



LEGENDA UT :

————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ — PRIMÁRNÍ OKRUH (Fe POTRUBÍ)
----	TOPNÁ VODA ZPĚTNÁ — PRIMÁRNÍ OKRUH (Fe POTRUBÍ)
————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ — TOPNÝ OKRUH "I" — SEKCE 3 — PŘÍKOPY (Fe POTRUBÍ)
----	TOPNÁ VODA VRATNÁ — TOPNÝ OKRUH "I" — SEKCE 3 — PŘÍKOPY (Fe POTRUBÍ)
————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ — TOPNÝ OKRUH "II" — SEKCE 1 — STŘED (Fe POTRUBÍ)
----	TOPNÁ VODA VRATNÁ — TOPNÝ OKRUH "II" — SEKCE 1 — STŘED (Fe POTRUBÍ)
————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ — TOPNÝ OKRUH "III" — SEKCE 2 — RŮŽOVÁ (Fe POTRUBÍ)
----	TOPNÁ VODA VRATNÁ — TOPNÝ OKRUH "III" — SEKCE 2 — RŮŽOVÁ (Fe POTRUBÍ)
————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ — TOPNÝ OKRUH BYT — PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ
----	TOPNÁ VODA VRATNÁ — TOPNÝ OKRUH BYT — PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ
————	POJISTNÉ POTRUBÍ
----	SYSTÉMOVÁ REGULACE MaR
————	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
----	RUŠENÝ (PŘEKLAĐANÝ) VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU — BYTOVÁ JEDNOTKA V 1.NP
————	STÁVAJÍCÍ ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU
----	NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU — PŘEPOJENÍ PLYNKOTLŮ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD,
————	NOVÝ ROZVOD PRO BYT V 1.NP
----	VNITŘNÍ ROZVOD VODY — POTRUBÍ PPR PN20 (ODPOJENÍ SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ)
————	VNITŘNÍ OPADNÍ POTRUBÍ — POTRUBÍ HT–SYSTÉM
----	PODLAHOVÁ VPJST DN50 S VODOROVNÝM ODTOKEM
————	PODLAHOVÁ VPJST DN75 S VODOROVNÝM ODTOKEM (3x BOČNÍ PŘÍTKOVÉ POTRUBÍ DN50)

POZNÁMKA :

- VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA — 15°C
- KOTELNÍ VÝKON VÝKONU DLE EN 12831
- VŠEKERÉ NOVÉ ROZVODY OT VĚTNE KOLEN, ODBOČEK, REDUKCÍ A ARMATUR
- BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007/Sb
- VŠEKERÉ PROSTUPY ZDĚM V CHRÁNICE (UČETNĚ IZOLACE)
- VŠEKERÉ POTRUBÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ V KOTELNĚ A V 1.PP BUDOU DEVONTOVÁNY
- O STUPNÍCH POTRUBÍ Z PLYNU BUDOU POKRYTA KAPKOVACÍ STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- SPALINOVÝCH KOTLE PŘÍKOPY BUDOU POKRYTY KAPKOVACÍ STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- K PODLAŽE Z FASADY OBJEKTU, ODVOD VZDUCHU MŘÍŽKOU POD STŘEPEM DO STÁVAJÍCÍ KOMIN.SAHTY
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU
- ODTAH SPALIN BUDE ŘEŠEN SPOLEČNÝM NEREZOVÝM OKOLOUŘENÍM ø160mm
- ZAVEDENÍHO DO STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO TELES A VYSTUČENO NAD STŘECHU
- PŘÍPADNĚ NÁVÁRY PRO ČIDLA A TYPY MĚŘENÍ BUDOU UPŘESNĚNÝ PROJEKTEM MaR
- TEPLOTA TOPNÉ VODY 70/50°C
- KOTLE DODÁNY S MODULEM HLÁŠENÍ PORUCH
- PŘÍPADNĚ NÁVÁRY PRO ČIDLA A TYPY MĚŘENÍ BUDOU UPŘESNĚNÝ PROJEKTEM MaR
- SERVOFONNÍ OVLÁDÁNÍ 0–10V, NÁPÁJENÍ 24V, DOBA BĚHU 60s

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- 3x. ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝKONDENZAČNÍ KOTEL  
JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON (80/60°C): 18,2 – 90,9 kW  
JMENOVITÝ TEPELNÝ PŘÍKON (80/60°C): 18,6 – 92,75 kW  
ÚČINNOST: 98%
- 2x. TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA OŘEŠN 500l  
OSAZENA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI NAD PODLAHOU
- KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÁČ A SBERAČ, MODUL 200,  
PN 16,5 MPa, DÉLKA 2,05m  
OSAZEN NA OCELOVÝCH STOLNÍCH
- HVOT — HYDRAULICKÝ VÝROVNÁČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, PRŮTOK 132 m3/hod
- SPALINOVÁ CESTA TĚSNÁ PRO PŘETLAK PLYN I KONDENZÁT DN160,  
SPALINOVÁ CESTA MINIMÁLNĚ KATEGORIE T1ZD.
- DEMINERALIZAČNÍ FILTR 1000 l/h, max. 10 bar, max. 40°C  
ROZMĚR ø 337mm, výška 700 mm, HMOTNOST 27 kg  
KAPACITA 4200l při 10°C  
VČETNĚ DIG. MĚŘICÍ VODIVOSTI
- KASKÁDOVÝ MODUL REGULACE 0–10V
- MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAČÍ KLAPKA DN 80, PN16, 140°C
- FILTR PŘÍRUBOVÝ S MAGNETEM DN80

