

## Výpal keramických hmot

Nabízíme kapacitu výpalu v tunelových nebo komorových pecích.

Základní technické údaje středoprofilové tunelové pece:	
Max. vypal. teplota:	1350 °C
Doba výpalu:	70 - 120 minut/1,5m (44 polí x čas)
Atmosféra:	oxidačně-redukční

Rozměry a objem peciště:	
Šířka kanálu:	1200 mm
Výška kanálu:	1400 mm
Kubatura 1 pec. vozu:	cca 2,44 m <sup>3</sup>

3x komorová pec pro výpal elektroporcelánu s celkovou kapacitou 112 m<sup>3</sup>

Základní technické údaje komorových pecí:	
Max. vypal. teplota:	2x 1350 °C, 1x 1280 °C.
Doba výpalu:	69 - 84 hodin (od studena do studena)
Atmosféra:	oxidačně-redukční

## Firing process of Porcelain mass

We offer firing process of Porcelain mass in a chambre / tunnel kilns

Main technical characteristics of the tunnel kiln:	
Max. firing temperature:	1350 °C
Firing process lenght:	70 - 120 minut/1,5m (44 polí x čas)
Atmosphere:	oxidačně-redukční

Firing volume	
Width of firing channel:	1200 mm
Height of firing channel:	1400 mm
Volume of 1 firing van:	cca 2,44 m <sup>3</sup>

3 chambre kilns to fire technical electro-porcelain with a total capacity of 112 m<sup>3</sup>

Main technical characteristics of chambre kilns:	
Max. firing temperature:	2x 1350 °C, 1x 1280 °C.
Firing process lenght:	69 - 84 hodin (od studena do studena)
Atmosphere:	oxidačně-redukční