

TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DÉLKAxHLOUBKAxVÝŠKA)
1	PRACOVNÍ STŮL (770x500x900)
2	PRACOVNÍ STŮL (770x500x900)
3	PRACOVNÍ STŮL (770x500x900)
4	PRACOVNÍ STŮL (1350x400x900)
5	PROFI SPRCHA
6	JEDNODŘEZ (1350x700x900), PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
7	MYCÍ STŮL ATYP (2200x600x900), PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
8	PROFESIONÁLNÍ SPRCHA
10	PŘÍPRAVNÝ STŮL (1000x560x900) s odpadní nádobou jako součást
11	PROFI SPRCHA
12	DVOUDŘEZ – STÁVAJÍCÍ
13	ODKLÁDACÍ STŮL – STÁVAJÍCÍ
14	MYČKA PRŮBĚŽNÁ – STÁVAJÍCÍ
15	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
16	VÝSTUPNÍ STŮL Z MYČKY (1100x700x900)
17	ODKLÁDACÍ STŮL (1100x700x900)
18	NEREZOVÁ MIKROVLNNÁ TROUBA (540x415x300) PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1600mm NAD PODLAHOU
19	REGENERÁTOR, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/16 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO ZEMĚ
20	INDUKCE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/3,7kW KABELEM DÉLKY 2000mm, 100mm NAD ZEMÍ
21	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ (600x600x850), PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
23	TERMOS NA NÁPOJE (300x430), POVRCH NEREZ
24	HYGIENICKÝ ZÁKRYT NA VÝDEJNÍ LÁZEŇ (1500x300)
25	ZÁSOBNÍK NA SKLENICE
26	POJEZDOVÁ DRÁHA (5800x300)
27	VÝDEJNÍ LÁZEŇ (1520x705) – STÁVAJÍCÍ
29	ZÁSOBNÍK NA TÁCY A PŘÍBORY (560x530)