



PROPOJENÍ SV,TV A CÍRKULACE NA STÁVAJÍCÍ
VÝVODY TV PPR32, CÍRK PPR25 A SV PPR40
DO MAR ZAPOJIT STÁVAJÍCÍ ČČ
NAPOJENÍ ZÁSOBNIKU NA SN DN32

DN 76

VĚTEV ÚT
G=5 000 l/h
Q=115kW, 65/45

3x KK 76
1x F 76
1x RRV 50
G=5000 l/h
1x ZK 76
2x VKK 15
2x T

OBEHOVÉ ČERPADLO DN50
Q=5,0m³/h, H=80kPa
P=250 W, 230 V

PRŮCHOZÍ REGULAČNÍ VENTIL
DN 50 Kv=18 dp=10,0 kPa
dodávka MaR

OHŘÍVAČ VODY ZÁSOBNIKOVÝ NEPŘÍMOTOPNÝ
0 OBJEMU 300 LITRŮ
včetně topné patry 3-6 kW (3 PEN 400P/50)
2x KK 25
1x VKK 15

PRŮCHOZÍ REGULAČNÍ VENTIL
DN 25 Kv=4 dp=14 kPa
dodávka MaR

3x KK 76
1x F 76
1x RRV 50
Gmax=5.000 l/h
2x VKK 15
2xT, 1x DM

STÁVAJÚCI KALORIMETRICKÉ MĚŘIDLO včetně čídel
bude demontováno a poté namontováno do nového
systému – měřidlo je majetkem dodavatele tepelné

NOVÝ PŘÍKON Q=115,0kW, cca 65/45°C

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: P.PRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Zdeněk Jansa	Martin Fejk	Martin Fejk	
INVESTOR: MĚSTO Dvůr Králové n.L.		MÚ:	Dvůr Králové nad Labem
Nám.T.G.Masaryka 38,544 17 DK n.L.		Stav.úř.:	Dvůr Králové n.L.
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLY J.A.KOMENSKÉHO			
PRO ÚČELY MÚ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM			
2.NP až 4.NP (III.etapa)			
vytápění			
OBSAH VÝKRESU:			
MĚŘÍTKO - ČÍS.VÝKRESU 302			