

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

<p style="text-align: center;">REKONSTRUKCE HRÁDKU - ZMĚNA 2019</p> <p style="text-align: center;">SO 01 - HLAVNÍ BUDOVA</p> <p style="text-align: center;">TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ – SOUPIS INSTALAČNÍCH PŘÍPOJEK</p>
--

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", 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, 400 mm vys. nad čistou podlahou
B3	odpad DN 50 HT, z podlahy, ukončit nad podlahou
B4	odpad DN 50 HT, 1600 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. 3/4", z podlahy, pračkový ventil
C5	t.v. 3/4", z podlahy, pračkový ventil
C6	s.v. 3/4", 600 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
C7	s.v. 3/4", 1200 mm vys. nad čistou podlahou, baterie se sprchou
C8	t.v. 3/4", 1200 mm vys. nad čistou podlahou, baterie se sprchou
D1	vpust' 100, podlaha okolo vpusti ve spádu
D2	vpust' 100, nerezová, krytá nerezovým roštem
D3	vpust' 100, v kanálku se spádem
E1	el. zásuvka 1N/PE, 600 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 0,2 kW
E2	el. dvojjásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 1 kW
E3	2 x el. zásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 2 kW (samostatné jištění)
E4	el. dvojjásuvka 1N/PE, 2100 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 0,5 kW
E5	el. zásuvka 1N/PE, 2100 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 0,5 kW
F	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 16 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
G	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 24 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
H	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 28 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
J	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 22 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
K	el. vývod 3/N/PE, 100 mm nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 11 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
L	el. vývod 3/N/PE, 100 mm nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 15 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
M	el. vývod 3/N/PE, 100 mm nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 3 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
N	el. vývod 3/N/PE, 100 mm nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 8 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
O	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 5 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
P	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 4 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
R	el. vývod 3/N/PE, 600 mm nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 1,5 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
S	el. vývod 1/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 1 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
T	el. vývod 1/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 1 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
U	el. vývod 1/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 2 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
V	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 3 kW, připojení lankovým kabelem CGSG

ozn.	popis instalačních přípojek
W	el. vývod CYKY 3 x 2,5, ze stropu, volný konec kabelu 6 m, Pi = 2 kW
X	el. vývod CYY 6 zelenožlutý - délka 6 m, ze stropu
Y	el. vývod 1/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, 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	<ul style="list-style-type: none"> - napojení všech zařízení dle instalačních podkladů - napojení umývadla a výlevku 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - odvětrá všechny potřebné prostory - zajistí napojení odsávacích digestoří
POZN.	<p>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.</p> <p>Umístění hlavních vypínačů a zemnicích kabelů lze měnit dle uvážení projektanta elektro po konzultaci s projektantem technologie.</p>