

POPIS STANDARDU

* Laboratorní stůl s dřezem, nosná konstrukce z nerezových uzavřených profilů se stavitelnými nožkami; rozměr dřezu 400 × 400 × 250 mm, nerezová pracovní deska - AISI 316 (ČSN 17 348) - tl. 1 mm.

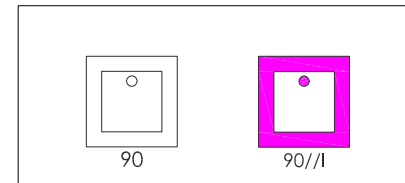
* Součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu, zátka, laboratorní směšovací stojánková baterie. Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918, napojovací olivky musí odpovídat normě DIN 12 898, závitů ISO 228/1, barevné značení dle EN 13792:2000.

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

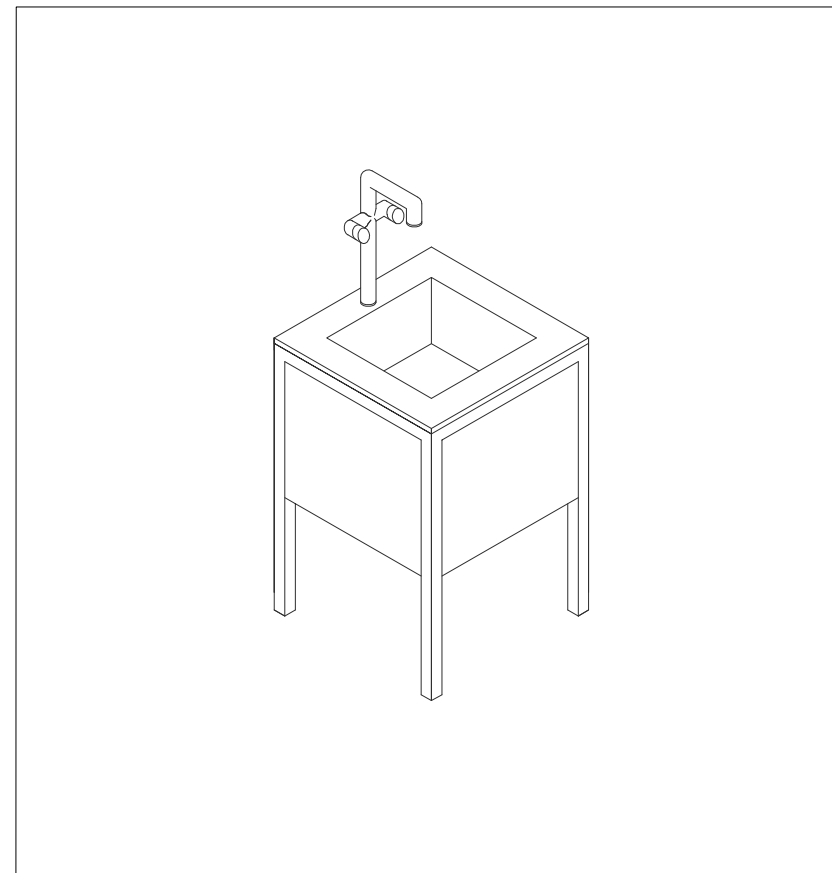
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	600 mm
výška	900 mm

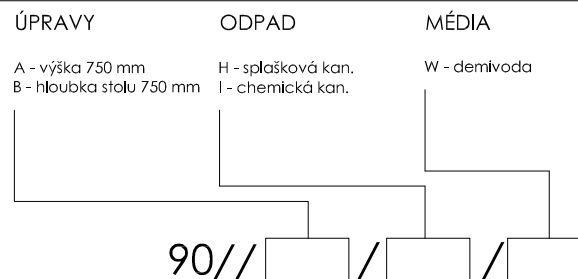
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový stůl s dřezem

90

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	090	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Laboratorní stůl s dřezem, nosná konstrukce z nerezových uzavřených profilů se stavitelnými nožkami; rozměr dřezu 700 × 450 × 250 mm, nerezová pracovní deska - AISI 316 (ČSN 17 348) - tl. 1 mm.

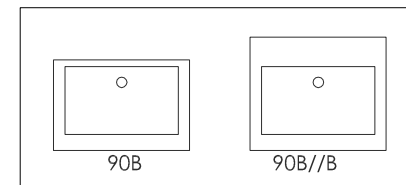
* Součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu, zátka, laboratorní směšovací stojánková baterie. Všechny osazované armatury a ventily musí být v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12 918, napojovací olivky musí odpovídat normě DIN 12 898, závitů ISO 228/1, barevné značení dle EN 13792:2000.

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

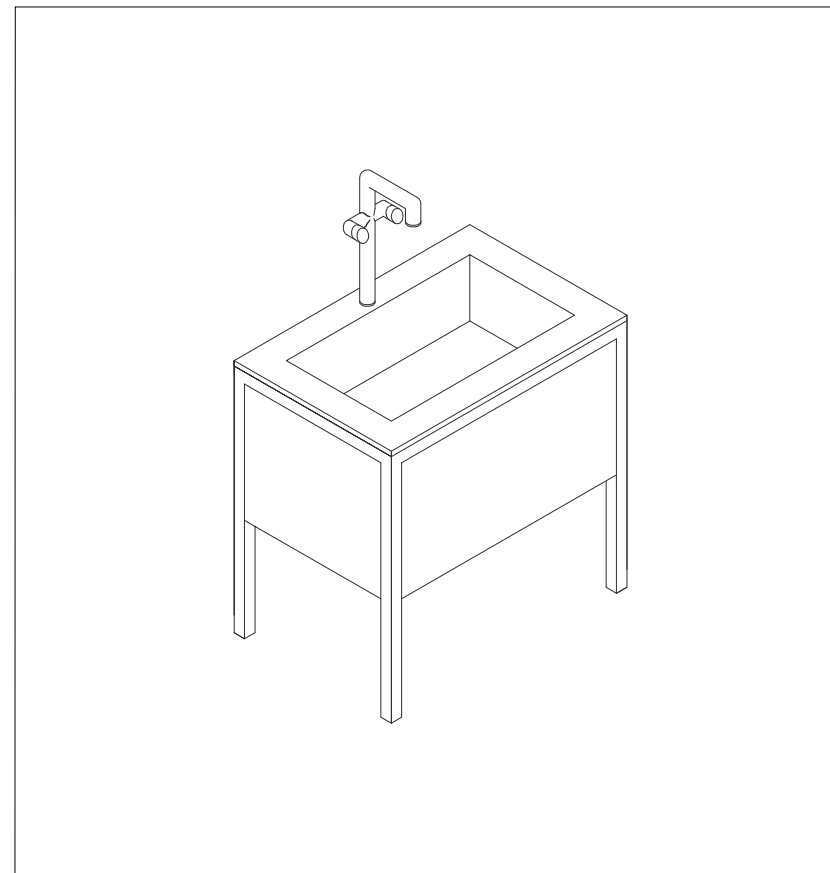
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 mm
hloubka	600 mm
výška	900 mm

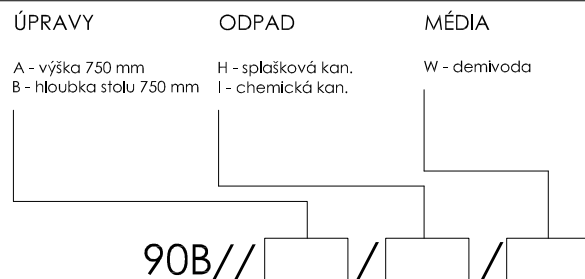
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový stůl s dřezem

90B

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	090B	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

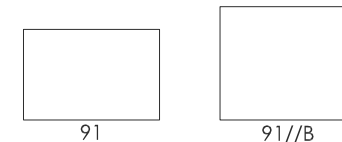
POPIS STANDARDU

* Stůl odkládací s policí, nosná konstrukce z uzavřených nerezových profilů se stavitelnými nožkami - nerez AISI 316 (ČSN 17 348); pracovní deska vyztužena konstrukční deskou.
 * Možné vybavení D5 - čtyři kovová kolečka s gumovým povrchem min. Ø 70 mm, z toho dvě přední s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.
 * Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14056.

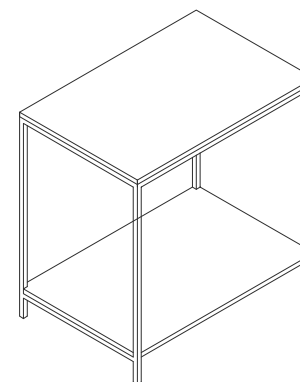
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 mm
hloubka	600 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

A - výška 750 mm
 B - hloubka stolu 750 mm

DALŠÍ VÝBAVA

P1 - kolečka

91// /

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový stůl

91

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	091	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

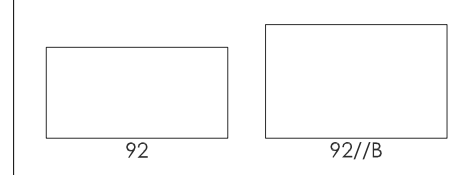
POPIS STANDARDU

- * Stůl odkládací s policí, nosná konstrukce z uzavřených nerezových profilů se stavitelnými nožkami - nerez AISI 316 (ČSN 17 348); pracovní deska vyztužena konstrukční deskou.
- * Možné vybavení D5 - čtyři kovová kolečka s gumovým povrchem min. Ø 70 mm, z toho dvě přední s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.
- * Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14056.

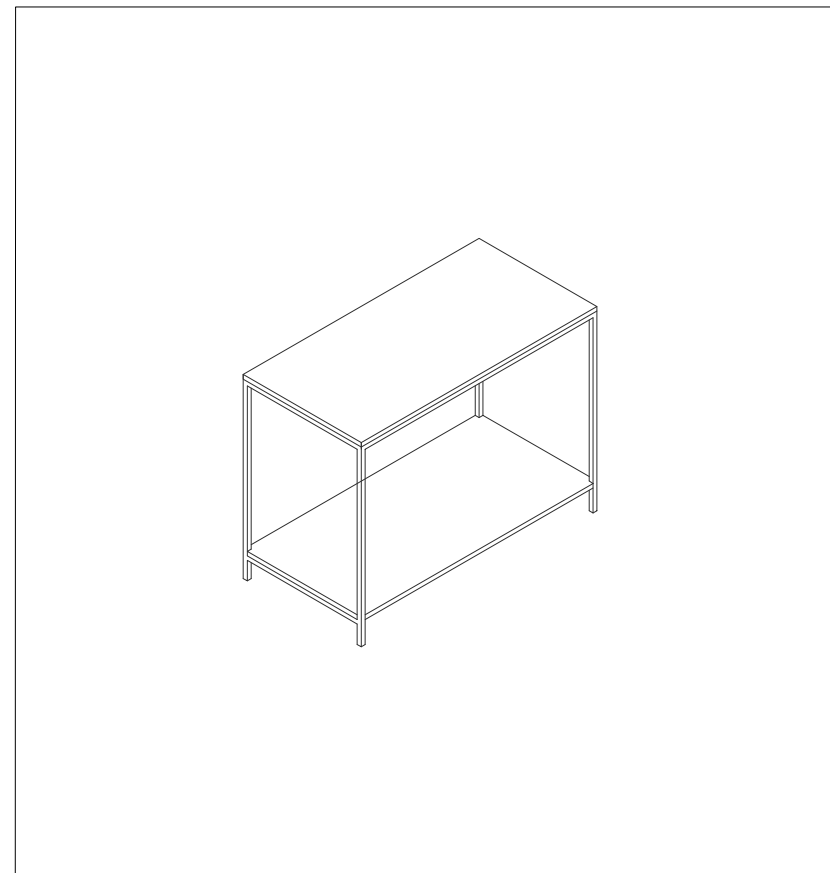
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

A - výška 750 mm
B - hloubka stolu 750 mm

DALŠÍ VÝBAVA

P1 - kolečka

92// /

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový stůl

92

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	092	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

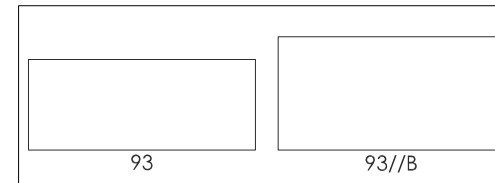
POPIS STANDARDU

* Stůl odkládací s policí, nosná konstrukce z uzavřených nerezových profilů se stavitelnými nožkami - nerez AISI 316 (ČSN 17 348); pracovní deska vyztužena konstrukční deskou.
 * Možné vybavení D5 - čtyři kovová kolečka s gumovým povrchem min. Ø 70 mm, z toho dvě přední s brzdou. Kolečka nesmí zanechávat stopy při smýkání.
 * Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko - fyzikálních zkouškách, certifikát ČSN EN 13 150, být ve shodě s EN 14056.

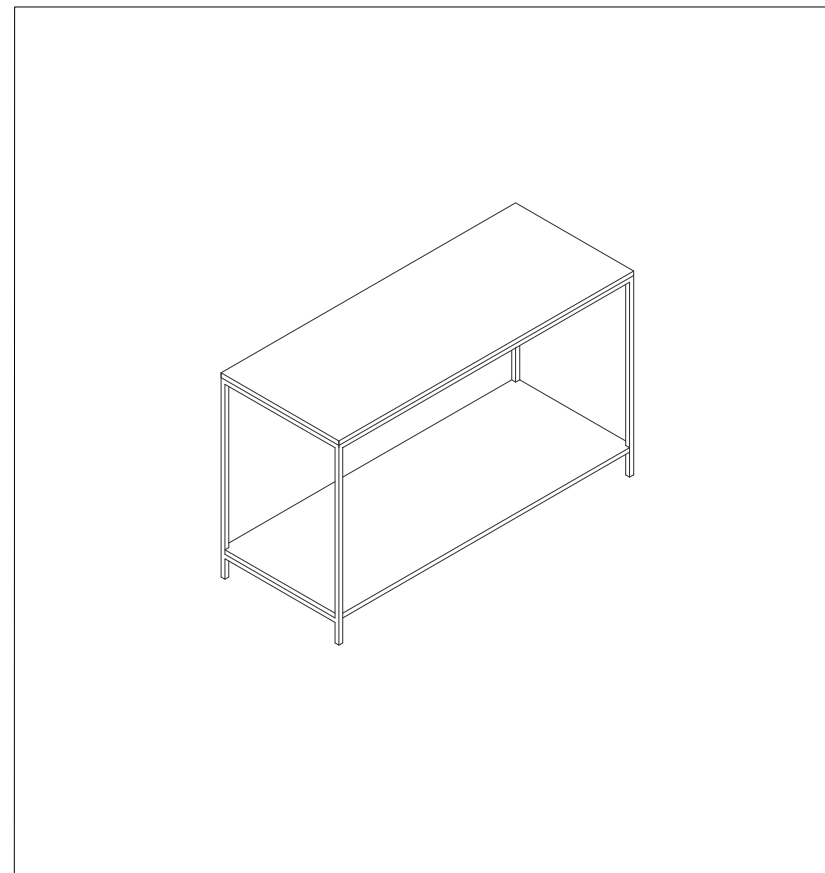
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	600 mm
výška	900 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

A - výška 750 mm
 B - hloubka stolu 750 mm

DALŠÍ VÝBAVA

P1 - kolečka

93// ☐ / ☐

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový stůl

93

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	093	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

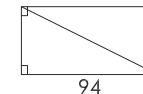
POPIS STANDARDU

- * Základní rám regálu z nerezových plechů a profilů.
- * 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.
- * Police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti.
- * Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm

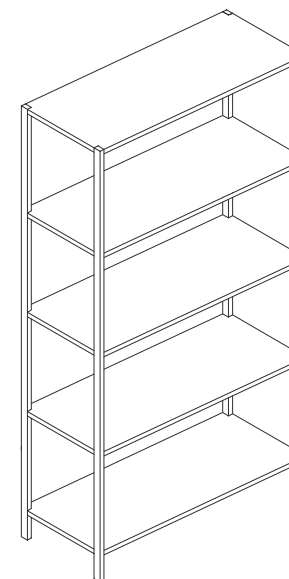
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 mm
hloubka	450 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

L5 - police z perforovaného plechu

94//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový policový regál

94

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	094	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

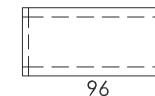
POPIS STANDARDU

- * Základní rám regálu z nerezových plechů a profilů - nerez AISI 316 (ČSN 17348), tl. 1 mm.
- * 3 pevné police, rozmístěné rovnoměrně na výšku regálu v počtu 3 ks (po 600 mm).
- * Jednotlivé police dvěma příčnými profily pro danou nosnost plochy - akvária.
- * Police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti.
- * Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm

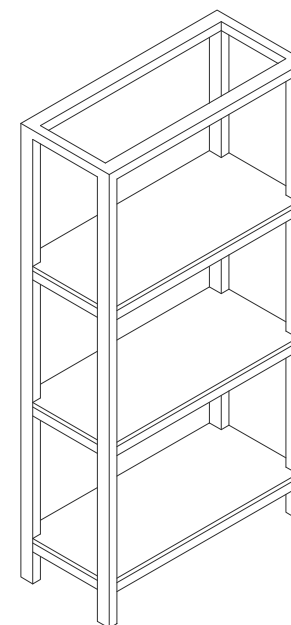
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1000 mm
hloubka	450 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový policový regál

96

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	096	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

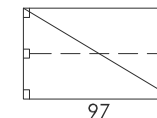
POPIS STANDARDU

- * Základní rám regálu z nerezových plechů a profilů - nerez AISI 316 (ČSN 17348), tl. 1 mm.
- * Police s možností výškové přestavitelnosti rozmístěné rovnoměrně ny 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.
- * Police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti.
- * Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm

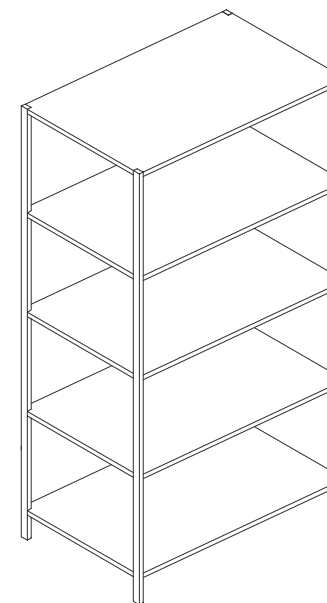
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1000 mm
hloubka	600 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový policový regál

97

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	097	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

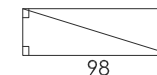
POPIS STANDARDU

- * Základní rám regálu z nerezových plechů a profilů - nerez AISI 316 (ČSN 17348), tl. 1 mm, zadní stěna z nerez tl. 1 mm.
- * 7 pevných polic rozmístěné rovnoměrně na výšku regálu v počtu 7 (po 250 mm).
- * Nosnost jednotlivé police 50 kg/bm.
- * Police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti.
- * Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm

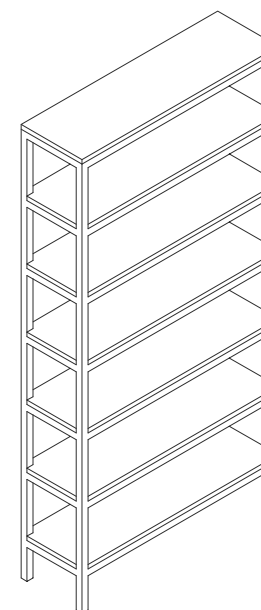
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1000 mm
hloubka	310 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový policový regál

98

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	098	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

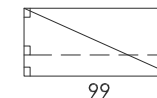
POPIS STANDARDU

- * Základní rám regálu z nerezových plechů a profilů - nerez AISI 316 (ČSN 17348), tl. 1 mm, zadní stěna z nerez tl. 1 mm.
- * 7 pevných polic rozmístěných v následujících rozestupech: 4 horní police - 250 mm, spodní police - 310 mm).
- * Nosnost jednotlivé police 50 kg/bm.
- * Police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti.
- * Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm

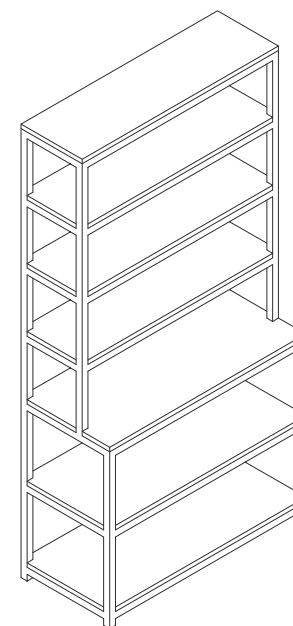
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1000 mm
hloubka 1	310 mm
hloubka 2	450 mm
výška	2000 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

nerezový policový regál

99

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	099	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION