



LEGENDA TECHNOLOGIE
2.06 MÝČKA STOLNÍHO NÁDOBÍ
2.06.01 - Myčka stolního nádobí FAGOR CO-501 B DD - 2,8kW/230V
2.06.02 - Stůl s dřezem - 1500x700mm - STÁVAJÍCÍ
2.06.03 - Stůl se vsuny na koše - 950x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.06.04 - Podávací pás - STÁVAJÍCÍ
2.06.05 - Vstupní stůl s dřezem myčce - 1200x750 mm - STÁVAJÍCÍ
2.06.06 - Myčka stolního nádobí FAGOR CO-142 HRS - 14,5 kW/400V
2.06.07 - Výstupní stůl k myčce - 1390x750 mm - STÁVAJÍCÍ
2.06.08 - Regál nerezový - 1000x350 mm - STÁVAJÍCÍ
2.06.09 - Vpusť nerezová - 240x240 mm - STÁVAJÍCÍ

2.08 MÝČKA STOLNÍHO NÁDOBÍ
2.08.01 - Myčka stolního nádobí FAGOR CO-501 B DD - 2,8kW/230V
2.08.02 - Stůl - 700x600 mm - STÁVAJÍCÍ
2.08.03 - Dřez s nástěnnou sprchou - 700x600 mm - STÁVAJÍCÍ
2.08.04 - Stůl - 1200x600 mm - STÁVAJÍCÍ
2.08.05 - Podávací pás - STÁVAJÍCÍ
2.08.06 - Vstupní stůl s dřezem myčce - 1200x750 mm - STÁVAJÍCÍ
2.08.07 - Myčka stolního nádobí FAGOR CO-142 HRS - 14,5 kW/400V
2.08.08 - Výstupní stůl k myčce - 635x750mm - STÁVAJÍCÍ
2.08.09 - Regál nerezový - 1000x350 mm - STÁVAJÍCÍ

2.09 MÝČKA KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ
2.09.01 - Dřez s tlakovou sprchou - 1000x750 mm - STÁVAJÍCÍ
2.09.02 - Myčka provozního nádobí FAGOR LP 70 - 11 kW/400 V
2.09.03 - Stůl nerezový s blokem šuplíků - 1850x700 mm
2.09.04 - Stůl nerezový s rostovou polici - 1900x600 mm
2.09.05 - Regál na nádobí - 1010x510 mm - STÁVAJÍCÍ
2.09.06 - Vpusť nerezová - 240x240 mm - STÁVAJÍCÍ

2.10 PŘÍPRAVNÁ TĚSTA
2.10.01 - Stůl se žulovou deskou a polici - 1700x800 mm - STÁVAJÍCÍ
2.10.02 - Stůl se žulovou deskou a polici - 1700x800 mm - STÁVAJÍCÍ
2.10.03 - Stůl s dřezem a tlakovou sprchou - 1950x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.10.04 - Robot univerzální RE22 - 3kW/400V - STÁVAJÍCÍ
2.10.05 - Stůl s polici a šuplíky - 1500x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.10.06 - Stůl s polici a šuplíky - 1500x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.10.07 - Umyvadlo nerezové - 370x370 mm - STÁVAJÍCÍ

2.11 VARNA
2.11.01 - Kotel elektrický 300 I, ELF 301 GM - 36 kW/400 V
2.11.02 - Kotel elektrický 300 I, ELF 301 GM - 36 kW/400 V
2.11.03 - Kotel elektrický 150 I, ELF 151 GM - 12 kW/400 V
2.11.04 - Kotel elektrický 150 I, ELF 151 GM - 12 kW/400 V
2.11.05 - Kotel elektrický 200, MCIE-200A - 24,2 kW/400 V
2.11.06 - Stůl ve varné sestavě - 995x695 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.07 - Nerezová vpusť - 3200x240 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.08 - Nerezová vpusť - 3200x240 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.09 - Stůl nerezový s polici a šuplíky - 1800x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.10 - Stůl nerezový mobilní s polici - 1000x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.11 - Stůl nerezový s polici a šuplíky - 1500x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.12 - Nástěnná skříňka - 1450x345x600 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.13 - Stůl nerezový s polici - 1500x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.14 - Váha přímohová - STÁVAJÍCÍ
2.11.15 - Dřez s tlakovou sprchou - 700x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.16 - Stůl nerezový s polici a šuplíky - 1500x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.17 - Plynová stolníčka FAGOR HPG 15
2.11.18 - Plynová pánev FAGOR SB-G915 - 0,1kW/230V
2.11.19 - Plynový sporák FAGOR C-G940
2.11.20 - Stůl ve varné sestavě - 900x900 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.21 - Dvojitá elektrická FAGOR F-E9221 2x21 I - 36kW/400V
2.11.22 - Stůl ve varné sestavě - 240x900 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.23 - Plynová pánev FAGOR SB-G910 - 0,1kW/230V - STÁVAJÍCÍ
2.11.24 - Nerezová vpusť - 2300x240 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.25 - Umyvadlo nerezové - 370x370 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.26 - Umyvadlo nerezové - 370x370 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.27 - Stůl nerezový s polici a šuplíky - 1900x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.28 - Konvektomat elektrický RETIGO B1221 I - 35 kW/400V - STÁVAJÍCÍ
2.11.29 - Konvektomat elektrický RETIGO O1221 I - 40 kW/400V
2.11.30 - Konvektomat elektrický RETIGO O1011 I - 20 kW/400V
2.11.31 - Stůl nerezový s dřezem - 1100x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.11.32 - Úprava vody pro konvektomaty

2.22 ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
2.22.01 - Stůl nerezový - 1300x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.22.02 - Špalek nerezový/plast - 600x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.22.03 - Dřez s tlakovou sprchou - 695x695 mm - STÁVAJÍCÍ
2.22.04 - Umyvadlo nerezové - 370x370 mm - STÁVAJÍCÍ
2.22.05 - Mlýnek FEUMA - STÁVAJÍCÍ - 400V
2.22.06 - Podstavec pod mlynkem - 700x500 mm - STÁVAJÍCÍ
2.22.07 - Stůl nerezový s polici a šuplíky - 1900x700 mm - STÁVAJÍCÍ
2.22.08 - Skříňka nástěnná - 1900x350x600 - STÁVAJÍCÍ
2.22.09 - Univerzální robot SPAR 60 H - 2,2 kW/400 V - STÁVAJÍCÍ
2.22.10 - Chladicí skříň ASBER - GCPZ-701 L - STÁVAJÍCÍ
2.22.11 - Nerezová vpusť - 240x240 mm - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ZTI
1 ZÁSUVKA PRO STOLNÍ SPOTŘEBIČ
Zásuvka 230 V ve výšce 1.200mm nad podlahou.
2 ZÁSUVKA 400V
3f ZÁSUVKA ve v= 1200mm nad podlahou
4 Ovládací panel elektrických gastrozařízení
Plynová pánev FAGOR SB-G915 - 0,1kW/230V
Plynová pánev FAGOR SB-G910 - 0,1kW/230V - STÁVAJÍCÍ
Dvojitá elektrická FAGOR F-E9221 2x21 I - 36kW/400V
Konvektomat elektrický RETIGO O1221 I - 40 kW/400V
Konvektomat elektrický RETIGO O1011 I - 20 kW/400V
5 KOTEL elektrický 300 I, ELF 301 GM - 36 kW/400 V
vývod z podlahy pod kotlem, volný kabel 2,5m.
6 KOTEL elektrický 300 I, ELF 301 GM - 36 kW/400 V
vývod z podlahy pod kotlem, volný kabel 2,5m.
7 KOTEL elektrický 150 I, ELF 151 GM - 12 kW/400 V
vývod z podlahy pod kotlem, volný kabel 2,5m.
8 KOTEL elektrický 150 I, ELF 151 GM - 12 kW/400 V
vývod z podlahy pod kotlem, volný kabel 2,5m.
9 KOTEL elektrický 200, MCIE-200A - 24,2 kW/400 V
vývod z podlahy u kotle, volný kabel 2,5m.
10 Plynová pánev FAGOR SB-G915 - 0,1kW/230V
kabel 3Cx1,5mm2
vývod z podlahy u kotle, volný kabel 2,5m.
11 Plynová pánev FAGOR SB-G910 - 0,1kW/230V - STÁVAJÍCÍ
kabel 3Cx1,5mm2
vývod z podlahy u kotle, volný kabel 2,5m.
12 Dvojitá elektrická FAGOR F-E9221 2x21 I - 36kW/400V
kabel 5Cx6mm2 - pravá vana fritézy
vývod z podlahy pod sporákem, volný kabel 2,5m.
13 Dvojitá elektrická FAGOR F-E9221 2x21 I - 36kW/400V
kabel 5Cx6mm2 - levá vana fritézy
vývod z podlahy pod fritézou, volný kabel 2,5m.
14 SLOUPEK nerezový se dvěma zásuvkami 230 V
15 Konvektomat elektrický RETIGO O1221 I - 40 kW/400V - STÁVAJÍCÍ
kabel 5Cx16mm2
vývod z podlahy za konvektomatem, volný kabel 2,5m.
16 Konvektomat elektrický RETIGO O1011 I - 20 kW/400V
3f vypínač ve v= 1400mm nad podlahou
kabel 5Cx6mm2
vývod z podlahy za konvektomatem, volný kabel 2,5m.
17 Konvektomat elektrický RETIGO O1221 I - 40 kW/400V
kabel 5Cx16mm2
vývod z podlahy za konvektomatem, volný kabel 2,5m.
18 Myčka stolního nádobí FAGOR CO-142 HRS - 14,5 kW/400V
3f vypínač ve v= 1400mm nad podlahou vedle myčky,
kabel 5Cx4mm2,
vývod ze zdi nad myčkou, volný kabel 2,5m.
19 Myčka stolního nádobí FAGOR CO-501 B DD - 2,8kW/230V
Zásuvka 230 V do 3 kW ve výšce 300 mm nad podlahou.
20 Myčka stolního nádobí FAGOR CO-501 B DD - 2,8kW/230V
Zásuvka 230 V do 3 kW ve výšce 300 mm nad podlahou.
21 Myčka stolního nádobí FAGOR CO-142 HRS - 14,5 kW/400V
3f vypínač ve v= 1400mm nad podlahou vedle myčky,
kabel 5Cx4mm2,
vývod ze zdi pod myčkou, volný kabel 2,5m.
22 MYČKA provozního nádobí FAGOR LP-70 - 11kW/400 V
3f vypínač ve v= 1400mm nad podlahou vedle myčky,
kabel 5Cx4mm2,
vývod z podlahy za myčkou, volný kabel 2,5m.
3 fázový vypínač
Zásuvka 230 V Zásuvka 400 V
volný kabel 230-400 V 2-2,5 m

LEGENDA PŘÍPOJŮ ZTI
A DŘEZ, MYČKA STOLNÍ - baterie/sprchy ze zdi
Přívod SV + TUV ve výšce cca 1200 mm a ukončen nástěnnou baterií
Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou
B DŘEZ, MYČKA STOLNÍ - baterie/sprchy stojánkové
Přívod SV + TUV ve výšce 550 mm a ukončen rohovým ventilem
Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou
C UMYVADLO nerezové
Přívod SV + TUV ve výšce 550 mm a ukončen rohovým ventilem
Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou
D DŘEZ včetně tlakové sprchy
Přívod SV + TUV ve výšce cca 400 mm a ukončen rohovým ventilem
(SV ventil kombinovaný pro připojení myčky)
Odpad d = 50mm sveden do odpadu za myčkou nádobí (F)
E PŘÍVODY SV+TUV pro nerezový dřez a myčku
Přívod SV + TUV ve výšce cca 400 mm
Odsud se hadicemi přívodů po dřez, kde jsou
instalovány rohové ventily pro sprchu a pro myčku
provozního nádobí
F ODPAK pro dřez a myčku
Odpad d = 50mm ve výšce cca 100 mm nad podlahou
Zde se odpad svede od dřezu a myčky nádobí
G MYČKA stolního nádobí na podstavci
Přívod SV ve výšce cca 250 mm a ukončen pračkovým ventilem
Odpad d = 50mm u podlahy
H MYČKA stolního nádobí kapotová
Přívod SV ve výšce cca 400 mm a ukončen pračkovým ventilem
Odpad d = 50mm u podlahy
I KOTLE A PÁNVE - přívod vody
Přívody SV ve výšce cca 100 mm nad podlahou
ukončen uzavíracím ventilem pro následující zařízení:
2.11.01 - Kotel elektrický 300 I, ELF 301 GM - 36 kW/400 V
2.11.02 - Kotel elektrický 300 I, ELF 301 GM - 36 kW/400 V
2.11.03 - Kotel elektrický 150 I, ELF 151 GM - 12 kW/400 V
2.11.04 - Kotel elektrický 150 I, ELF 151 GM - 12 kW/400 V
2.11.05 - Kotel elektrický 200, MCIE-200A - 24,2 kW/400 V
2.11.18 - Plynová pánev FAGOR SB-G915 - 0,1kW/230V
2.11.23 - Plynová pánev FAGOR SB-G910 - 0,1kW/230V - STÁVAJÍCÍ
J PÁNVE, STOLNÍČKA A SPORÁK - přívod zemního plynu
Přívod ZP ve výšce cca 100 mm nad podlahou
ukončen uzavíracím ventilem pro následující zařízení:
2.11.17 - Plynová stolníčka FAGOR HPG 15
2.11.18 - Plynová pánev FAGOR SB-G915 - 0,1kW/230V
2.11.19 - Plynový sporák FAGOR C-G940
2.11.23 - Plynová pánev FAGOR SB-G910 - 0,1kW/230V - STÁVAJÍCÍ
K KONVEKTOMATY elektrické - přívody vody
2.11.28 - Konvektomat elektrický RETIGO B1221 I - 35 kW/400V - STÁVAJÍCÍ
2.11.29 - Konvektomat elektrický RETIGO O1221 I - 40 kW/400V
2.11.30 - Konvektomat elektrický RETIGO O1011 I - 20 kW/400V
K úpravě vody je přivedena SV a od úpravy je pomocí hadic
rozvedena 3x upravená voda k jednotlivým konvektomátům
(ke konvektomatu 2.11.30 přes příčku).
Rovněž je každý konvektomat napojen na SV.
Odpad ze všech konvektomátů je sveden pomocí HT50mm
do odpadu v zemi za konvektomatem (polo.2.11.29)
→ studená (teplová) voda
→ upravená voda
→ odpad
→ plynový ventil

STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE

NOVÁ TECHNOLOGIE

PASPORT		PROMOS trading spol. s r.o.	
ŠKOLNÍ JÍDELNA A KUCHYNĚ		K. Světlé 28	
ZŠ EL. KRÁSNOHORSKÉ 2254, F-M		736 01 Havířov - Podlesí	
		STAV. OBJEKT	SO 01
		FORMÁT	A2
		DATUM	08/2023
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 2 NP – SKUTEČNÝ STAV – dispozice		1:50	
technologie včetně přípoj elektro a ZTI			

Dokumentace byla zpracována pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A2
Místo stavby	p.č. 5319/72, k.ú. Frýdek		Datum	11/2023
Akce:	ZŠ F-M, El. Krásnohorské 2254 - školní kuchyně - II. etapa - rekonstrukce podlahy v kuchyni		Účel	DPS
			Měřítko	1 : 50
			Arch. číslo	BE/2023/06
			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.04
Obsah: ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZ. PŘEDMĚTŮ DLE OBJEDNATELE				