



ZDROJ VYTÁPĚNÍ

- napojeno na stávající zdroj vytápění - kaskáda plynových kondenzáčních kotlů
- 2 x Plynový kotel MP+ 1.50 - (5,4-48,6 kW)
- stávající anuloid, magnetický filtr

- potrubí rozvodů vytápění bude provedeno z trubek a tvarovek vícevrstvých plastových spojovaných lisováním
- potrubí bude vedeno v drážkách v podlaze a ve stěnách
- potrubí bude opatřeno návlekovou izolací, pro zajištění tepelné ochrany a možnosti dilatace po zazdění,přebetonování,omítnutí
- otopná tělesa budou osazována dle normových požadavků na střny dle výkresové dokumentace
- uchycení otopných těles bude provedeno přes typizované úchyty
- otopná tělesa budou napojena na rozvod topení přes rohový H-kus 1/2" x 3/4" pro radiátory VK a svorné šroubení 1/2"x16mm
- všechna otopná tělesa budou osazena termostatickou hlavicí
- otoponá tělesa budou použita panelová s připojením typu VK
- trubková tělesa budou použita v klasické rovné verzi se středovým připojením

AW

PROJEKT

HRADSKÁ 79, DOMAŽLICE | TEL.: +420 379 724 590 | MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ

ZAKÁZKA

DOMAŽLICE, BOŽENY NĚMCOVÉ 115

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

POZEMKY STAVBY

k.ú.: DOMAŽLICE
PARC. Č. ST. 58

INVESTOR

VOŠ, OA A SZŠ DOMAŽLICE
ERBENOVA 184, 344 01 DOMAŽLICE

MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD

DOMAŽLICE

ÚŘAD

PLZEŇSKÝ

DATA

04/2024

Č. ZAKÁZKY

17/2023

VYPRACOVAL

ING. ZBYNĚK WOLF

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. ZBYNĚK WOLF

VÝKRES

Ústřední vytápění - půdorys 1.PP

NĚMČKO

1:50

STUPEŇ PD

DSP

CZK VÝKRESU

D.1.5.1