

DODATEČNÉ INFORMACE č.1

k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku

Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesenice

Zadavatel: Město Jesenice
Se sídlem: Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice
IČ: 00243825
DIČ: CZ00243825
Zastoupená: Bc. Jan Polák – starosta města

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, Město Jesenice, tímto poskytuje dodatečnou informaci, spočívající v zodpovězení otázek a opravě souvisejících příloh. Tyto informace zadavatel poskytuje všem uchazečům.

Vznesené dotazy:

1/ Jak bude řešena repase stávajících dvířek elektroinstalací a z jakého materiálu mají být nová dvířka?

Stávající ocelová dvířka elektroinstalačních skříní budou zachována. Před ně budou v líci fasády osazena nová plastová dvířka. V soupisu prací stavební části byla opravena specifikace položek obsahujících dodávku nových dvířek.

2/ Bude se v rámci této akce opravovat (sanovat) stávající komín kotelny?

V rámci zateplení základní školy bude provedena nová omítka komína kotelny společně s očištěním a novým nátěrem stávajících ocelových prvků (stupadla, stažení) a provedením nové železobetonové desky na hlavě komína. Příslušné položky byly doplněny do soupisu prací stavební části. Nové položky jsou zvýrazněny červeně. Uchazeč je povinen ve své nabídce ocenit aktualizovaný soupis prací stavební části.

3/ Žádáme o dodatečné informace týkající se následujících položek ze stavební části výkazu výměr:

Pavilon A:

- Řezání ŽB konstrukcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm
- Řezání ŽB konstrukcí hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm

Jedná se o odříznutí rozšířené části spodního základového pasu pod úhlem 45 st. ke spáře mezi spodním a horním základovým pasem s tím, že hl řezu 350 mm repektive 680 mm vychází z rozdílné tl. spodního základového pasu?

Tyto položky se týkají odříznutí základového pasu pro provedení ŽB trámu v souladu s výkresy K1.4.01 až K1.4.03.

Pavilon B:

- Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm (přesazená část atikových panelů; 10*0,26)

Můžete upřesnit zadání? Jedná se o 10 ks řezů o dl. 260 mm a hl.200 mm? Pro proříznutí hl. 200 mm bude použit kotouč o průměru 800 mm, jehož délka řezu bude pro proříznutí této hl. min 500 - 600 mm, což znamená zaříznutí do dalších konstrukcí. Prosíme o upřesnění např. náčrt, výkresová dokumentace či foto se znázorněním míst řezů, abychom mohli zvážit technickou proveditelnost?

Položka se týká rozřezání železobetonových atik v místech, které jsou navrženy ve výkresu K2.3.03. Tvar a rozměry atik jsou zřejmé z výkresu K2.3.04 a z výkresu detailu S02_07. Řezy hl. do 200mm se týkají vodorovné části atiky (zde konkrétně jde o 10 řezů dl. 260mm), řezy hl. do 420mm se týkají svislé části atiky (zde konkrétně 10 řezů dl. 500mm). S ohledem na tvar atiky a uvažovaný způsob provedení by nemělo být problémem použít větší kotouč (z pohledu hloubky řezu), ale hloubka řezu by neměla být větší, než cca 500mm. V opačném případě by mohlo dojít k přeříznutí železobetonového ztužujícího věnce nebo stropního panelu. Druh mechanizace a velikost kotouče je nutné zvolit podle předpokládaného způsobu provedení prací. Rozpočet obsahuje práce, jejichž předmětem je provedení montážního otvoru o rozměru 800x800mm do střešní skladby v místě řezu do atikové konstrukce (demontáž asfaltové krytiny, cementového potěru a škvárového násypu).

Školní jídelna:

- Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm (přesazená část atikových panelů; 6*0,26)

Můžete upřesnit zadání? Jedná se o 6 ks řezů o dl. 260 mm a hl.200 mm? Pro proříznutí hl. 200 mm bude použit kotouč o průměru 800 mm, jehož délka řezu bude pro proříznutí této hl. min 500 - 600 mm, což znamená zaříznutí do dalších konstrukcí. Prosíme o upřesnění např. náčrt, výkresová dokumentace či foto se znázorněním míst řezů, abychom mohli zvážit technickou proveditelnost?

Jde o stejnou činnost a způsob provedení, jako u pavilonu B, jen se zde jedná o 6 řezů o délce 260mm.

- Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm (přesazená část atikových panelů; 5*0,26)

Můžete upřesnit zadání? Jedná se o 5 ks řezů o dl. 260 mm a hl.200 mm? Pro proříznutí hl. 200 mm bude použit kotouč o průměru 800 mm, jehož délka řezu bude pro proříznutí této hl. min 500 - 600 mm, což znamená zaříznutí do dalších konstrukcí. Prosíme o upřesnění např. náčrt, výkresová dokumentace či foto se znázorněním míst řezů, abychom mohli zvážit technickou proveditelnost?

Jde o stejnou činnost a způsob provedení, jako u pavilonu B, jen se zde jedná o 5 řezů o délce 260mm.

Tělocvična:

- Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm (přesazená část atikových panelů; 5*0,26)

Můžete upřesnit zadání? Jedná se o 5 ks řezů o dl. 260 mm a hl.200 mm? Pro proříznutí hl. 200 mm bude použit kotouč o průměru 800 mm, jehož délka řezu bude pro proříznutí této hl. min 500 - 600 mm, což znamená zaříznutí do dalších konstrukcí. Prosíme o upřesnění např. náčrt, výkresová dokumentace či foto se znázorněním míst řezů, abychom mohli zvážit technickou proveditelnost?

Jde o stejnou činnost a způsob provedení, jako u pavilonu B, jen se zde jedná o 5 řezů o délce 260mm.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis prací – 1 Stavební část – oprava 01

V Jesenici, dne 25. 9. 2013



Energy Benefit Centre o.p.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 27938808
tel. +420 270 003 300

.....
Ing. Libor Novák
na základě smlouvy mandátní
Energy Benefit Centre o.p.s.