



POPIS

- 1 VYPLACHOVACÍ A DEZINFEKČNÍ PŘÍSTROJ
- 2 VENTIL PRŮCHOZI NA PŘIVODU TEPLÉ VODY – DODÁ STAVBA
- 3 VENTIL PRŮCHOZI NA PŘIVODU STUDENÉ VODY – DODÁ STAVBA
- 4 TŘÍPÓLOVÝ SPÍNAČ S KRYTEM DO VLHKÁ – DODÁ STAVBA

TECHNICKÉ ÚDAJE

STUDENÁ VODA – SPOTŘEBA cca 300 l/h
 TEPLÁ VODA – SPOTŘEBA cca 500 l/h
 EL.PROUD 3x230/400V, 50Hz – PŘÍKON 7,5kW

OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY

d VÝVOD STUD.VODY UKONČENÝ ŠROUBENÍM $\phi 1/2"$, VEDENÝ PŘES PRŮCH.UZAV.VENTIL
 e VÝVOD TEPLÉ VODY UKONČENÝ ŠROUBENÍM $\phi 1/2"$, VEDENÝ PŘES PRŮCH.UZAV.VENTIL
 H ODPAD–HRDLO Js 100mm V ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY
 S VÝVOD EL.PROUDU 3x230/400V +N+PE KABELEM CVAY 50x4mm Cu VEDENÝ PŘES
 TŘÍPÓLOVÝ SPÍNAČ, PROVEDENÍ PRO PROSTŘEDÍ VLHKÉ, KONCE VODIČŮ cca 1m
 (h) ALTERNATIVA KANÁL.PŘÍPOJKY ZE ZDI (INSTAL.JADRA)

POZNÁMKA

VŠECHNY MÍRY JSOU V mm OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY
 KÓTA "x" SE ŘÍDÍ DLE HLAVNÍHO VÝKRESU
 VODOVODNÍ PŘÍVODY JSOU PŘÍPOJENÝ OHEBNOU TLAKOVOU HADICÍ
 OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM 6mm Cu. VOLNÝ KONEC cca 0,5m
 ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA JE SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ

VYPLACHOVACÍ A DEZINFEKČNÍ PŘÍSTROJ	
PAVEL BEDNAŘIK PROJEKCE LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE	21—165