

# TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE 2.NP:

OZNAČENÍ	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DĚLKAxHLOUBKAxVÝŠKA)
1	VSTUPNÍ STŮL DO MYČKY, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
2	PROFI SPRCHA
3	NEOBSAZENO
4	MYCÍ ČÁST MYČKY, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/22 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. I TEPLÉ VODY V=100mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO ZEMĚ
5	SUŠICÍ ČÁST MYČKY, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/9 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
6	VÝSTUPNÍ STŮL VÁLEČKOVÝ
7	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE
8	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE
9	VSTUPNÍ STŮL DO MYČKY, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
10	PROFI SPRCHA
11	MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/10,5 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY V=100mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO ZEMĚ
12	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
13	REGÁL NA ČERNÉ NÁDOBÍ
14	REGÁL NA ČERNÉ NÁDOBÍ
15	REGÁL NA ČERNÉ NÁDOBÍ
16	UMYVADLO, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=600mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=500 mm NAD PODLAHOU
17	VÝLEVKA, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø100 mm DO ZEMĚ
18	REGENERÁTOR POTRAVIN, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU ODPAD PRŮM. 50mm DO ZEMĚ
19	PRACOVNÍ STŮL
20	PRACOVNÍ STŮL
21	PRACOVNÍ STŮL
22	PRACOVNÍ STŮL
23	CHLADÍCÍ VITRÍNA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM D=3000 mm Z PODLAHY
24	NEOBSAZENO
25	VÝDEJNÍ LÁZEŇ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V/ 3kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
26	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V/ 1kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
27	VÝDEJNÍ LÁZEŇ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V/ 3kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
28	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V/ 1kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
29	VÝDEJNÍ LÁZEŇ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V/ 3kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
30	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V/ 1kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
31	HYGIENICKÝ ZÁKRYT
32	CHLADÍCÍ VITRÍNA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM D=3000 mm Z PODLAHY
33	CHLADÍCÍ VITRÍNA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM D=3000 mm Z PODLAHY
34	TERMOS NA NÁPOJE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM D=3000 mm Z PODLAHY
35	TERMOS NA NÁPOJE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM D=3000 mm Z PODLAHY
36	ODKAPOVÝ STOLEK
37	ZÁSOBNÍK NA SKLENICE
38	POJIZDNÝ STŮL NA KOŠE
39	DIGESTOŘ NAD MYČKU 2600x900x450
40	DIGESTOŘ NAD MYČKU 1100x1100x450
41	ZÁSOBNÍK NA PŘÍBORY A TÁCY POJÍZDNÝ