

A. Zákazník

Název
organizace:

IČ:

Místo dodání:

Kontaktní osoba:

Telefon:

E-mail:

B. Technické a materiálové provedení

Materiál korpusu digestoře:

Kovová

Lamino

Jiný materiál / zatím nevíme / pozn.:

Typ digestoře:

Skříňová digestoř (odsávaný pracovní prostor a spodní skříňka v jednom celku)

Stolní digestoř (odsávaný pracovní prostor)

Stojanová digestoř (odsávaný pracovní prostor na kovové konstrukci)

Skříňová digestoř s vloženou speciální spodní skříňkou (možnost protipožární skříně na ukládání chemikálií)

Jiné provedení / zatím nevíme / pozn.:

Předpokládané rozměry digestoře:

Šířka	1200 mm
	1500 mm
	1800 mm
	Jiná
Hloubka	800 mm
	900 mm
	Jiná

Materiál pracovní desky:

Lamino
Postforming
Lepená velkoformátová keramická dlažba (chemicky odolná)
Vysokotlaký laminát (trespa max. resist.)
Polypropylen (pro práci s kyselinou fluorovodíkovou - HF)
Litá keramika z jednoho kusu se zdvihnutým okrajem ze všech 4 stran
Jiný

Materiál vnitřního prostoru digestoře:

Lepená velkoformátová keramická dlažba (chemicky odolná)
Vysokotlaký laminát (trespa max. resist.)
Polypropylen (pro práci s kyselinou fluorovodíkovou - HF)
Jiný

Napojení na média:

El. energie 230 V/400 V

Voda teplá a studená, odpad

Plyn

Vakuum

Stlačený vzduch

Jiná média (pokud ano, uvést zdroj - rozvod / tlaková láhev)

Nevýbušné provedení digestoře:

Ano

Ne

Nevím

**Odtah škodlivin:**

Ventilátorem a otvorem ve zdi

Ventilátorem s napojením na stávající potrubí

Bez ventilátoru, s napojením na stávající vzduchotechniku

Jiné řešení / pozn.:

Přívody médií:

Jsou již hotové, připravené

Teprve se budou zhotovovat

Jinak / poznámka

Vyplněný formulář prosím zašlete na email info@verkon.cz nebo svému obchodnímu zástupci.