

	<p>Evropská unie Evropský fond pro regionální rozvoj Investice do vaší budoucnosti</p>	 <p>ROP Jihovýchod</p>
<p>S moderní technikou ke zkvalitnění výuky</p>		
<p>Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií</p>		 <p>Jihomoravský kraj</p>

Dodatečné informace č. 1

k veřejné zakázce „Rekonstrukce dílen SPŠ E.Beneše a OA Břeclav“

V Brně dne 26.06.2015

Zadavatel sděluje následující dodatečné informace k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č.1:

Kvůli správnému nacenění ploché střechy na objektu „Zateplení stávajících objektů SOU“ prosím o doplnění projektové dokumentace o výkresy ploché střechy a řez objektem.

1

Dodatečná informace č.1:

Zadavatel kontrolou zjistil, že v rámci předmětného objektu byla zveřejněna Dokumentace pro stavební povolení. Jako přílohu zveřejňuje dokumentaci pro provádění stavby, kde jsou uvedené potřebné skutečnosti.

Dotaz č.2:

Objekt frézovna – soustružna:

V rozpočtu a výkrese je uvedena izolace proti zemní vlhkosti fólie PVC tl. 2,0 mm. V tech. zprávě B se uvádí izolace proti zemní vlhkosti fólií PVC tl. 3 mm. Který údaj platí a jakou fólii máme nacenit?

Objekt obrobna:

V rozpočtu a výkrese je uvedena izolace proti zemní vlhkosti fólie PVC tl. 2,0 mm. V tech. zprávě B se uvádí izolace proti zemní vlhkosti fólií PVC tl. 3 mm. Který údaj platí a jakou fólii máme nacenit?

	<p>Evropská unie Evropský fond pro regionální rozvoj Investice do vaší budoucnosti</p>	
<p>S moderní technikou ke zkvalitnění výuky</p>		
<p>Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií</p>		

Dodatečná informace č.2:

V souhrnné technické zprávě objektů SO – 01 Frézovna a soustružna a SO – 02 Obrobná je nesprávně uvedena tl. izolace proti zemní vlhkosti fólií PVC tl. 3 mm, zatímco ve výkresové části, v rozpočtu a výkazu výměr je správně uvedena tloušťka izolace proti zemní vlhkosti fólií PVC tl. 2 mm. Za tuto nepřesnost, ke které došlo změnou tl. izolace během zpracování PD a v souhrnné technické zprávě nebyla opravena, se všem zúčastněným omlouváme a ještě jednou zdůrazňujeme, že **správná tloušťka izolace proti zemní vlhkosti fólií PVC je ta, která je uvedena ve výkresové části, v rozpočtu a výkazu výměr a to tl. 2 mm.**

Dotaz č.3:

Objekt SO01:

Ve výkresu pohledů – nové řešení jsou pozink. parapety, ale v rozpočtu je TiZn. Jak mají být řešeny klempířské výrobky?

Izolace střešního pláště: Ve výkresech je uvedena střešní fólie s nakaširovanou geotextilií PVC min. tl. 1,2 mm. V rozpočtu PVC folie 1,5 mm a geotextilie zvlášť 250 g/m². V průvodní a technické zprávě se uvádí: Na TI bude položena separační geotextilie min. 300 g/m² a hydroizolace z PVC tl. 1,5 mm. Přes atiku bude položena ochranná vrstva geotextilie 200 g/m². Žádáme o jednoznačné upřesnění zvoleného řešení.

Dodatečná informace č.3:

V případě rozporu mezi výkresovou částí PD a Výkazem výměr se uchazeči mají řídit Výkazem výměr. Tzn. v předmětném dotazu je správně uvedeno ve Výkazu výměr.

Zadavatel z tohoto důvodu prodlužuje lhůtu pro podání nabídek pro všechny části veřejné zakázky do 03.07.2015 do 09:30. Všechny ostatní skutečnosti zůstávají v platnosti a vážou se na provedenou změnu.