

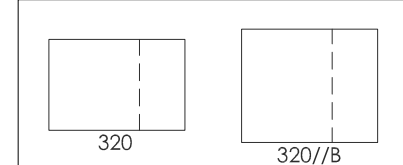
POPIS STANDARDU

- * Stůl s korpusem z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 a 36 mm
- * Pracovní deska tloušťky 36 mm opatřena nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, v pracovní desce, za podnoží pro umístění PC průchodka pro kabeláž Ø 60 mm, materiál eloxovaný hliník.
- * Demontovatelný sokl podnože pro PC opatřen stejně jako nohy stolu a pracovní deska nalepenou hranou ABS tl. 2 mm.
- * Lub stolu z barevně odlišené dřevotřískové desky - barevnost dle sekundární barevnosti pavilonu.

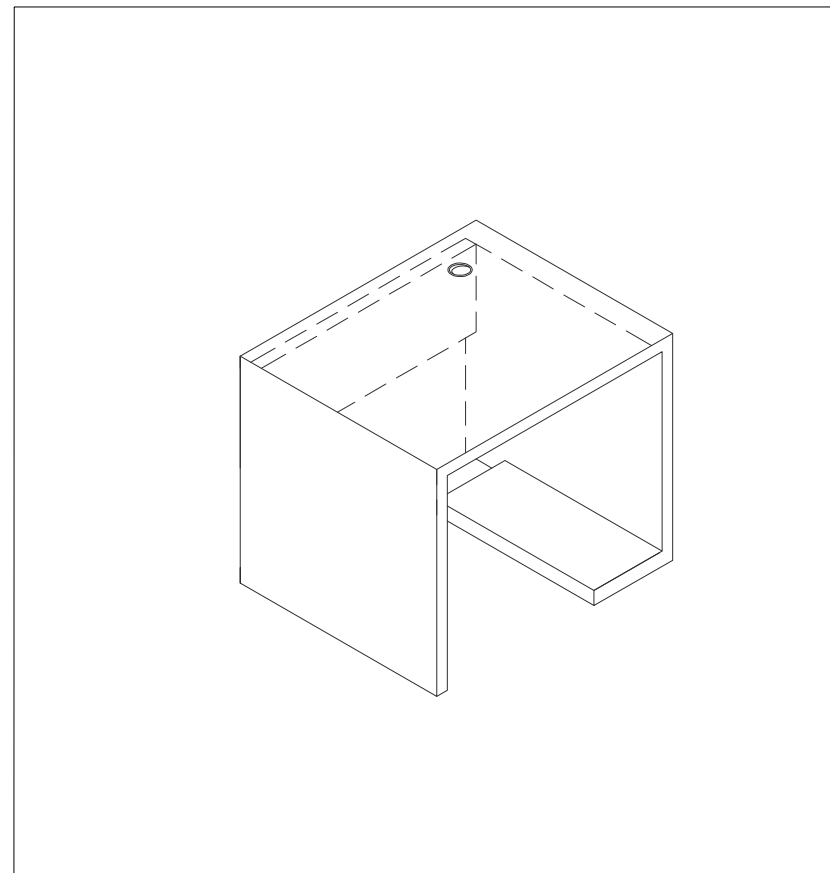
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	900 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

320//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

320

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	320	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

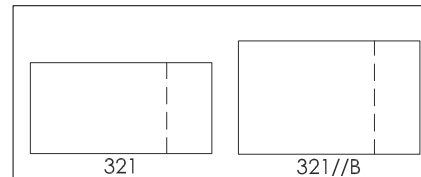
POPIS STANDARDU

- * Stůl s korpusem z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 a 36 mm
- * Pracovní deska tloušťky 36 mm opatřena nalepenou hranou z materiálu ABS tl. 2 mm, v pracovní desce, za podnoží pro umístění PC průchodka pro kabeláž Ø 60 mm, materiál eloxovaný hliník.
- * Demontovatelný sokl podnože pro PC opatřen stejně jako nohy stolu a pracovní deska nalepenou hranou ABS tl. 2 mm.
- * Lub stolu z barevně odlišené dřevotřískové desky - barevnost dle sekundární barevnosti pavilonu.

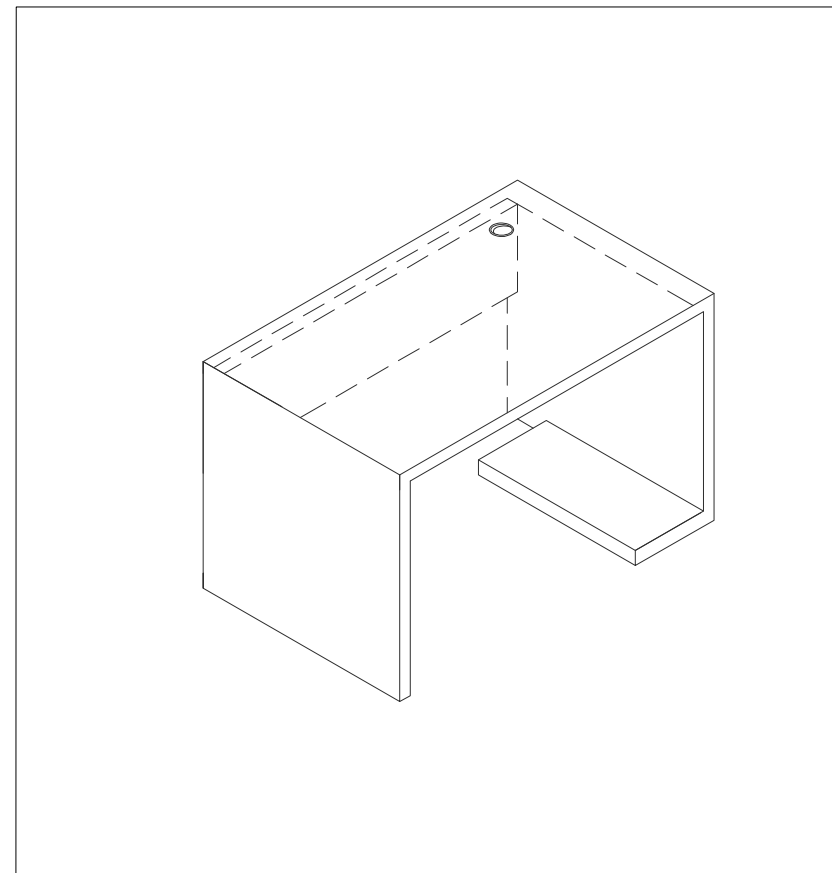
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	600 mm
výška	750 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

ÚPRAVY

B - hloubka 750 mm

321//

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

stůl žákovský

321

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	03	321	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION