

Vybavení dílny - dílenský nábytek

Ceny jednotlivých výrobků najdete v e-shopu www.dvaptaci.cz

Typ konkrétního výrobku zadejte do pole HLEDAT a vyhledejte

Z e-shopu můžete zboží také pohodlně objednat

Skříně a police



Je možné kombinovat různé sestavy v závislosti na potřebě užití a požadovaných rozměrů.

Skříně jsou vyrobeny z uzavřených ocelových profilů. Kovové díly jsou chráněny vysoce odolným práškovým polyester-epoxidovým nástřikem, šedá RAL 7004.

Skříně, police, nástrojové vozíky a pracovní stoly mohou být dodány se zámky.



NR-3

Sestava

šířka: 1014 mm

hloubka: 360 mm

výška: 1125 mm



NR-4

Sestava

šířka: 1267 mm

hloubka: 360 mm

výška: 1545 mm



Sestava NR-6

šířka: 1014 mm

hloubka: 360 mm

výška: 1125 mm

Nástrojové vozíky



Mají všechny výhody pracovních stolů (trvanlivé desky, sestavené z různých modulových skříní) jsou ideální nejen pro přepravu různých typů předmětů, ale také vhodné pro práci, všude tam, kde je potřeba snadného dosahu a zabezpečení většího množství náradí a náhradních dílů. Všechny vozíky jsou vybaveny brzdou, ochranou proti nežádoucímu pohybu.

Pracovní stoly jsou vyrobeny z uzavřených ocelových profilů. Kovové díly jsou chráněny vysoce odolným práškovým polyester-epoxidovým nástřikem, šedá RAL 7004.



WRZ-1

Nástrojový vozík

šířka hloubka: výška:
920 mm 420 mm 822 mm



WNR-50

Nástrojový vozík

šířka hloubka: výška:
507 mm 360 mm 822 mm



WNR-51-5

Nástrojový vozík

šířka	hloubka:	výška:
507 mm	507 mm	822 mm



WNR-51-5-BL

Nástrojový vozík

šířka	hloubka:	výška:
507 mm	360 mm	822 mm



WNR-100

Nástrojový vozík

šířka	hloubka:	výška:
1014 mm	360 mm	822 mm



WNR-01

Nástrojový vozík

šířka	hloubka:	výška:
1014 mm	360 mm	884 mm



Nástrojový vozík WNR-02

šířka hloubka: výška:
1014 mm 360 mm 884 mm



Nástrojový vozík WNR-04

šířka hloubka: výška:
1014 mm 507 mm 1346 mm



Nástrojový vozík WRP-01

šířka hloubka: výška:
690 mm 700 mm 945 mm



Nástrojový vozík WRK-01

šířka hloubka: výška:
507 mm 507 mm 1754822 mm

Pracovní stoly



Pracovní stoly jsou vyrobeny z uzavřených ocelových profilů. Kovové díly jsou chráněny vysoce odolným práškovým polyester-epoxidovým nástřikem, šedá RAL 7004. Pracovní desku stolu tvoří lakovaná, vodě odolná překližka síly 36 mm.

Univerzálnost rámu a umožňuje instalaci celé řady skříní, polic a zásuvek v šířkách: 1166 mm 1673 mm 2180 mm a hloubkách: 600 mm, 700 mm, 800 mm do výšky 792 mm.



[SWM 106.0](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.0](#): 1166 x 700 x 833

[SWM 108.0](#): 1166 x 800 x 833

(VLK 53.3)



[SWM 106.1](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.1](#): 1166 x 700 x 833

[SWM 108.1](#): 1166 x 800 x 833

(VLK 54.3)



[SWM 106.2](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.2](#): 1166 x 700 X 833

[SWM 108.2](#): 1166 x 800 x 833

(VLK 53.3)



[SWM 106.3](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.3](#): 1166 x 700 x 833

[SWM 108.3](#): 1166 x 800 x 833

(VLK 54.3)



[SWM 106.4](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.4](#): 1166 x 700 x 833

[SWM 108.4](#): 1166 x 800 x 833

(VLK 56.5)



[SWM 106.5](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.5](#): 1166 x 700 x 833

[SWM 108.5](#): 1166 x 800 x 833

(VLK56.5, VLK 52.2)



[SWM 106.6](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.6](#): 1166 x 700 x 833

[SWM 108.6](#): 1166 x 800 x 833

(KS 690)



[SWM 106.7](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.7](#): 1166 x 700 x 833

[SWM 108.7](#): 1166 x 800 x 833

(VLK 52.2, KS 680)



[SWM 106.8](#): 1166 x 600 x 833

[SWM 107.8](#): 1166 x 700 x 833

[SWM 108.8](#): 1166 x 800 x 833

(VLK 102.2)



[SWM 106.9](#): 2180 x 600 x 1673

[SWM 107.9](#): 2180 x 700 x 1673

[SWM 108.9](#): 2180 x 800 x 1673

(VLK 56.5, NS 10.8)



[SWM 106.10](#): 2180 x 600 x 1673

[SWM 107.10](#): 2180 x 700 x 1673

[SWM 108.10](#): 2180 x 800 x 1673

(VLK 56.5, NS 10.8, UO 10)



[SWM 106.11](#): 2180 x 600 x 2093

[SWM 107.11](#): 2180 x 700 x 2093

[SWM 108.11](#): 2180 x 800 x 2093

(VLK 56.5, NS 0.12, UO 10)



[SWM 156.0](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157.0](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158.0](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 52.2)



[SWM 156.1](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157.1](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158.1](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 56.5)



[SWM 156 2](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 2](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158 2](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 52.2)



[SWM 156 3](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 3](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158 3](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 56.5)

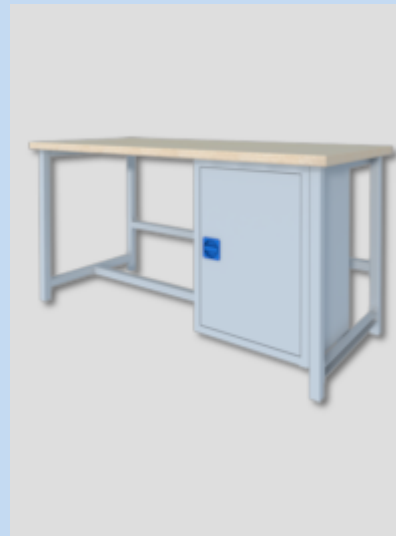


[SWM 156 4](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 4](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158 4](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 102.2, KS 690)



[SWM 156 5](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 5](#): 1673 x 700 x 833

SWM 158 5: 1673 x 800 x 833

(KS 690)



[SWM 156 6](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 6](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158 6](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 56.5, KS 690)



[SWM 156 7](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 7](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158 7](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 56.6, VLK52.2, KS 960)



[SWM 156 8](#): 1673 x 600 x 833

SWM 157 8: 1673 x 700 x 833

[SWM 158 8](#): 1673 x 800 x 833

(vlk 52.2, ks 690)



[SWM 156 9](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 9](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158 9](#): 1673 x 800 x 833

(KS 690, VLK 52.2, KS 690)



[SWM 156 10](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 10](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158 10](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 56.5, KS 690)



[SWM 156 11](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 11](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 158 11](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 102.2)



[SWM 156 12](#): 1673 x 600 x 833

[SWM 157 12](#): 1673 x 700 x 833

[SWM 157 12](#): 1673 x 800 x 833

(VLK 52.2, VLK 52.2)



[SWM 156 13](#): 1673 x 600 x 1673

[SWM 157 13](#): 1673 x 700 x 1673

[SWM 158 13](#): 1673 x 800 x 1573

(VLK 56.5, KS 690, NS 15.8,)



[SWM 156 14](#): 1673 x 600 x 1673

[SWM 157 14](#): 1673 x 700 x 1673

[SWM 158 14](#): 1673 x 800 x 1573

(VLK 56.5, KS 690, NS 15.8, UO 15)



[SWM 156 15](#): 1673 x 600 x 2093

[SWM 157 15](#): 1673 x 700 x 2093

[SWM 158 15](#): 1673 x 800 x 2093

(VLK 56.5, KS 690, NS 15.12, UO 15)



[SWM 206.0](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.0](#): 2180 x 700 x 833

[SWM 208.0](#): 2180 x 800 x 833



[SWM 206.1](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.1](#): 2180 X 700 x 833

[SWM 208.1](#): 2180 x 800 x 833

(VLK 52.2)



[SWM 206.2](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.2](#): 2180 x 700 x 833

[SWM 208.2](#): 2180 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 52.2)



[SWM 206.3](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.3](#): 2180 x 700 x 833

[SWM 208.3](#): 2180 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 56.6)



[SWM 206.4](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.4](#): 2180 x 700 x 833

[SWM 208.4](#): 2180 x 800 x 833

(KS 690)



[SWM 206.5](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.5](#): 2180 x 700 x 833

[SWM 208.5](#): 2180 x 800 x 833

(VLK 56.5, KS 690)



[SWM 206.6](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.6](#): 2180 x 700 x 833

[SWM 208.6](#): 2180 x 800 x 833

(VLK 52.2, VLK 102.2, KS 690)



[SWM 206.7](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.7](#): 2180 x 700 x 833

[SWM 208.7](#): 2180 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 102.2, KS 690)



[SWM 206.8](#): 2180 x 600 x 833

[SWM 207.8](#): 2180 x 700 x 833

[SWM 208.8](#): 2180 x 800 x 833

(VLK 56.5, VLK 52.2, VLK 52.2, KS 690)



[SWM 206.9](#): 2180 x 600 x 1673

[SWM 207.9](#): 2180 x 700 x 1673

[SWM 208.9](#): 2180 x 800 x 1673

(VLK 56.5, KS 690, NS 20.8)



[SWM 206.10](#): 2180 x 600 x 1673

[SWM 207.10](#): 2180 x 700 x 1673

[SWM 208.10](#): 2180 x 800 x 1673

(VLK 56.5, KS 690, NS 20.8, UO 20)



[SWM 206.11](#): 2180 x 600 x 2093

[SWM 207.11](#): 2180 x 700 x 2093

[SWM 208.11](#): 2180 x 800 x 2093

(VLK 56.5, KS 690, NS 20.12, UO 20)