



- POZNÁMKY :**
- VZHLÉDEM K VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ SI JEJ PŘED DEMONTÁŽÍ OZNAČIT,
 - ABY NEDOSLO K ZAMĚNĚ V RAMCI STANICE
 - PROFESE MAR PROVEŘÍ FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH REGULÁTORŮ PRO JEJICH VYUŽITÍ
 - NÁPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ BUDE ŘEŠENO NA MÍSTĚ DLE DISPOZIC
 - NÁPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ BUDE ŘEŠENO NA MÍSTĚ DLE DISPOZIC

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR:**
- 1 STÁVAJÍCÍ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA
 - 2 STÁVAJÍCÍ REGULÁČNÍ VENTIL
 - 3 KOMPRESOROVÝ EXP. AUTOMAT S ODPLYNOVÁNÍM A DOPLYNOVÁNÍM VS 2-1/60/200
 - 4 Control Touch, základní nádoby a příslušné přípojovací soupravy
 - 5 DOPLNKOVÁ TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA V= 50 L P=6 BAR
 - 6 NOVE OBĚH. ČERP. S PLYNULOU REG. OTÁČEK 40/1-12(1-230V)
 - 7 m=8800 Kg/h H=7m NASTAVENÍ P-C
 - 8 SESTAVA ARMATUR S VODOMĚŘEM-TEPLÁ VODA (90°C) PRO DOPOUŠTĚNÍ - DN15, DN1 s impulsním výstupem
 - 9 POJISTNÝ VENTIL PRO ÚT DUCO 1/2" x 3/4" KD P=5,5 bar
 - 10 REDUKČNÍ VENTIL DN20 NASTAVITELNÝ 1-6 BAR, NASTAVENÝ NA MAX 4BARY
 - 11 PRO TEPLU PROUDÍCÍHO MÉDIA DO 80°C

- LEGENDA POTRUBÍ :**
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - PŘÍVOD
 - - - STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - ZPĚTEČKA
 - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
 - TOPNÁ VODA - ZPĚTEČKA
 - STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
 - STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA - ZPĚTEČKA
 - EXPAZNÍ POTRUBÍ
 - DOPOUŠTĚNÍ
 - HRANICE DODÁVKY
 - R - STÁVAJÍCÍ REGULÁTOR VÝMĚNÍKOVÉ STANICE

- LEGENDA ARMATUR:**
- KK-KULOVÝ KOHOUT/UZAVÍRACÍ KLAPKA
 - ZK-ZPĚTNÁ KLAPKA
 - F -FILTR
 - AOV-AUTOMATICKÝ ODVZD. VENTIL
 - ON-ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
 - VKK-VYPOUŠ. KULOVÝ KOHOUT
 - MKK- UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM V OTEVŘENÉ POLOZE
 - UK-UZAVÍRACÍ KLAPKA
 - PV-POJISTNÝ VENTIL
 - MK-MANOMETR. KOHOUT
 - MANOMETR
 - TEPLOTNÍ SNÍMAČ
 - TLAKOVÝ SNÍMAČ
 - TEPLOMĚR 0-200°C

ZODP. PROJEKTANT		ING.LEOŠ POHANKA	
VYPRACOVAL	Jiří BRODSKÝ	<i>Leoš Pohanka</i>	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
MÍSTO STAVBY	Křenkova č.p.732, Nové Město na Moravě		
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě		
AKCE		FORMÁT	2x44
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		DATUM	12/2017
Oprava technického zařízení ve věžovém domě na ulici Křenkova č.p.732		STUPEŇ	DPS
VTÁPĚNÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	184/17
OBSAH VÝKRESU		ZMĚNA	
MONTÁŽNÍ SCHÉMA OPS		ČÁST DOK.	D
		MĚŘÍTKO	N
		Č. PARÉ	