

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

<p style="text-align: center;"><b>REKONSTRUKCE MŠ SRDÍČKO</b>  <b>NOVÝ BOR, PALACKÉHO UL.</b>  <b>TECHNOLOGIE GASTRO</b>  <b>SOUPIS INSTALAČNÍCH PŘÍPOJEK</b></p>
---

<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>B1</b>	odpad DN 50 HT, 100 mm vys. nad čistou podlahou
<b>B2</b>	odpad DN 50 HT, 300 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>	s.v. 3/4", 400 mm vys. nad čistou podlahou, pračkový ventil
<b>D1</b>	vpust' 100, v kanálku krytém nerezovým roštem
<b>D2</b>	vpust' 100, v kanálku se spádem (v betonovém soklu)
<b>E1</b>	el. zásuvka 1N/PE, 600 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 1 kW
<b>E2</b>	2 x el. zásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 1 kW
<b>E3</b>	el. zásuvka 1N/PE, 1200 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 kW
<b>E4</b>	el. dvouzásuvka 1N/PE, 2100 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 x 0,5 kW
<b>E5</b>	el. zásuvka 1N/PE, 1800 mm vys. nad čistou podlahou, příkon 2 kW
<b>F</b>	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 7 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
<b>G</b>	el. vývod 3/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 11 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
<b>H</b>	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 6 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
<b>J*</b>	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 2 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
<b>K</b>	el. vývod 3/N/PE, 100 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 11 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
<b>L*</b>	el. vývod 3/N/PE, 400 mm vys. nad čistou podlahou, volný konec kabelu 3 m, příkon 1,5 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
<b>M</b>	el. vývod 1/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 1 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
<b>N*</b>	el. vývod 1/N/PE, z podlahy, volný konec kabelu 3 m, příkon 2 kW, připojení lankovým kabelem CGSG
<b>O*</b>	přívod plynu 1/2", z podlahy, max. 100 mm vys. nad čistou podlahou, vodorovné uložení, ukončení kulovým ventilem, uzávěr umístit dle platných norem, příkon 6 kW
<b>P</b>	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

<b>Z</b>	zemní kabel CY, volný konec kabelu 3 m
----------	--

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE:

<b>ZT</b>	- 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)

<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

ozn.	popis instalačních přípojek
ÚT	- zajištění teploty v jednotlivých místnostech dle platných norem
VZT	- odvětrá všechny potřebné prostory
	- zajištění 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.