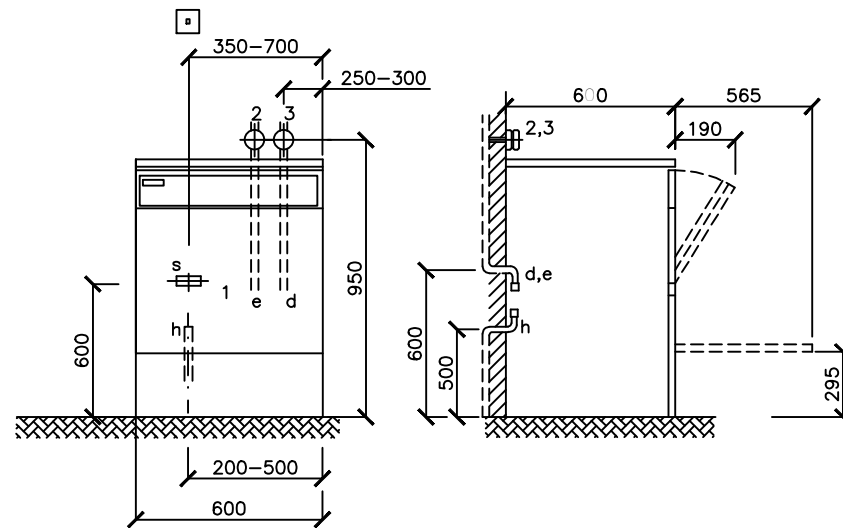


## MYCÍ STROJ



### POPIS

- 1 MYCÍ STROJ –ROZM. 820x600x600mm, VÁHA 70kg  
 2 VENTIL PRŮCHOZÍ NA PŘÍVODU TEPLÉ VODY  
 3 VENTIL PRŮCHOZÍ NA PŘÍVODU STUDENÉ VODY

PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE KABELM A TLAK.HADICEMI, DODÁVANÝMI S PŘÍSTROJEM.

### OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY

- d PŘÍVOD STUD.VODY  $\phi 1/2"$  UKONČENÝM VNĚJŠÍM ŠROUBENÍM  $\phi 3/4"$  VEDENÝ PŘES PRŮCHOZÍ UZAVÍRACÍ VENTIL.PŘETLAK VODY V ROZMEZÍ 250±1000kPa  
 e PŘÍVOD TEPLÉ VODY (max. 70°)  $\phi 1/2"$ , UKONČENÝ ŠROUBENÍM S VNĚJŠÍM ZÁVITEM  $\phi 3/4"$  VEDENÝ PŘES PRŮCHOZÍ UZAVÍRACÍ VENTIL. PŘETLAK VODY V ROZMEZÍ 250±1000kPa  
 h ODPAD Js 50mm PŘES SIFON, UKONČENÝ HRDLEM S KOLÍNKEM OTOČENÝM NAHORU  
 s PŘÍVOD EL.PROUDU 3N AC 400V 50 Hz, JIŠTĚNÍ 3x16A, PŘÍKON 9,7 kW, VEDENÝ PŘES VYPÍNAČ 1500mm VYSOKO, ZAKONČENÝ KRABICÍ S VÝVODKOU DO VLHKÁ

### POZNÁMKA

VŠECHNY MÍRY JSOU V mm OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY  
 OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM 6mm Cu. VOLNÝ KONEC cca 0,8m  
 KÓTA "X" SE ŘÍDÍ DLE HLAVNÍHO VÝKRESU

MYČKA

PAVEL BEDNÁŘIK  
 PROJEKCE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE

21-735