

TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE:

OZNAČENÍ	
1	NÁPOJOVÝ STŮL, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm
2	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
3	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=400mm NAD PODLAHOU
4	DŘEZ, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
5	VÝČEPNÍ ZAŘÍZENÍ – PIVOVAR
6	TEPELNÁ VITRÍNA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/ 3,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
7	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
8	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
9	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU
10	CHLADNIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/ 0,2kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=400mm NAD PODLAHOU
11	UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU
12	REGÁL NEREZ 5 POLIC
13	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
14	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU
15	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU