

Schéma montáže skříní pro plyn

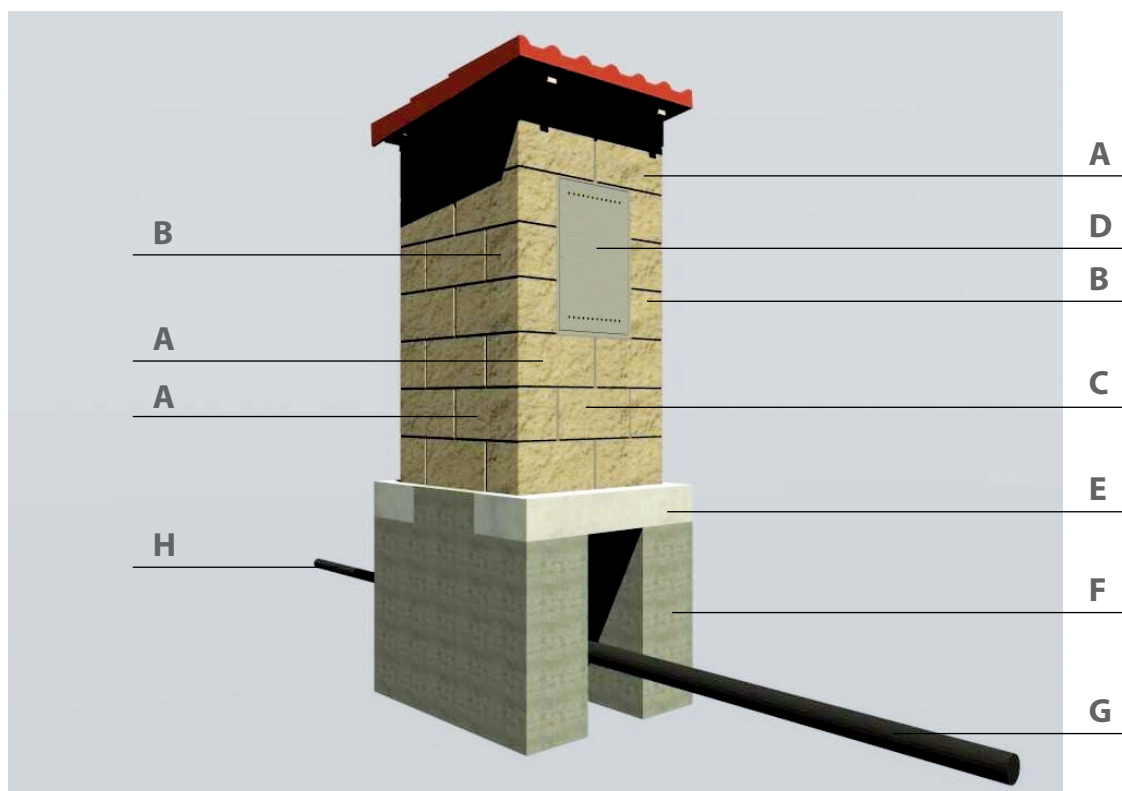


PŘÍKLAD SLOŽENÍ SLOUPKU S NEREZOVÝMI DVÍŘKY 405x405 mm

Typ prvku	
A	PT C rohová
B	PT C rohová – půlka
C	PT A jednostranná
D	Nerezová krycí dvířka 405x405 mm od firmy KRONUS
E	Železobetonový překlad RZP 90
F	Základ ze ZB 30
G	STL plynovod
H	NTL plynovod – domovní přípojka

DITON s.r.o.
Střítež 100
okres Jihlava
588 11 Střítež
info@diton.cz
www.diton.cz

Schéma montáže skříní pro plyn

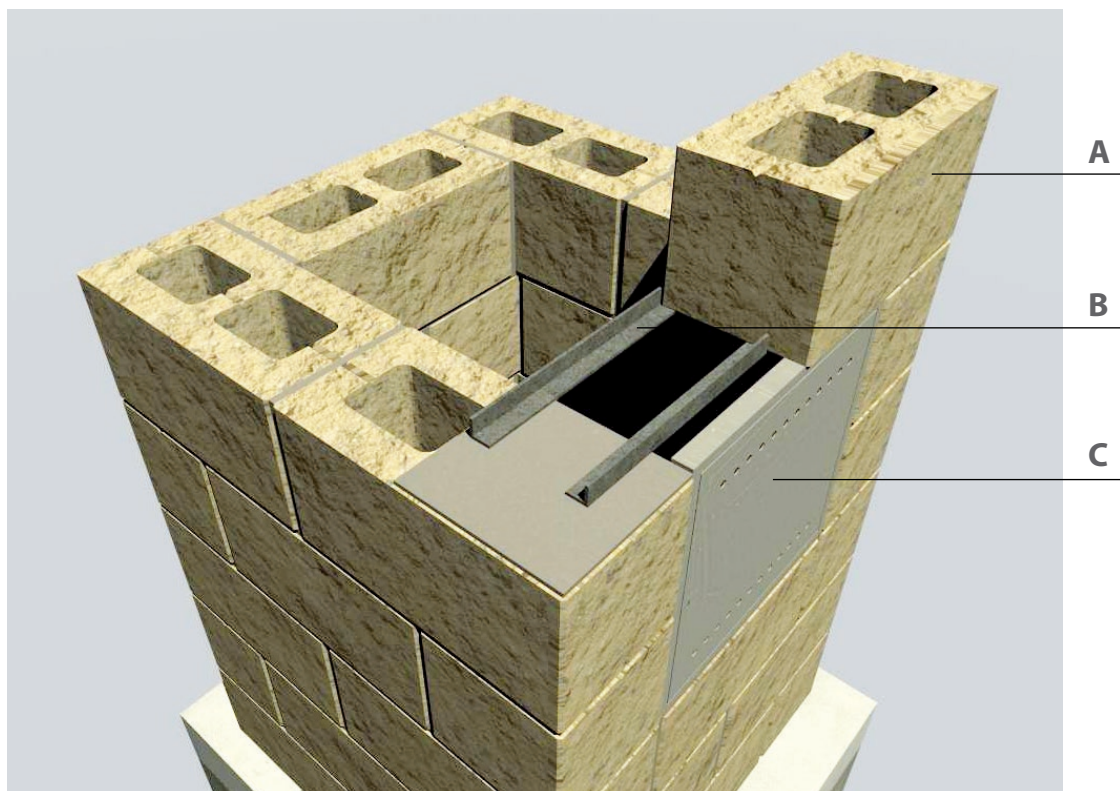


PŘÍKLAD SLOŽENÍ SLOUPKU S NEREZOVÝMI DVÍŘKY 405x605 mm

Typ prvku	
A	PT C rohová
B	PT C rohová – půlka
C	PT A jednostranná
D	Nerezová krycí dvířka 405x605 mm od firmy KRONUS
E	Železobetonový překlad RZP 90
F	Základ ze ZB 30
G	STL plynovod
H	NTL plynovod – domovní přípojka

DITON s.r.o.
Střítež 100
okres Jihlava
588 11 Střítež
info@diton.cz
www.diton.cz

Schéma montáže skříní pro plyn



PŘÍKLAD PROVEDENÍ PŘEKladu NAD NEREZOVÝMI DVÍŘKY

Typ prvku

A	PT C rohová
B	Profil ocelový otevřený průřezu L 25x25x3 rovnoramenný
C	Nerezová dvířka od firmy KRONUS