

TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE:

| OZNAČENÍ | NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DĚLKAxHLOUBKAxVÝŠKA) |
|----------|--|
| 1 | CHLADNIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/ 0,2kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=400mm NAD PODLAHOU |
| 2 | NÁPOJOVÝ STŮL, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm |
| 3 | ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=400mm NAD PODLAHOU |
| 4 | TEPELNÁ VITRINA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/ 3,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU |
| 5 | INDUKČNÍ VAŘIDLO, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/ 3,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU |
| 6 | MYCÍ STŮL S DŘEZEM, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU |
| 7 | PROFI SPRCHA |
| 8 | KÁVOVAR, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/5 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU, ODPAD Ø50 mm DO VÝŠKY 100 mm NAD PODLAHOU |
| 9 | VÝČEPNÍ ZAŘÍZENÍ – PIVOVAR |
| 10 | DŘEZ, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU |
| 11 | MYČKA SKLA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3 ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU, ODPAD Ø50 mm DO VÝŠKY 100 mm NAD PODLAHOU |
| 12 | UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU |
| 13 | VÝROBNÍK LEDU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3 ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU, ODPAD Ø50 mm DO VÝŠKY 100 mm NAD PODLAHOU |
| 14 | MYČKA NÁDOBÍ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/ 5,5kW KABELEM ZE ZDI VE V=100mm NAD PODLAHOU PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU, ODPAD Ø50 mm DO VÝŠKY 100 mm NAD PODLAHOU |
| 15 | PODSTAVEC POD MYČKU |
| 16 | ODKAPOVÝ STŮL |
| 17 | REGÁL NEREZ 5 POLIC |
| 18 | LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU |
| 19 | LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU |
| 20 | MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD Ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU |
| | |