



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1... KOMBINOVANÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VALLANT typ VUW 246/5-5 ecoTEC plus
- 2... PROSTOROVÝ TERMOSTAT VALLANT typ calorMATIC 350
- 3... KOAXIÁLNÍ VEDENÍ SPALINÝ/VZDUCH VALLANT systém 80/125mm
(celková délka 16,2m, 2x koleno 45°)

LEGENDA ARMATUR

RLV-K...DANFOSS – ZDVOJENÉ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ typ RLV-K

S UZAVÍRÁNÍM A VYPOŠTĚNÍM

TH... DANFOSS – TERMOSTATICKÁ HLAVICE typ RAE-K 5034

DANFOSS – RUČNÍ HLAVICE typ RA-5003

HM-R... RADIÁTOROVÁ ARMATURA HM ROHOVÁ (VČETNĚ TH)

KK... KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ

KULOVÝ KOHOUT S FILTREM

VK... VYPOUŠTĚCÍ KOHOOUT

VÍTĚZNÁ 531/13 PRAHA 5

UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU Č. 8/8 V 3.NP

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14 ŘÍJNA 1381/4, PRAHA 5
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., PLZEŇSKÁ 3185/5B, PRAHA 5

**GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:**
 Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV
 PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.
 U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT JAROSLAV ZÍKA
DÍLČÍ ČÁSTI: U NOVÝCH DOMŮ II 530/7, PRAHA 4

JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

ČÁST:

D.4 VYTÁPĚNÍ

NÁZEV VÝKRESU:

SCHÉMA ZAPOJENÍ - VYTÁPĚNÍ

DATUM: 06.2018 ČÍSLO VÝKRESU: 1
MĚŘÍTKO: 1:1

D.4.02