

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

**REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU  
A DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF**  
**D.1.4e - TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ KUCHYŇSKÉHO PROVOZU**  
**SOUPIS INSTALAČNÍCH PŘÍPOJEK**

<b>A1</b>	s.v. 3/8", 600 mm vys. nad čistou podlahou, roháček otočený nahoru
	odpad DN 50 HT, 500 mm vys. nad čistou podlahou
	t.v. 3/8", 600 mm vys. nad čistou podlahou, roháček otočený nahoru
<b>A2</b>	s.v. 3/8", 500 mm vys. nad čistou podlahou, roháček otočený nahoru
	odpad DN 50 HT, 400 mm vys. nad čistou podlahou
	t.v. 3/8", 500 mm vys. nad čistou podlahou, roháček otočený nahoru
<b>B1</b>	odpad DN 50 HT, 100 mm vys. nad čistou podlahou
<b>B2</b>	odpad DN 50 HT, 400 mm vys. nad čistou podlahou
<b>B3</b>	odpad DN 50 HT, z podlahy, ukončit nad podlahou
<b>B4</b>	odpad DN 50 HT, 1600 mm vys. nad čistou podlahou
<b>B5</b>	odpad DN 50 HT, 100 mm vys. nad čistou podlahou
<b>C1</b>	s.v. 3/4", 300 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
<b>C2</b>	t.v. 3/4", 300 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
<b>C3</b>	s.v. 3/4", 400 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
<b>C4</b>	s.v. 3/4", z podlahy, pračkový ventil
<b>C5</b>	t.v. 3/4", z podlahy, pračkový ventil
<b>C6</b>	s.v. 3/4", 600 mm vys. nad čistou podlahou, ventil
<b>C7</b>	s.v. 3/4", 300 mm vys. nad čistou podlahou, ventil
	t.v. 3/4", 300 mm vys. nad čistou podlahou, ventil
<b>C8</b>	s.v. 3/4", 100 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
<b>D1</b>	vpust' 100, podlaha okolo vpustě ve spádu
<b>D2</b>	vpust' 100, krytá nerezovým roštem
<b>D3</b>	vpust' 100, v kanálu se spádem
<b>E1</b>	el. zásuvka 1N/PE, 600 mm vys. nad čistou podlahou, příkon <b>1 kW</b>
<b>E2</b>	el. dvojzásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon <b>2 x 1 kW</b>
<b>E3</b>	el. dvojzásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon <b>2 x 0,5 kW</b>
<b>E4</b>	el. zásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon <b>0,5 kW</b>
<b>E5</b>	el. dvojzásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon <b>2 x 2 kW</b> (samostatné jištění)
<b>F</b>	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>18 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>G</b>	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>3 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>H</b>	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>36 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>J</b>	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>15 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>K</b>	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>12 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>L</b>	el. vývod 3/N/PE, 600 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>1 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>M</b>	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>21 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>N</b>	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>28 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>O</b>	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>17 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>P</b>	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>20 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>R</b>	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>4 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>S</b>	el. vývod 1/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>1 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>T</b>	el. vývod 1/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>1 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
<b>U</b>	el. vývod CYKY 3 x 2,5, ze stropu, volný konec kabelu 6 m, Pi = <b>2 kW</b>
<b>V</b>	el. vývod CYY 6 zelenožlutý - délka 6 m, ze stropu

ozn.	popis instalačních přípojek
W	el. vývod 1/N/PE, 2000 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon <b>36 kW</b> , připojení lankovým kabelem CGSG
X	přívod plynu 1/2", z podlahy, max. 100 mm vys. nad čistou podlahou, vodorovné uložení, ukončení kulovým ventilem, uzávěr umístit dle platných norem, příkon <b>30 kW</b>
Y	přívod plynu 1/2", z podlahy, max. 100 mm vys. nad čistou podlahou, vodorovné uložení, ukončení kulovým ventilem, uzávěr umístit dle platných norem, příkon <b>25 kW</b>
Z	zemnicí kabel CY, volný konec kabelu 3 m

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE:

ZTI	- napojení všech zařízení dle instalačních podkladů
	- napojení umyvadel 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)
ELEKTRO	- připojení všech zařízení dle instalačních podkladů
	- provedení hlavních vypínačů ve spolupráci s projektem interieru
	- provedení vnitřní elektroinstalace dle platných norem a předpisů
	- provedení zemnicích kabelů
ÚT	- zajištění teploty v jednotlivých místnostech dle platných norem
VZT	- odvětrá všechny potřebné prostory
	- zajistí napojení odsávacích digestoří
POZN.	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 zemnicích kabelů lze měnit dle uvážení projektanta elektro po konzultaci s projektantem technologie.