

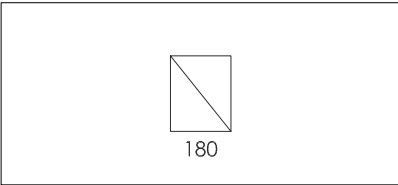
POPIS STANDARDU

- * Šatní skříňka na soklu, nerozebíratelná, svařená z ocelových plechů.
- * Povrchová úprava dvířek a korpusu provedena epoxidovou elektrostaticky nanesenou práškovou vypalovací barvou; korpus (RAL 9006), dvířka dle sekundární barevnosti pavilonu.
- * Vnitřní výbava skříňky: police, tyč na ramínka, háčky, prolis na jmenovku a větrání, cylindrický zámek se dvěma klíči.

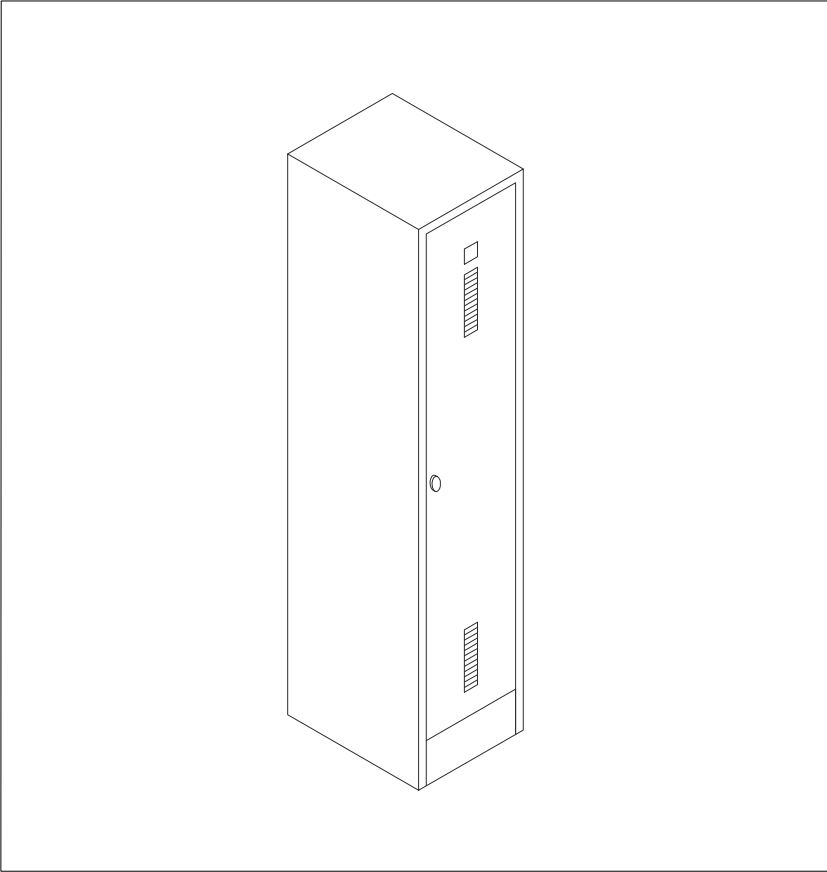
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	400 mm
hloubka	500 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříňka šatní

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	180	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

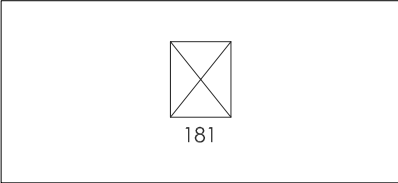
POPIS STANDARDU

* Šatní skříňka na soklu, nerozebíratelná, svařená z ocelových plechů.
* Povrchová úprava dvířek a korpusu provedena epoxidovou elektrostaticky nanesenou práškovou vypalovací barvou; korpus (RAL 9006), dvířka dle sekundární barevnosti pavilonu.
* Vnitřní výbava skříňky: police, tyč na ramínka, háčky, prolis na jmenovku a větrání, cylindrický zámek se dvěma klíči ke každé ze skříňek.

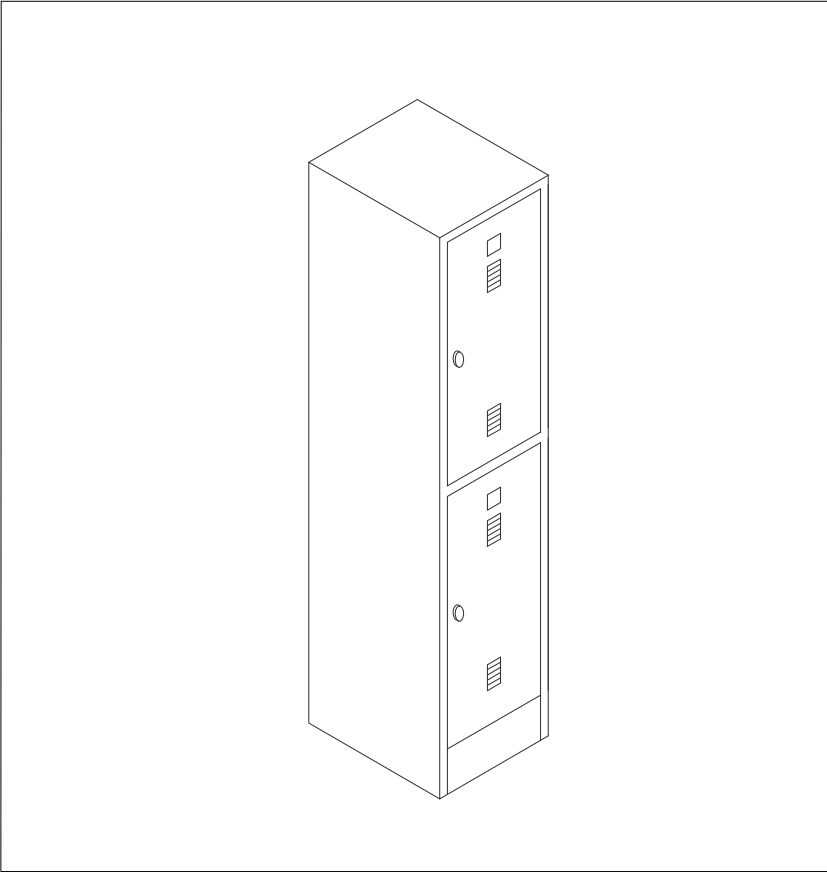
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	400 mm
hloubka	500 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříňka šatní

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	181	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

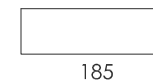
POPIS STANDARDU

* Svařená nerozebíratelná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 25/25 mm povrchově upravená práškovou vypalovanou barvou (např. komaxit), barva šedá - RAL 9006.
 * Sedák z laminátové dřevotřískové desky tl. 18 mm, opatřený hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, spodní nedemontovatelná police na boty ze 4 uzavřených profilů - barva šedá - RAL 9006.

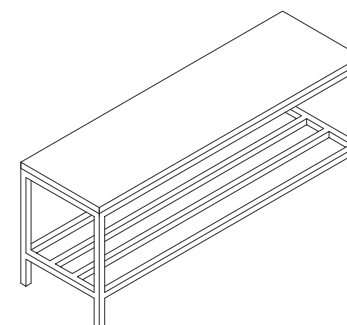
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1000 mm
hloubka	300 mm
výška	400 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

lavička šatní

185

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	185	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Odpadkový koš laboratorní, objem 12 l, víko ovládané nožním pedálem, vyjimatelná plastová nádoba.
- * Materiál nerez leštěný.
(např. Merida KT 101)

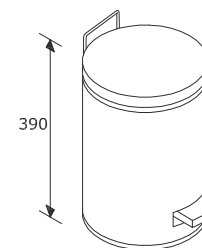
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

průměr _____ 250 mm
výška _____ 390 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

187

ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

odpadkový koš laboratorní - malý

187

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	187	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

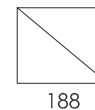
POPIS STANDARDU

- * úklidová skříň nerozebíratelná z ocelových plechů - jednodveřové provedení s vyztuženým dveřním křídlem a vnitřními závěsy.
- * Povrchová úprava dvířek a korpusu provedena epoxidovou elektrostaticky nanesenou práškovou vypalovací barvou; korpus (RAL 9006), dveře dle sekundární barevnosti pavilonu.
- * Skříňka rozdělena vertikálně na dva oddíly - jeden vybaven 4 policemi s nosností 45 kg, druhý pak obsahuje háčky a držáky na smetáky a příslušenství
- * ve standardu také cylindrický zámek se dvěma klíči.

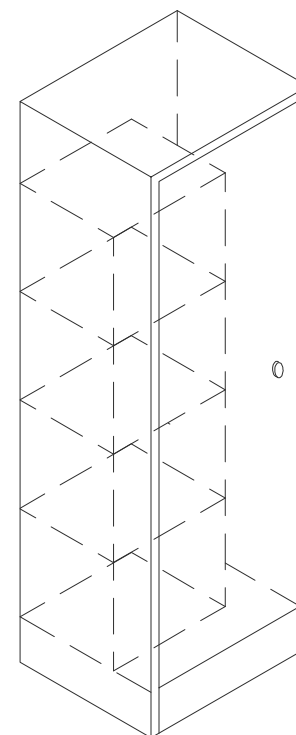
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	500 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříňka úklidová

188

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	188	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

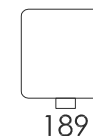
POPIS STANDARDU

- * Nádoba na použité laboratorní prádlo - objem 90 l (24 gal), rozměry 360 × 360 × 760 mm.
- * Provedení výrobku jako nehořlavé a samozhášecí; ve standardu s vnitřním polyethylenovým těsněním - jako vnitřní nádobu na odpad tak lze použít jak tuhé plastové, tak galvanicky pokovené nádoby.
- * Nádoba opatřena pedálem odklápějícím víko směrem vzad, zabraňujícím tak znečištění stěn a vybavení při vkládání odpadu.
- * Materiál výrobku - nemagnetická nerez.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	380 mm
hloubka	380 mm
výška	760 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Coleparmer WW 47580-12

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

box na použité laboratorní prádlo

189

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	189	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION