

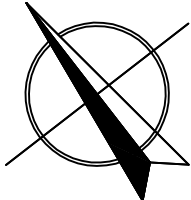


LEGENDA :

- NOVÉ PŮTRUBI UT – PŘÍKLODI, ČU PŮTRUBI
NOVÉ PŮTRUBI UT – ZĚTNÉ, ČU PŮTRUBI
NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU – PŘEPŮBENÍ PLYNKOTLŮ NA STÁVACÍ ROZVOD,
NOVÝ ROZVOD PRO BYT V 1 NP
STÁVACÍ OTOPNÁ TĚLA (OCELOVA ČL./ LITINOVÁ ČL.)
NOVÝ TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
TERMOSTATICKÁ HLAVICE (KLASIK/ANTIVANDAL)

POZN.:

- TEPLOTA TOPNÉ VODY 70/50°C
- KEMOVNI VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -15°C (PELHŘIMOV)
- NUTNÝ VÝKON: TEPLOTA DLE ČSN 06 0210 (ČSN EN 12831)
- NA PÁTÉ KAPITOLE STUPOVACÍ POTRUBÍ BUDE NOVÉ OSAZEN K S VÝPOČETNÍM P2500S
- PŘED A ZA KOMBINOVANÝ NA PŘELOVACÍM POTRUBÍ 3/4" A 1" E NÚJNE PROVĚST REDUKCI
- V UŽÍVACÍCH A OSTATNÍCH STUDIÍCH BEZ DOZORU PŘÍSTUPNÝCH PROSTORŮCH
- BUDDUJÍ OSAZENÍ TERMOSTATICKÉ HLAVICE (ANTIVANDAL) S PLYNNÝM NASTAVENÍM - $\pm 3,3$ (20°C)
- V OSTATNÍCH MÍSTNECH BUDDUJÍ NASTAVOVATĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE S MOŽNOSTÍ RUČNÍ
- REGULAČE TEPLOTY



ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	INGR.PŘÍJAZI VÝPRAVOVAL	INGR.VÝJAZD ZODP. PROJEKTANT	INGR.VÝJAZD AUTOR
0	04/2018	PŘVNÍ VYDÁNÍ			

[illegible]