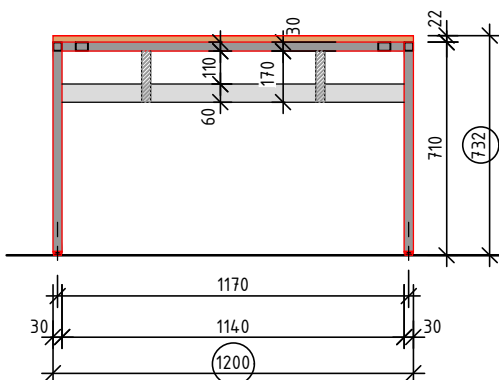
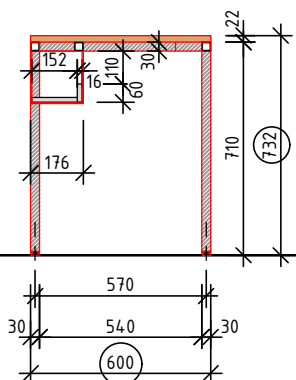


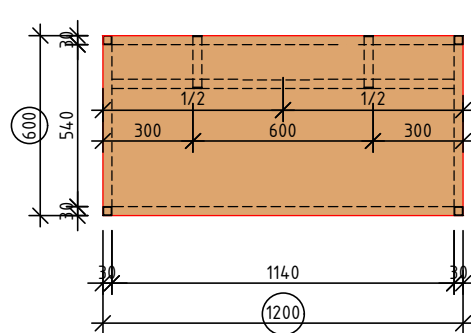
POHLED ČELNÍ



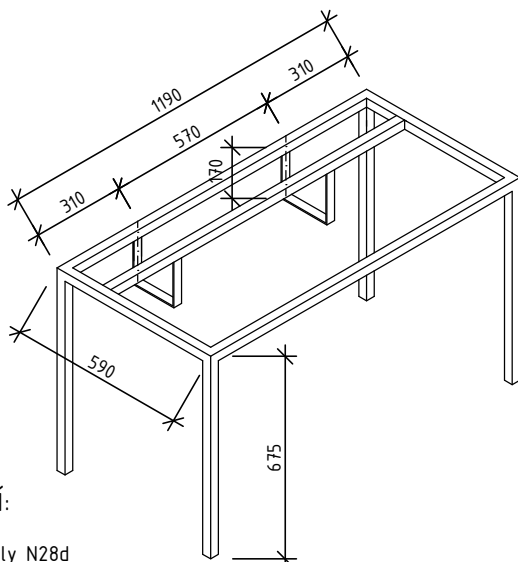
ŘEZ



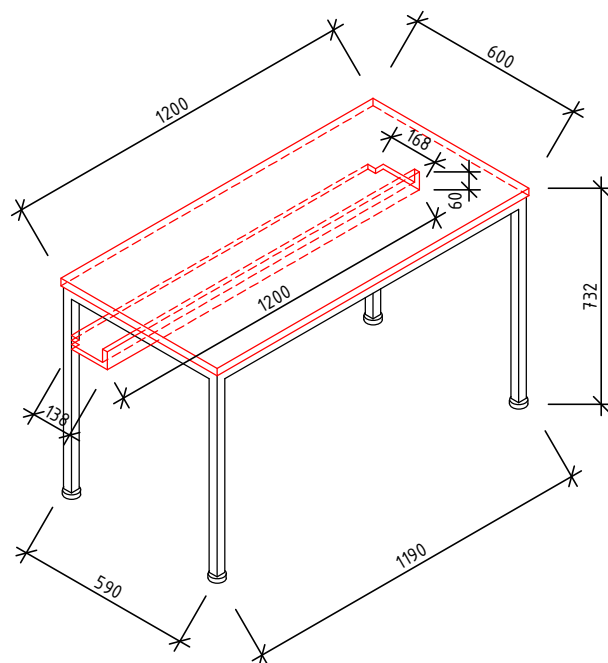
PŮDORYS



AXONOMETRIE KOVOVÉHO PODNOŽÍ (1:25)



AXONOMETRIE (1:25)



MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

- stůl do sestavy se stoly N28d
- pro pevné spojení vybaven 2-mi "C" sponami z nerez. plechu,
- pracovní deska je k podnoží kotvena pomocí závrtných matic (spoj kov-kov)

stolová deska LTD tl. 22 mm, povrchová úprava HPL, ABS hrana tl. 2 mm
dekor Tabac Cherry

stolová samonosná podnož z ocelových jáckel profilů 30x30x2, svařováno, sváry přebroušeny
povrchová úprava komaxit černá matná

4x kovové nohy s obdélníkovým průřezem - jáckel profil 30x30x2mm
povrchová úprava komaxit černá matná

4x patky, rektifikovatelné

2x kovové drážky žlabu - 170x176mm - pásovina 30x3mm
povrchová úprava komaxit černá matná

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 1200mm proveden z LTD 16mm, ABS hrana 2mm,
v případě stolů na kraji sestavy žlabu v délce 900mm - 2ks
barva matná černá - obdélníkový tvar

POZNÁMKA:

- nejedná se o dílenský výkres, před výrobou nutno ověřit skutečné rozměry stavby na místě !!!

REVIZE ZE DNE _____

<p>AKCE:</p> <p>Rekonstrukce budovy Filosofické fakulty UP v Olomouci</p> <p>- projektová dokumentace interiérového vybavení</p> <p>Na Hradě 245/5, 771 47 Olomouc</p>	<p>C.1. SPECIFIKACE PRVKŮ NÁBYTKU</p> <p>N28c -stůl seminární 120</p>	<p>ZPRACOVATEL:</p> <p>INTAR a.s.</p> <p>Bezručova 81/17a, Brno 60200</p>
--	---	--