



LEGENDA POTRUBÍ:

- STL PÁRA, Pp 800 kPa, Tmax +220°C, PN40
- TLAKOVÝ KONDENZÁT (Tmax.+60°C), PN40
- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD (70–90°C), PN6
- TOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA (max.+50°C), PN6
- TUV, PN10
- DODÁVKA ZTI
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- DODÁVKA M+R

POZNÁMKA:

UMÍSTĚNÍ ODVZDUŠŇOVACÍCH A VYPOUŠTĚCÍCH ARMATUR BUDE ŘEŠENO DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘI MONTÁŽI

POZNÁMKA:

NÁVARKY PRO ODBĚRY M+R JSOU DODÁVKOU ÚT

POZNÁMKA:

POHONY REGULAČNÍCH ARMATUR MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ PÁRY/KONDENZÁTU MUSÍ BÝT MIN.PN40
VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ ÚT MUSÍ BÝT MIN.PN6
VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ TUV MUSÍ BÝT MIN.PN10

INDEX	POČET	ZMĚNA	INVESTOR	TOS Olomouc, s.r.o. Tovární 1180/30 779 00 Olomouc – Hodolany IČ: 43965156
JMÉNO	HNIG Jan	KRESLIL	HONIG Jan	SCHWALL
DATUM	11.2017		11.2017	11.2017
POPIS				
DÍLČÍ ČÁST:	OSTŘEŽNÍ VYTAŽENÍ	NÁZEV VÝKRESU:	SCHEMA ZAPOJENÍ VS	MEŘENO
Jan Honig Inženýrská činnost 783 83 Lipinka 22 IČO: 63095611 Tel.: +420 602 640 634	Energetická optimalizace výrobního závodu TOS Olomouc, s.r.o., část rekonstrukce rozvodů tepla			
OSLO VÝKRESU				D.1.4.B.2