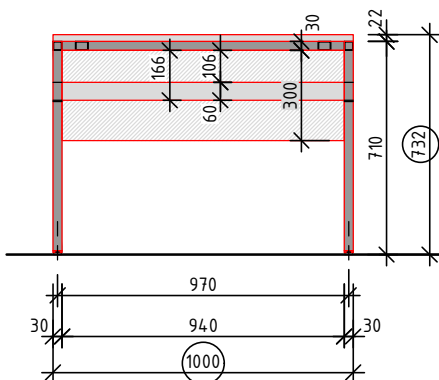
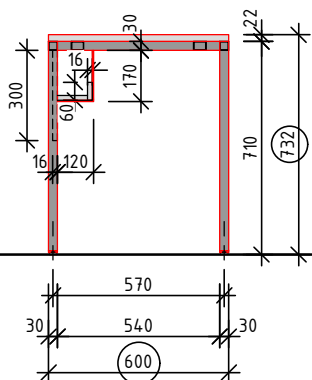


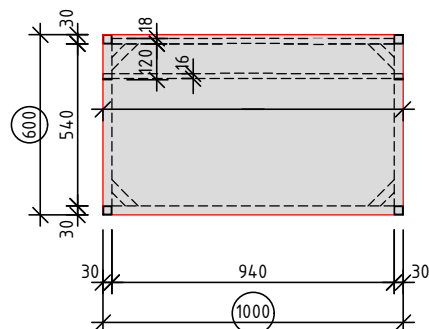
POHLED ČELNÍ



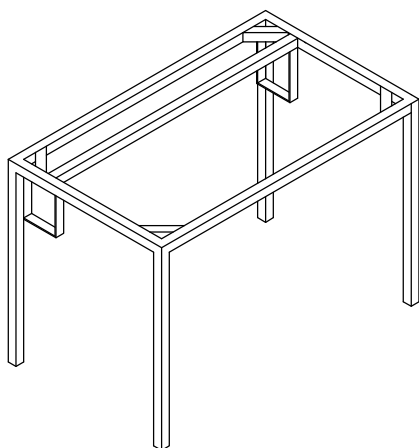
POHLED BOČNÍ



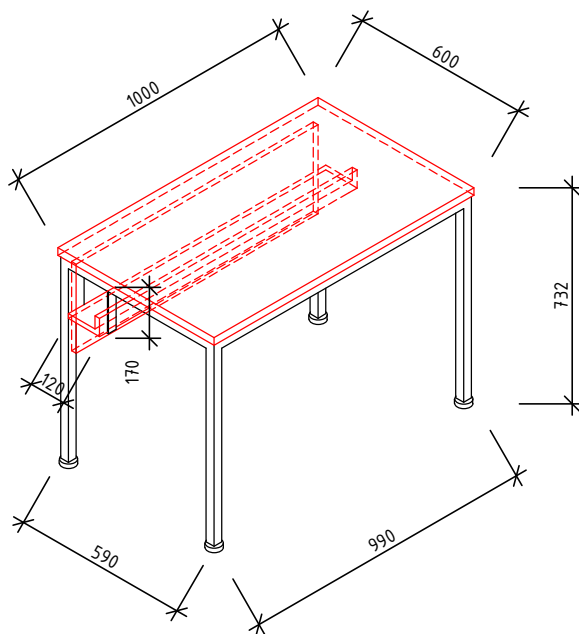
PŮDORYS



AXONOMETRIE KOVOVÉHO PODNOŽÍ(1:25)



AXONOMETRIE STOLU (1:25)



#### MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

- stůl do sestavy se stoly N28, N28b
- pro pevné spojení vybaven 2-mi "C" sponami z nerez. plechu,
- pracovní deska je k podnoži kotvena pomocí závrtných matic (spoj kov-kov)

stolová deska LTD tl. 22 mm, povrchová úprava HPL, ABS hrana tl. 2 mm  
 dekor křemínkově-šedá odstín dle NCS: S 1002-Y  
 čelo 940/300mm vložené mezi nohy stolu, provedeny z LTD 16mm, ABS hrana 2mm  
 dekor křemínkově-šedá odstín dle NCS: S 1002-Y  
 stolová samonosná podnož z ocelových jáckel profilů 30x30x2, rohový spoj, šroubováno  
 povrchová úprava komaxit černá matná  
 4x kovové nohy s obdélníkovým průřezem - jáckel profil 30x30x2mm  
 povrchová úprava komaxit černá matná  
 4x patky, rektifikovatelné


1x plastová kabel. průchodka barva černá - kruhový otvor, čtvercová horní krycí část  
 umístění dle PC / IT techniky; osazení je součástí dodávky stolu

1x horizontální kabelový žlab tvaru "L", délky 1000mm proveden z LTD 16mm, ABS hrana 2mm,  
 dekor křemínkově-šedá odstín dle NCS: S 1002-Y

#### POZNÁMKA:

- 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 N28a -stůl s čelem PC učebna	ZPRACOVATEL:  Bezručova 81/17a, Brno 60200
---	--	---