



LEGENDA TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ:

1. KONVEKTOMAT
2. NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ
3. ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ/ZMRAZOVAČ
4. PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 2x HOR. ZÁSUVKA
- 4.1 NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S POSUVNÝMI DVÍRKY
5. MULTIFUNKČNÍ PÁNEV
6. INDUKČNÍ SPORÁK
7. NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ
8. PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 2x HOR. ZÁSUVKA
- 8.1 NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S POSUVNÝMI DVÍRKY
9. PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM A POLICÍ
- 9.1 KROUHAČ ZELENINY – STÁVAJÍCÍ
10. SNÍŽENÝ PRACOVNÍ STŮL – PODSTAVEC
11. UNIVERZÁLNÍ ROBOT ŠOL – STÁVAJÍCÍ
12. PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ – STÁVAJÍCÍ
13. MOBILNÍ STŮL S POLICÍ A HOR. ZÁSUVKOU
14. NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S POSUVNÝMI DVÍRKY
15. CELONEREZOVÝ SKLADOVÝ REGAL
16. CELONEREZOVÝ SKLADOVÝ REGAL
17. MÝČKA PROVOZNIHO NÁDOBI
18. NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ
19. PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ
20. JEDNODŘEZ S POLICÍ
21. PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM, POLICÍ, 2x HOR. ZÁSUVKOU
- 21.1 NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S POSUVNÝMI DVÍRKY
22. CELONEREZOVÝ SKLADOVÝ REGAL
23. CHLADICÍ SKŘÍŇ
24. CHLADICÍ SKŘÍŇ
25. CHLADICÍ SKŘÍŇ
26. MRACÍ SKŘÍŇ
27. CELONEREZOVÝ SKLADOVÝ REGAL
28. PODLAHOVÝ ŽLAB
29. SKRABKA BRAMBOR
30. PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM, POLICÍ, HOR. ZÁSUVKOU
32. CHLAZENÝ BOX NA BIOODPAD
33. MÝČKA BÍLÉHO NÁDOBI VČETNĚ ÚPRAVY VODY
34. PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM
35. NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S POSUVNÝMI DVÍRKY
36. MOBILNÍ STŮL S POLICÍ A 2x HOR. ZÁSUVKOU
37. MÝČKA BÍLÉHO NÁDOBI VČETNĚ ÚPRAVY VODY
38. PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM
39. NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S POSUVNÝMI DVÍRKY
40. MOBILNÍ STŮL S POLICÍ A 2x HOR. ZÁSUVKOU
41. CELONEREZOVÝ SKLADOVÝ REGAL
42. PLOŠNOVÝ VOZÍK – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY
43. SERVOVACÍ VOZÍK – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Vývody elektrika, vodivé pospojání

- E1 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 2200 mm od podlahy
- E2 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 1200 mm od podlahy
- E3 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 450 mm od podlahy
- E4 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 11kW od podlahy 300 mm, děka 2000 mm, předražený vypínač
- E5 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 27,5kW od podlahy 300 mm děka 2000 mm, předražený vypínač
- E6 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 14kW od podlahy 300 mm, děka 2000 mm, předražený vypínač
- E7 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 1kW od podlahy 300 mm, děka 2000 mm, předražený vypínač
- E8 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 10,2kW od podlahy 300 mm, děka 2000 mm, předražený vypínač
- E9 – Elektrický pohyblivý kabel, 230V, z podlahy, děka 2000 mm, samostatně jistěný, předražený vypínač
- E10 – Elektrický pohyblivý kabel, 230V, z podlahy, děka 2000 mm, samostatně jistěný, předražený vypínač
- E11 – Elektrický pohyblivý kabel, 400V, 0,6kW od podlahy 300 mm, děka 2000 mm, předražený vypínač
- E12 – Elektrický pohyblivý kabel, 230V, 0,5kW od podlahy 2600 mm, děka 2000 mm, předražený vypínač (světla digestoře)
- E13 – Elektrická zásuvka, 230V, na stěně, 1200 mm od podlahy, samostatně jistěná
- VP – Vodivé pospojání, na stěně, 100 mm od podlahy, zelenožlutý kabel, děka 1000 mm
- VP1 – Vodivé pospojání, na stěně, 2100 mm od podlahy, zelenožlutý kabel, děka 1000 mm

Vývody voda – odpad

- V1 – Studená/teplá voda, kulový ventil 3/8" umístěný horizontálně, vnější závit, 450 mm od podlahy. Odpad HT 50, 350 mm od podlahy
- V2 – Studená voda – přívod ke zmkčovači, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, 450 mm od podlahy. Odpad HT 50, 150 mm od podlahy
- V3 – Studená zmkčovaná voda – odvod zmkčované vody do vývodu V4, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně vnější závit, od podlahy 450 mm.
- V4 – Studená zmkčovaná voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, od podlahy 350 mm. Odpad HT 50, od podlahy 0 mm
- V5 – Studená voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, od podlahy 350 mm. Odpad HT 50, od podlahy 0 mm
- V6 – Studená voda, kulový ventil 3/4" umístěný horizontálně, vnější závit, od podlahy 1200 mm.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 18.08.2020

03				
02				
01				
REV:	DATUM:	POPIS ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ. PROFESE	KONTROLOVAL
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ SÝKORA	TOMÁŠ SÝKORA
OPRAVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ AUTORIZACE Č. 1861712			Č. Z.

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ

AKCE	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
REKONSTRUKCE TECHNOLOGIE KUCHYŇE	VOVNÍ 1972
MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412 - ČÁST 2	760 01 ZLÍN
MÍSTO	tel., fax.: +420 577 213 920
MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412, P.O., 763 14 ZLÍN - KOSTELEČ	e-mail: prostzlin@prostzlin.cz
INVESTOR	DATUM:
MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412, P.O., 763 14 ZLÍN - KOSTELEČ	08/2020
PROFESSE	HIP:
D.2.1 TECHNOLOGIE PROVOZU KUCHYŇE	ING. RADOMÍR BUREŠ
FORMÁT:	TOMÁŠ SÝKORA
8 A4	MEŘITKO:
1:50	KOPIE
ČÍSLO VÝKRESU:	

TECHNOLOGIE KUCHYŇE - 1.NP

PROST
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
VOVNÍ 1972
760 01 ZLÍN
tel., fax.: +420 577 213 920
e-mail: prostzlin@prostzlin.cz

DATUM: 08/2020
HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ
KOORDINACE: TOMÁŠ SÝKORA
FORMÁT: 8 A4
MEŘITKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU:
D.2.1.2