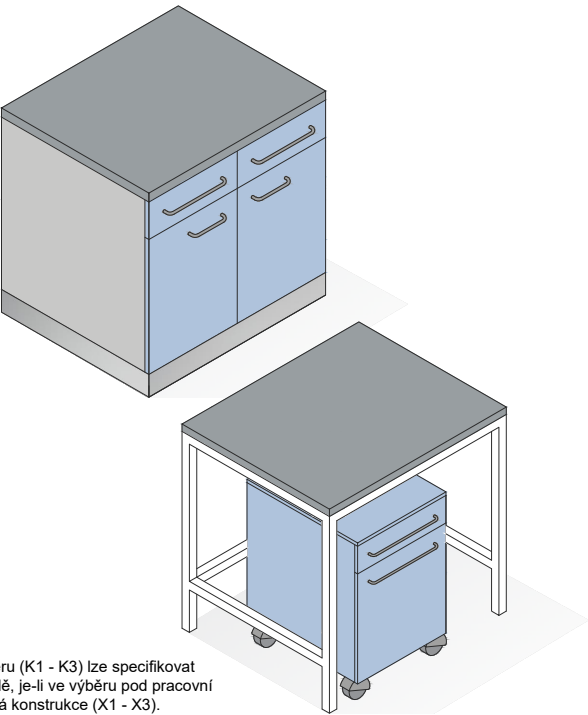
šířka	900 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



31

ZOBRAZENÍ



Prvek kontejneru (K1 - K3) lze specifikovat pouze v případě, je-li ve výběru pod pracovní deskou ocelová konstrukce (X1 - X3).

stůl fyzikální - 31

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Součástí standardu je pracovní deska tl. 30 mm z vysokotlakého laminátu, ohranění ochrannou gumovou hranou.

Skříňky / dvířka pod pracovní deskou stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříňe a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytky na dvířkách naložené, průměr 10 mm, matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Stůl osazen na výškové stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškové stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami. V případě, že prvek obsahuje mezeru pro sezení, bude zde osazeno zaslepení ve vzdálenosti 150 mm od stěny z lamina tl. 18 mm v příslušné barevnosti korpusu nábytku. Nosnost sestavy min. 150 kg.

Při hloubce stolu 600 mm je použita stěnová baterie.

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 dle sloupce média ve výpisu prvků.

U prvků obsahujících podle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami, budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY	POVRCH	MÉDIA	SPODNÍ SKŘÍŇKY	NOHY, KONTEJNERY
A - výška 750 mm B - hloubka stolu 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará	2Y - 2 × 230V DAT - datový port 1 × RJ45 P - zemní plyn SV - stlačený vzduch	1A - jednodveřová (450) 1B - jednodveřová (600) 3A - jednodveřová + zásuvka (450) 3B - jednodveřová + zásuvka (600) 5A - 5 zásuvek (450 mm) 5B - 5 zásuvek (600 mm) 0 - mezeru 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 zásuvkový K3 - kontejner registrační
32 // •	/ •	/ •	/ •	/ •

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

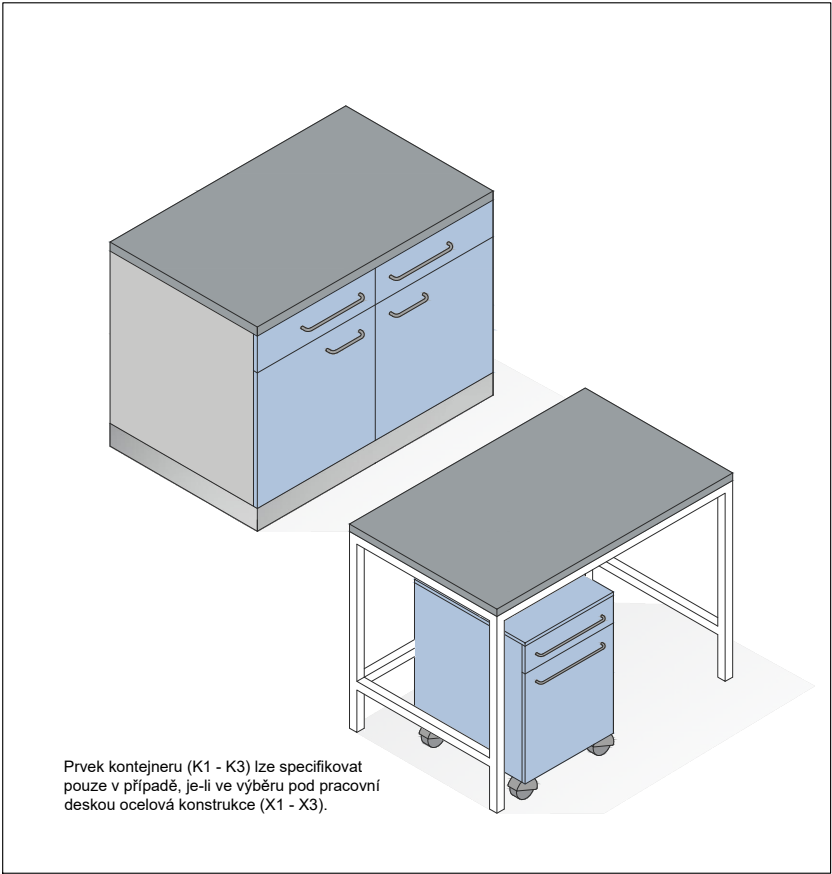
šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



32

ZOBRAZENÍ



stůl fyzikální - 32

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Součástí standardu je pracovní deska tl. 30 mm z vysokotlakého laminátu, ohranění ochrannou gumovou hranou.

Skříňky / dvířka pod pracovní deskou stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm. Dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytky na dvířkách naložené, průměr 10 mm, matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami. V případě, že prvek obsahuje mezeru pro sezení, bude zde osazeno zaslepení ve vzdálenosti 150 mm od stěny z lamina tl. 18 mm v příslušné barevnosti korpusu nábytku. Nosnost sestavy min. 150 kg.

Při hloubce stolu 600 mm je použita stěnová baterie.

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 dle sloupce média ve výpisu prvků.

U prvků obsahujících podle specifikace a výpisu prvků osazení koncovými armaturami, budou součástí dodávky potřebné koncové prvky a instalační materiál k dopojení na přípojně místo do vzdálenosti 5 metrů.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

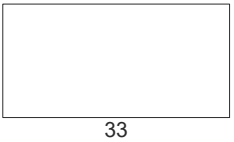
ÚPRAVY	POVRCH	MÉDIA	SPODNÍ SKŘÍŇKY	NOHY, KONTEJNERY
A - výška 750 mm B - hloubka stolu 600 mm	DL - keramická dlažba UK - umělý kámen EP - epoxydová pryskyřice VL - vysokotlaký laminát NE - nerez AISI 316 PP - polypropylen KE - keramika bezespará	2Y - 2 × 230V DAT - datový port 1 × RJ45 P - zemní plyn SV - stlačený vzduch	1A - jednodveřová (450) 1B - jednodveřová (600) 3A - jednodveřová + zásuvka (450) 3B - jednodveřová + zásuvka (600) 5A - 5 zásuvek (450 mm) 5B - 5 zásuvek (600 mm) 7 - dvoudveřová (900 mm) 8 - dvoudveřová, 2 zásuvky horní (900) 9 - dvoudveřová, 1 zásuvka horní (900) 0 - mezeru 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 zásuvkový K3 - kontejner registrační
33 //	/	/	/	/

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

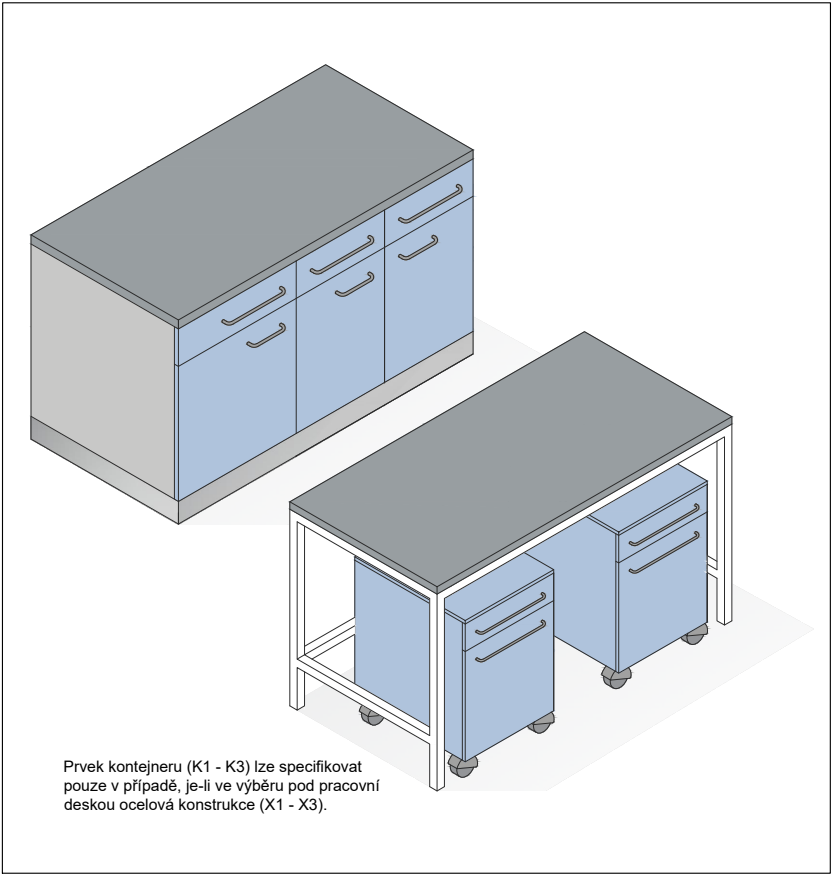
šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



33

ZOBRAZENÍ



stůl fyzikální - 33

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Součástí standardu je pracovní deska vyrobená z dřevotřískové desky, potažená HPL fólií se zakulacenou přední hranou tl. 28 mm. V desce stolu a zádech skříňky pro umístění PC umístěna kovová kruhová průchodka pro kabeláž.

Skříňky / dvířka pod pracovní deskou stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytka na dvířkách naložená průměr 10 mm, matný broušený nerez.

Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Součástí standardu stolu - sestava spodních skříněk : 1A - skříňka jednodveřová - 450 × 570 / 720 mm + 5A - skříňka čtyřzásuvková - 450 × 570 / 720 mm.

Spodní skříňka - jednodveřová, 1× zámek s úpravou pro osazení PC techniky v kombinaci s čtveřicí zásuvek v druhé části korpusu.

Boční čelo korpusu skříňky pro PC terchniku musí umožňovat dostatečné provětrání a možnost montáže nábytkových ventilátorů - mřížka 500 × 500 mm, otvor i mřížka ohraněná hliníkovým profilem "L" - povrch elox přírodní, výplň otvoru - Al lamely tvaru "L", barva RAL 9006, spojovací materiál - imbusové šrouby a kloboučkové matky. Mřížky budou tvořit obě vnější čela skříňky pro PC techniku - 2 × zámek, zadní čelo skříňky bude odnímatelné a zamykatelné.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami. Nosnost sestavy min. 150 kg.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

A - výška 900 mm
B - hloubka stolu 600 mm

POVRCH

DL - keramická dlažba
UK - umělý kámen
EP - epoxydová pryskyřice
VL - vysokotlaký laminát
NE - nerez AISI 316
PP - polypropylen
KE - keramika bezespará

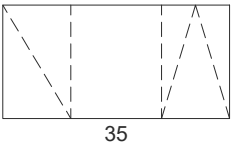
35 // • [] / • []

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

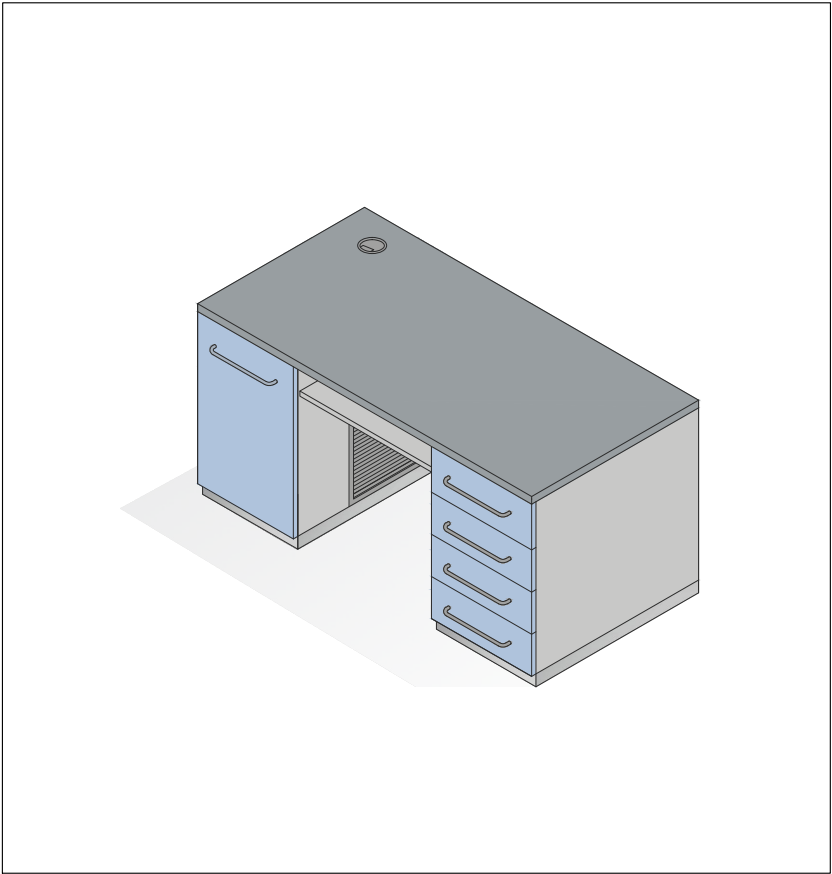
šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



35

ZOBRAZENÍ



stůl fyzikální pro PC - 35

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	35	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Součástí standardu je pracovní deska vyrobená z dřevotřískové desky, potažená HPL fólií se zakulacenou přední hranou tl. 28 mm. V desce stolu a zádech skříňky pro umístění PC umístěna kovová kruhová průchodka pro kabeláž.

Skříňky / dvířka pod pracovní deskou stolu z laminovaných dřevotřískových desek tl. 18 mm, dvířka na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hraný korpusu skříněk z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytka na dvířkách naložená průměr 10 mm, matný broušený nerez.

Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Součástí standardu stolu - spodní skříňka 1A - jednodveřová - 450 × 570 / 720 mm.

Spodní skříňka - jednodveřová, 1× zámek s úpravou pro osazení PC techniky v kombinaci s čtveřicí zásuvek v druhé části korpusu.

Boční čelo korpusu skříňky pro PC terchniku musí umožňovat dostatečné provětrání a možnost montáže nábytkových ventilátorů - mřížka 500 × 500 mm, otvor i mřížka ohraněná hliníkovým profilem "L" - povrch elox přírodní, výplň otvoru - Al lamely tvaru "L", barva RAL 9006, spojovací materiál - imbusové šrouby a kloboučkové matky. Mřížky budou tvořit obě vnější čela skřínky pro PC techniku - 2 × zámek, zadní čelo skřínky bude odnímatelné a zamykatelné.

Stůl osazen na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skřínky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami.

Nosnost sestavy min. 150 kg.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

A - výška 900 mm
B - hloubka stolu 600 mm

POVRCH

DL - keramická dlažba
UK - umělý kámen
EP - epoxydová pryskyřice
VL - vysokotlaký laminát
NE - nerez AISI 316
PP - polypropylen
KE - keramika bezespará

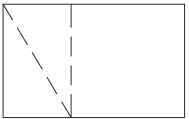
36 // • / •

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

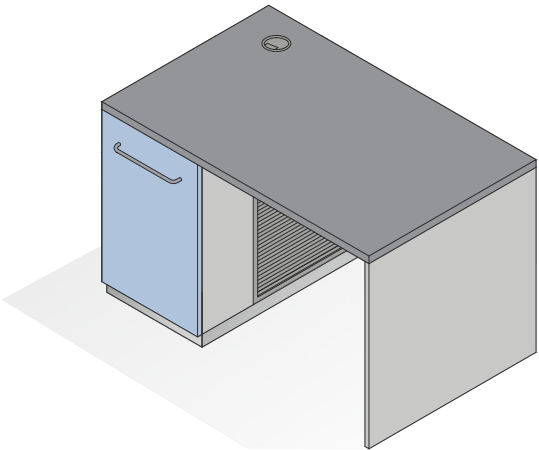
šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



36

ZOBRAZENÍ



stůl fyzikální pro PC - 36

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	36	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Pojízdný stolek s ocelovou konstrukcí, vyrobena z profilu 30 × 30 mm. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 9003. Na nohách ocelové konstrukce osazena čtyři kovová kolečka s gumovým povrchem ø 70 mm, z toho dvě s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.

Vrchní (pracovní) deska a spodní police - laminátová dřevotřísková deska tl. 18 mm, hrany z materiálu ABS tl. 2 mm. Police vložena v kovovém rámu - horní hrana zalícovaná s konstrukcí příček rámu. Na jedné z kratších stran zvýšené kovové madlo 150 mm nad hranou plochy stolu pro snazší manipulaci.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14056. Nosnost polic 50 kg.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY
A - výška 900 mm

40 // •

standards nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	800 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



stolek pojízdný - 40

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	40	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Stůl speciální pro umístění pod sestavy hmotnostních spektrometrů o vysoké hmotnosti s nosnou konstrukcí z uzavřených ocelových profilů. Hlavní nosný rám z masivních profilů 60 × 60 mm s trojicí výztuh ve spodní části nohou a průběžnou výztuhou v horní části po celém obvodu pracovní desky.

Konstrukce nohou zakončena šroubovacími kovovými patkami s pryžovými kluzáky pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 7047.

Pracovní deska stolu z dvouvrstvé MDF desky tl. 40 mm se speciálně odolným povrchem (barva černá) a ohraněná po obvodu plastovou PP nárazecí hranou s okapnicí, v šedé barvě. Součástí standardu je zadní částí kovová kruhová průchodka pro protažení kabeláže od přístrojů na stole, jejíž poloha bude na místě uživatelsky definovaná.

Nosnost pracovní desky 1000 kg.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150 a být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standardy nábytku

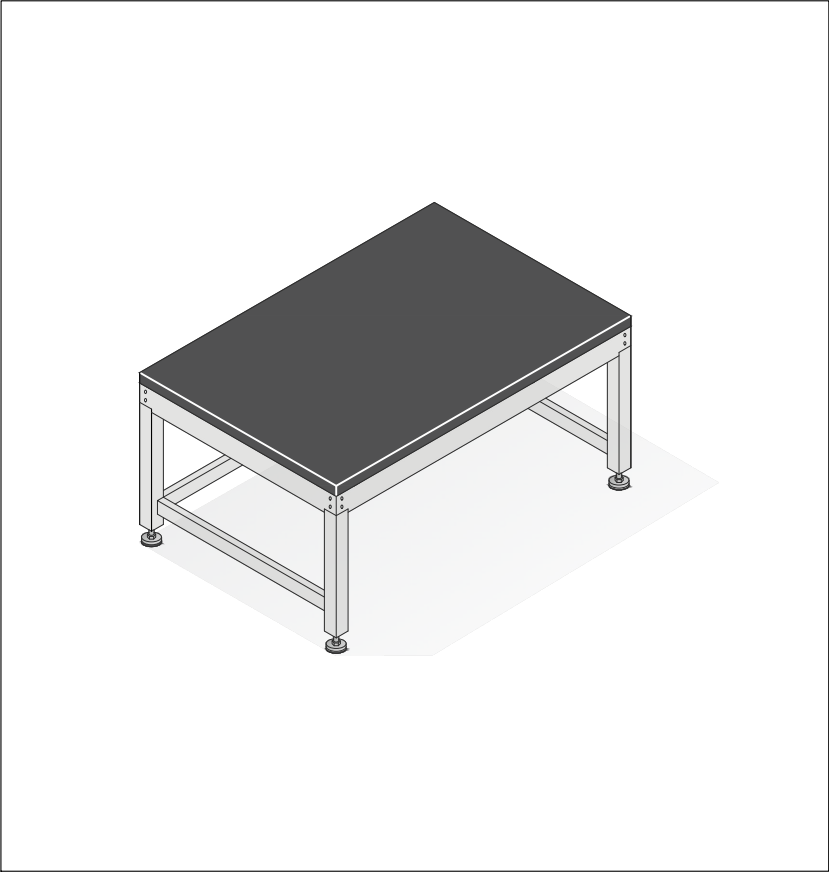
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	1000 mm
výška	800 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



stůl laboratorní, speciální - 45

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	45	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Stůl speciální pro umístění pod sestavy hmotnostních spektrometrů o vysoké hmotnosti s nosnou konstrukcí z uzavřených ocelových profilů. Hlavní nosný rám z masivních profilů 60 × 60 mm s trojicí výztuh ve spodní části nohou a průběžnou výztuhou v horní části po celém obvodu pracovní desky.

Konstrukce nohou zakončena šroubovacími kovovými patkami s pryžovými kluzáky pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 7047.

Pracovní deska stolu z dvouvrstvé MDF desky tl. 40 mm se speciálně odolným povrchem (barva černá) a ohraněná po obvodu plastovou PP nárazecí hranou s okapnicí, v šedé barvě. Součástí standardu je zadní částí kovová kruhová průchodka pro protažení kabeláže od přístrojů na stole, jejíž poloha bude na místě uživatelsky definovaná.

Nosnost pracovní desky 1000 kg.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150 a být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1800 mm
hloubka	1000 mm
výška	800 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



stůl laboratorní, speciální - 46

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	46	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Stůl váhový s nosnou ocelovou podkonstrukcí (profil 40 × 40 mm) opláštěnou laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18 mm. Hrany korpusu z materiálu ABS tl. 2 mm se zaoblenou hranou.

Vložená leštěná žulová váhová deska se sraženými hranami - 450 × 500 × 50 mm je umístěna na pryžových kuželech. Kovová konstrukce opatřena čtyřmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

- A - výška 900 mm
- B - hloubka 750 mm

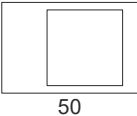
50 //

standards nábytku

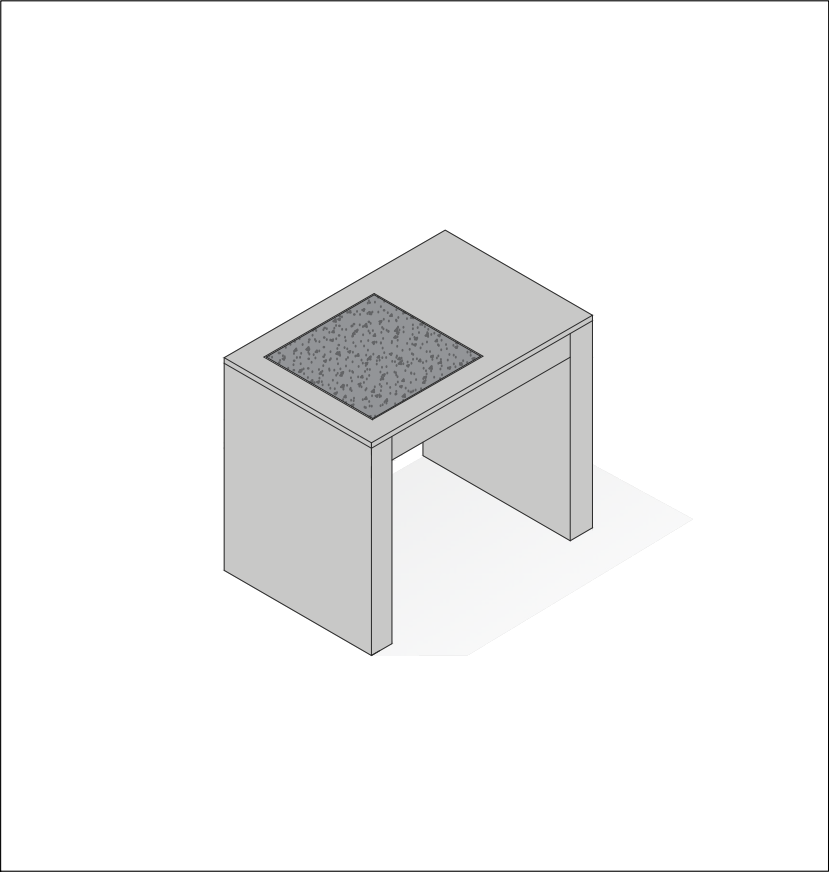
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



stůl váhový - 50

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	50	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Stůl antivibrační s ocelovou konstrukcí (profil 40 × 40 mm). Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem - RAL 7047. Konstrukce nohou opatřena vespod výškově stavitelnými koncovkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Pracovní deska z leštěné žulové desky se sraženými hranami - 1200 × 800 × 50 mm, umístěna na pryžových kuželech.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

- A - výška 900 mm
- B - hloubka 750 mm

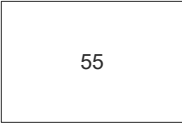
55 //

standards nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	800 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



stůl antivibrační - 55

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	55	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky (LTD) tl. 18 mm - korpus v základní barevnosti, dvířka v sekundární barevnosti. Žáda skříň + nástavce z jednostraně lakované dřevotřískové desky v sekundární barevnosti.

Konstrukčně je skříň rozdělena na 2 části:

* skříň - horní část - jednodveřová skříň, 4 výškově stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí v primární barevnosti, 1x zámek

* nástavec - jednodveřový, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v primární barevnosti

Dvířka skříněk, včetně nástěnných a čílků zásuvek budou z dřevotřískových desek LTD tl. 18 mm a budou osazena na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytky na dvířkách naložené průměr 10 mm, matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Skříň osazena na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

- A - skříň bez nástavce
- B - hloubka 600 mm
- C - číselný zámek s kódem

60 //

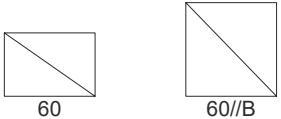
standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

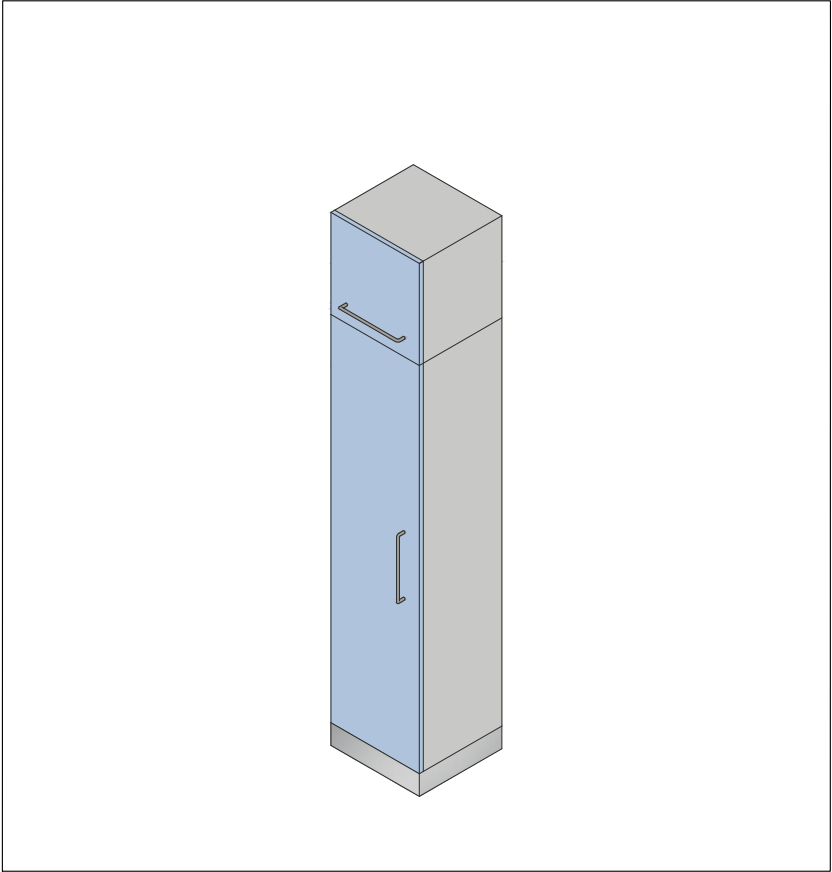
šířka (skříň) 600 mm
hloubka (skříň) 450 mm
výška (skříň) 1960 mm

šířka (nástavec) 600 mm
hloubka (nástavec) 450 mm
výška (nástavec) 370 / 600 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skříň laboratorní - 60

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky (LTD) tl. 18 mm - korpus v základní barevnosti, dvířka v sekundární barevnosti. Zádá skříně + nástavce z jednostraně lakované dřevotřískové desky v sekundární barevnosti.

Konstrukčně je skříň rozdělena na 2 části:

* skříň - horní část - dvoudveřová skříň, 4 výškově stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí v primární barevnosti, 1x zámek

* nástavec - dvoudveřový, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v primární barevnosti

Dvířka skříněk, včetně nástěnných a čílků zásuvek budou z dřevotřískových desek LTD tl. 18 mm a budou osazena na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytky na dvířkách naložené průměr 10 mm, matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Skříň osazena na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohama výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

- A - skříň bez nástavce
- B - hloubka 600 mm
- C - číselný zámek s kódem

61 //

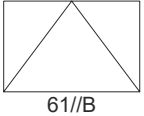
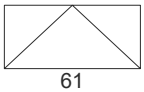
standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

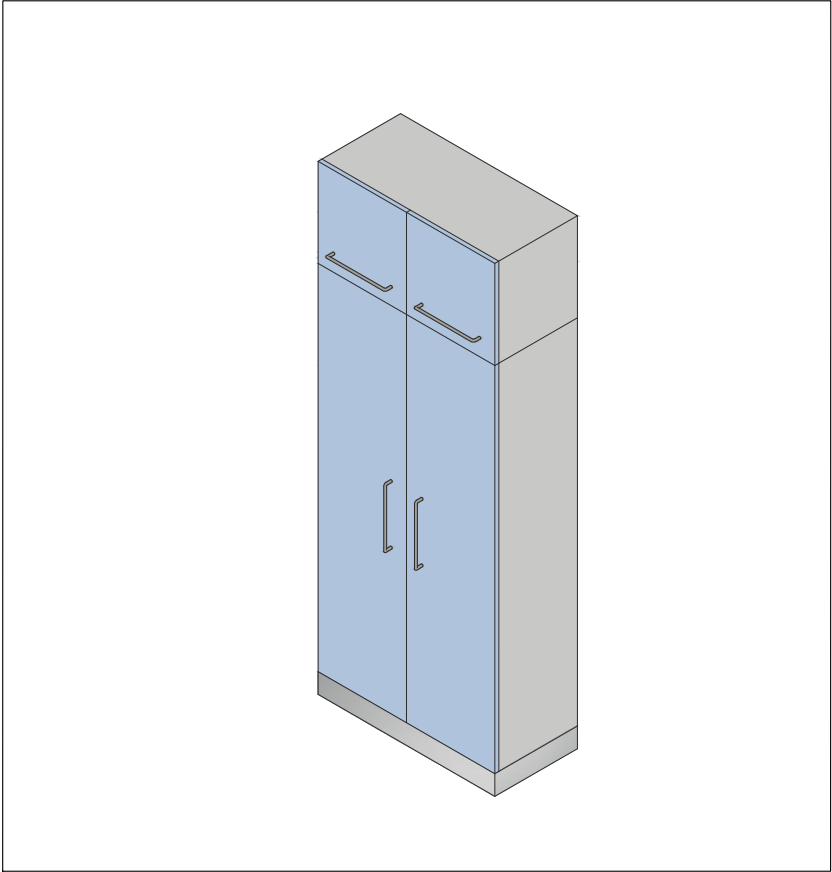
šířka (skříň) 900 mm
hloubka (skříň) 450 mm
výška (skříň) 1960 mm

šířka (nástavec) 900 mm
hloubka (nástavec) 450 mm
výška (nástavec) 370 / 600 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skříň laboratorní - 61

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Skříň z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky (LTD) tl. 18 mm - korpus v základní barevnosti, dvířka v sekundární barevnosti. Zádá skříně + nástavce z jednostraně lakované dřevotřískové desky v sekundární barevnosti.

Konstrukčně je skříň rozdělena na 2 části:

- * skříň - horní část - prosklená dvoudveřová skříň, 2 výškově stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, prosklení z bezpečnostního skla v rámu z DTD desky pohledové šířky 45 mm s klipovým miskovým závěsem s integrovaným tlumením, ve spodní části rámu svisle naložené úchytky, 1× zámek
- spodní část - dvoudveřová skřínka s 1 výškově stavitelnou policí a podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti, 1× zámek
- * nástavec - dvoudveřový, uvnitř 1 stavitelná police s podpěrkami proti vysunutí v sekundární barevnosti

Dvířka skříněk, včetně nástěnných a čílka zásuvek budou z dřevotřískových desek LTD tl. 18 mm a budou osazena na niklovaných závěsech s plynulým dovíráním, odnímatelných bez šroubování, s nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm. Hrany korpusu skříně a police s hranou z materiálu ABS tl. 0,5 mm. Úchytky na dvířkách naložené průměr 10 mm, matný broušený nerez. Schéma umístění a roztečí viz. část standardů Obecný úvod.

Skříň osazena na výškově stavitelném soklu, který je vyroben z vodovzdorné překližky min. tl. 15 mm, na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skřínky skrz otvory ve dně korpusu, vybavenými pohledovými krytkami.

Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

- A - skříň bez nástavce
- B - hloubka 600 mm
- C - číselný zámek s kódem

62 //

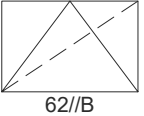
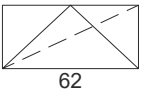
standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

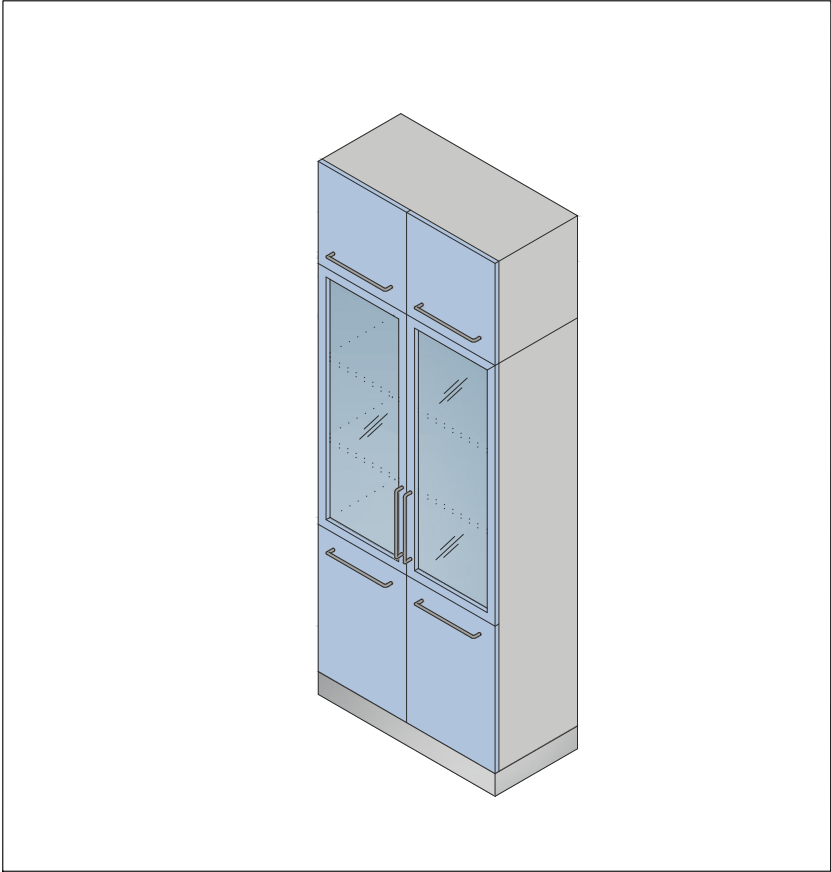
šířka (skříň) 900 mm
hloubka (skříň) 450 mm
výška (skříň) 1960 mm

šířka (nástavec) 900 mm
hloubka (nástavec) 450 mm
výška (nástavec) 370 / 600 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skříň laboratorní - 62

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Regál policový z pozinkovaných plechů a profilů, povrchově upravených práškovým lakem (RAL 9006)

Police s možností výškové přestavitelnosti rozmístěné rovnoměrně na výšku regálu v počtu 5 + 1 (cca po 300 mm).

Nosnost jednotlivé police 100 kg/bm, poslední police (ve výšce 2000 mm) bez požadavku na únosnost.
Všechny police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti a celkové nosnosti regálu.

Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm

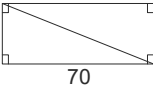
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standards nábytku

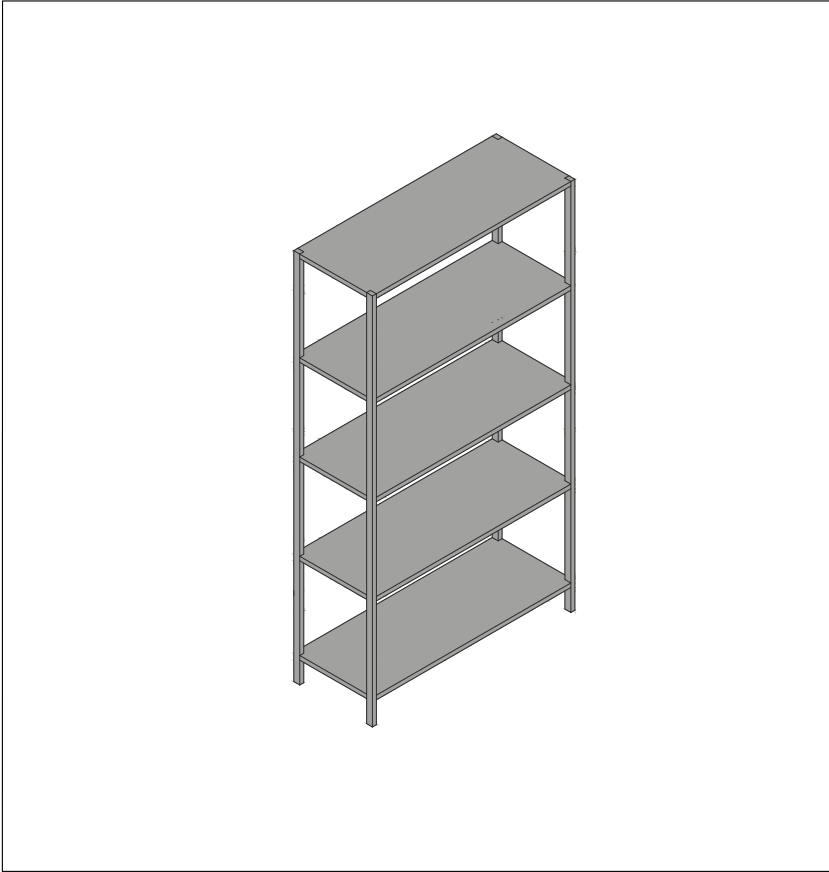
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1030 mm
hloubka	400 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



regál policový - 70

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	70	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Regál policový z pozinkovaných plechů a profilů - 5 stavitelných polic, v možném rohu po 25 mm. V zadní části regálu zavětrování; kotvení do zdi ve výšce 2000 mm proti překlopení.

Povrch polic hladký bez perforace a profilace, aby byla zajištěna snadná manipulace a nedocházelo k poškození uloženého materiálu; nosnost každé police 120 kg.

Všechny police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti a celkové nosnosti regálu.

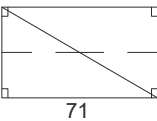
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standardy nábytku

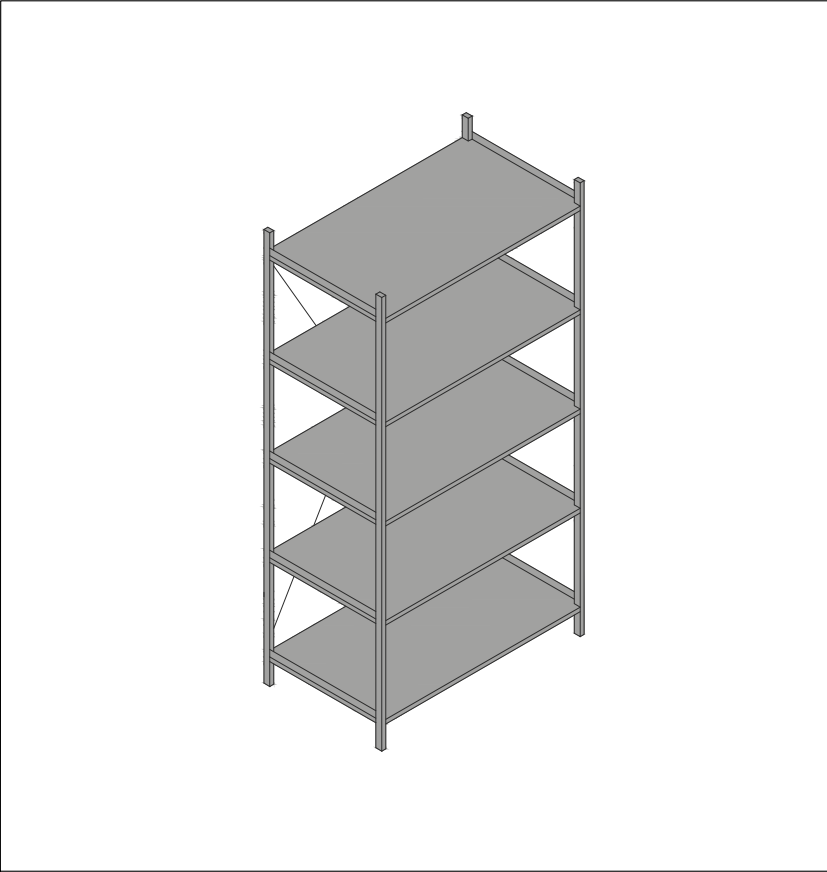
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1030 mm
hloubka	600 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



regál policový - 71

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	71	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Skříň na skladování hořlavých látek, dvoudveřová (RAL 7035), opatřena dvojitým ocelovým pláštěm s tepelnou izolací, která zaručuje v případě požáru po dobu 90 minut teplotu ve vnitřním prostoru nepřesahující 200°C.

Skříň je uvnitř vybavena 5 policemi z lakovaného plechu, výškově nastavitelnými a spodní bezpečnostní vanou o objemu 30 litrů pro zachycení případných úkapů kapalin.

Dveře skříně jsou vybaveny termopojistkou, hrany dveří povrstveny teplocitlivou látkou expandující při zvýšení teploty. Dveře jsou opatřeny zámkem. Skříň je připojena na přívod a odťah vzduchu ø75 mm (ventilátor není součástí dodávky), bezpečnostní skříň má certifikát dle EN 14 470.

Součástí dodávky je dopojení skříně na odťah a finální zapravení prostupu do podhledu.

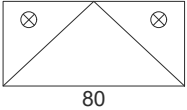
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standardy nábytku

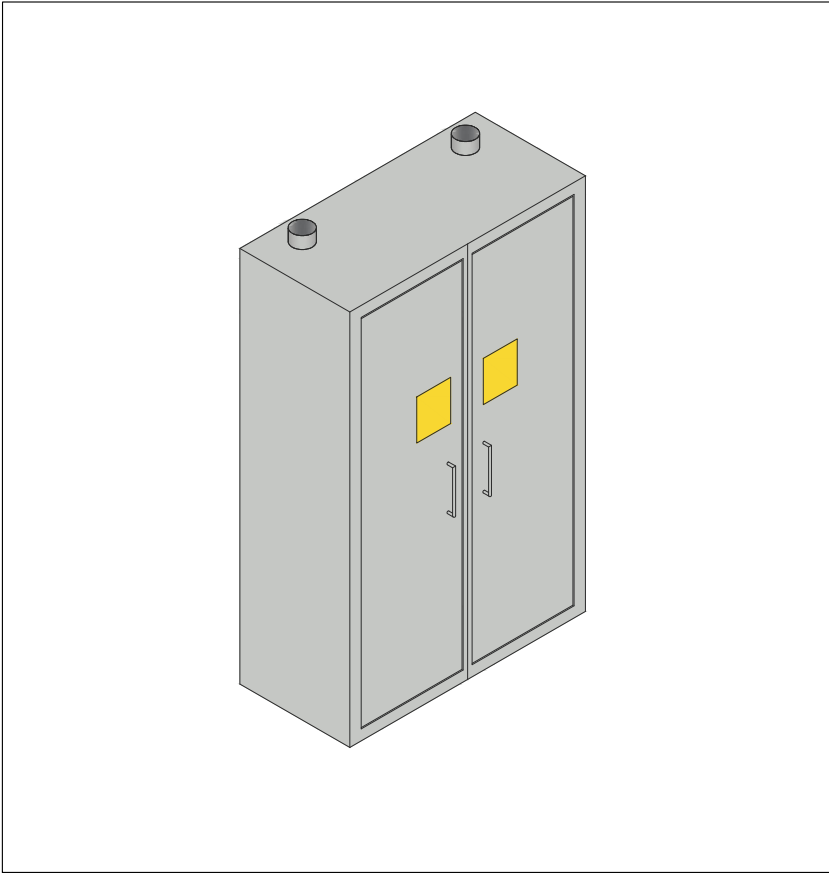
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	560 mm
výška	1920 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skříň bezpečnostní, dvoudveřová - 80

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	80	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Skříň na skladování hořlavých látek, jednodveřová (RAL 7035), s dveřmi otevíratelnými v úhlu 90°. Celek opatřen dvojitým ocelovým pláštěm s tepelnou izolací, která zaručuje v případě požáru po dobu 90 minut teplotu ve vnitřním prostoru nepřesahující 200°C.

Skříň je uvnitř vybavena 3 policemi z lakovaného plechu, s možností výškového nastavení a spodní bezpečnostní vanou o objemu 30 litrů pro zachycení případných úkapů kapalin.

Dveře skříně jsou vybaveny termopojistkou, hrany dveří povrstveny teplocitlivou látkou expandující při zvýšení teploty. Dveře jsou opatřeny zámkem. Skříň je připojena na přívod a odťah vzduchu ø75 mm (ventilátor není součástí dodávky), bezpečnostní skříň má certifikát dle EN 14 470.

Součástí dodávky je dopojení skříně na odťah a finální zapravení prostupu do podhledu.

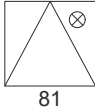
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standardy nábytku

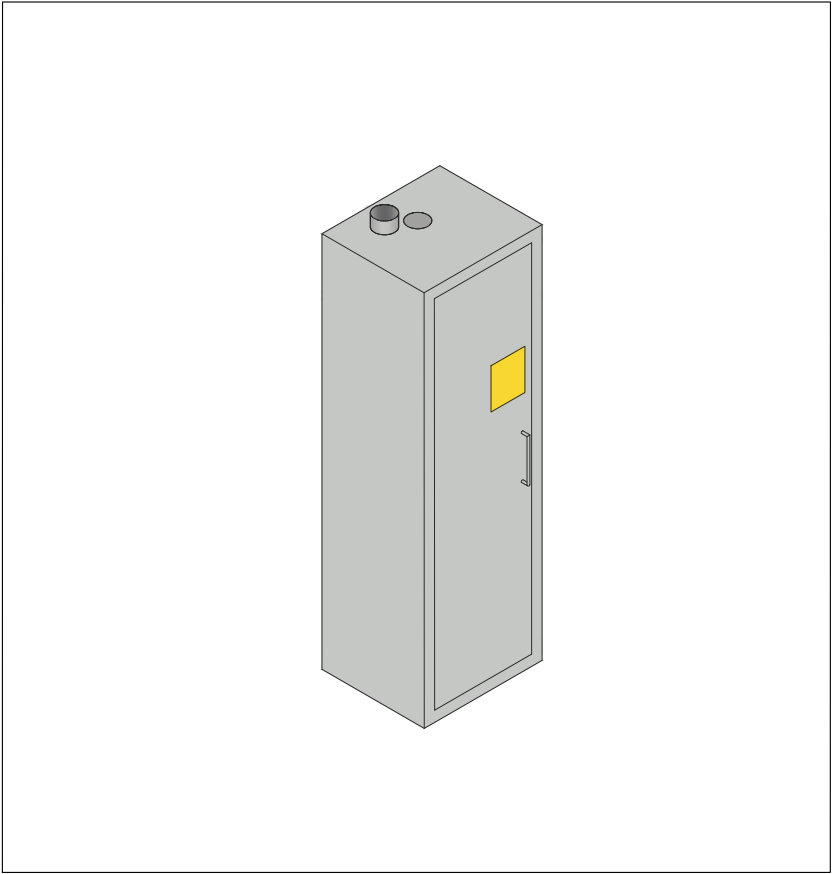
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	520 mm
výška	1920 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skříň bezpečnostní, jednodveřová - 81

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	81	00

Recetox D30

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	595 mm
hloubka	680 mm
výška	1860 mm

POPIS STANDARDU

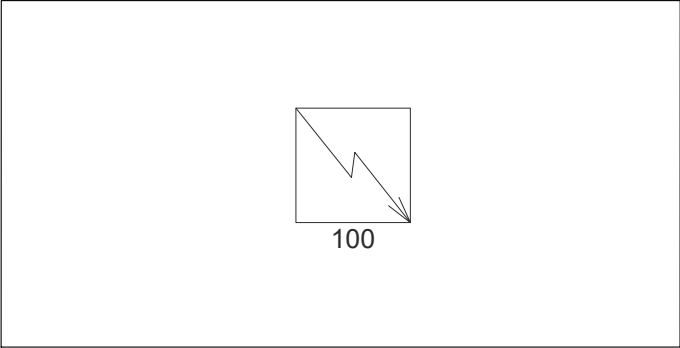
Dvoudveřová samostatně stojící chladnička kombinovaná s mrazákem dole a referenčním objemem chladničky 234 litrů a objemem mrazničky 107 litrů. Minimální požadovaná energetická třída výrobku E.

Dveře s možností stranové zaměnitelnosti. Uvnitř chladničky 2 plné police z tvrzeného skla s možností výškového nastavení a dvě zásuvky s policemi s možností složení, mrazák obsahuje 3 přihrádky.

Vnitřní LED osvětlení, vizuální a akustická indikace otevřených dveří chladničky, manuální regulace teploty uvnitř lednice v rozsahu 1° až 7° C (výchozí teplota chladicí části je 3°) a regulace teploty mrazničky v rozsahu -15° až -23° C (výchozí teplota chladicí části je -18°C). Dveře lednice s antibakteriálním těsněním.

Automatické odmrazování chladničky, odmrazování mrazničky manuální.

PŮDORYSNÉ ZOBRAZENÍ



chladnička kombinovaná - 100

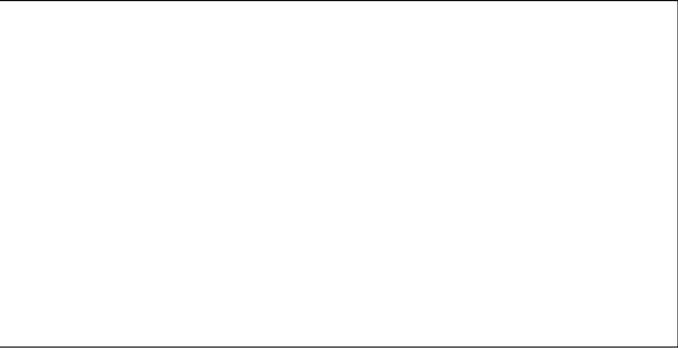
Chladničky a mrazničky

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

POPIS STANDARDU

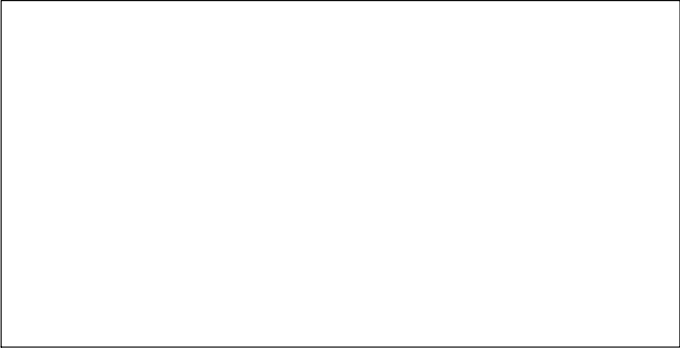
PŮDORYSNÉ ZOBRAZENÍ



ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

POPIS STANDARDU

PŮDORYSNÉ ZOBRAZENÍ



STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	100	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Věšák nástěnný nerezový jednoduchý, kotvení antivandal - délka 50 mm, \varnothing 16 mm. Součástí standardu je dodávka sestavy trojice háčků.

Kotvení na hmoždinky s pohledově skrytými vruty. Výškové umístění v koordinaci se spárořezem keramického obkladu laboratoře - předpokládá se ve výšce 1520 mm, osová vzdálenost věšáků 200 mm (při montáži na obklad - základ - osa obkladu).

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standardy nábytku

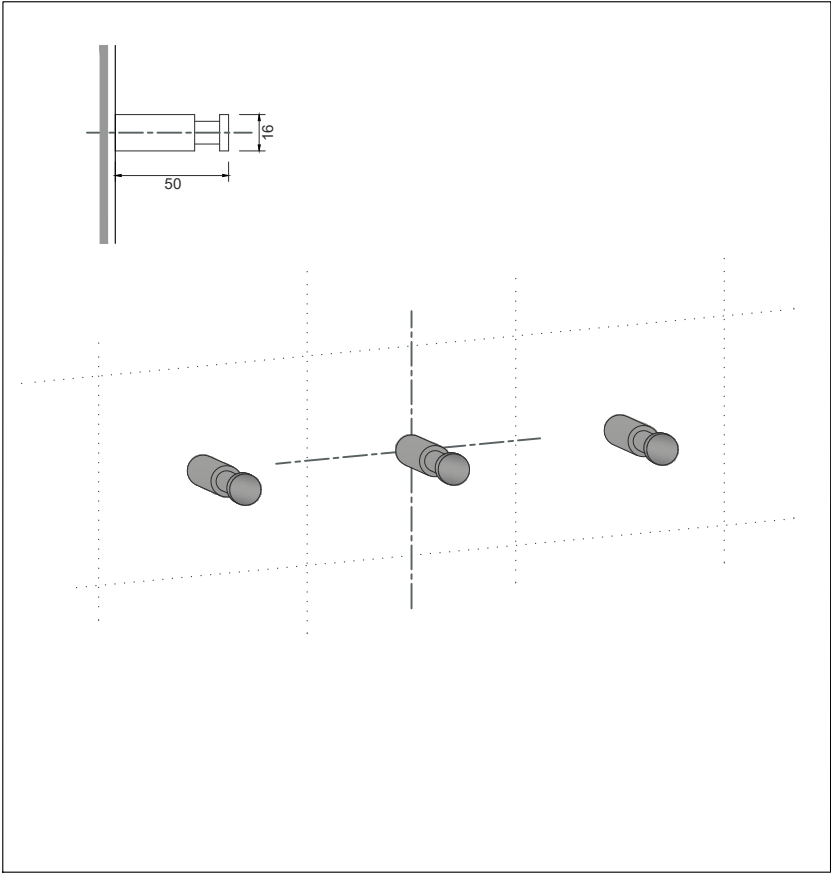
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

délka 50 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

110

ZOBRAZENÍ



věšák nerezový - 110

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	110	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Zrcadlo tl. 4 mm, osazené do hliníkového zasklívacího rámu 20 × 20 mm, s výztuhou v ploše a s přípravou pro skryté kotvení na stěnu, barva rámu stříbrná, RAL - 9006.

standards nábytku

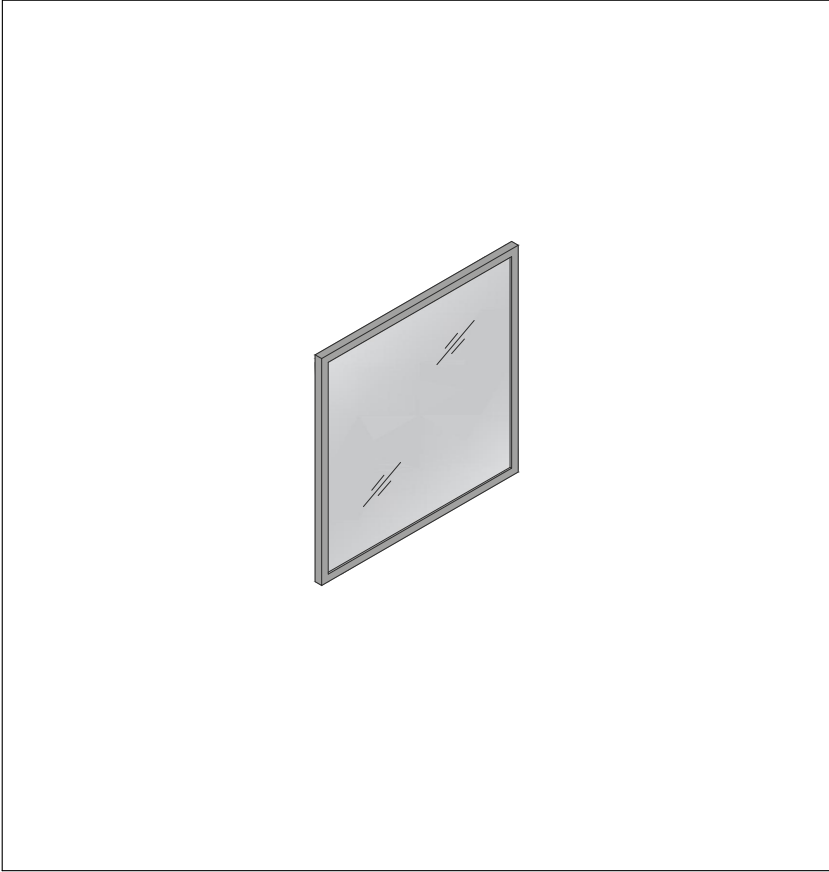
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
délka	20 mm
výška	600 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

112

ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY
A - výška 1800 mm

112 // •

zrcadlo nad umyvadlo - 112

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	112	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Systém variabilní skládací zástěny pro oddělení vyšetřovacích prostor. Výrobek na principu lamelových panelů s šířkou panelu 250 - 300 mm, přepážka variabilně kotvená ke stěně, nebo k podvozku. Libovolné nastavení celkové délky, možnost tvarování a fixování stěny v jakékoliv pozici. Stěnová zástěna kotvená pomocí kolejnicového systému a svorek.

Nosná konstrukce zástěny z hliníkových profilů, povrch eloxovaný. Povrch konstrukce a výplně musí být hladký, omyvatelný, odolný proti desinfekčním prostředkům, materiál výplně musí splňovat atesty pro použití ve zdravotnictví, akusticky pohltivý. Rám zástěny s integrovanou rukojetí.

Na každé třetí lamelu umístěny kolečka s běhounem na tvrdé podlahy s obousměrnou brzdou, pogumovaná úprava nesmí zanechávat stopy po smýkání. Z důvodu údržby musí být kolečka odmínatelná.

V případě úpravy standardu do podoby mobilní zástěny bude základní lamela kotvena k autonomnímu kolečkovému podvozku. Zástěna jako celak pak sestává z trojice dílů - k základní lamele jsou připevněna dvě otočná křídla s nastavitelnou polohou, max. délka této úpravy standardu je v rozloženém stavu 1550 mm.

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

A - mobilní podvozek

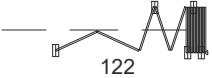
122 //

standards nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1250 - 3750 mm
hloubka	400 mm
výška	1850 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skládací zástěna - 122

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	122	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Šatní skříňka na soklu, nerozebíratelná, svařená z ocelových plechů.
Povrchová úprava dvířek a korpusu provedena epoxidovou elektrostaticky nanesenou práškovou vypalovací barvou;
(RAL 9006).

Konstrukce korpusu skříně z plechu tl. min. 0,8 mm. Dveře dvouplášťové odolné proti kroucení a ohýbání z plechu tl. min. 0,8 mm, zesílení části v oblasti zámku, osazené omezovačem úhlu otevření dveří. Součástí standardu konstrukce korpusu montážní otvory pro vzájemné spojení do řad, otvory pro uchycení předlavičky a noh nebo soklu.

Vnitřní výbava skřínky:

- police s min. nosností 30 kg,
- tyč na ramínka s min. 3 ks plastových háčků,
- prolis větrání, nábytkový číselný zámek do kovu s čtyřmístným kódem a zámkovou závorou s hákem proti vypáčení, možností jeho přestavení a systémem generálního klíče.

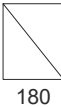
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standardy nábytku

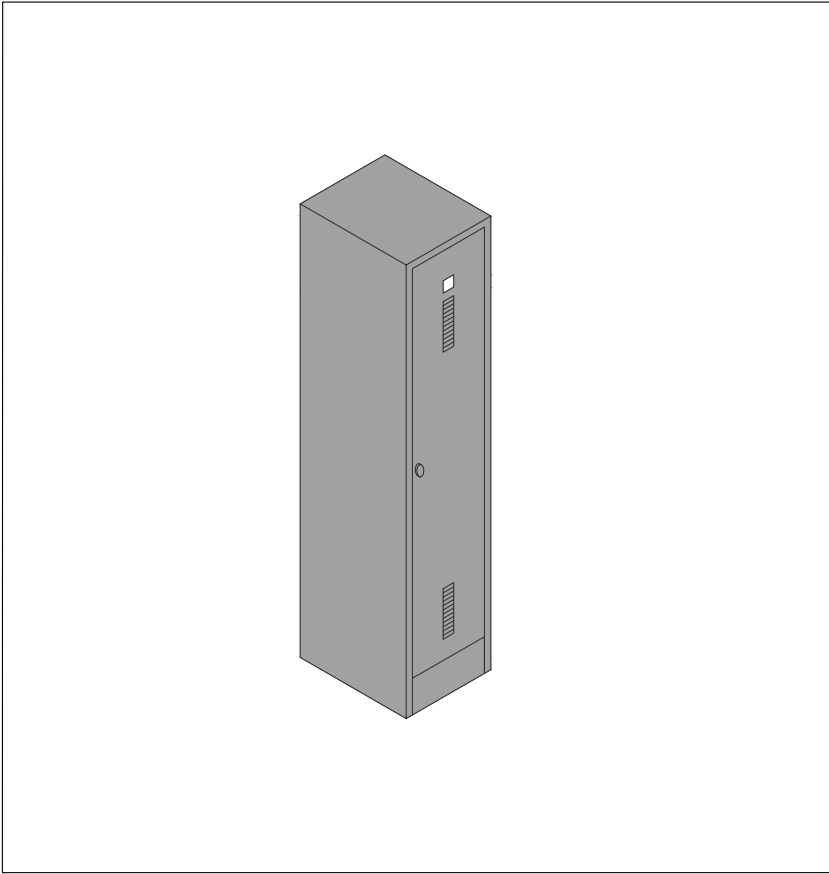
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	400 mm
hloubka	500 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



skříňka šatní, vysoká - 180

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	180	00

Recetox D30

POPIS STANDARDU

Šatní skříňka půlená na soklu, nerozebíratelná, svařená z ocelových plechů.
Povrchová úprava dvířek a korpusu provedena epoxidovou elektrostaticky nanesenou práškovou vypalovací barvou.

Korpus i dvířka v barevnosti blízké RAL 9006, konstrukce korpusu skříně z plechu tl. min. 0,8 mm. Dveře dvouplášťové odolné proti kroucení a ohýbání z plechu tl. min. 0,8 mm, zesílení části v oblasti zámku, osazené omezovačem úhlu otevření dveří. Součástí standardu konstrukce korpusu montážní otvory pro vzájemné spojení do řad, otvory pro uchycení předlavičky a noh nebo soklu.

- Vnitřní výbava skříňky:
- police s min. nosností 30 kg
 - ramínková tyč s min. 3 ks plastových háčků
 - prolis větrání
 - nábytkový číselný zámek do kovu s čtyřmístným kódem a zámkovou závorou s hákem proti vypáčení, s možností přestavení a systémem generálního klíče

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

standardy nábytku

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	400 mm
hloubka	500 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



181

ZOBRAZENÍ



skříňka šatní, dělená - 181

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	181	00

Recetox D30

standardy nábytku

POPIS STANDARDU

Odpadkový koš laboratorní o objemu 12 litrů, s víkem ovládaným nožním pedálem a vyjímatelnou plastovou nádobou.

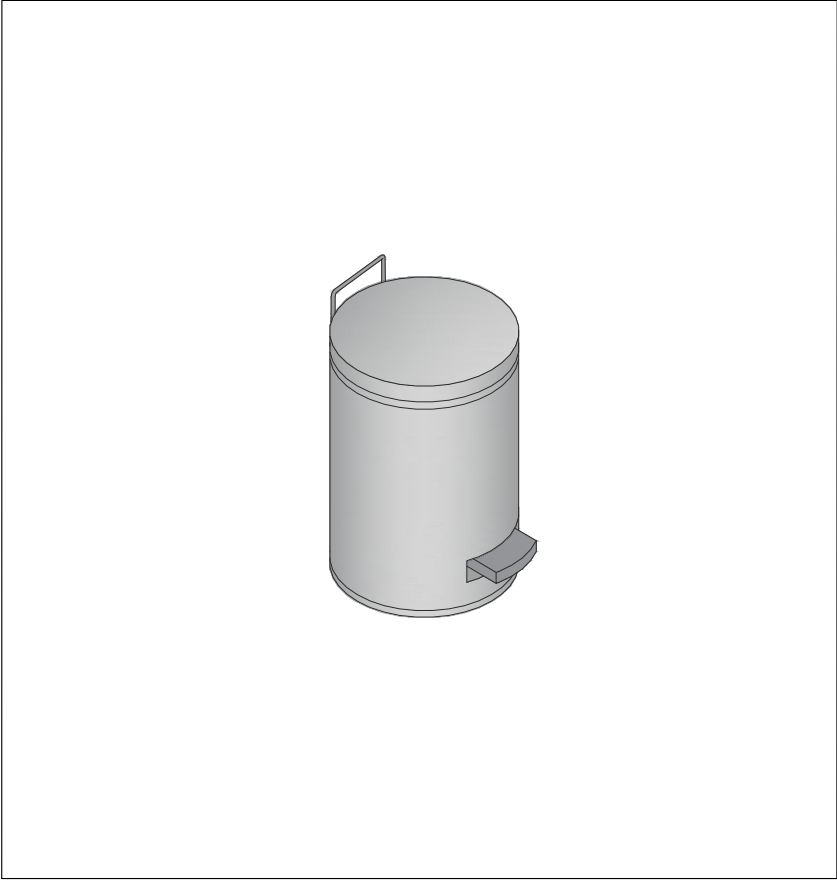
Materiál nerez leštěný.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY	
průměr	250 mm
výška	390 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

odpadkový koš, laboratorní - 187

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
RCI	DPV	I 001	01	187	00