



ústředna 35 3118 111, fax 35 322 2913, E-mail: z.uhlík@mmkv.cz, Oficiální stránky: http://www.karlovyvary.cz

## ZÁZNAM Z KONTROLNÍHO DNE č.3

stavební akce:

„Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – rekonstrukce kuchyně“

ze dne: 25.7.2017

### Přítomni

- za objednatele: Magistrát Města K.Vary, odbor rozvoje a investic, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary - p.Zdeněk Uhlík
- za projektanta: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov - omluven
- za zhotovitele: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, 360 17 Karlovy Vary - p Jiří Koblížek
- za provozovatele: ZŠ Poštovní, Poštovní 19, 360 01 Karlovy Vary - Mgr.Jan Poula, Mgr.Karel Fiala, p.Martin Hybner
- za koordinátora BOZP: Ing. Ivan Černý, Na hraně 52, 312 00 Plzeň - Ing.Ivan Černý

### I. Prohlídka stavby

- dokončeny hrubé rozvody el.
- dokončeny rozvody vody
- provádí se omítky
- provádí se malby
- provádí se betonáž podlah

### II. Kontrola úkolů z KD číslo 2

- 1) splněno, zhotovitel osadil ocelovou zárubeň v místnosti č.06 kancelář s otevíráním dveří do vstupní chodby
- 2) splněno, zhotovitel po bouracích pracích odstranil zbytky původní dlažby v 1PP
- 3) splněno, zhotovitel po průrzech odstranil část původního obkladu v 1PP

### Kontrola úkolů z KD číslo 1

- 3) úkol trvá, zhotovitel nově umístí zařízení na nápoje mimo sloup do sestavy výdejního místa
- 5) úkol trvá, po demontáži stávajících svítidel zaměstnanci ZŠ tyto na výzvu zhotovitele vyčistí a umyjí k novému osazení do kuchyně
- 8) úkol trvá, zhotovitel v 1PP provede rozvody VZT tak, aby se nemusely upravovat stávající rozvody ÚT

### III. Další postup práci

- montáž VZT
- dokončení omítek
- betonáž podlah
- pokládka dlažby

**POZNÁMKA:** vzhledem k technickým požadavkům na provedení lité podlahy varny kuchyně (tl. podkladního betonu min. 10 cm - pevnost v tlaku 48-54 MPa a pevnost v tahu povrchové vrstvy 1,5 MPa, kterou nelze za současné skladby podlah kuchyně zajistit) bylo rozhodnuto o změně povrchových úprav podlahy kuchyně z Polyuretanbetonové 3 vrstvé protiskluzové stěrky se strukturovaným matným povrchem na podlahu z keramické dlažby 20x20 cm, tl. 9 mm - R11 protiskluzové, chemicky odolné.

### IV. Nové úkoly

- 1) zhotovitel ve spolupráci s provozovatelem vyberou dlažbu do provozu kuchyně (dle návrhu GP např. Taurus Industrial R11 20x20)
- 2) zhotovitel upraví závěsy stávajících rozvodů ÚT pod stropem v 1PP tak, aby nepřekážel novým rozvodům VZT
- 3) zhotovitel prověří ve spolupráci s topenářem možnost zaslepení ventilů na rozvodů ÚT pod stropem v 1PP v místě nových rozvodů VZT
- 4) zhotovitel řádně začistí prostupy ve stropu v 1PP po původních rozvodech vody

Další kontrolní den se bude konat v úterý 1.8.2017 od 8:00 hodin se srazem na místě samém.

**Zapsal:** Uhlík 25.7.2017

### Obdrží:

Mgr.Jan Poula  
Ing.Jan Dušek  
Jiří Koblížek  
Ing.Ivan Černý  
Čestmír Bruštík  
Ing.Daniel Riedl

[poulaj@zskvary.cz](mailto:poulaj@zskvary.cz)  
[dusek@bpo.cz](mailto:dusek@bpo.cz)  
[koblizek@stasko.cz](mailto:koblizek@stasko.cz)  
[cernyivanpl@atlas.cz](mailto:cernyivanpl@atlas.cz)  
[c.brustik@mmkv.cz](mailto:c.brustik@mmkv.cz)  
[d.riedl@mmkv.cz](mailto:d.riedl@mmkv.cz)

ředitel ZŠ  
projektant  
stavbyvedoucí  
koordinátor BOZP  
I.náměstek primátora  
vedoucí ORI

