

ozn.	popis instalačních přípojek
------	-----------------------------

## ZŠ ŠVERMOVA - STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ

SO 701 - ZŠ ŠVERMOVA - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

### D1.8 - TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ

SOUPIS INSTALAČNÍCH PŘÍPOJEK

A1	s.v. 3/8", 600 mm vys., roháček otočený nahoru
	odpad DN 50 HT, 500 mm vys.
	t.v. 3/8", 600 mm vys., roháček otočený nahoru
A2	s.v. 3/8", 500 mm vys., roháček otočený nahoru
	odpad DN 50 HT, 400 mm vys.
	t.v. 3/8", 500 mm vys., roháček otočený nahoru
B1	odpad DN 50 HT, 100 mm vys. nad čistou podlahou
B2	odpad DN 50 HT, z podlahy, ukončit nad podlahou
B3	odpad DN 50 HT, 300 mm vys.
B4	odpad DN 50 HT, 1600 mm vys.
C1	s.v. 3/4", 300 mm vys., pračkový ventil
C2	t.v. 3/4", 300 mm vys., pračkový ventil
C3	s.v. 3/4", 400 mm vys., pračkový ventil
C4	s.v. 3/4", z podlahy, pračkový ventil
C5	t.v. 3/4", z podlahy, pračkový ventil
C6	s.v. 3/4", 600 mm vys., pračkový ventil
D1	vpust' 100, podlaha okolo vpustě ve spádu
D2	vpust' 100, v kanálku krytém nerezovým roštem
D3	vpust' 100, v kanálku se spádem
E1	el. zásuvka 1N/PE, 600 mm vys., příkon 1 kW
E2	2 x el. zásuvka 1N/PE, 1200 mm vys., příkon 2 x 1 kW
E3	el. zásuvka 1N/PE, 1200 mm vys., příkon 0,5 kW
E4	2 x el. zásuvka 1N/PE, 1200 mm vys., příkon 2 x 0,5 kW
E5	el. zásuvka 1N/PE, 700 mm vys., příkon 3 kW
E6	2 x el. zásuvka 1N/PE, 700 mm vys., příkon 2 x 1 kW
F	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 16 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
G	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 3 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
H	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 20 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
J	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 28 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
K	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 2 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
L	el. vývod 1N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 2 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
M	el. vývod 1N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 1 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
N	el. vývod CYKY 3 x 2,5, ze stropu, volný konec kabelu 6 m, Pi = 2 kW
O	el. vývod CYY 6 zelenožlutý - délka 6 m, ze stropu
P	přívod plynu 1/2", z podlahy, max. 100 mm vys. nad čistou podlahou, vodorovné uložení, ukončení kulovým ventilem, uzávěr umístit dle platných norem, příkon 45 kW
Z	zemnicí kabel CY, volný konec kabelu 3 m

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE:

<b>ZT</b>	- napojení všech zařízení dle instalačních podkladů
	- napojení umývadel a výlevků ve výkrese, které nejsou označeny položkami nebo kde nejsou uvedeny instalační přípojky
	- zahrne dodávku syfonů, baterií a vpustí které nejsou uvedeny v soupisu zařízení jako dodávka technologie (bude upřesněno v jednání s projektantem ZT)
<b>ELEKTRO</b>	- připojení všech zařízení dle instalačních podkladů
	- provedení hlavních vypínačů ve spolupráci s projektem interieru
	- provedení vnitřní elektroinstalace dle platných norem a předpisů
	- provedení zemních kabelů
<b>ÚT</b>	- zajištění teploty v jednotlivých místnostích dle platných norem
<b>VZT</b>	- odvětrá všechny potřebné prostory
	- zajistí napojení odsávacích digestoří
<b>POZN.</b>	Po provedení instalačních přípojek je nezbytné, aby dodavatel technologie zkontroloval na stavbě jejich správnost a úplnost, případně zajistil potřebné úpravy dle požadavků na objednané zařízení.
	Umístění hlavních vypínačů a zemních kabelů lze měnit dle uvážení projektanta elektro po konzultaci s projektantem technologie.