



PŘÍVOD PÁRY Z CZT
0,60MPa, 159°C

0,60MPa, 159°C

MĚŘENÍ TEPLA
dp TIC

DN150

0,25MPa, 127°C

80-25/II

ROZDĚLOVAČ 0,1MPa

ROZDĚLOVAČ 0,1MPa

DOHŘEV BAZÉN. VODY

PÁRA PRO DVS-16

PÁRA DN80 DO VS ZIMNÍHO STADIONU

KONDENZÁT Z "VZT, CRITTALL"

KONDENZÁT ZE ZIMNÍHO STADIONU

KONDENZÁT DO TST

KONDENZÁTNÍ
NÁDRŽ 1

KONDENZÁTNÍ
NÁDRŽ 2

DOCHLAZOVAČ
KONDENZÁTU

OZNAČENÍ POTRUBNÍCH TRAS:

- PÁRA DEMONTÁŽ
- PÁRA STÁVAJÍCÍ
- KONDENZÁT STÁVAJÍCÍ (0,1 MPa)
- KONDENZÁT STÁVAJÍCÍ (0,05 MPa)
- ... DEMONTOVANÝ KONDENZÁT
- ÚT VRATKA
- STUDENÁ VODA
- DOPLŇOVÁNÍ

LEGENDA ARMATUR:

- ⊘ KULOVÝ KOHOUT PŘÍRUBOVÝ
- ⌞ POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- ⊘ MĚŘIDLO SPOTŘEBY TEPLA
- ⊘ ODVADĚČ KONDENZÁTU
- ⊘ REDUKČNÍ VENTIL
- ⊘ VÝFUK
- ⊘ ČERPADLO
- ODPOJOVACÍ, ODPOJOVACÍ MÍSTO

 AFRY AP PŘEVY	AKCE: Město Strakonice		
	REKONSTRUKCE ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM ZIMNÍHO STADIONU Z PLAVECKÉHO STADIONU		
	NÁZEV:	POTRUBNÍ SCHÉMA DEMONTÁŽE	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	0117T.20	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	VYPRACOVAL: <i>Štíma</i> ING. TUMA	KONTROLOVAL A ZKONTROLOVAL: <i>Brinda</i> ING. BRINDA	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0117-20/D21-13
DATUM: 10/2020	LIST:		