



## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č. 4

Veřejná zakázka

„Novostavba mateřské školy ve Svojeticích“

### Zadavatel:

**Obec Svojetice**  
se sídlem: Na Kopci 14, 251 62 Svojetice  
IČ: 002 40 834  
DIČ: CZ00240834  
zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Martina Vedralová, starostka obce  
mobil: +420 602 135 349  
e-mail: [starosta@svojetice.cz](mailto:starosta@svojetice.cz)

### Osoba zastupující zadavatele:

**Profesionálové, a.s.**  
sídlím: Hradec Králové, Masarykovo náměstí 391, PSČ 500 02  
IČ: 288 06 123  
DIČ: CZ28806123  
jejímž jménem jedná: p. David Studnička, předseda představenstva  
Kontaktní osoba: Ing. Bc. Alena Zahradníková  
Telefon, fax: +420 724 689 097  
E-mail: [alena.zahradnikova@profesionalove.cz](mailto:alena.zahradnikova@profesionalove.cz)

V souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona obdržel zadavatel níže uvedené dotazy a žádosti o doplňující informace k výše uvedené veřejné zakázce a tímto prostřednictvím zmocněné osoby zastupující zadavatele v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona, poskytuje níže doplňující informace k této veřejné zakázce na základě položených dotazů:

### Dotaz č. 1:

*Jsou požadovány Přípojka elektro. Má být součástí této nabídky, když přípojku zařizuje vždy investor u zřizovatele sítě zpravidla s předstihem několika měsíců předem?*

### Odpověď na Dotaz č. 1:

Elektro přípojka součástí zakázky MŠ je od elektroměrového pilíře na hranici pozemku (vjezdová brána, box na popelnice) až do rozvaděče v 1.NP. Elektroměrový pilíř je součástí stavby MŠ!!





Namalované přípojné vedení silového kabelu v komunikaci (Od trafostanice po pilíř měření) před MŠ není součástí této zakázky - zajišťuje jej samostatně ČEZ - Distribuce, je tam zakresleno ze stavebního řízení a jako koordinační vedení.

**Dotaz č. 2:**

*Ve výkazu výměr – položky 24-28 – prosím specifikovat délky překladů.*

**Odpověď na Dotaz č. 2:**

Jedná se o překlad systémový keramicko/betonový s výztuží - pol. 24 : 200x23,8x7 cm; pol. 25: 250x23,8x7 cm; pol. 26: 125 x23,8 x7 cm; pol. 27: 150 x 11,5 x7cm ; pol. 28: překlad systémový pro uložení rolety podomítkový a s revizním přístupem z venku (Podomítková roleta Klasik Roletová schránka v nejrozšířenějším „roletovém designu“ je téměř čtvercového tvaru vyrobena z válcovaného Al plechu s úkosem 45° na spodní straně. Díly schránky jsou spojené kloubovým spojem. Rolety mají tlakově lité Albočnice, Al vodící lišty z taženého profilu s kartáčkem. Aretované lamely ALU 39 vyplněné polyuretanovou pěnou. Aretační bočnice a řemenice na ocelové hřídeli o průměru 40/60mm.)

**Provedení:**

- ✧ pohon: standart
- ✧ typ lamely: PA 39
- ✧ typ vodící lišty: standart
- ✧ barva lamel: standart
- ✧ barva vodítka: standart
- ✧ barva koncová lamela: standart
- ✧ barva schránky: standart
- ✧ velikost boxu: 165mm

**Dotaz č. 3:**

*Ve výkazu výměr – položky 43,44,45,51,52 - desky z minerální plsti atd. – mají obsahovat i cenu montáží?*

**Odpověď na Dotaz č. 3:**

Desky jsou v tomto případě součástí položky 42 - Podhled SDK....; tato položka obsahuje všechny montážní práce k umístění konstrukce do finální polohy a použitý izolační a doplňkový materiál je uvedený ve specifikaci, viz položky 43;44;45

položky 51 a 52 stejná tvorba ceny - patří k montáži 50







**Dotaz č. 4:**

*Ve výkazu výměr – položka 85 – myslíme si, že je zde špatná výměra?*

**Odpověď na Dotaz č. 4:**

V tomto případě se jedná po položku (asi trochu umělou), která má za úkol zajistit určitou "patinaci" finálního vzhledu omítky - pan architekt má představu o urovnané vnější omítce na zateplovacím systému (položka 83) ale s "venkovskou" úpravou - nesmí to být škrábaná ani úplně rovná omítka, je představa o zatočení a určité profilaci fasády - vzhled štuková venkovní omítka, ale z moderního materiálu - akryl -- pastová probarvená omítka.

**Dotaz č. 5:**

*Ve výkazu výměr – položka 102 – folie nopová – má obsahovat i cenu montáže?*

**Odpověď na Dotaz č. 5:**

Ano i s montáží - je to součástí položky 99 Izolace tepelná stěn

**Dotaz č. 6:**

*Ve výkazu výměr – u položek sádkartonů nejsou uvedeny požadované protipožární, případně impregnované vlastnosti. Prosíme o specifikaci.*

**Odpověď na Dotaz č. 6:**

Jedná se o SDK RED v tl. 12,5 mm - položka 342264051RT2 a a342265121RT2 přímo předurčuje protipožární odolnost konstrukce.

**Dotaz č. 7:**

*V kapitole rozpočtu Geotermální vertikální vrty je uveden díl rozpočtu „Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních sond do technické místnosti“.*

*Ve které části rozpočtu jsou položky pro montáž tohoto materiálu a kde jsou položky pro zemní práce spojené s geotermálními vrty a jejich dopojením?*

**Odpověď na Dotaz č. 7:**

Celá tabulka (oddíl materiál pro dopojení ..... ) se týká trubního vedení (dodávka a montáž jako celku) vedení od zhlaví jednotlivých vrtů až po místnost s tepelným čerpadlem - 2. NP (číslo 2.05)





Vlastní práce ("zemařina") vrtů je součástí položky Vrtné práce - první řádek první tabulky. Manipulace s vytěženou horninou je uvedena v položce Kontejnery pro řízený odvod .....

Uložení výkopku (rozplavené horniny) na deponii k vyschnutí a k následnému zpracování je možné do 5 km v katastru obce.

V Hradci Králové, dne 11. 09. 2014

**Profesionálové, a.s.**

Masarykovo náměstí 391  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
IČO: 288 06 123 DIČ: CZ 28806123  
www.profesionalove.cz

Profesionálové a.s.

Ing. Bc. Alena Zahradníková

osoba zastupující zadavatele na základě plné moci