

TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE:

OZNAČENÍ	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DĚLKAXHLOUBKAXVÝŠKA)
	MYTÍ A SKLAD EŠUSŮ
45	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
46	SPRCHA NÁSTĚNNÁ
47	MYČKA TUNELOVÁ , PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/28 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
	PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENT. NA ZDI VE V=100mm, ODPAD D50mm V PODLAZE
48	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
49	VÝSTUPNÍ STŮL
50	REGÁL
	VÝDEJNÍ PÁS EŠUSY A TERMOPORTY
51	VÝDEJNÍ LÁZEŇ , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3,2kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU
52	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE
53	VÝDEJNÍ PÁS , PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V KABELEM DÉLKY 3000mm ZE ZDI VE VÝŠCE 300mm NAD PODLAHOU
54	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE
55	VÝDEJNÍ LÁZEŇ , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3,2kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU
56	REGÁL
57	VÁHA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V KABELEM DÉLKY 2000mm Z PODLAHY
	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ
58	DVOUDŘEZ, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
59	NÁSTĚNNÁ SPRCHA
60	MYČKA TUNELOVÁ , PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/15,5 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
	PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENT. NA ZDI VE V=100mm, ODPAD D50mm V PODLAZE
61	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
62	STOLEK
63	STOLEK
64	REGÁL
	VAŘENÉ MASO
65	DIGESTOŘ - PŘÍVOD VZT
66	EL. KONVEKTOMAT 20xGN1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/35 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 D50 mm V PODLAZE UMÍSTIT MIMO KONVEKTOMAT
67	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
68	EL. KONVEKTOMAT 20xGN1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/35 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 D50 mm V PODLAZE UMÍSTIT MIMO KONVEKTOMAT
69	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
70	ZAVÁŽECÍ VOZÍK
71	ZAVÁŽECÍ VOZÍK
72	ZAVÁŽECÍ VOZÍK
73	PRACOVNÍ STŮL
74	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
75	PRACOVNÍ STŮL
76	ROBOT, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/4,4 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
77	PRACOVNÍ STŮL
78	VÁHA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/2,2kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU
79	UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU
	SKLÁDEK
80	UZAVÍRATELNÁ SKŘÍŇ
81	UZAVÍRATELNÁ SKŘÍŇ
	SYROVÉ MASO
82	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
83	NÁSTĚNNÁ BATERIE
84	DVOUDŘEZ, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
85	VÁHA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/2,2kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU
86	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
87	ŠPALEK
88	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
89	ŠPALEK
90	PRACOVNÍ STŮL
91	ROBOT, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/3 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
92	PRACOVNÍ STŮL
93	UNIVERZÁLNÍ ROBOT , PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/3 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
94	DĚLIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm
95	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
96	POMOCNÝ VOZÍK