

TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE 1.NP:

OZNAČENÍ	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DĚLKAxHLOUBKAxVÝŠKA)
1	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
2	PRACOVNÍ STŮL
3	MENŠÍ STOLNÍ ZAŘÍZENÍ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
4	PRACOVNÍ STŮL
5	DĚLIČKA TĚSTA AUTOMATICKÁ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3 kW ZÁSUVKOU Z PODLAHY
6	PRACOVNÍ STŮL
7	STŮL PRACOVNÍ S POLICÍ (1400X600X900)
8	KOMBINOVANÁ VÝLEVK A UMYVADLEM, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø100 mm DO ZEMĚ
9	ODKLÁDACÍ REGÁL
10	ODKLÁDACÍ STŮL NA ČERNÉ NÁDOBÍ
11	JEDNODŘEZ NA ČERNÉ NÁDOBÍ, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
12	PROFI SPRCHA PÉROVÁ
13	MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/12 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 PRŮM. 50mm DO ZEMĚ
14	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
15	REGÁL NA ČISTÉ ČERNÉ NÁDOBÍ
16	PRACOVNÍ STŮL
17	UNIVERSÁLNÍ KUCHYŇSKÝ ROBOT, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/0,8 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
18	KRÁJEČ PEČIVA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/0,8 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
19	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
20	PRACOVNÍ STŮL
21	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
22	KRÁJEČ ZELENINY, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
23	PRACOVNÍ STŮL
24	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
25	PRACOVNÍ STOLEK
26	UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU
27	REGÁL
28	REGÁL
29	ŠKRABKA BRAMBOR NEREZ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/1 kW KABLEM D=2000 mm ZE ZDI V=1100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENT. NA ZDI VE V=1100mm, ODPAD ø100mm V PODLAZE
30	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
31	PALETY
32	CHLADICÍ BOX NA ODPADKY, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
33	CHLADICÍ BOX NA ODPADKY, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
34	ZABUDOVANÁ VÁHA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
35	CHLADICÍ BOX, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABLEM D=3000 mm ZE STROPU
36	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
37	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
38	UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU
39	CHLADICÍ STŮL SE ZÁSUVKAMI, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW KABLEM Z PODLAHY D=2000 mm PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
40	PRACOVNÍ STŮL
41	DŘEVĚNÝ ŠPALEK
42	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
43	CHLADNÍČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
44	UNIVERSÁLNÍ KUCHYŇSKÝ ROBOT, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/3 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
45	REGÁL NA PŘÍSLUŠENSTVÍ ROBOTU
46	REGÁL NA TERMOSY
47	REGÁL NA TERMOSY
48	REGÁL NA TERMOSY
49	DVOUDŘEZ, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
50	PROFI SPRCHA
51	ODKLÁDACÍ STŮL
52	POMOCNÝ POJIZDNÝ STOLEK