



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 – ZPĚTEČKA (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:

NÁVRKY 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

INVESTOR		TOS Olomouc, s.r.o.	
OBJEDNATEL		Továrna 1180/30 – Hodolany	
PROJEKTANT		ID: 43965156	
NAVRHL		KRESLIL	SCHWALL
JARNO	HONIG Jan	HONIG Jan	HONIG Jan
DATA	11.2017	11.2017	11.2017
NÁZEV VÝKRESU		SCHÉMA ZAŘÍZENÍ HLAVY MONTÁŽ	
NÁZEV		Energetická optimalizace výrobního závodu TOS Olomouc, s.r.o.,	
NÁZEV		část rekonstrukce rozvodů tepla	
NÁZEV		D.1.4.B.7	