

TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE:

OZNAČEN	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DĚLKAxHLOUBKAxVÝŠKA)
	TĚSTO
97	UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU
98	PRACOVNÍ STŮL
99	PRACOVNÍ STŮL
100	KRÁJEČ KNEDLÍ , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU
101	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
102	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
103	UNIVERZÁLNÍ ROBOT , PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/3 kW KABLEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
104	HNĚTAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/4 kW KABLEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
105	DĚLIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW KABLEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
106	VÁHA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU
107	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
108	POJIZDNÝ STŮL
109	POJIZDNÝ STŮL
110	ZAVÁŽECÍ VOZÍK
111	ZAVÁŽECÍ VOZÍK
112	ZAVÁŽECÍ VOZÍK
113	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
114	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
115	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
116	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
117	DIGESTOŘ - VZT
	VARNA
118	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
119	EL. STOLIČKA , PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/5 kW KABLEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
120	KOTEL, PŘÍKON HOŘÁKU 44 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
121	PÁNEV, PŘÍKON HOŘÁKU 30 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
122	PODLAHOVÁ VPUSŤ
123	PÁNEV, PŘÍKON HOŘÁKU 22 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
124	PODLAHOVÁ VPUSŤ
125	PÁNEV, PŘÍKON HOŘÁKU 30 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
126	PÁNEV, PŘÍKON HOŘÁKU 30 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
127	PÁNEV, PŘÍKON HOŘÁKU 30 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
128	STOLEK
129	FRITÉZA, 2 x PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/32 (16 + 16) kW 2 x KABLEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
130	STOLEK
131	SPORÁK PLYNOVÝ S EL. TROUBOU, PŘÍKON HOŘÁKU 45 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE
	400V / 8kW KABLEM D=2000mm Z PODLAHY, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ
132	DIGESTOŘ - VZT
133	DIGESTOŘ - VZT
134	KOTEL, PŘÍKON HOŘÁKU 44 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
135	VPUSŤ
136	KOTEL, PŘÍKON HOŘÁKU 22,5 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
137	KOTEL, PŘÍKON HOŘÁKU 22,5 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
138	KOTEL, PŘÍKON HOŘÁKU 22,5 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
139	KOTEL, PŘÍKON HOŘÁKU 22,5 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
140	KOTEL, PŘÍKON HOŘÁKU 22,5 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V KABLEM
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 1/2" PÁKOVÝM VENT.,
	STUDENÁ PŘÍPRAVNA
141	UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU
142	UNIVERZÁLNÍ ROBOT , PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/3 kW KABLEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
143	PRACOVNÍ STŮL
144	KRÁJEČ CHLEBA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU
145	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
146	VÁHA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200mm NAD PODLAHOU
147	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
148	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
149	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU