



## LEGENDA

- Přívodní potrubí topné vody  
 - - - Vratné potrubí topné vody

## LEGENDA ARMATUR:

- VK 15 VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT S UVEDENÍM DIMENZE  
 KK 20 KULOVÝ KOHOUT S UVEDENÍM DIMENZE  
 F 20 ODKALOVAČ S MAGNETEM S UVEDENÍM DIMENZE  
 MK 20 KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM S UVEDENÍM DIMENZE

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 Plynový kondenzační kotel, jmenovitý tepelný výkon 24 kW při 50/30 °C  
 2 Vysoce výkonný ohřívač teplé vody o objemu 120 l  
 3 Expanzní membránová tlaková nádoba o objemu 18 l, provozní tlak 6 barů

### D1.4.3 - VYTÁPĚNÍ - UT

hlavní projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej PAVLICA
vypracoval:	Michal HORKA

stavebník, investor: Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka  
 Zastávka, příspěvková organizace  
 U Školy 181, 664 84 Zastávka

stupeň PD:	DPS
datum:	05/2022

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka  
 NÁSTAVBA UČEBEN

obsah výkresu:

**SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA**



**PEND**a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno  
 tel.: 548424611-13, fax.: 548424614  
 E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: čís. výkresu:

**D1.4.3.01**