



Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění. Osobní údaje jsou v souladu s § 16, § 17 a § 95 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění.

bod jednání číslo

30

Příspěvek do 10. schůze Rady města Kuřimi konané dne 20.04.2016

Město Kuřim - ZŠ Kuřim - vybudování nových výukových kapacit – novostavba, 2. etapa – novostavba, informace o stavu IA

Obsah materiálu: Důvodová zpráva
 A - schéma žeber

Materiál předkládá: PaedDr. David Holman - Místostarosta

Materiál zpracoval: Silvie Peřinová - referentka odboru investičního

Důvodová zpráva:

V souvislosti s realizací investiční akce Město Kuřim - ZŠ Kuřim - vybudování nových výukových kapacit - novostavba, 2. etapa - novostavba, OI předkládá radě informace o stavu akce.

1. 2. 2016 podpis SoD se zhotovitelem PKS stavby a.s.

Kontrolní dny, za účasti zástupce města a TDI, se konají každé úterý v 8:00 hod. TDI vykonává Ing. Pavel Šudák ve spolupráci s Ing. Jiřím Zemánkem. Prakticky každodenně probíhá kontrola prací TDI.

Provedené práce:

1. 2. - 29. 2. geodetické vytyčení, pasport stávajícího stavu, kácení stromů, demontáž oplocení a panelové cesty, odkop zeminy na úroveň -0,45, dodání informačního baneru.

1. 3. - 31. 3. vytyčení pilot, provedení podkladních betonů,

Piloty:

provádění pilot za trvalé přítomnosti TDI,

k 15. 3. měly být dle harmonogramu dokončeny piloty, z důvodu klimatických podmínek byly **piloty dokončeny až 22. 3. 2016,**

Základové konstrukce:

bednění pasů tělocvičny a zázemí + betonování základových pasů - dokončeno, bednění, vázání armatur a betonování základů dalších částí,

k 3. 4. měly být dle harmonogramu dokončeny základové konstrukce - uplatněny sankce ze SOD - prodloužení splatnosti faktur o další 30 dní, **betonování základů dokončeno 15. 4. 2016.**



1. 4. - 20. 4. provedení zkoušky únosností zásypů základů pod základovou deskou - únosnost skladby dobrá, **nevyšla míra zhutnění původní zeminy.**

Návrh řešení od projektanta:

Plocha tělocvičny a tříd

- tl. základové desky bude zvýšena z 10cm na 15cm + bude doplněna 1 vrstva kari sítě (celkem 2 vrstvy),
- zásyp bude proveden původní zeminou po 20cm a nově bude doplněn o systém šterkových žeber,
- vrchní vrstva pod základovou deskou ze štěrordrti tl. 15cm bude nově nahrazena vrstvou z bet. recyklátu tl. 20 cm a štěrordrti tl. 5 - 10 cm.

Plochy ostatních místností

- tl. základové desky 10 cm + 1 vrstva kari sítě - zůstane dle PD,
- zásyp bude proveden původní zeminou po 20cm bez žeber,
- vrchní vrstva pod základovou deskou ze štěrordrti tl. 15 cm bude nově nahrazena vrstvou z bet. recyklátu tl. 20cm a štěrordrti tl. 5 - 10 cm.

Celková výše víceprací na úpravu zásypů a základové desky je odhadována cca 250 tis. Kč bude řešeno dodatkem ke smlouvě.

Návrh na usnesení:

RM

SCHÉMA ŠTĚRKOVÝCH PASŮ

