

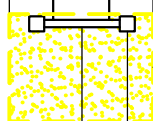
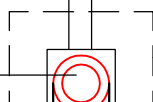
Komínový nástavec  
třívrstvý nerezový komín Ø250

Ocelové konstrukce nástavce  
uzemnit na stávající systém na  
střeše školy

+13,450

Stávající komín z plných pálených cihel rozměru 450/450  
ubouraný nad střechou

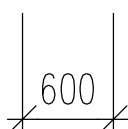
odvětrání šachty



nástavba krytu expanzního potrubí

jelek 70x70x4

jelek 30x30



#### ODVĚTRÁNÍ KOMÍNOVÉ ŠACHTY

Větrání šachty pro případ úniku spalin bude provedeno  
přívodním větracím otvorem 150x150 v kotelně a  
odvodním větracím otvorem 150x150 na střeše

+14,140

Zodpovědný projektant : Ing.Polanecký Vladislav

Název akce: Rekonstrukce plynové kotelny

Místo stavby: Základní škola Benešov, Na Karlově 372, 256 01 Benešov

Investor: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov

Část dokumentace:

**Kotelna školní budova**

Obsah:

**Komín – půdorys**

Ing.Polanecký Vladislav  
Projektová činnost VYTÁPĚNÍ-PLYN  
Nádražní 2040, 256 01 Benešov

Datum: 3/2021

Č.zak.: 621

Měřítko: 1:50

Číslo  
paré:

Číslo  
výkresu:

**8**