

# TECHNOLOGICKÁ SPECIFIKACE:

OZNAČENÍ	NÁZEV+ROZMĚRY V MM (DĚLKAxHLOUBKAxVÝŠKA)
1	REGÁL NEREZ SKLADOVÝ 5 POLIC
2	REGÁL NEREZ SKLADOVÝ 5 POLIC
3	REGÁL NA ČERNÉ NÁDOBÍ NEREZ 4 POLICE
4	DIGESTOŘ NAD MYČKOU
5	MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/17,3 kW OHEBNÝM 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 ø50mm V PODLAŽE
6	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
7	PROFI SPRCHA
8	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600mm NAD PODLAHOU
9	PODLAHOVÁ VPUST, ODPAD ø100 mm DO ZEMĚ, SIFON NA ODTOKU
10	EL. KONVEKTOMAT 10xGN1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/18 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 ø50 mm V PODLAŽE UMÍSTIT MIMO KONVEKTOMAT
11	PODSTAVEC POD KONVEKTOMAT
12	EL. KONVEKTOMAT 10xGN1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/18 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 ø50 mm V PODLAŽE UMÍSTIT MIMO KONVEKTOMAT
13	PODSTAVEC POD KONVEKTOMAT
14	DIGESTOŘ NAD KONVEKTOMATY
15	PRACOVNÍ STŮL
16	NEOBSAZENO
17	PRACOVNÍ STŮL
18	KOMBI VÝLEVKA S UMYVADLEM, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=100mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO ZEMĚ
19	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
20	NÁSTĚNNÁ POLICE
21	CHLADICÍ STŮL S DŘEZEM, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW OHEBNÝM KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
22	NÁSTĚNNÁ POLICE
23	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
24	UNIVERZÁLNÍ HNĚTAČ – STÁVAJÍCÍ
25	REGÁL NEREZ 4 POLICE
26	PRACOVNÍ STŮL
27	CHLADICÍ STŮL, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5 kW OHEBNÝM KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm
28	KOTEL 100 LITRŮ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/17 kW OHEBNÝM KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT.
29	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV 100 LITRŮ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/22 kW OHEBNÝM KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD STUDENÉ VODY V=100mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT.
30	ODKLÁDACÍ STOLEK
31	SPORÁK PLYNOVÝ S EL. TROUBOU, PŘÍKON HOŘÁKU 16 kW PŘÍVOD PLYNU UKONČEN 3/4" KULOVÝM VENTILEM VE V=100mm NAD PODLAHOU, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400V / 4kW KABELEM D=2000mm Z PODLAHY, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ
32	DIGESTOŘ NAD VARNÝM JÁDREM
33	UMYVADLO S BEZDOTYK. OVLÁDÁNÍM, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
34	MYCÍ STŮL, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
35	ŠKRABKA BRAMBOR NEREZ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/0,6 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 ø100mm V PODLAŽE
36	LAPAČ SLUPEK A ŠKROBU
37	REGÁL SKLADOVÝ 5 POLIC
38	REGÁL SKLADOVÝ 5 POLIC
39	MRAZNIČKA 500 LITRŮ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU
40	CHLADNIČKA 500 LITRŮ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU
41	CHLADNIČKA 500 LITRŮ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU
42	STŮL POJIZDNÝ PRACOVNÍ
43	CHLADNIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1800mm NAD PODLAHOU
44	VÝLEVKA – ZTI
45	REGÁL NA MYCÍ PŘÍPRAVKY A INVENTÁŘ
46	REGÁL NA TERMOPORTY
47	JEDNODŘEZ, PŘÍVOD ST. I TEP. VODY V=500mm UKONČEN 3/8" ROH. VENT., ODPAD ø50 mm DO V=400 mm NAD PODLAHOU
48	PROFI SPRCHA
49	PALETA NA ZELENINU
50	CHLADNIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,7kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000mm NAD PODLAHOU
51	ZABUDOVANÁ VÁHA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,5kW KABELEM DÉLKY 2000mm DO OTVORU PRO VÁHU. SPECIFIKACI OTVORU PRO VÁHU UPŘESNÍM NA MÍSTĚ VE 3D