

EXPANSNÍ SYSTE M
AUTOMATICKÉ
DOPLNOVÁNÍ
ÚPRAVA VODY

HAVARIJNÍ UZÁVĚR
DOPORUČENA VÝMĚNA
MECHANICKÝ UZÁVĚR
STÁVAJÍCÍ-REVIZE

80
ZPNTL
NAPOJENÍ

80,15
ROZV,ODVZD
ZPNTL
SOUBĚH
S TOP

NAPOJENÍ KOTLE-2x
KK50-2x
KK40-2x
PLYNOMĚR
G10
DOPORUČEN
M 160
0-4KPA
2,1KPA
RYSKA

TEL-2x
OKW
(N)M3/H
NTL

40(PLG10)
15-2x
H15-1X
VZDUŠNĚNÍ
VZDUŠNĚNÍ
25-NAPOJENÍ
STÁVAJÍCÍ
TRUBÍ

AN
K2
K1

KOTELNA
VĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ

R-I-B
REG-II-C SBĚRAČ
REG-III-A


R-I-B
REG-II-C ROZDĚLOVAČ
REG-III-A

REGULACE NOVÁ
MÍSTO STÁVAJÍCÍ

VSTUPNÍ CHODBA
BOČNÍ VSTUP

CHODBA 1.PP
SMĚR KE VSTUPU

NAPOJENÍ NA
STÁVAJÍCÍ
ROZVODY
DLE SKUTEČNOSTI
U VÝSTUPU Z
KOTELNY



PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ
ZEMNÍ PLYN ZPNTL– ROZVOD
ZPNTL– ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ
CHRÁNIČKY,ULOŽENÍ

VYPRACOVAL: ING. IVO GALÍK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVO GALÍK, IČ 42774683		
KONTROLOVAL, AUTORIZACE : ING. IVO GALÍK, ČKAIT 1200461		
INVESTOR,OBJEDNATEL: MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 44001 LOUNY		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KOTELNY MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35–RADNICE	MĚŘÍTKO	1:50
	STUPEŇ	PROJEKT
MÍSTO: MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35, LOUNY	ZMĚNA	000
ČÁST: TPS– PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		D1.4.2
VÝKRES: PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ–PŮDORYS		03