



legenda stavebních úprav

- S.a stávající komínové těleso**
 - stávající komín bude vyčištěn, vyfrézován a vyvločkován (předpokládá se min. Ø150 mm)
 - bude provedeno nové napojení kouřovodů z kamen a osazení nových dvířek na vybírací otvory
 - nadstřešní část komína nebude upravována
- S.b stávající komínové těleso**
 - stávající komín bude vyčištěn, vyfrézován a vyvločkován (předpokládá se min. Ø150 mm)
 - bude provedeno nové napojení kouřovodů z kamen a osazení nových dvířek na vybírací otvory
 - nadstřešní část komína bude vyspravena a opatřena novou krycí betonovou deskou
- S.c nové komínové těleso**
 - prefabrikovaný komínový systém vhodný pro možnost napojení stávajících a nových kamen na tuhá paliva (betonové komínové tvárnice, keramické vložky)
 - dva průduchy Ø160 mm, výška min. 650 mm nad hřeben střechy
 - nadstřešní část opatřena vrstvou lepidla s výztužnou tkaninou a tenkovrstvou omítkou
 - prefabrikovaná krycí deska, popř. oplechování
 - lemování komína dle střešní krytiny (bitumenové vlnité desky)
- S.d odtah vzduchu z koupelny a z wc**
 - PVC potrubí DN125 vedené na podlaže půdy a zakončené ventilační tvarovkou pro vlnitou střešní krytinu
 - odvod kondenzátu z potrubí do kanalizace
- S.e odvětrání kanalizace**
 - PVC potrubí DN110 zakončené

název akce

stavební úpravy objektu sociálního bydlení
Vlašimská 897, Benešov

stavebník

Město Benešov
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

projektant

Ing. Roman Moravec
Bukovany 113
257 41 Týnec nad Sázavou

autorizace

podpis

část dokumentace
D.1.1 architektonicko stavební řešení

výkres
půdorys střechy

stupeň dokumentace			číslo vyhotovení
dokumentace pro provádění stavby			
profese	formát	číslo výkresu	5
ASŘ	6x A4		
měřítko	datum		
1:50	1/2018		