



LEGENDA:

- 1

TEPLOVODNI OBĚHOVÉ ČERPADLO TOP S 40/4 - ZÚSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ

KK

KULOVÝ KOHOUT
- 2

TEPLOVODNI OBĚHOVÉ ČERPADLO WLO TOP S 40/7 - ZÚSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ

KL

MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA
- 3

TEPLOVODNI OBĚHOVÉ ČERPADLO WLO TOP S 40/4 - ZÚSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ

VK

VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- 4

TEPLOVODNI OBĚHOVÉ ČERPADLO WLO TOP S 40/7 - ZÚSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ

PŠ

PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- 5

TEPLOVODNI OBĚHOVÉ ČERPADLO, PRŮTOK 5,0 m3/h, DOPRAVNÍ VÝŠKA 8,0 m

POV

POJIŠŤOVACÍ VENTIL - SOUČÁST KOTLE
- 6

TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 25, Kvs = 6,3 m3/h

KČ

KOTLOVÉ ČERPADLO - SOUČÁST KOTLE
- 7

TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 32, Kvs = 16 m3/h

ON

ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBK A Ø 76 MM
- 8

TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 25, Kvs = 6,3 m3/h

F

FILTR PŘÍRUBOVÝ PŘÍMÝ
- MK

KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM
- ZK

ZPĚTNÁ KLAPKA
- T

TEPLOMĚR
- M

MANOMETR

TEPLOTNÍ SPĀD: 60/40 °C

ROZVODY TOPNÉ VODY V KOTELNĚ BUDOU ZHOTOVENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH (DO DN 50 VČETNĚ) A HLADKÝCH (NAD DN50) SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM A OPATŘENÝCH NÁTĚREM ZÁKLADNÍ SYNTETICKOU BARVOU. ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY POUZDRY Z MINERÁLNÍ PLSTI OPATŘENÝMI POLEPEM HLINÍKOVOU FÓLIÍ; POTRUBÍ BUDE VEDENO VE SPĀDU 0,3%, ABY BYLO UMOŽNĚNO JEHO VYPUŠTĚNÍ

VESAS® s.r.o. STAVEBNÍ FIRMA BRATŘÍ BOBKŮ Cyflimetská 43/20, 674 01 Třebíč tel./fax: 568 842 183 e-mail: vesas@vesas.cz			
ZODP.PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. Bobek Petr	Ing. Petr Bobek	Ing. Petr Bobek	Ing. Petr Bobek
INVESTOR: NOVASERVIS spol. s.r.o., Družstevní 5, 669 25 Znojmo			
NÁZEV: REKONSTRUKCE KOTELNY ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
OBSAH: Půdorys kotelny		ČÍSLO	25595946
		ČÍSLO ZAKAZKY	8049/15
		FORMAT	A2
		DATUM	09/2015
		MĚŘITKO	ČÍSLO
		-	F.1.4.2.2