

TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE:

OZNAČENÍ	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DĚLKAxHLOUBKAxVÝŠKA)
	SUCHÝ SKLAD
1	REGÁLOVÁ SESTAVA (8900x500x1800)
2	REGÁLOVÁ SESTAVA (9200x500x1800)
	CHLADÍČÍ A MRAZÍČÍ BOXY
3	PULTOVÝ MRAZÁK , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
4	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
5	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
6	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
7	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
8	CHLADÍČÍ BOX , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM DÉLKY 3000mm ZE ZDI VE VÝŠCE 2300mm NAD PODLAHOU
	ODPAD D50 mm DO PODLAHY
9	REGÁL
10	REGÁL
11	REGÁL
12	REGÁL
13	CHLADÍČÍ BOX , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM DÉLKY 3000mm ZE ZDI VE VÝŠCE 2300mm NAD PODLAHOU
	ODPAD D50 mm DO PODLAHY
14	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
15	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
16	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
17	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
18	PULTOVÝ MRAZÁK , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
	SKLAD BRAMBOR
19	SESTAVA PALET
	SKLAD OVOCE A ZELENINY
20	REGÁLY
	PŘÍPRAVNÁ HRUBÉ ZELENINY
21	CHLADÍČÍ BOX , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW KABELEM DÉLKY 3000mm ZE ZDI VE VÝŠCE 2300mm NAD PODLAHOU
	ODPAD D50 mm DO PODLAHY
22	REGÁL
23	POMOCNÝ VOZÍK
23A	STĚNA Z PUR PANELŮ (5000x3000)
24	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
25	LAPAČ ŠKROBU A SLUPEK
26	ŠKRABKA BRAMBOR NEREZ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/1,2 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI V=1100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
	PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENT. NA ZDI VE V=1100mm, ODPAD D100mm V PODLAZE
27	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
28	LAPAČ ŠKROBU A SLUPEK
29	ŠKRABKA BRAMBOR NEREZ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/1,2 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI V=1100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
	PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENT. NA ZDI VE V=1100mm, ODPAD D100mm V PODLAZE
	CHODBA
30	ZABUDOVANÁ VÁHA , PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V KABELEM DÉLKY 2000mm Z PODLAHY
	ČISTÁ PŘÍPRAVNÁ ZELENINY
31	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
32	LEDNICE, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
33	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
34	PRACOVNÍ STŮL
35	NÁSTĚNNÁ SPRCHA
36	DVOUDŘEZ, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
37	KUTR, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/1,5 kW KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ,
	MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ
38	MYCÍ STŮL , PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD D50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
39	SPRCHA NÁSTĚNNÁ
40	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
41	ZMĚKČOVAČ PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
42	REGÁL
43	REGÁL
44	POMOCNÝ VOZÍK