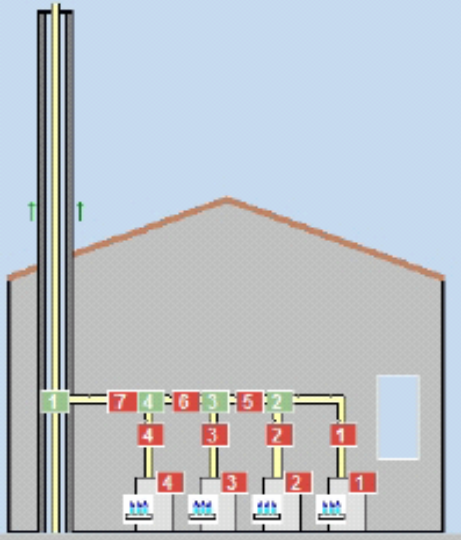


Zadání parametrů pro tepelně technický a hydraulický výpočet spalné cesty společného komínu s jedním připojením podle ČSN EN 13384-2.

Koncepte zadání			Zákazník / Projekt	
<input type="checkbox"/> Domovní komín	<input type="checkbox"/> V budově	<input type="checkbox"/> Plán. podtlak	Firma:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Průmyslový komín	<input type="checkbox"/> Vně budovy	<input type="checkbox"/> Plán. Přetlak	Jméno:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Volně stojící		Adresa:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Potřeba vzduchu	Přívod vzduchu	Napojení kouřovodu	PSČ:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Závislý na vzd. místn.	<input type="checkbox"/> Z místnosti	<input type="checkbox"/> 90°	Místo:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Nezáv. na vzd. místn.	<input type="checkbox"/> Protiproud	<input type="checkbox"/> 45°	Telefon:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Zvl. kanálem		e-Mail:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Zvláštní příslušenství	Výrobce:	Typ:	Projekt:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Nástavec	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Místo:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Spal. klapka	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Nadm. výška:	<input style="width: 50%;" type="text"/> m
<input type="checkbox"/> Vyústění / hlava	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Komín č.:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Spal. ventilátor	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Datum:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Tlumič	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Regulátor tahu	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		

Spotřebič			
Typový spotřebič (Parametry jsou běžně dostupné z katalogu výrobce) (V tomto případě není nutno vypisovat parametry na pravé straně)		Zvláštní spotřebič:	
1 Výrobce	<input style="width: 100%;" type="text"/>	MAX.	MIN.
Typ	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Jmenovitý výkon	<input style="width: 50%;" type="text"/> kW
Spotřebič číslo	<input style="width: 100%;" type="text"/> Např. 1,2	Příkon	<input style="width: 50%;" type="text"/> kW
2 Výrobce	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Obsah CO2	<input style="width: 50%;" type="text"/> %
Typ	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Teplota spalin	<input style="width: 50%;" type="text"/> °C
Spotřebič číslo	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Hmotnostní proud spalin	<input style="width: 50%;" type="text"/> g/s
<input type="checkbox"/> Atmosférický	<input type="checkbox"/> Plyn	Požadovaný tah	<input style="width: 50%;" type="text"/> Pa
<input type="checkbox"/> S ventilátorem	<input type="checkbox"/> LTO	Přetlak ventilátoru	<input style="width: 50%;" type="text"/> Pa
<input type="checkbox"/> Kondenzační	<input type="checkbox"/> Pevná paliva	Řízený ventilátor	<input style="width: 50%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> S přetl. hořákem	Počet spotřebičů celkem	Spalinové hrdlo	<input style="width: 50%;" type="text"/> mm
		Vzduchové hrdlo	<input style="width: 50%;" type="text"/> mm

Spalná cesta (kaskáda / sběrač)					
	<input type="checkbox"/> Izolovaný kouřovod	Zadejte úseky v závislosti na počtu spotřebičů (*)			
	<input type="checkbox"/> Koncentrický kouřovod	Koleno:			
		Průměr (mm)	Úč.výška(m)	Σ délka (m)	Úhel (°)
	1 Kouřovod	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	2 Kouřovod	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	3 Kouřovod	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	4 Kouřovod	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	5 Kouřovod	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	6 Kouřovod	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	7 Kouřovod	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
Výšky úseků komína:					
A Komín: ve vytápěném prostoru	<input style="width: 50%;" type="text"/>	m			
B Komín: v chladném prostoru	<input style="width: 50%;" type="text"/>	m			
C Komín: nad střechou	<input style="width: 50%;" type="text"/>	m			
Komínový systém	<input style="width: 100%;" type="text"/>				
Sanační systém	<input style="width: 100%;" type="text"/>				
* U koncentrických kouřovodů uvádějte průměry D1/D2 (Např. 80/125)					

Všeobecné podmínky

- Výpočet spalné cesty je poskytován formou technické pomoci společnosti Schiedel, a.s. a v tomto smyslu nenahrazuje projektovou dokumentaci nebo její změnu.
- Tato technická pomoc je poskytována zdarma v případě, že je následně použita v projektu nebo realizaci spalné cesty některým ze systémů Schiedel.
- V případě, že výpočet spalné cesty je použit jiným způsobem, jedná se o službu placenou. Základní cena výpočtu spalné cesty je stanovena částkou 2.000,- Kč za samostatný a 5.000,- Kč za společný komín.

- Souhlasím se všeobecnými podmínkami
- Výsledky výpočtu budou použity výhradně pro návrh systému Schiedel
- Výsledky budou použity jiným způsobem a proto současně zasílám platbu 5.000,- Kč na účet společnosti Schiedel