

POPIS STANDARDU

* Stolová manuálně výškově stavitelná podnož, nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 200 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.

* Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 × 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm, (např. Kesseböhmer TMQ 71, Bene T- Liftdesk, Fundermax).

* Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy (např. Hettich), pozici dopřesní jednotliví uživatelé.

* Systémový závěsný držák pro uchycení PC je určen k našroubování pod pracovní stolovou deskou. Konstrukce držáku umožňuje uchycení různých PC jednotek typu "tower" o výšce 363 - 623 mm a šířce 210 - 298 mm. Držák je stavitelný na výšku, šířku a hloubku. Centrální kotvení držáku umožňuje natáčení a otoční konzoly o 360° kolem svislé osy. Materiálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků. Barva RAL 9006 (např. PC Pro - Hettich, Bene, Kesseböhmer)

* Za pracovní plochou - stěnový lištový systém s horizontálním členěním; multifunkční kovový rám s možností variabilního uspořádání funkčních ploch pracovního místa. Plně modulární systém umožňující funkční přenastavení, popřípadě přemístění sestavy, variabilní zavěšení volitelných komponentů do horizontálních hliníkových lišt. Výplňový panel z LTD desek tl. 18 mm s hranou ABS tl. 0,5 mm. Obklad bude proveden i pod pracovní deskou stolu, spodní hrana obkladu bude ukončena u horní hrany podlahového soklu, dílec bude osazen standardní zásuvkovou sestavou, jedná se o doměrový díl.

* Standard zahrnuje dvě horizontální lišty pro zavěšení polic a otevřených skříněk, lištu pro kotvení VESA držáku LCD monitoru, plně výplňové LTD dílce.

* Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 × 400 × 500 mm; uvnitř 3 zásuvky z kovových dvouplošných boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum)

* Volitelné vybavení: bílá magnetická tabule, textilní nástěnka, instalační panel (EL + SLP) nad pracovní deskou stolu, typ zavěšených skříněk (polic - deska, skříňka s dvířky).

Polic z LTD tl. 24 mm, 250 × 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm. Skříňky z LTD tl. 18 mm, 400 × 320 × 750 mm. (např. System WRS - Teknion, Fundermax)

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

DALŠÍ VÝBAVA

- P2 - skříňka s dvířky
- P3 - magnetická tabule
- P4 - textilní nástěnka
- P5 - instalační panel nad pracovní deskou
- P6 - police /desková/

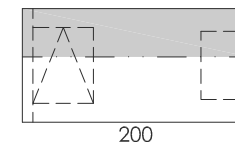
200//

POZNÁMKA

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

200

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	200	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Stolová manuálně výškově stavitelná podnož, nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 200 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.

* Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 × 1200 mm, hrana ABS tl. 2 mm, (např. Kesseböhmer TMQ 71, Bene T- Liftdesk, Fundermax).

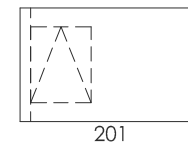
* Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy (např. Hettich), pozici dopřesní jednotliví uživatelé.

* Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 × 400 × 500 mm; uvitř 3 zásuvky z kovových dvoupřístřkových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum)

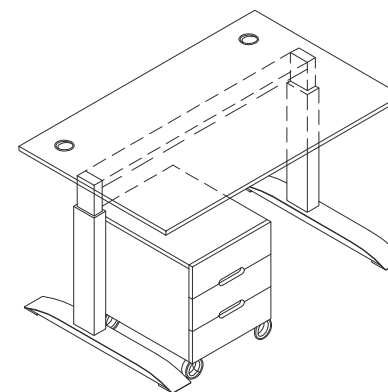
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

201

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	201	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Stolová manuálně výškově stavitelná podnož, nohy typu T nebo C, barva eloxovaný hliník RAL 9006, nastavitelný zdvih 200 mm s plynulým krokem, variabilní stavitelná příčná spojka a nosníky pro montáž pracovní desky, kabelový žlab, systém musí umožňovat rohové provedení stolu.

* Pracovní deska tl. 24 mm, LTD 750 × 1500 mm, hrana ABS tl. 2 mm, (např. Kesseböhmer TMQ 71, Bene T- Liftdesk, Fundermax).

* Kabelová průchodka, kovová, Ø 60 mm (RAL 9006). Ve standardu 2 kusy (např. Hettich), pozici dopřesní jednotliví uživatelé.

* Systémový závěsný držák pro uchycení PC je určen k našroubování pod pracovní stolovou desku. Konstrukce držáku umožňuje uchycení různých PC jednotek typu "tower" o výšce 363 - 623 mm a šířce 210 - 298 mm. Držák je stavitelný na výšku, šířku a hloubku. Centrální kotvení držáku umožňuje natáčení a otoční konzoly o 360° kolem svislé osy. Materiálově se jedná o kombinaci kovových profilů a plastových výlisků. Barva RAL 9006 (např. PC Pro - Hettich, Bene, Kesseböhmer)

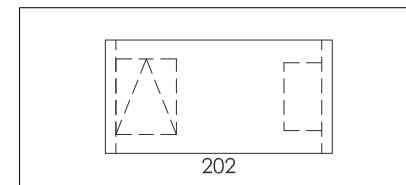
* Součástí sestavy je mobilní kolečkový kontejner pod pracovní deskou 550 × 400 × 500 mm; uvnitř 3 zásuvky z kovových dvoupříčkových boků se skrytým plnovýsuvem s integrovaným systémem plynulého dovření (např. Blum, Hettich), úchytky tvořené výřezy v čílkách zásuvek, korpus a čílka vyrobená z LTD tl. 18 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, první zásuvka uzamykatelná, čtyři kolečka Rotola hliník a šedá guma. (např. Fundermax, Demos Rotola, Hettich, Blum)

* V případě, že je v místnosti osazena AV technika a je požadováno přípojně místo AVT v pracovní desce - bude toto zařízení umístěno jako zapuštěné v desce - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 × 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem částí AVT).

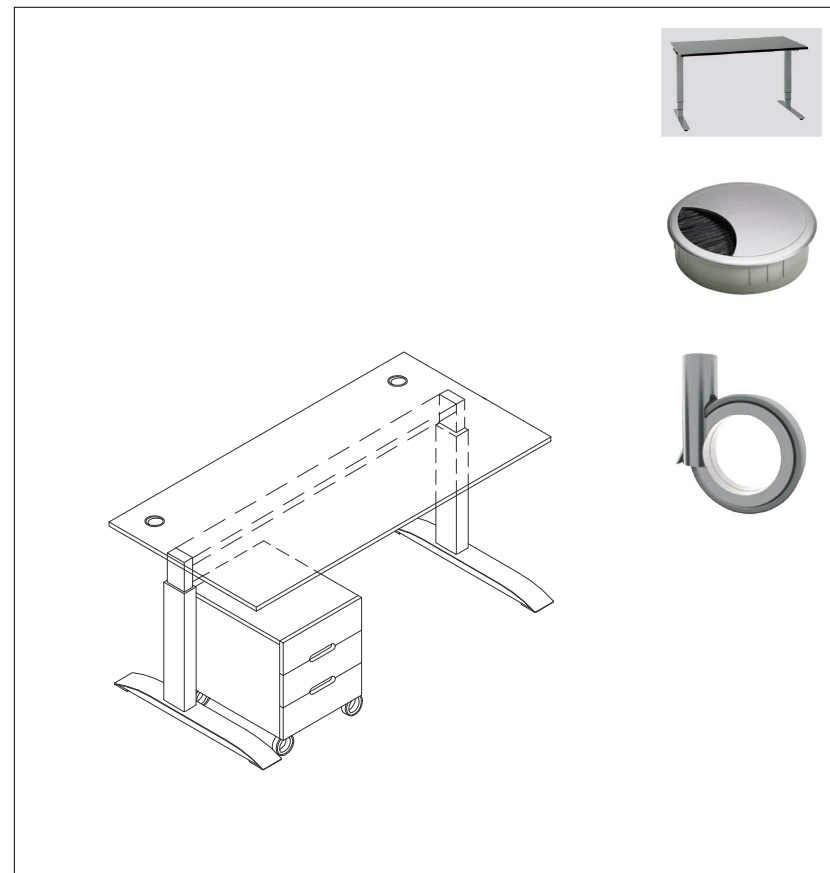
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	750 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací sestava

202

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	202	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Stůl pracovní, manuálně výškově stavitelný nohy, zdvih 200 mm, systémová konstrukce kotvení noh k pracovní desce, materiál eloxovaný hliník RAL 9006 + lakovaná ocel
 * Pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.

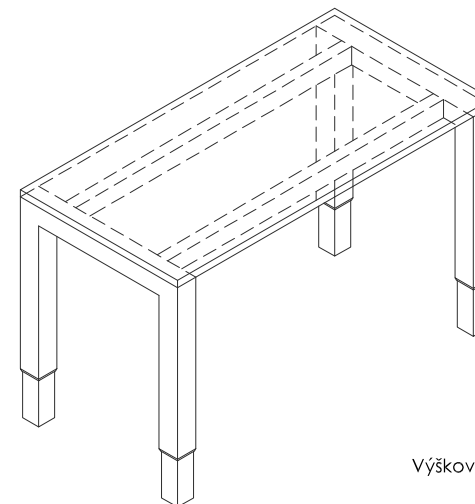
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



Výškově stavitelná no, zdvih 200 mm



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
 Bene Comforto - Planes Conference Table, Neudoerfler - Motion QD

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací - výškově stavitelný

203

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	203	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Stůl pracovní, manuálně výškově stavitelný nohy, zdvih 200 mm, systémová konstrukce kotvení noh k pracovní desce, materiál eloxovaný hliník RAL 9006 + lakovaná ocel
 * Pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
 Bene Comforto - Planes Conference Table, Neudoerfler - Motion QD

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací - výškově stavitelný

204

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	204	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

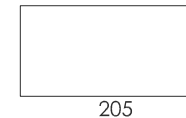
POPIS STANDARDU

- * Stůl psací, nosný rám z ocelové konstrukce - profily 40 × 40 mm, práškově lakované - barva RAL 9006.
 - * Pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.
-
- * V případě, že je v místnosti osazena AV technika a je požadováno přípojné místo AVT v pracovní desce - bude toto zařízení umístěno jako zapuštěné v desce - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 × 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem částí AVT).

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Pedrali - Kuadro TK

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací

205

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	205	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Stůl psací, nosný rám z ocelové konstrukce - profily 40 × 40 mm, práškově lakované - barva RAL 9006.
 - * Pracovní deska vyrobena z laminované dřevotřískové desky LTD tloušťky 24 mm, hrana ABS 2 mm.
-
- * V případě, že je v místnosti osazena AV technika a je požadováno přípojně místo AVT v pracovní desce - bude toto zařízení umístěno jako zapuštěné v desce - rozměry otvoru dle parametru dodaného výrobku (např. Extron - Cable Cubby 300 - 11,8 × 15,3 cm - nutno ověřit s vybraným dodavatelem částí AVT).

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1500 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Pedrali - Kuadro TK

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl psací

206

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	206	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION