

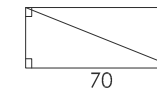
## POPIS STANDARDU

- \* Základní rám regálu z pozinkovaných plechů a profilů, povrchov upravených práškovým lakem (Komaxit 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.
- \* Police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti.
- \* Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm

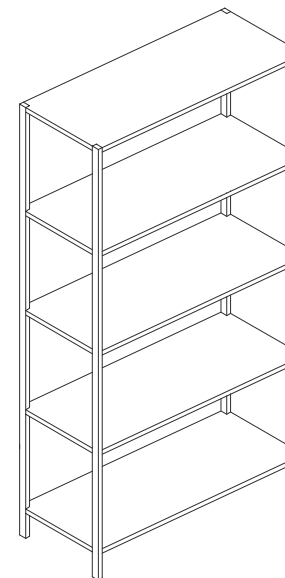
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1000 mm
hloubka	400 mm
výška	2000 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

regál policový

70

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	070	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

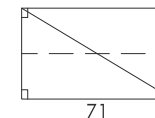
## POPIS STANDARDU

- \* Základní rám regálu z pozinkovaných plechů a profilů, povrchov upravených práškovým lakem (Komaxit 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.
- \* Police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti.
- \* Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm

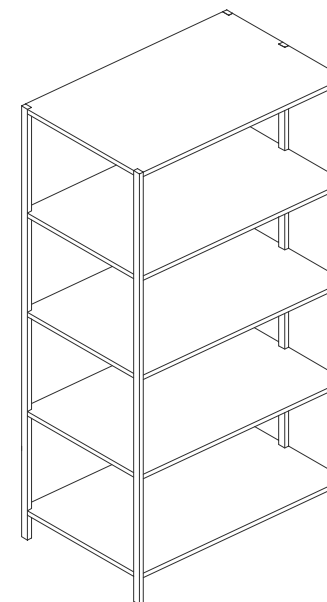
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1000 mm
hloubka	600 mm
výška	2000 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

regál policový

71

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	071	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

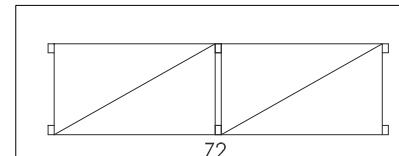
## POPIS STANDARDU

- \* Základní stavebnicový regál s rámem z ocelových plechů a profilů (povrchově upravených práškovým lakem (Komaxit RAL 9006); samotný regál (standardně proveden jako sestava 2 kusů) je ve většině případů vždy součástí sekce - tj. složen s vedlejším kusem, kdy oba mají vždy jednu společnou dvojici nohou rámu.
- \* Police na skladování krabic s kostmi o rozměrech 330 × 610 × 200 mm. Police rozmístěné rovnoměrně na výšku regálu v počtu 5 + 1 (cca po 450 mm).
- \* Nosnost jednotlivé police 100 kg/bm, poslední police ve výšce 2000 mm (resp. 2700 mm ve variantě 72//A) bez požadavku na únosnost.
- \* Police označeny štítkem s udáním maximální nosnosti.
- \* Kotvení do zdi ve výšce 2000 mm (resp. 2700 mm ve variantě 72//A).

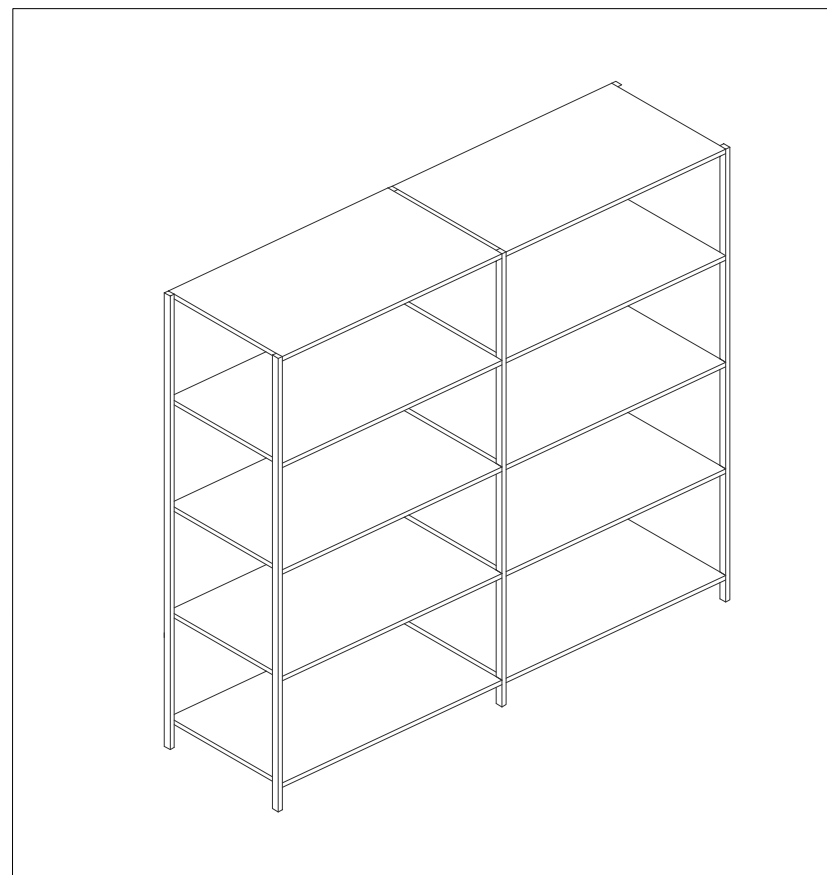
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	2250 mm
hloubka	700 mm
výška	2000 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



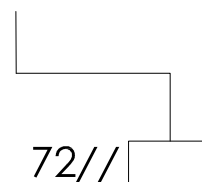
## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

### ÚPRAVY

A - výška 2700 mm



## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

regál policový

72

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	072	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- \* Polohovatelné odsávací rameno Ø 75 mm, délky 1500 mm + napojení na VZT, profily zhotovené z dvojité eloxovaného hliníku, lakovaný kovový dymník, odolný proti korozi.
- \* Součástí dodávky i případná podkonstrukce pro uchycení k nosné konstrukci.
- \* Montáž odťahového dílu primárně do konstrukce podhledu, ovládání ventilátoru není součástí odťahového dílu.

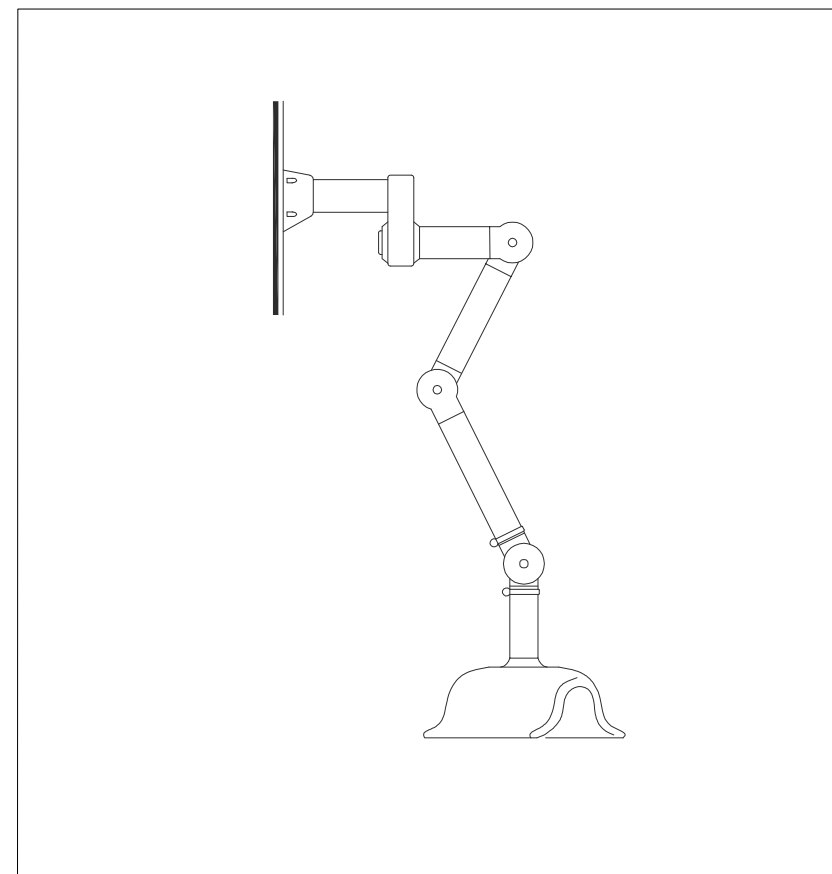
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	-
hloubka	-
výška	-

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

lokální odťah

73

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	073	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

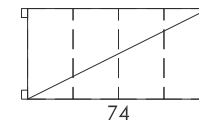
## POPIS STANDARDU

- \* Základní stavebnicový regál s rámem z ocelových plechů a profilů (povrchově upravených práškovým lakem (Komaxit RAL 9006); samotný regál je ve většině případů vždy součástí kompletních sekcí - tj. složen s vedlejším kusem, kdy oba mají jednu společnou dvojici nohou rámu.
- \* Police na skladování krabic s kostmi o rozměrech 290 × 590 × 250 mm, maximálně pak 3 na jedné polici. Police rozmístěné rovnoměrně na výšku regálu v počtu 6 + 1 (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.

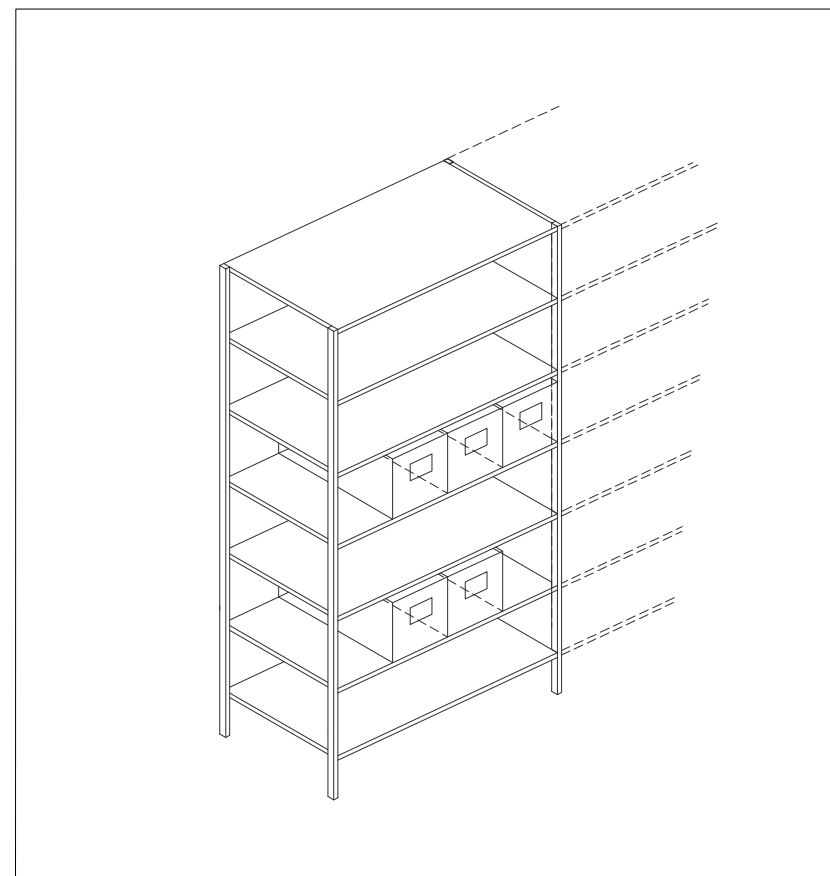
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	2000 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

regál policový (sbírka kostí)

74

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	074	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

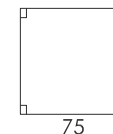
## POPIS STANDARDU

- \* Regál z ocelových profilů a plechů 30 × 30 mm (povrchově upravených práškovým lakem - Komaxit RAL 9006) a laminovaných dřevotřískových desek. Hrany desek ABS tl. 0,5 mm.
- \* 2 pevné police ve výšce v = 100 mm a 1200 mm, horní hrana obou polic zalícovaná s vodorovnými příčkami rámu.
- \* Nosnost police min. 100 kg

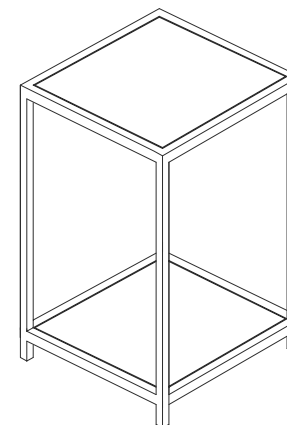
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	700 mm
hloubka	700 mm
výška	1200 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

regál na termostaty

75

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>BIO</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>075</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

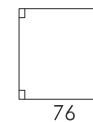
## POPIS STANDARDU

- \* Regál z ocelových profilů a plechů 30 × 30 mm (povrchově upravených práškovým lakem - Komaxit RAL 9006) a laminovaných dřevotřískových desek. Hrany desek ABS tl. 0,5 mm.
- \* 4 pevné police ve výšce v = 100, 600, 1300 a 1900 mm, horní hrana všech polic zalácovaná s vodorovnými příčkami rámu.
- \* Nosnost police min. 100 kg

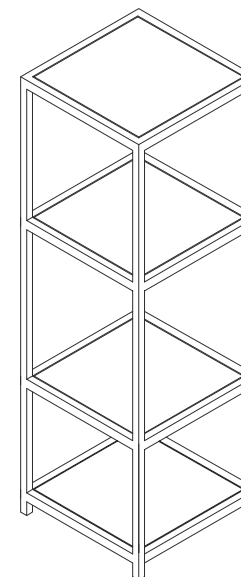
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	600 mm
výška	1900 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

regál na vodní lázně

76

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	076	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

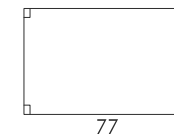
## POPIS STANDARDU

- \* Regál z ocelových profilů a plechů 30 × 30 mm (povrchově upravených práškovým lakem - Komaxit RAL 9006) a laminovaných dřevotřískových desek. Hrany desek ABS tl. 0,5 mm.
- \* 2 pevné police ve výšce v = 100 a 900 mm, horní hrana všech polic zalicovaná s vodorovnými příčkami rámu.
- \* Nosnost police min. 100 kg

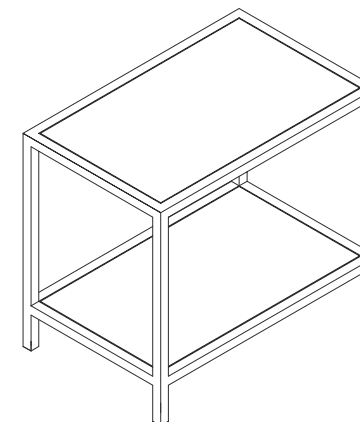
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1100 mm
hloubka	700 mm
výška	900 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

regál sušárny a centrifugy

77

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	077	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION