



- POZNÁMKA:  
- NOVÝ POTRUBNÍK ROZDOV BUDE PROVĚZEN  
MEDEMNĚM POTRUBÍM  
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO: TEPELNOU IZOLACÍ  
DE VYŠÁŠKY 199,2/207 Šb.  
- NA OTVĚRA TEPELA BUDU NAMONTOVÁNY  
THERMOSTATICKÉ VENTILY S THERMOSTATICKÝMI  
HLAVICEMI A REGULÁČNÍM ŠROUBEM  
- POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNĚ NAD  
POLHÁNOU. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
SMYSLÉ POTRUBÍ A POTRUBÍ V SUTĚRNĚ JE  
VEDENO PO STĚNĚ  
- PŘÍKONNOSTI A ZPĚTNÉ POTRUBÍ JE ZVUČENO  
PŘI DOKONČENÍ SPOLEČNÉHO ČÁRU

STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO SFZP		PAGE:	
ČÁST		VYTÁPĚNÍ			
OBSAH		PŘÍLOHY 2.NP			
VÝKRESU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
VÝKRAJOVÁ		Ing. Lukáš Křeš			
KONTROLA:					
Ing. Ondřej Hec					
KONTROLA:					
Ing. Čibula Hlilka					
Podpisové listy v držení autorizované osoby 2558					

**IZOLACE POTRUBÍ:**  
 15x1,0 - TL. 30 mm MW-AL  
 18x1,0 - TL. 30 mm MW-AL  
 22x1,0 - TL. 30 mm MW-AL  
 28x1,5 - TL. 40 mm MW-AL  
 35x1,5 - TL. 50 mm MW-AL  
 42x1,5 - TL. 50 mm MW-AL

LEGENDA:

- VTYPÁNÍ - PRÍVODNI A VRAŤNÉ POTRUBÍ
- STUĐENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- MĚŘENÍ A REGULACE
- ČČ - OBĚHOVÉ ČERPAČNÉ KOTLE
- ČČ - PREVENČNÉ RÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPAČNÉ SOUSTAVY
- K1, K2 - AUTOMATICKÝ KOTEL NA NÁDEJE UHLÍ
- TV32 - POLYSTYRNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL S POHONEM DN 32
- PV15 - POLYSTYRNÝ VENTIL DN15, OTVÍRAČÍ PŘETLAK 250 kPa
- PV20 - POLYSTYRNÝ VENTIL DN20, OTVÍRAČÍ PŘETLAK 250 kPa
- TV25 - TERMOSTATICKÝ VENTIL DN 25
- TV32 - TERMOSTATICKÝ VENTIL DN32, TEPLOTA 65 °C
- TV32 - TERMOSTATICKÝ VENTIL DN32, TEPLOTA 65 °C
- PK20 - PLNÍČKA A VYPUSŤEČÍ KOHOUIT DN 20
- VW10 - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 10
- VW15 - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 15
- VW20 - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 20
- VW25 - VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 25
- KK20 - KILDOVÝ KOHOUIT DN 20
- KK25 - KILDOVÝ KOHOUIT DN 25
- KK32 - KILDOVÝ KOHOUIT DN 32
- KK40 - KILDOVÝ KOHOUIT DN 40
- EN1 - EXPAZNÍ NÁDOBA 140l, 600 kPa
- EN2 - EXPAZNÍ NÁDOBA 8l, 300 kPa
- AN - AKUMULAČNÍ NÁDOBA 1000l, S 1 VÝMĚNÍKEM TEPLA
- PRO PŘÍPRAVU TV, EL. TOPNÉ TĚLESO 6 kW, 300 kPa
- S - SBĚRČ
- KO1 - KOUPAČOVOD KOTLE 1 - Ø 200 mm
- KO2 - KOUPAČOVOD KOTLE 2 - Ø 145 mm
- F - FILTR
- P - TLAKOMĚR
- T - TEPLOMĚR
- REG - REGULACE
- GU - ODTOK

(#) SVISLÉ POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY