



PRŮCHOD STĚNOU:

- průměr otvoru ve stěně 450 mm
- mezi komínovou vložkou a otvorem mezera 25 mm
- mezeru mezi vložkou a otvorem vyplnit izolační rohoží celkové tloušťky 25 mm

TŘÍVRSTVÝ NEREZOVÝ FASÁDNÍ KOMÍNOVÝ SYSTÉM PRO PLYNNÁ PALIVA A PODTLAKOVÝ I PŘETLAKOVÝ PROVOZ
VNITŘNÍ NEREZOVÁ VLOŽKA Ø 300 mm TLOUŠŤKA STĚNY 0,6 mm A TEPELNÁ IZOLACE 50 mm

- patní konzole + přestavitelné lůžko
- dno s odvodem kondenzátu
- díl s kontrolním otvorem
- sopouch
- rovné díly
- spony statické
- přechod na kouřovod
- protidešťová hlavice
- kotvící objímky
- zemní objímka
- těsnící kroužky pro přetlakový provoz

Před započítáním montáže komína ověřit skutečný stav, rozměry stavby, vzduchotechnické jednotky a její přípojevací parametry (odtah spalin) a vypracovat návrh spalinové cesty ve smyslu ČSN 73 4201 a dalších platných předpisů (Realizační dokumentaci stavby – RDS).

VYPRACOVAL Pavel Vondráček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Vondráček	KRESLIL Pavel Vondráček	Pavel Vondráček Jedlová 2267/3, 59401 Velké Meziříčí IČ: 48891941 tel.: 604 373 799 mail.: vondracekp@email.cz	
INVESTOR Město Náměšť nad Oslavou / Tenisový klub Náměšť nad Oslavou z.s.			FORMÁT	A4
AKCE Nafukovací hala a zázemí parc.č. 1030/2 a 1040 k.ú. Náměšť nad Oslavou Odběrné plynové zařízení, STL přípojka – S004			DATUM	04/2022
NÁZEV VÝKRESU Fasádní komínový systém pro VZT jednotku			STUPEŇ	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
			ZMĚNA	
			MĚŘITKO	—
			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.f-07