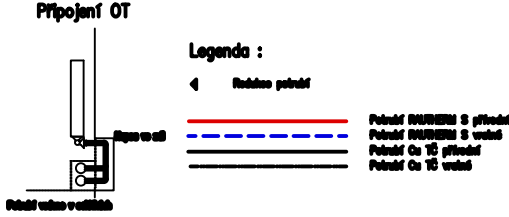


- POZNÁMKY:**
- TEPELOVNÍ TOPNÝ SYSTÉM 45/35 °C
  - PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO MĚDĚNÉ POTRUBÍ
  - POTRUBÍ SPOJOVAT PÁJENÍM NA MĚKKO
  - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V SCHALICÍCH U PODLAHY, NEBO POD STROPEM
  - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHL. 193/2007, MIMO INTERIEROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
  - PŘÍVOD POTRUBÍ K VENTILÁM A SROUBENÍM TĚLES UMÍSTĚNÝCH NAD PODLAHOU BUDE PŘES KAPSU VE ZDI
  - UVAŽOVANÁ TOPNÁ DESKOVÁ TĚLESA JSOU OCELOVÁ DESKOVÁ VK
  - TĚLESA BUDOU OPATŘENA REGULAČNÍM A UZAVÍRAČNÍM SROUBENÍM VK PŘÍMÉ, NEBO ROHOVÉ,
  - VENTILY VŠECH TOPNÝCH TĚLES BUDOU OPATŘENY TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
  - VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ
  - ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
  - PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNICÍ
  - HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO A POPRÁNO
  - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTRÉBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
  - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
  - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM



TEPLÁ VODA MAX. 45/35°C - 0,2 MPa  
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. M. Šára	ZOOP. PROJEKTANT Vlastimil Šátra	VYPRACOVAL Jakub Šátra	VLASTIMIL ŠÁTRA PROJEKTY TZB HEJANĚ C. 100 34101 HORÁZDOVICE
INVESTOR Muzeum Českého lesa v Tachově, Třída Miru 447, 347 01 Tachov	MÍSTO Zahradní čp.502, 347 01 Tachov	KRAJ Plzeňský	Č. KOPIE 12/2012
STAVBA Rekonstrukce domu, Tachov	ČÍSLO ANÁŽEV OBJEKTU Zahradní čp.502, Tachov	STUPEŇ DSP, DPS	Č. ZAKÁZKY 94-2012
NÁZEV VÝKRESU ROZVINUTÝ ŘEZ – VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 7	