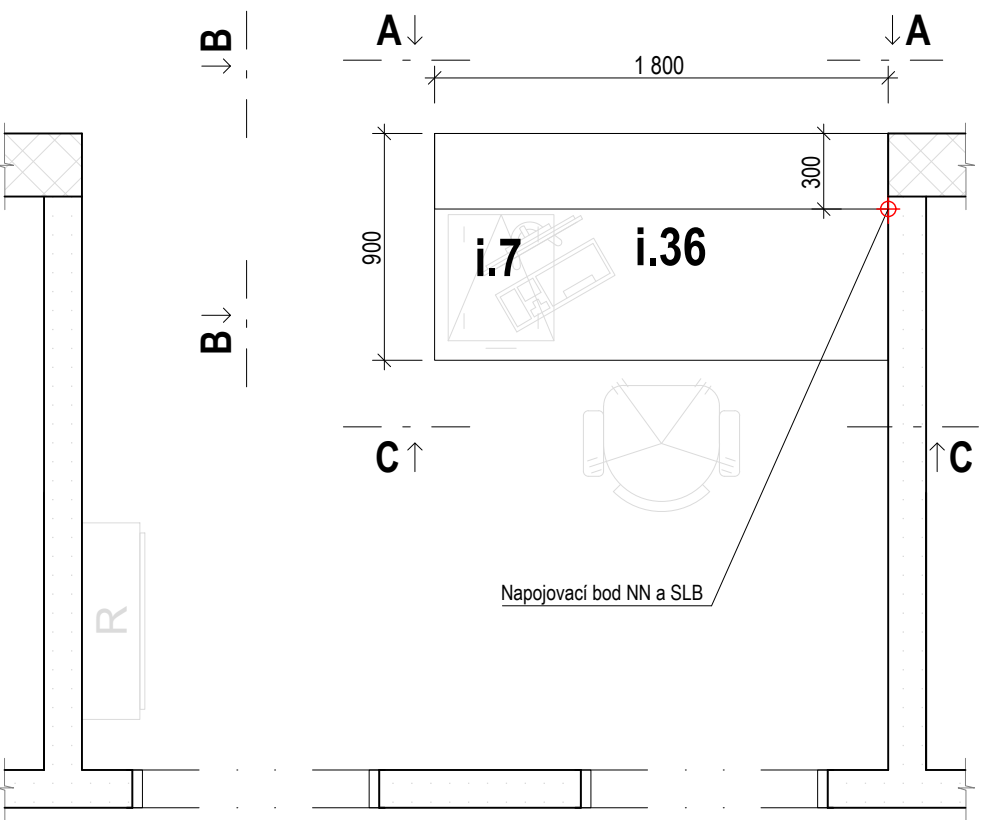
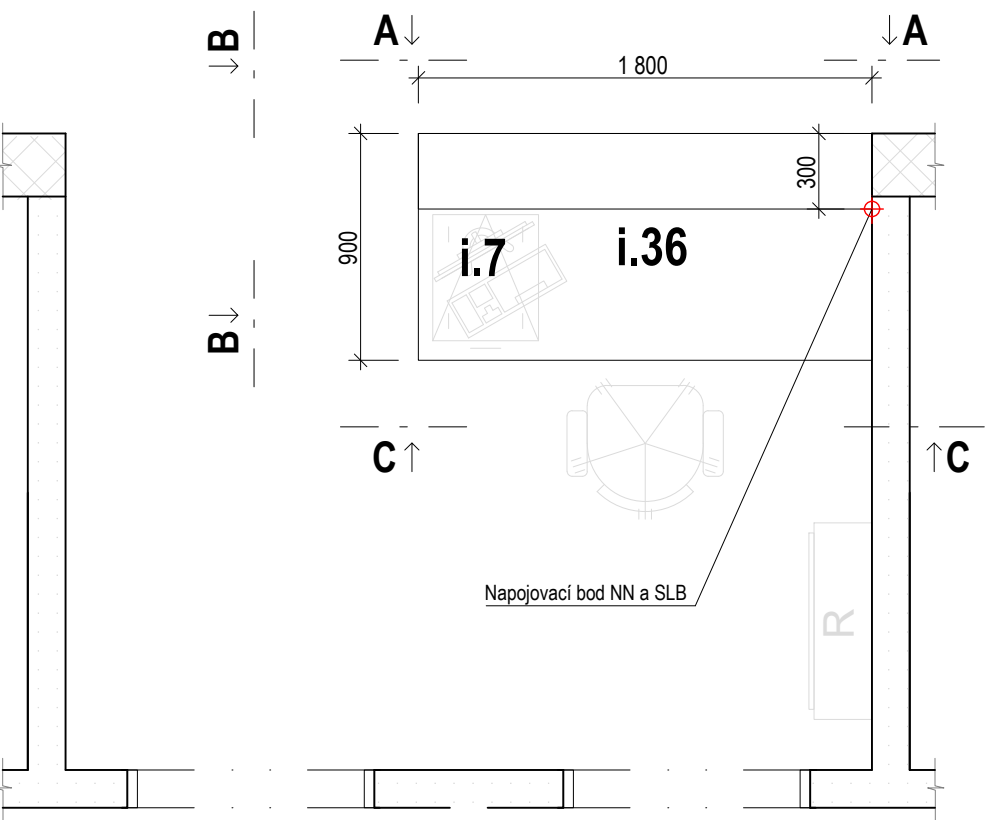
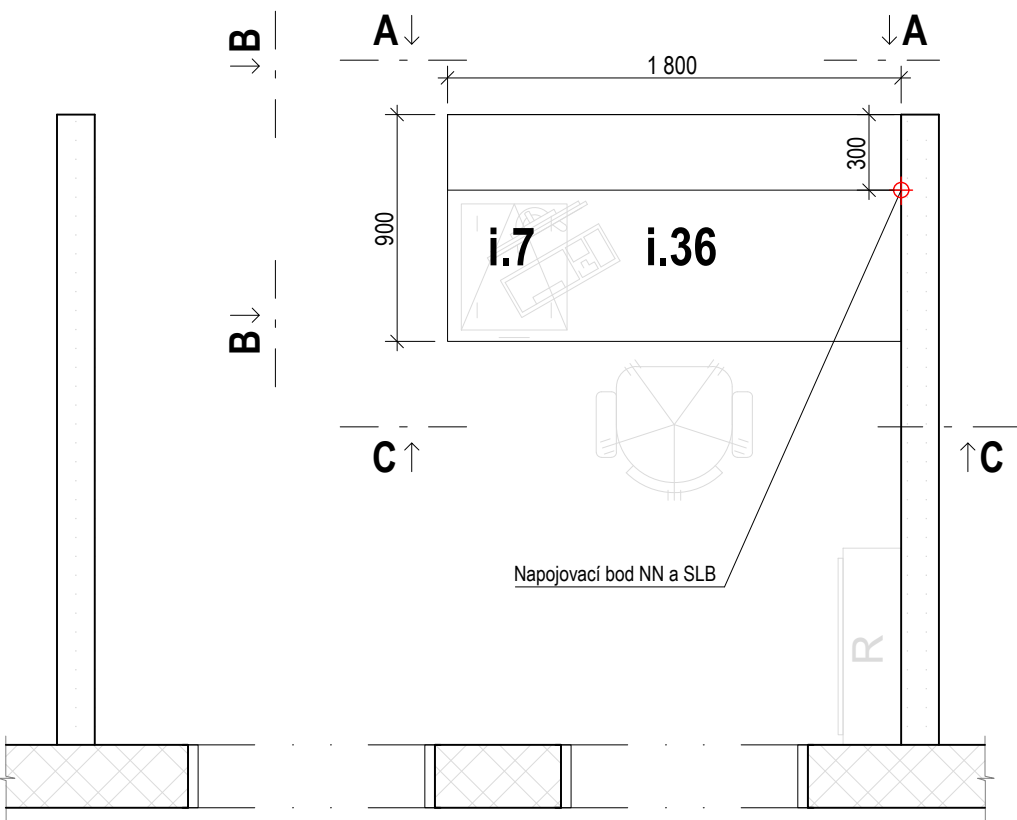


RECEPČNÍ PULT V MÍSTNOSTI Č. 02.202

RECEPČNÍ PULT V MÍSTNOSTI Č. 01.230

RECEPČNÍ PULT V MÍSTNOSTI Č. 03.220



SCHÉMA

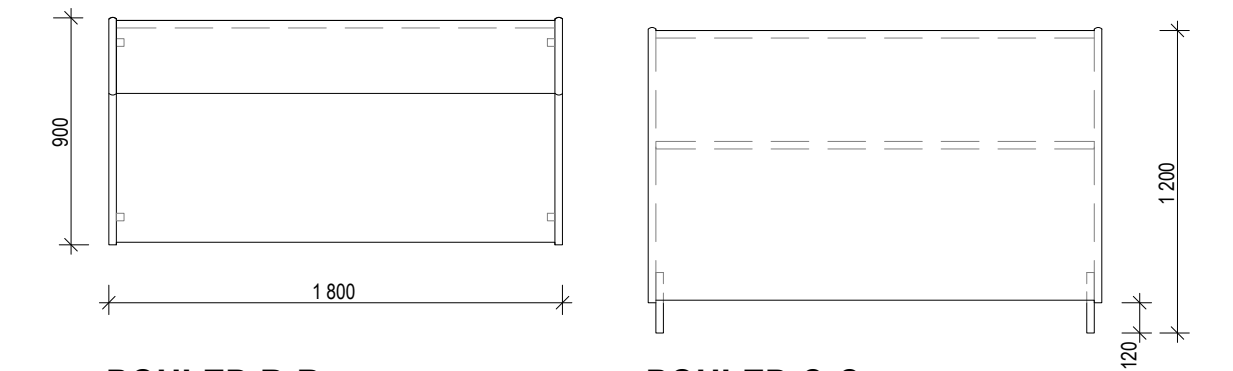
1:30

3D POHLED

POPIS

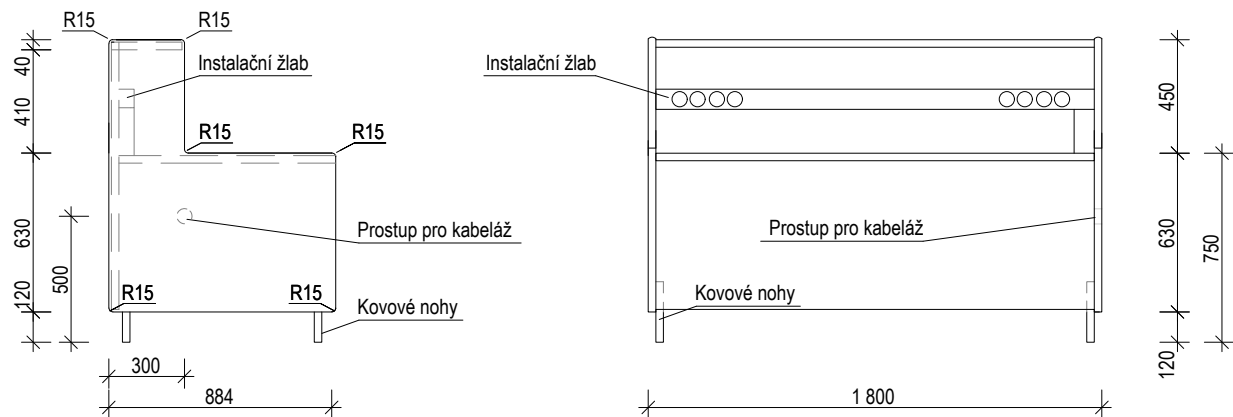
PŮDORYS

POHLED A-A



POHLED B-B

POHLED C-C



Konstrukce pultu je vyrobena z kompaktních dřevotřískových desek (MDF) tl. 28 mm, lakováno kvalitním epoxydovým nebo polyuretanovým lesklým lakem odstín žlutá slunečnicová (RAL 1018). Lak musí odolat zvýšené agresivitě desinfekcí a čističů. Boky pultu budou k ostatním deskám naložené s přesahy, rohy zaoblené (R 15 mm).

Stolová deska z dřevotřískové desky (LTD) tl.28 mm oboustranně laminovaná HPL, barva světle šedá mat (RAL 7035), ABS hrany tl. 2 mm v barvě desky. Stolová deska vložená mezi boky pultu.

Korpus pultu je z důvodů úklidu vynešen na čtyřech nerez nohách s rektifikací, výška nohy cca 120 mm (dle výšky soklu podlahy), nohy budou osazeny zapuštěně oproti půdorysnému obrysu pultu.

Do nástavby pultu nad stolní desku bude vložen bílý plastový elektroinstalační žlab pro zásuvky NN (4x U + 4x N) a SLB (3x2 RJ) a SLB vývod systému sestra-pacient.

V dodávce pultu je žlab, kabeláž a zásuvky NN s napojením na zásuvky na přilehlé zdi. Kabeláž a koncové prvky SLB jsou v dodávce SLB. Propojení kabeláže koordinovat s dodavateli NN a SLB! Příklady kabeláže budou z přilehlé boční stěny SDK ve výšce cca 500 mm nad podlahou. Pro kabeláž NN a SLB budou v korpusu pultu vykrouženy otvory až na stavbě dle konkrétní potřeby, otvory na viditelných plochách budou doplněny systémovými průchodkami s víčky v provedení černý plast (cca 4 ks).

Konstrukce pultu včetně zavětrování bude podrobně navržena v rámci dílenské PD a návrh předložen k odsouhlasení GP. Kontejner se zásuvkami umístěný pod pultem je dodáván zvlášť (není součástí dodávky pultu).

Rozměry: dl. 1800 mm, š. 900 mm, v. 1200 mm (včetně nástavby)