

LEGENDA

- TOPNÁ VODA REGULOVANÁ cca 70 (68) °C
- VRÁTNÁ VODA REGULOVANÁ cca 50 (48) °C
- TOPNÁ VODA REGULOVANÁ cca 70 (68) °C
- VRÁTNÁ VODA REGULOVANÁ cca 50 (48) °C
- PTV NOVĚ OSAZOVANÝ PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s přednastavením
- PŠ PŘÍMĚ REGULOVATELNĚ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ s přednastavením
- XX NA PTV BUDE NOVĚ OSAZENA TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ☐ NA PTV BUDE OSAZENA NOVÁ ELEKTRO HLAVICE ETATHERM HS1
- Kryl ELEKTRO HLAVICE ETATHERM BUDE OPATŘENA KRYTEM-VIZ VÝKRES
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT KULOVÝ
- PU POTRUBÍ BUDE V PROSTUPECH ZDMI NEBO STROPY PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNO ODOLNOST 90 MINUT

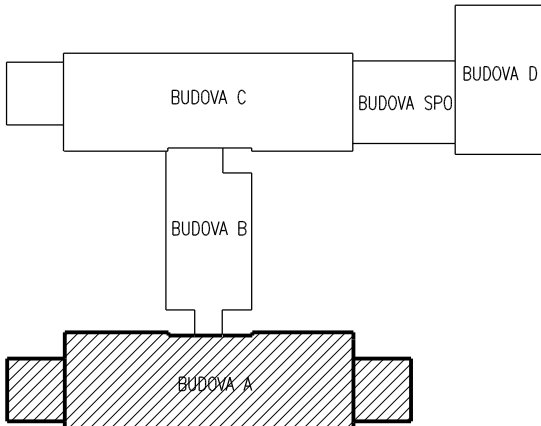
UPOZORNĚNÍ

- NOVĚ PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESUM BUDOU DN 10 NEBO DN 15.
- IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠŤKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (25 IZ 30)–TL 30 mm POTRUBÍ,IZOL.POUZDRO Z MM S AL.FÓLII, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2
- V RÁMCI ÚPRAV BUDE PROVEDENO PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILU (SPODKU) PŘED OSAZENÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVICE NEBO ELEKTRONICKÝCH HLAVIC ETATHERM HS1. PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT.VENTILU(SPODKU) POROVÁDEJ DLE ZÁVAZNÝCH POKYNOV VÝROBCE.
- PO OSAZENÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO NASTAVENÍ TEPLoty, VČETNĚ OSAZENÍ POJISTKY PROTI ODČINĚNÍ !!
- U OTOPNÝCH TĚLES, KDE BUDE NOVĚ OSAZENA TERMOSTATICKÁ HLAVICE, BUDE SERVOHLAVICE ODOJENA, KABELY BUDOU UKONČENY NEBO PROPOJENY POMOCÍ SVOREK A ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍ ELEKTRO INSTALAČNÍ KRABICI U OTOPNÝCH TĚLES !!
- MONTÁŽ ELEKTRONICKÉ HLAVICE ETATHERM HS1 ZAHRAJNUE: –VLASTNÍ MONTÁŽ ELEKTRO HLAVICE NA SPODEK VENTILU VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ ETATHERM –PŘÍPOJENÍ VODIČŮ SBĚRNICE ETATHERM K NOVĚ ELEKTRO HLAVICE ETATHERM –ELEKTRONICKÁ KONFIGURACE HLAVICE (KONTROLA NEBO ZMĚNA PŘÍDELENÍ ADRESY, POZICE, TEPLOTNÍHO ROZSAHU) –OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI, KOMUNIKACE A AKTIVACE AUTOMATICKÉHO NASTAVENÍ
- V TRASE VÝMĚNY POTRUBÍ V CHODBĚ BUDE STÁVAJÍCÍ PODHLED-PLECHOVÉ KAZETY 600x600 mm V ŠÍŘCE 600 mm (JEDNA KAZETA)DEMONTOVÁN. V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁV.ROZVOD BUDE PODHLED DEMONTOVÁN V ŠÍŘCE 1200 mm (DVOE KAZETY) PO OSAZENÍ NOVOHO POTRUBÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ KAZETY OSAZENY ZPĚT !! DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ KAZET PODHLEDU PROVÁDEJ TAK, ABY NEMOHLA DOJÍT K JEHO POŠKOZENÍ !!!!

OZNAČENÍ ELEKTRONICKÝCH HLAVIC VE VAZBĚ NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY ETATHERM

- 2P-6.1
- POŘADOVÁ ČÍSLO HLAVICE NA PŘÍSLUŠNĚ ADRESE(max.3)
- ČÍSLO ADRESY HLAVICE (max.8 na jeden okruh-větev)
- P/L = OKRUH(Větev) DANNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY (PRAVÝ/LEVÝ)
- ČÍSLO STÁVAJÍCÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY ETATHERM, NA KTEROU JE HLAVICE NAPOJENA

SITUACE UMÍSTĚNÍ



PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR, TEPELNÝCH A PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP. POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI.

VEDOUcí ZMÁKZKY-HP	ing. LIBOR SAUER	ING. SAUER LIBOR	
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
VYPRACOVAN	ing. LIBOR SAUER	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	
INVESTOR	PARDOBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	MÍSTO STAVBY	SVITAVY, SOKOLOVSKÁ 1638/1
STAVBA	GYMNÁZIUM SVITAVY ÚPRAVY OTOPNÉHO SYSTÉMU, REGULACE MÍSTNOSTÍ	PROFESSE	VYTÁPĚNÍ
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP BUDOVY A +0,000m	STUPEŇ	PROJEKT DPS
		MĚŘÍTHO	D.1.4-3
		DATUM	02/2014
		Č. VÝKRS.	