

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

B 1610 - STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ
ul. ČAPKOVA - č.p. 2035 - LITVÍNOV
SO 01 - ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR
GASTROPROVOZ
SOUPIS INSTALAČNÍCH PŘÍPOJEK

A1	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
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", 500 mm vys. nad čistou podlahou, roháček otočený nahoru
	odpad DN 50 HT, 100 mm vys. nad čistou podlahou
	t.v. 3/8", 500 mm vys. nad čistou podlahou, roháček otočený nahoru
A4	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, ukončit nad podlahou
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", 400 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
C4	s.v. 1/2" z podlahy, ventil
C5	t.v. 1/2" z podlahy, ventil
C7	s.v. 3/4", z podlahy, pračkový ventil
C8*	s.v. 3/4", 500 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil (pro stávající zařízení, nutno ověřit na místě)
D1	vpust' 100, v kanálku krytém nerezovým roštem
D2	vpust' 100, v kanálku se spádem (v betonovém soklu)
E1	el. zásuvka 1N/PE, 600 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 1 kW
E2	2 x el. zásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 1 kW
E3	2 x el. zásuvka 1N/PE, příkon 2 x 1 kW, umístění pod parapetem (nad tělesem ÚT)
E4	2 x el. zásuvka 1N/PE, příkon 2 x 2 kW (samostatné jištění), umístění pod parapetem (nad tělesem ÚT)
E5*	el. zásuvka 1N/PE, 600 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 1 kW (pro stávající zařízení, nutno ověřit na místě)
E6	el. dvouzásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 0,5 kW
F	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 7 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
G*	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 7 kW, připojení lankovým kabelem CGSG (pro stávající zařízení, nutno ověřit na místě)
H	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 11 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
J	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 9 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
K	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 3 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
L	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 11 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
M	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 6 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
N*	el. vývod 3/N/PE, 500 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 1,5 kW, připojení lankovým kabelem CGSG (pro stávající zařízení, nutno ověřit na místě)
O	el. vývod 1/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 1 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
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 25 kW

ozn.	popis instalačních přípojek
R	přívod plynu 1/2", z podlahy, max. 100 mm vys. nad čistou podlahou, vodorovné uložení, ukončení kulovým ventilem, uzávěr umístit dle platných norem, příkon 28 kW
Z	zemnicí kabel CY, volný konec kabelu 3 m

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE:

ZT	- 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)
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.	Přípojky označené * jsou určeny pro stávající zařízení a jejich parametry je nutné ověřit jednotlivými profesemi na místě.
	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.