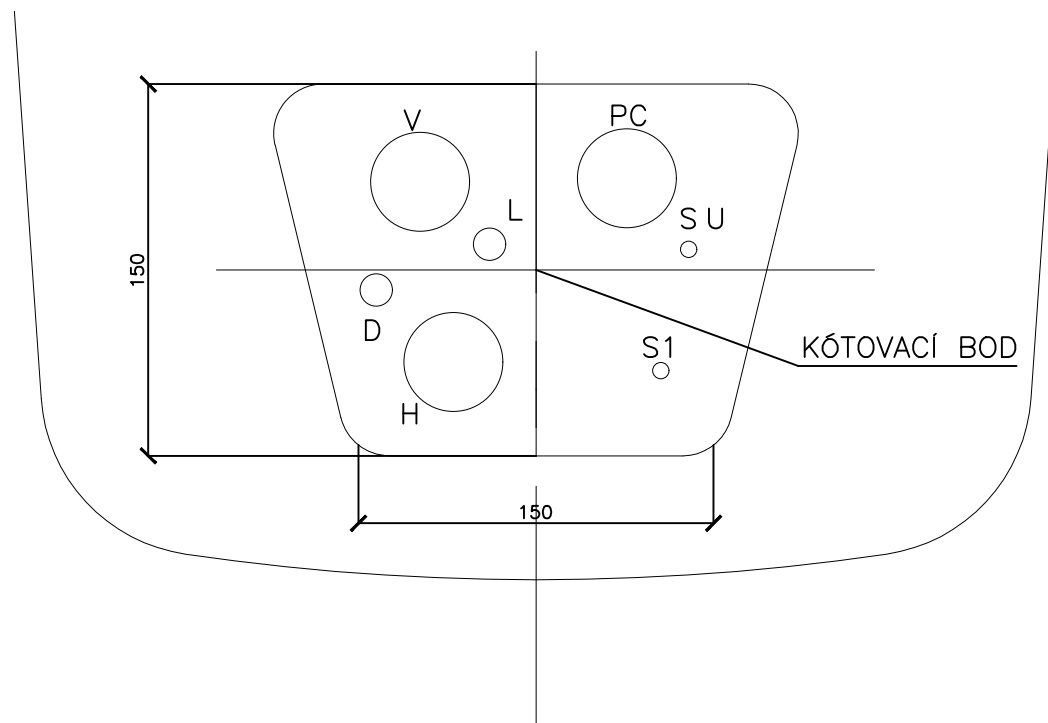


TECHNICKÉ ÚDAJE

NAPĚTÍ	230V
JIŠTĚNÍ	16A
PŘÍKON	900W
PROVOZNÍ TLAK VZDUCHU	5,2–7bar
SPOTŘEBA VZDUCHU	55l/h

POPIS VÝVODŮ

- H ODPAD Js 40 UKONČEN 10mm NAD PODLAHOU
- V SÁNÍ Js 40, min. 250l/min., UKONČEN 10mm NAD PODLAHOU
- L PŘÍVOD VZDUCHU $\varnothing 22\text{mm}$, UKONČEN HRDLEM S VNITŘ. ZÁVITEM $1/2''$, 20mm NAD PODLAHOU
- D PŘÍVOD STUDENÉ VODY $\varnothing 22\text{mm}$, UKONČEN HRDLEM S VNITŘNÍM ZÁVITEM $1/2''$ 20mm NAD PODLAHOU
- S PŘÍVOD EL. PROUDU 230V KABELM $3 \times 2,5\text{mm}$. VOLNÝ KONEC VODIČE 0,5m
PŘÍVOD VEDEN PŘES VYPÍNAČ U DVEŘÍ
- S1 PŘÍVOD EL. PROUDU 24V PRO OVLÁDÁNÍ ODSÁVACÍHO AGREGÁTU
KABELM $2 \times 1,5\text{mm}$. VOLNÝ KONEC VODIČE 0,5m
- U KABEL OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ $1 \times 4\text{mm}$. VOLNÝ KONEC VODIČE 0,5m
- PC TRUBKA Js 40 UKONČENA 10mm NAD PODLAHOU



ZUBNÍ SOUPRAVA

PAVEL BEDNAŘIK
PROJEKCE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE

27–40