



LEGENDA ARMATUR

- Č1 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=2,7 m³/h, h= 1,5 m)
- Č2 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=1,8 m³/h, h= 2,5 m)
- Č3 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=2,0 m³/h, h= 3 m)
- Č4 – OBĚHOVÉ ČERPADLO UT (q=1,1 m³/h, h= 3 m)
- ČČ – CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TV
- TRV1 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25 Kv=6
- TRV2 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN20 Kv=4
- DV1 – DVOJCESTNÝ VENTIL DN40
- DV2 – DVOJCESTNÝ VENTIL DN32
- KK – KULOVÝ KOHOUIT
- KKF – KULOVÝ KOHOUIT S FILTREM
- PV – POJISTNÝ VENTIL
- F – FILTR
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUIT
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- M – MANOMETR
- TRS – TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25
- T – TEPLOMĚŘ
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K1 – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKON 28kW
- K2 – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VÝKON 28kW
- EN1 – EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 50 l 6 bar
- EN2 – EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 12 l 10 bar
- Z – ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 300l
- R/S – ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ DN100

Petr Diviš

**ROZPOČTY
A PROJEKTY
STAVEB**

Kačkovského 1239/6
182 00 Praha 8
tel: 777 246 553
email: p.divis@seznam.cz
www.rozpocety-projekty.cz

**Projekt zateplení výrobní a skladové budovy
v areálu autoservisů firmy L&M Princ s.r.o.**

Místo: Hlavní 202, 250 63 Valenř

Číslo zakázky: 04 2016

Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení

Datum: 02 / 2016

Stavebník: Miloš Princ, Jirsáková 172/28, 196 00 Třeboradice, okres Praha-východ

Zpracovatel: Petr Diviš

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Dinga

Část projektu: Technika prostředí staveb - vytápění

Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA

Č. výkresu: D.1.4.A.4

Měřítko: 1:50