

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

<p style="text-align: center;">CENTRUM NEFORMÁLNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ HÁJENKA ČERNÉ LESY, k.ú. BRTNICE D1.4.05 GASTROTECHNOLOGIE SOUPIS INSTALAČNÍCH PŘÍPOJEK</p>

A1	s.v. 3/8", 600 mm vys. nad čistou podlahou, roháček otočený nahoru
	odpad DN 50 HT, 400 mm vys. nad čistou podlahou
	t.v. 3/8", 600 mm vys. nad čistou podlahou, roháček otočený nahoru
A2	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
A3	s.v. 3/8", z podlahy, roháček
	odpad DN 50 HT, z podlahy, ukončit nad podlahou
	t.v. 3/8", z podlahy, roháček
B1	odpad DN 50 HT, 100 mm vys. nad čistou podlahou
B2	odpad DN 50 HT, z podlahy
B3	odpad DN 50 HT, 300 mm vys. nad čistou podlahou
C1	s.v. 3/4", 300 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
C2	t.v. 3/4", 300 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
C3	s.v. 3/4", z podlahy, pračkový ventil
C4	s.v. 3/4", 400 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
D	vpust' 100, podlaha okolo vpusti ve spádu
E1	el. zásuvka 1N/PE, 600 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 0,2 kW
E2	el. dvouzásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 1 kW
E3	el. zásuvka 1N/PE, 2100 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 0,2 kW
E4	el. dvouzásuvka 1N/PE, 2100 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 0,2 kW
F	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 6 kW, volný konec kabelu 3 m, připojení lankovým kabelem CGSG
G	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 3 kW, volný konec kabelu 3 m, připojení lankovým kabelem CGSG
H	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 11 kW, volný konec kabelu 3 m, připojení lankovým kabelem CGSG
J	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, příkon 21 kW, volný konec kabelu 3 m, připojení lankovým kabelem CGSG
K	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, příkon 16 kW, volný konec kabelu 3 m, připojení lankovým kabelem CGSG
L	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, příkon 4 kW, volný konec kabelu 3 m, připojení lankovým kabelem CGSG
M	el. vývod 1/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 1 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
N	el. vývod 1/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 2 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
Z	zemnicí kabel CY, volný konec kabelu 3 m

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE:

ZT	- 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)
	- pro některé vybavení (varné kotle, konvektomaty, mycí stroje) může být dodavatelem vyžadována změkčená voda.

ozn.	popis instalačních přípojek
ELEKTRO	- 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
ÚT	- zajištění teploty v jednotlivých místnostích dle platných norem
VZT	- odvětrá všechny potřebné prostory
	- zajistí dodávku a 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 zemních kabelů lze měnit dle uvážení projektanta elektro po konzultaci s projektantem technologie.