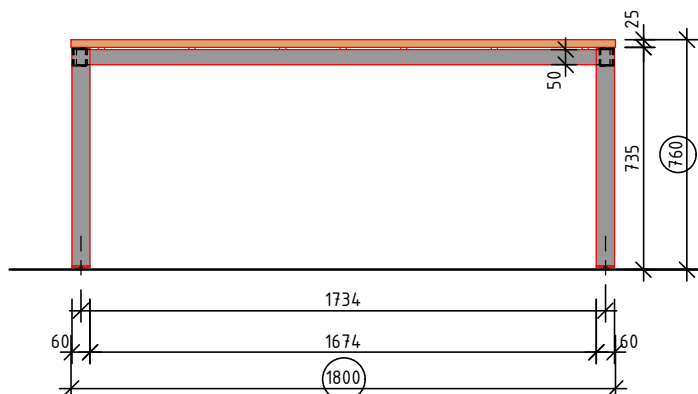
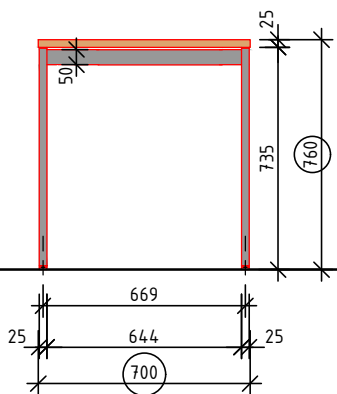


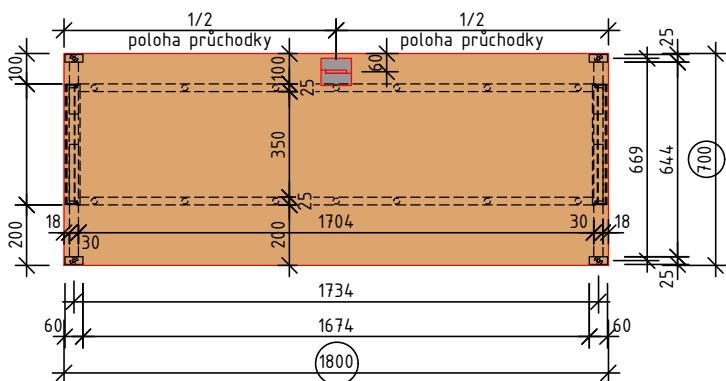
POHLED ČELNÍ



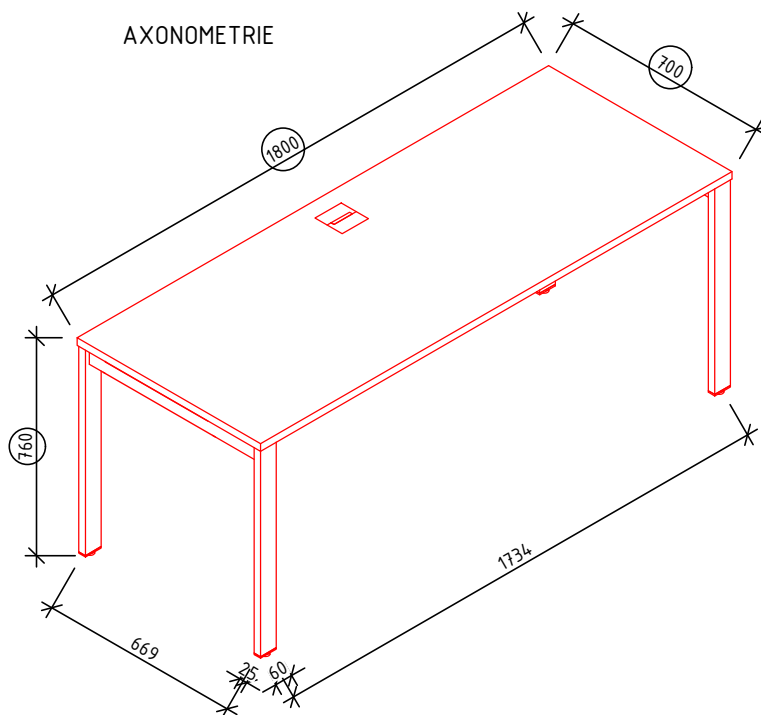
POHLED BOČNÍ



PŮDORYS



AXONOMETRIE



### MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

- středová část konstrukce stolu je vyztužena kovovou rámovou k-cí se dvěma podélnými kovovými luby; kovové luby jsou odsazeny od čelní hrany stolu
- pracovní deska je k podnoži kotvena pomocí závrtných matic (spoj kov-kov)

deska LTD tl. 25 mm, ABS hrana tl. 2 mm  
dekor Tabac Cherry

4x kovové nohy s obdélníkovým průřezem - jäckel profil 60x25 mm  
povrchová úprava komaxit černá matná

4x patky, rektifikovatelné


2x plastová kabel. průchodka barva černá - kruhový otvor, čtvercová  
horní krycí část (viz výkres)

1x horizontální kabelový žlab na délku stolu, barva černá

### POZNÁMKA:

- kusovník po patrech je orientační, závazný počet prvků je uveden ve výkazu prvků.
- nejedná se o dílenský výkres, před výrobou nutno ověřit skutečné rozměry stavby na místě !!!

REVIZE ZE DNE \_\_\_\_\_

AKCE: Rekonstrukce budovy Filosofické fakulty UP v Olomouci - projektová dokumentace interiérového vybavení Na Hradě 245/5, 771 47 Olomouc	C.1. SPECIFIKACE PRVKŮ NÁBYTKU	ZPRACOVATEL:  Bezručova 81/17a, Brno 60200
	N22 -stůl pracovní 180	