



LEGENDA ARMATUR

- Č1- q= 4,6 m³/hod, h=3,0 m
- Č2- q= 3,0 m³/hod, h=8,0 m
- Č3- q= 12,6 m³/hod, h=6,0 m
- Č4- q= 2,5 m³/hod, h=2,0 m
- ČČ- q= 0,5 m³/hod, h=2,0 m
- TRV1- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32, kv 25
- TRV2- TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25, kv 16
- DV- DVOJCESTNÝ VENTIL
- KK- KULOVÝ KOHOUT
- PV- POUJISTNÝ VENTIL
- F- FILTR
- VK- VYPOUŠTĚČI KOHOUT
- ZK- ZPĚTNÁ KLAPKA
- M-MANOMETR
- AOV- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL AUTOMATICKÝ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - 100 kW
- THR - TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ - 300 kW
- Z - NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV - 400 l, VÝMĚNÍK 65,8kW
- RS - ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
- EXP1 - EXPANZNÍ NADoba 200L, 6 bar
- EXP2 - EXPANZNÍ NADoba 8L, 8 bar

Investor:		Zpracovatel:	
LOM PRAHA s.p., Tiskářská 270/8, Praha 10 - Maléšice		DIGITRONIC CZ s. r. o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzh@digitronic.cz	
Město stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely K.Ú.: Vysochaň p.č. 1725/14	Datum:	12/2018
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DSP, DPs
Zádp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Vypracoval:	Tomáš Kočí	Paré:	A2
2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST VÝCHOD		Formát:	A2
Oblast:		Měřítko:	1:50
VYTÁPĚNÍ - SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE		Číslo výřezu:	D.1.4.A.04