

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky: **ZATEPLENÍ ZŠ HABRMANOVA, ČESKÁ TŘEBOVÁ**

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Město Česká Třebová
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová
IČ:	002 78 653
DIČ:	CZ00278653
Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele:	Jaroslav Zedník
Osoba oprávněná jednat za zadavatele ve věcech technických:	Ing. Karel Švercl, Martin Hlaváček

3. DOTAZ UCHAZEČE, VYSVĚTLENÍ ZD

Česká Třebová, 16.06.2017

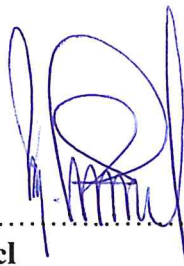
Dotaz uchazeče:

Dobrý den, obracím se na Vás s žádostí o zodpovězení níže uvedeného dotazu týkající se záchytného systému:

Prosím o doplnění skladeb střech o typ a tloušťku nosné konstrukce. V technické zprávě je uvedeno pouze Nosná konstrukce bez dalších podrobností. Prvky záchytného systému se kotví do nosných konstrukcí (dřevo, TR plech, ŽB deska, dutinový panel atd.) a podle typu nosné konstrukce je nutno navrhnout odpovídající certifikovaný prvek záchytného systému. Ceny se velice liší právě v závislosti na typu nosné konstrukce. Děkuji

Odpověď zadavatele:

V příloze je uveřejněn výpis skladeb střech dle průzkumů provedených projektantem.



.....
Ing. Karel Švercl
vedoucí odboru rozvoje města a investic

MĚSTO
ČESKÁ TŘEBOVÁ
odbor rozvoje města a investic
-3-

LEGENDA:

Skladba Spojovací krček k jídelně

– Souvrství asfaltových pásů	20 mm
– Prkenné bednění	25 mm
– Dřevěný krov + uzavř. vzduch. mezera	500 mm
– Betonová mazanina	cca 60
– Stropní vložky HURDIS	–
– Omítka	

Skladba Střecha nad jídelnou

– Souvrství asfaltových pásů	20 mm
– Prkenné bednění	25 mm
– Dřevěný krov + uzavř. vzduch. mezera	250 mm
– Betonová mazanina	cca 60
– Stropní vložky HURDIS	–
– Omítka	

Skladba nad pergolou

– Souvrství asfaltových pásů	20 mm
– Betonová mazanina	50 mm
– Škvárová násyp	140 mm
– Železobetonová deska (panel)	–

Tato skladba komplet mokrá – dolů

Skladba Střechy nad tělocvičnou

– Souvrství asfaltových pásů	20 mm
– Prkenné bednění	25 mm
– Dřevěný krov + uzavř. vzduch. mezera	cca 1500 mm
– tepelná izolace z min vláken	nebylo možné ověřit
– Podhled	nebylo možné ověřit

Skladba Podlaha půdy

– Betonová mazanina	30 mm
– Škvárový násyp	40 mm
– Prkenné bednění	25 mm
– Dřevěný trámový strop + uzavř. vzduch. mezera	300 mm
– Prkenné bednění	25 mm
– Omítka na rákosu	

Obvodové zdivo – plné cihly (u jídelny CDm)

Tělocvična – ŽB Skelet + CP