

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 1

Název zadavatele	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO	68378271
Právní forma	veřejná výzkumná instituce
Zástupce zadavatele	prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel
Název zakázky	Úprava laboratoře A127
Druh zadávacího řízení	veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zadávaná mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na základě ust. § 18 odst. 5 zákona

Zadavatel sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz: Můžete, prosím, uvést, jaké chemikálie se budou používat, aby se dala zjistit odolnost vložkovacího systému, a jestli je třeba vložkovat sopouch v plném rozměru, či bude stačit menší?

Odpověď: komínové průduchy se budou vložkovat v plném rozměru 300x150mm, viz výkaz výměr a výkres SA části „SA-1PP-NS“.

Vložkování je definováno tamtéž jako nepřerušené (po celé výšce) a tvarované (průduchy mohou po výšce uskakovat).

Tyto podmínky splňuje vložkování flexibilním materiálem, který je též chemicky velmi stabilní – např. Furanflex.

V digestoři, která se bude odvětrávat, se budou používat látky a plyny popsané v PD v části Elektro „Protokol o určení vnějších vlivů“: rozpouštědla typu aceton a etanol; plyny kyslík, zemní plyn (hořáky), technické plyny argon, případně dusík; v pecích se budou tavit vzorky křemičitanů.